

Standard Sign

サンワ 総合カタログ2024

www.sanwa-signworks.co.jp/

三和サインワークス株式会社

東京営業部 東京都港区芝3-8-2 住友不動産芝公園ファーストビル9階
〒105-0014 TEL (03)6275-1448(代) FAX (03)5427-2755(代)

大阪営業部 大阪市北区梅田3-1-3 ノースゲートビルディング21階
〒530-0001 TEL (06)6453-3002(代) FAX (06)6453-3022(代)

福岡営業所 福岡市博多区博多駅中央街7番21号 (紙与博多中央ビル9階)
〒812-0012 TEL (092)472-7277(代) FAX (092)472-7278(代)

ホームページアドレス
<https://www.sanwa-signworks.co.jp/>
メールアドレス
info@sanwa-signworks.co.jp



このカタログの印刷には
植物油を使用した印刷インキを
使用しています。

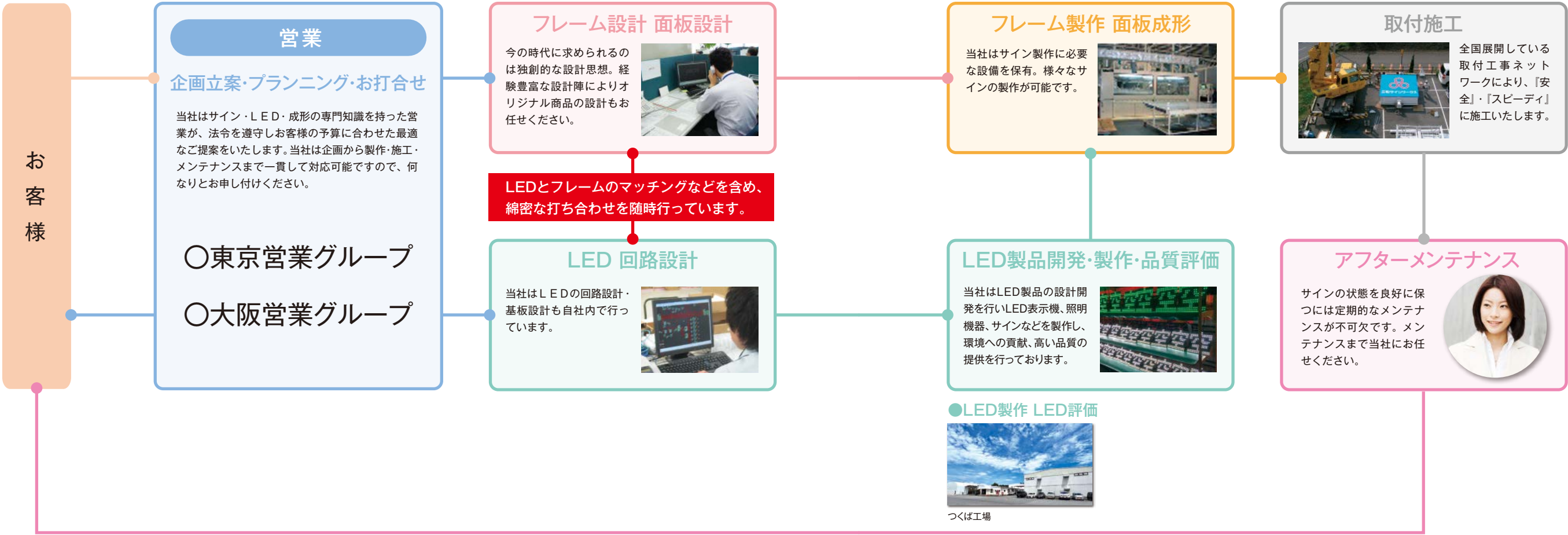
このカタログの仕様・価格は2025年10月から適用されます。

●お問い合わせ・ご用命は代理店へ

2025.10(01)

お客様の想いを、一貫してその「形」にする

私たちは企画立案から設計・製作・施工・アフターメンテまで一貫して対応可能なサイン&LEDメーカーです。
また私たちはサインの設計とLEDの設計とでそれぞれのスペシャリストが常駐しており、お客様のニーズにそれらを最適化し融合させ、ひとつの製品として完成させます。



それが「三和プレミアム・クオリティ」

品質と環境への取り組み

三和サインワークス京都工場及びつくば工場は、屋内外広告物プラスチック成形品・LED製品に関する製造を主な事業経営とする中で、お客様に満足いただける品質とサービスを提供するために、お客様のニーズを十分に把握し継続的に改善を続けます。また地球環境に及ぼす影響に配慮し環境保全の継続的改善を推進します。



街を彩るサイン。 三和の製品が 今日も活躍しています。

すぐに使えて役に立つ三和の規格サインは
豊富なバリエーションでラインアップ。

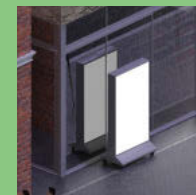
05

ファサード
サイン
P.111~129



06

スタンドサイン
P.88~110



07

自立・吊下げ
サイン
P.130~137



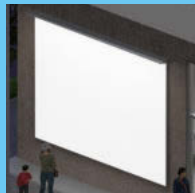
01

グランサイン
P.157~160



02

LED照明
P.23~39



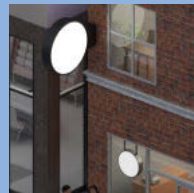
03

パーキング
サイン
P.40~54



04

突出し・
ビル用サイン
P.55~87



09

ポスターパネル
P.149~156



10

デジタル
サイネージ
P.161~162



11

化粧シート
P.163~164



08

掲示板
P.138~148



4つの商品コンセプト

安全重視の品質

サインは企業や取扱商品のイメージを高め、長く強く視覚にとどまるものでなくてはなりません。そのためにもいつまでも丈夫で美しい優れた品質を保持する必要があり、広告面からフレーム・電装品について資材の選別からディテールの収まりまで配慮し、万全を期しています。

優れた経済性

規格量産化を行い一品生産ではなし得なかった経済的価格を実現しました。

短納期対応

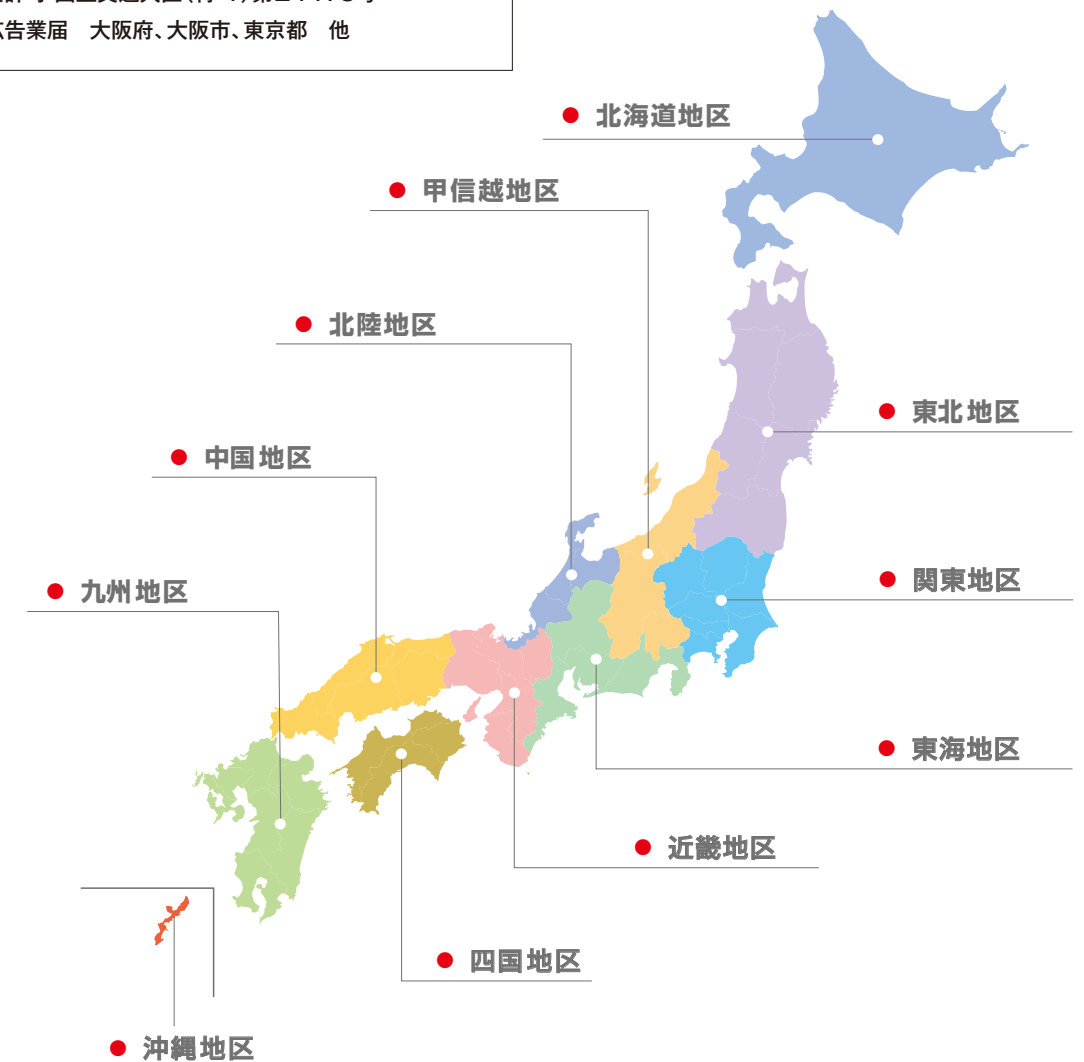
広告面をデザインすればすぐにサインとしてご使用いただけるため、納期のスピードアップになります。また、適切な在庫管理を行っていますので商品の発送にも迅速に対応しています。

豊富な品揃え

大型から小型、屋内・屋外用、突出し・ビル用・スタンドなどの本体を規格化し、各種オプションを取りそろえることにより、さまざまなバリエーションの商品を可能にしていますので、どんな業種にも手軽にご利用いただけます。

全国取付工事ネットワーク

- 一級建築士事務所登録 東京都知事登録(第59617号)
- 建設業許可 国土交通大臣(特-1)第24475号
- 屋外広告業届 大阪府、大阪市、東京都 他



全国を網羅

三和サインワークスは、全国から厳選した施工業者を各地区に指定取付業者としてネットワーク展開しています。

万全の管理体制

施工指導・管理のエキスパート担当者がしっかりとサポートいたします。

安全にご使用いただくために

●施工にあたり、必ず守っていただきたいこと



警告

看板設置部の強度の確認を行ってください。
●設置部の強度不足は、看板本体の破損・脱落の原因となります。



警告

仕様と異なる使用方法はしないでください。
●各看板は使用条件を限定し、それに基づいて設計・製作しています。
使用条件が異なると安全性の再検討が必要です。



警告

取り付け高さの制限表示がある場合、制限表示(地盤面から看板上端まで)
以上の高さに取り付けしないでください。
●制限を越えた位置に取り付けると、強風時に看板本体・アクリル板等の破損・脱落の原因となります。



警告

アンカーボルトの再使用は絶対にしないでください。
●既存の使用済みのアンカーボルトは経年変化により腐食や劣化が生じている場合があります。
安全性の立証ができません。必ず新規に施工してください。

警告表示について



警告

記載されている注意事項を守らなければ、死亡や障害事故が生じる
危険があることを示します。

●ご使用上の注意

電 気

漏電防止、火災防止のため屋外では必ず防水コンセントに接続してください。また、突出しサイン等
はアースも忘れないように確認してください。

火 気

広告面は可燃性のアクリル樹脂製です。火気により変形したり、燃えたりする恐れがあります。
火気を近づけないでください。

保守・管理

電装品(LED、電源器、安定器、モーター、点滅器)および部品(キャスター、アジャスター)等
にはそれぞれに寿命があります。事故を未然に防ぐため交換時期が近づきましたら、速やかに交換
してください。
スタンドサインは長期使用中に固定部ボルトがゆるむ場合があります。ガタつきを感じましたら
速やかに締め直しを行ってください。

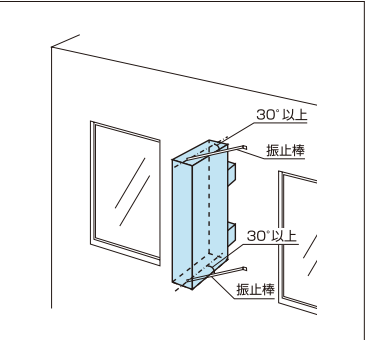
塩 害

塩害地域では海水に含まれる塩分により腐食が発生しやすくなります。
こまめなお手入れやメンテナンスを行うことで、腐食の発生を遅らせることは可能です。

●施工・設置およびPL法に関して

施工・設置

本体に振止棒が付属している場合は必ず施工してください。本体上下に振止棒を取り付ける場合は
原則として同方向とし、広告面と振止棒の間は30°以上60°以下としてください。

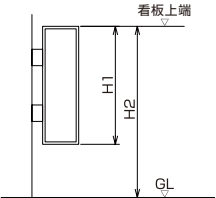


取付工事は専門の業者にご依頼ください。
スタンドサインの設置に関しては

- 転倒、移動防止のため平らな場所を選
んでください。
- キャスターはストッパーを掛け、安定
性を保つため常に外側に向けて使用
してください。
- 電源コードは通行の障害にならないよ
う注意してください。

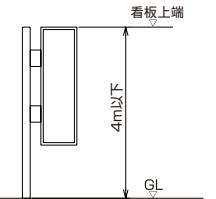
□突出しサインの取り付け高さについて
各製品の取り付け高さは、表示の範囲内を守ってご使用ください。

建物等に取り付ける場合



H1(看板高さ)	H2(取り付け高さ)
4尺まで	4m以下
9尺まで	8m以下
12尺まで	10m以下

ポールに取り付ける場合

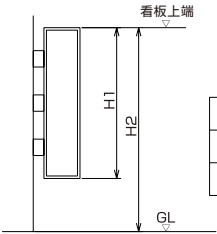


・最高高さ4mを超えるものは工作物の
確認申請が必要です。(但し地域によっては
使用不可)

□ビル用サインの取り付け高さについて
各製品の取り付け高さは、表示の範囲内を守ってご使用ください。
下記の設定よりも高所に取り付ける場合は、特注品として再設計が
必要です。

建物等に取り付ける場合

・看板高さ4mを超えるものは工作物の 確認申請が必要です。
但し、地域によっては使用不可。



H1(看板高さ)	H2(取り付け高さ)
4mまで	10m以下
9mまで	15m以下

□防火措置について

防火地域内では、看板本体の高さが3mを超える場合や
自立で高さが3mを超える場合はアクリル面を使用した
看板は使用不可となります。



本商品のご使用に際しては上記事項にご配慮の上、正しいお取り扱いをお願いします。

PL法

販売に際しましては、危険防止のため、取付工事および保守・管理、使用上の注意等、客先への
充分な説明とご理解をお願いいたします。

- 1 購入されたサインの保守・管理に対する責務
破損、脱落、危険の防止、異常が生じた場合の速やかな連絡
- 2 使用に対する責務(取扱説明書添付)
サインの取り付け高さの厳守と完全な工事、スタンドサインの設置場所(人が当たらない)、転倒、移動に対する危険防止
- 3 改造品の使用禁止
商品は構造的要素を検討の上、材料、部材を選定しています。改造してご使用にならないでください。
- 4 取付工事について
完全な施工と危険防止のため、必ず専門業者に依頼してください。

製品保証

●製品保証について

保証区分		保証期間	保証基準
面板	プラスチック成形	2 年	製品強度に影響するような著しい破損・変形がないこと
フレーム	アルミ、スチールなど	2 年	製品強度に影響するような著しい破損・変形がないこと
電装	空満LEDパネルユニット	1 年	通常の使用状況で、正常に作動すること
	LED光源(ルクフル等)	2 年	通常の使用状況で、正常に作動すること
	LED光源(直管型LED)	3 年	通常の使用状況で、正常に作動すること
	ポラックスシリーズ	1 年	通常の使用状況で、正常に作動すること
	電源器	1 年	通常の使用状況で、正常に作動すること
	点滅器、点滅球(LED)	1 年	通常の使用状況で、正常に作動すること
	ロータリースタンド・モーター	1 年	通常の使用状況で、正常に作動すること

●保証内容

取扱説明書・本体ラベル・その他の注意事項に基づく適正な使用環境で保証期間内に不具合が発生した場合、免責事項を除き、無償修理もしくは代替品を提供いたします。

●免責事項

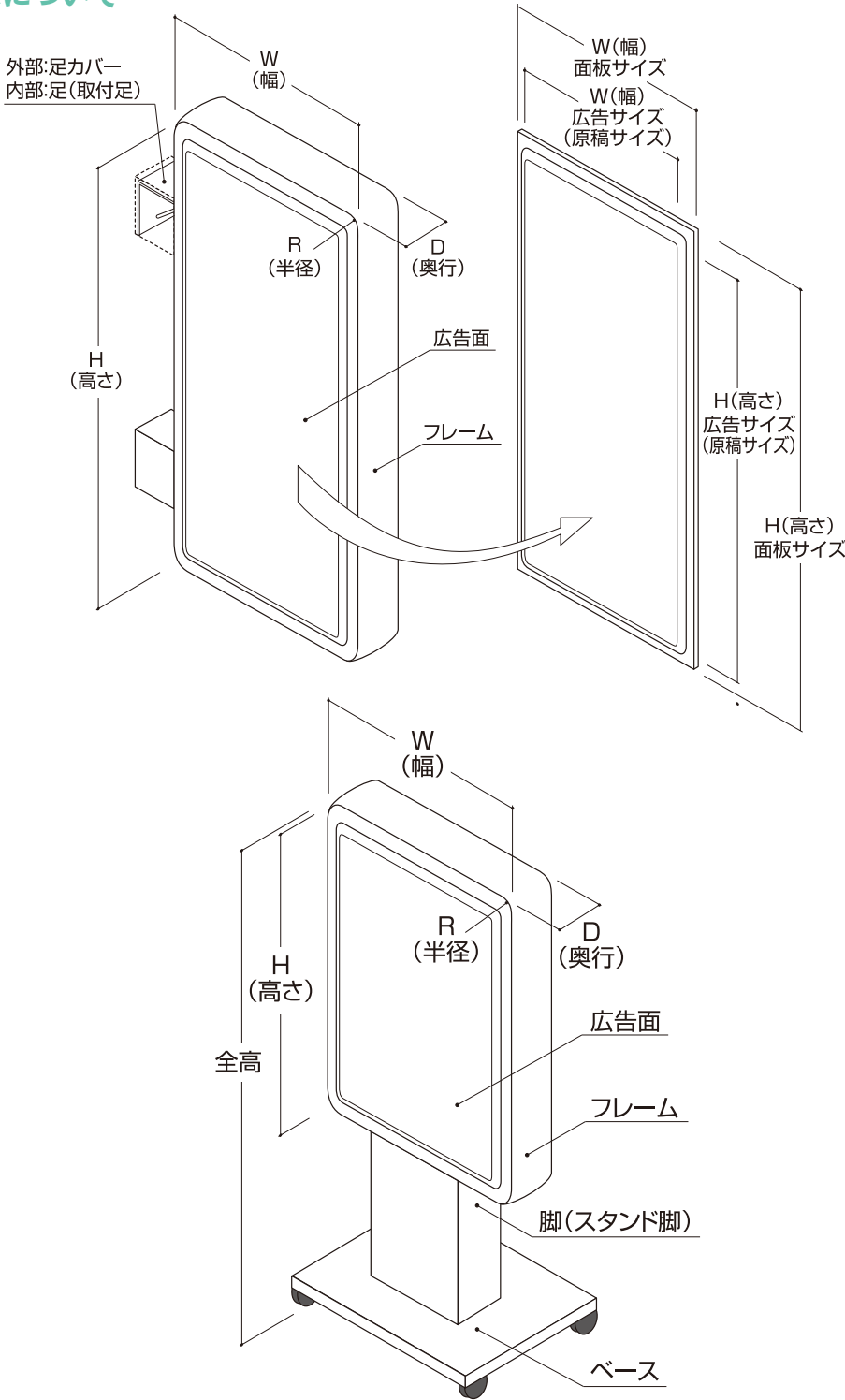
- ・当社以外の第三者の加工・組立・施工・メンテに不備に起因する不具合
- ・部品の経年劣化による看板強度に影響しない範囲での錆・変質・変色及びその他の不具合
- ・設置環境が特に悪い地域または場所での腐食及び不具合
(塩害・砂塵・煤煙・各種有毒ガスによる腐食・不具合。高温・多湿・電波障害・電圧変動などによる不具合)
- ・天災・戦争・不法行為など不可抗力に起因する不具合
- ・保守部品については、各メーカー保証の基準とします。

●商品到着後のお取り扱いについて

- ・商品到着後、一週間以内に必ず開梱し中身のご確認をお願い致します。
- ・商品の不良や不具合、運送時の破損が確認できた場合は商品の返品・交換を承ります。
但し、商品到着後、一週間以上経過した商品、お客様のお取り扱いによる破損の場合はご容赦願います。

製品仕様

●サイズ表示について



●サイズ表示は、製品の表示面に対して、W=幅、H=高さ、D=奥行 を表示しています。

●消費電力について

カタログ表記の消費電力の数値は、参考値であり、その値を保証するものではありません。
目安としてお考えください。

●掲載商品は改良のため予告なく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。
●掲載商品は印刷の関係で多少実際の色と異なりますのでご了承ください。

290突出し

價格表 P.7



成形面

面格表 P.7

突出し・ビル用サイン

突出しサイン
ルミ)大型タイプ

ブル用FFサイン
(W800・1000)

ビル用サイン
（押縁ステン）

＝共通部分が一目でわかります。

- オプション(別売り)取付金具

- 取付足詳細図掲載ページ

NEW 新製品

受注生産 納期につきましては当社営業までお問い合わせください。

屋外対応 屋外に設置可能です。

バックダウン ユーザー様で組み立てていただくキットです。
尚、光源・裏板は別途ご用意ください。

完成品 組立は全て工場で行ってから出荷しております。

FFシート 表示面にフレキシブル・フェイスシートを使用しています。

昼光色 やや青みがかった明るい色

電球色 電球のような温かみのある色

ブラック

電球色

工作物
対応

防火地域


取付足
別表以

フレーム表面形状



成形面

 平板



フラット

- 縞模様なしのフラット型アルミ型材を使用。
- フレームにシートが貼れます。

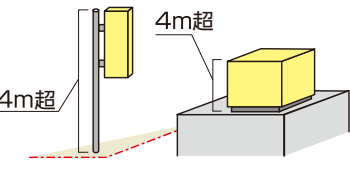
サインをとりまく環境（申請）について

屋外広告物許可申請の種類

看板を設置するには、役所や警察に許可・届け出が必要です。

工作物確認申請

看板の高さが4mを超える場合は、建築基準法により工作物の確認申請が必要です。
(申請先:各管轄の行政機関の建築指導課)

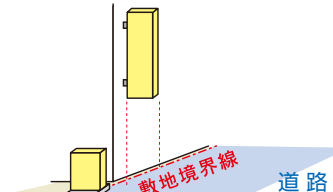


屋外広告物許可申請

看板の総面積が、適用除外面積を超えた場合に申請が必要です。
(申請先:各管轄の行政機関の都市計画課)

道路占用許可申請

道路の上空を占用する広告物については当該道路の道路管理者の占用許可申請が必要です。
(申請先:各管轄の行政機関の占用課)



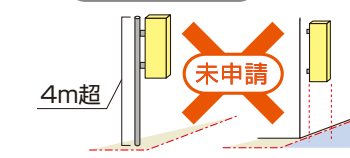
敷地境界線

敷地境界線

※一部地域では景観条例等により、看板の色合いやデザインが規制対象になる場合があります。

こんな看板は規制の対象となります。

適用除外面積を超えているのに申請していない

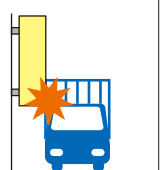


4m超

道路


看板の設置位置が基準を満たしていない

例) 看板最下端が
車道で 4.5m以上
歩道で 2.5m以上



※地域によって許可基準は異なります。

スタンド看板が敷地からはみだしている




道路

屋外広告物許可申請

対象看板

の合計面積が対象となります。



チェック

届出不要

■店エリアの適用除外面積は？

m²

届出必要

□切り替えた看板の面積は？

m²

+

□その他の店の看板の総面積は？

m²

敷地境界線

敷地境界線

※ドアやウィンドウ等のガラス部分はフィルムが表貼りの場合のみが対象になります。

●屋外（戸外）に設置されている自家用看板全ての「総面積」が対象となります。

●管轄の行政機関、および各エリアの『用途地域』（※）により、許可基準が異なります。

●申請先は、各市町村の『都市計画課』（名称が異なる場合もあります）です。

●管轄の行政機関により異なりますが、2～3年に一度、更新手続きが必要になります。

※申請及び継続手続きには、申請の都度、納付金が必要です。

●「総面積」が一定基準を満たさない場合は、適用除外（申請不要）となります。

※適用除外となる総面積は各地域によって異なります。詳しくは役所にご確認ください。

◇テナントビルに入居されている場合で、他社の看板もあわせて設置されている場合はまとめて一括で申請する必要がありますので、ビル管理会社にご相談ください。

◇役所に看板の申請を行うには、有資格「管理者」を、あわせて届け出る必要があります。ご不明な点は、各申請窓口までお問い合わせください。

◇申請は、看板の設置位置や工法などが関係法令等に適合していることが前提です。役所より撤去等の強制指導が入る場合もありますので、充分にご注意ください。

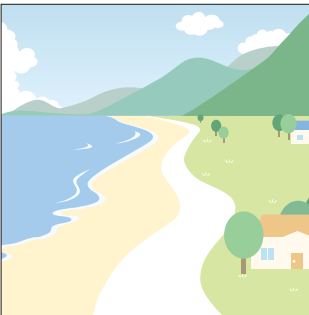
※用途地域…都市計画法によって定められた「商業地域」「工業地域」「住居地域」等の地域の種類の事です。

景観条例に対する取り組み

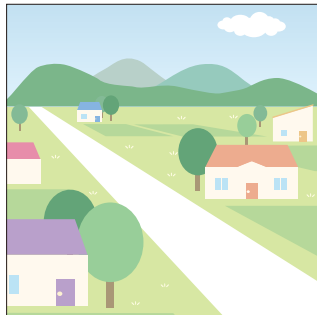
近年、各自治体での景観条例に対する取り組みが活発になってきています。
これは地域の景観と調和したサインを掲げましょうという取り決めです。
我々はお客様のサインが地域にとってより良いものになるお手伝いをいたします。

地表面粗度区分

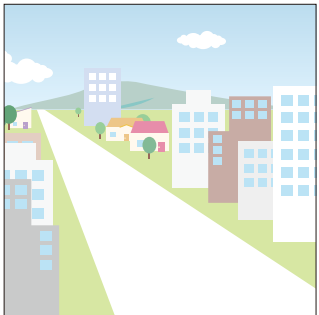
建築基準法施行令第87条、平成12年建設省告示第1454号に基づく風圧力に関する地表面粗度区分



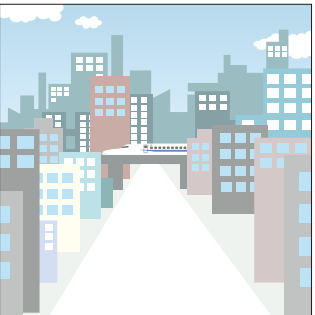
I
極めて平坦で障害がないものとして特定行政庁が規則で定める区域



II
地表面粗度区分I若しくはIVの区域以外の区域のうち、海岸線若しくは湖岸線(対岸までの距離が1500メートル以上のものに限る。以下同じ。)までの距離が500メートル以内の地域(建築物の高さが13メートル以下である場合又は当該海岸線若しくは湖岸線からの距離が200メートルを超え、かつ、建築物の高さが31メートル以下である場合を除く。)又は当該地域以外の区域のうち、極めて平坦で障害物が散在しているものとして特定行政庁が規則で定める区域



III
地表面粗度区分I、II又はIVの区域以外の区域



IV
都市化が極めて著しいものとして特定行政庁が規則で定める区域

〔平成12年5月31日建設省告示第1454号〕

設置環境による影響について

カタログ上の製品については、通常の使用環境に耐えうる耐食性を有していますが、特殊な環境(塩害地域、腐食性ガスの発生する重工業地域、火山地域)で使用した場合は、短期間での発錆、腐食など不具合の可能性が高くなります。

あと施工アンカーについて

確認申請を必要とする突出し看板のアンカーボルト工事で、「あと施工アンカー」の使用は建築基準法上禁止です。

基準風速 (Vo)

Vo=30m/s

Vo=32m/s

Vo=34m/s

Vo=36m/s

Vo=38m/s

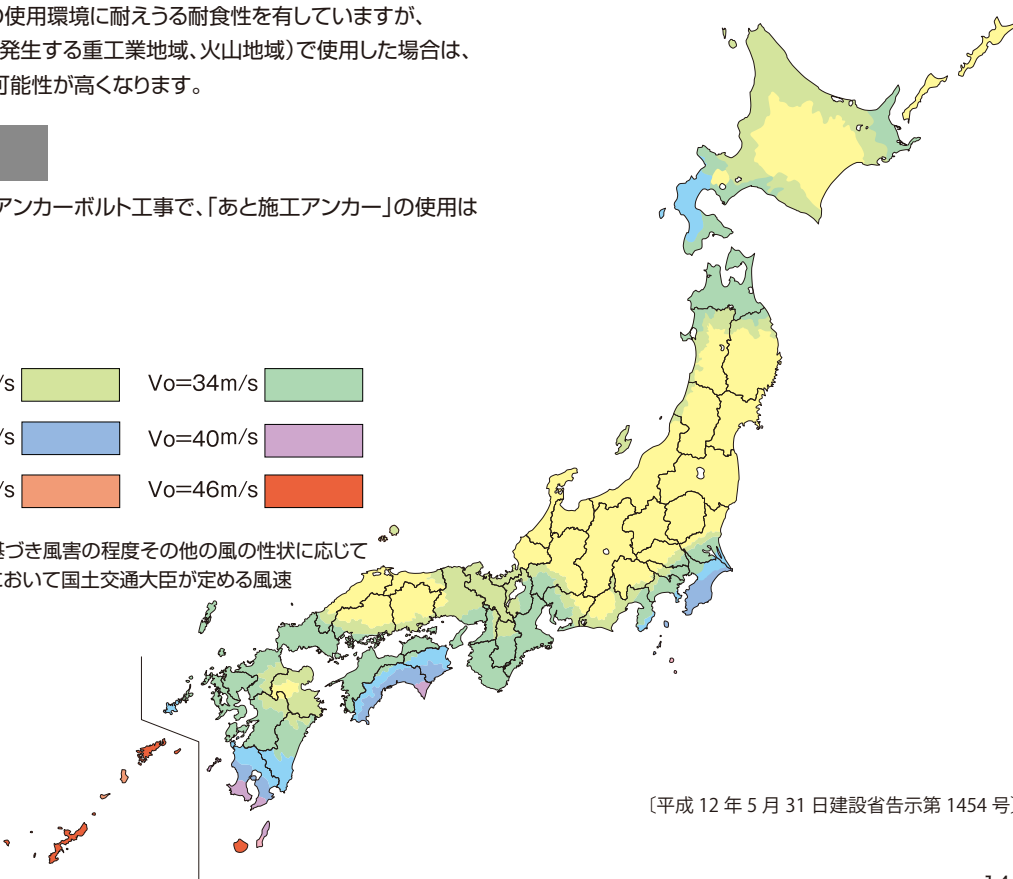
Vo=40m/s

Vo=42m/s

Vo=44m/s

Vo=46m/s

※Vo :
その地方における過去の台風の記録に基づき風害の程度その他の風の性状に応じて30m/秒から46m/秒までの範囲内において国土交通大臣が定める風速



〔平成12年5月31日建設省告示第1454号〕

新製品

持続可能な社会貢献への取組、カーボンニュートラルの実現へ向けた、消費エネルギー「ゼロ」製品。
長年培った成形技術により誕生した新しいチャンネルサイン製品。
新しい店のキャッチとなる製品や演出の幅を広げる「カラー」をフレームと光に追加しました。



LED外照灯 POLLUXシリーズ

ソーラーポラックス

詳しい製品情報はP.24を御覧ください。



電気代 **0** 円

配線工事が **不要**

自動で点灯・消灯

太陽光エネルギーを
自動で充電し自動で点灯

ポラックスシリーズにカーボンニュートラルの
実現に向けたソーラータイプがついに登場



太陽光エネルギーを**自動**で充電



暗くなったら**自動点灯**で手間いらず



LEDの明るさで**周辺まで**明るく

NEW

吊下げ小型看板

丸型吊下げサイン

詳しい製品情報はP.64を御覧ください。



場所を選ばない
お店のアイコンとして活躍！

屋内のカウンターや壁の無い場所にも設置が可能！
軒先や窓際などフレキシブルな対応が出来るキャッチーなアイテムです！



フル樹脂成形チャンネル文字

NEW

グラン

モールド

Grand mold

詳しい製品情報はP.54を御覧ください。

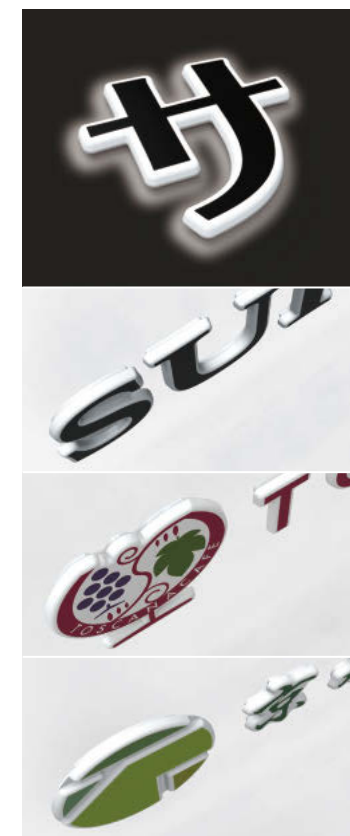


熟練した成形技術とLEDサイン先駆者として
世に送り出す、「フル樹脂成形チャンネル文字」
Grand mold(グランモールド)。

面板・フレームともに樹脂という構造で、樹脂切削文字のような
側面発光が可能に。また、成形の特性を活かして、今までのチャンネル文字に
無い、ロット数によるコストメリットが生まれます。



お客様のお持ちのロゴ・文字などの
データをもとに、お見積・製作が可能です。



NEW 電球色追加ラインナップ

フレームと光で 多様なシーンに対応！

用途に合わせたフレームカラーに加え「電球色」の追加で、
光の演出にも幅が広がりました。
アイテムも続々追加中ですので、多種多様なシーンに
合わせてお選びいただけます。

フレームカラー

LED

ブラック

シルバー

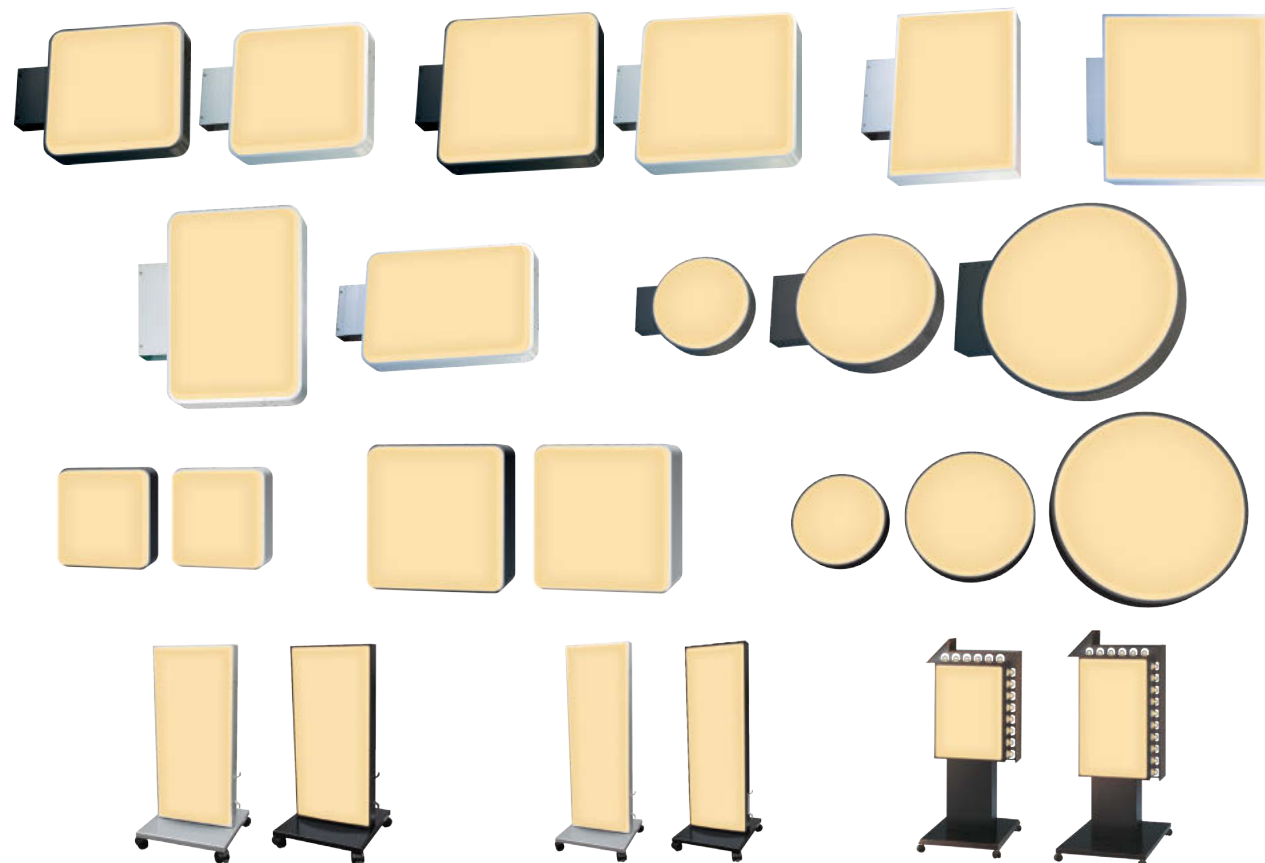
昼光色

電球色

このアイコン表示がある製品から
お選びいただけます。



追加ラインナップ 詳しい製品情報は突出しサイン・スタンドサインを御覧ください。



NEW ポラックスの一括見積もり自動計算システム ポラックスシミュレーター

より簡単に、より便利にお問い合わせいただくために

看板サイズを入力するだけで、ポラックスの一括見積もりが可能な自動計算システム
「ポラックスシミュレーター」をリリースいたしました。

情報入力

製品紹介 サービスについて 看板設置の法令 会社案内 お知らせ

01 パネル寸法の入力 02 LED照明の選択 03 ご入力者情報入力 04 概算見積・図の表示 05 お問い合わせ

01 パネル寸法の入力

W寸法 3000 (半角数字) mm
H寸法 3000 (半角数字) mm

寸法を入力

02 LED照明の選択

LED照明 ☒ ポラックス4 ☐ パワーポラックス3

照明の選択

✓ プライバシーポリシーに同意します

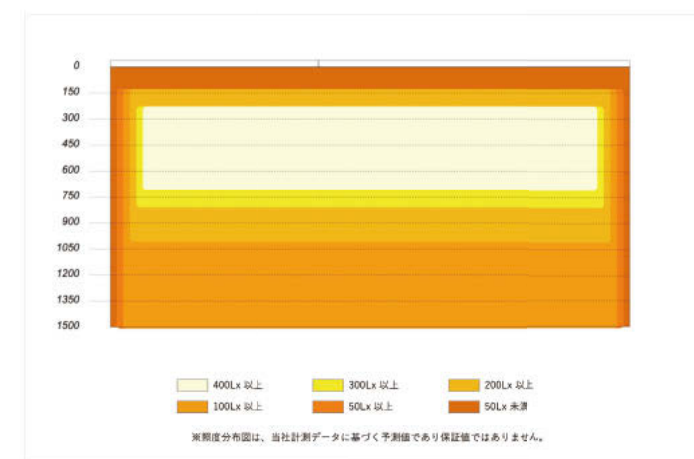
概算見積・イメージ図を表示

概算見積・イメージ図を表示

照明の種類や価格
照度分布図が
一括で表示されます！

結果表示

照度分布図



LED照明

ポラックス4 (ダウンライト)	1200L	× 1
ポラックス4 (ダウンライト)	1800L	× 1



<https://www.sanwa-signworks.co.jp/pollux-simulator/>

製品インデックス

LED照明						
	ソーラーボックス P.24	パワーボックス3 P.27	ボックス4 P.29	ボックス3 P.33	ルミリオ P.35	ルクフルS P.37
						
	空満パーキング単体 P.43	230空満パーキング P.45	250空満パーキング P.46	303空満パーキング P.47	303角空満パーキング P.48	
						
	960角空満パーキング P.49	154角空満パーキング P.50	空満パイロンサイン P.51	230/303空満一柱式 P.52	ピアライト P.53	グランモールド(P・矢印) P.54
突出し・ビル用サイン						
	1515突出し P.61	152突出し P.61	丸型突出し P.62	小型壁面 P.63	丸型吊下げ P.64	202突出し P.65
						
	230突出し P.65	303突出し P.66	154突出し P.67	155突出し P.67	156突出し P.68	250突出し P.69
						
	260突出し P.69	270突出し P.70	290突出し P.71	212突出し P.72	突出し(ステンレス) P.73	小型FF突出しサイン P.75
スタンドサイン						
	ビル用FFサイン P.79	ビル用サイン(特注ステン) P.81	ビル用サイン(押縁ステン) P.85	ビル用サイン P.81	ビル用サイン P.85	ビル用サイン P.85
						
	ビル用サイン P.81	ビル用サイン P.85	ビル用サイン P.85	ビル用サイン P.81	ビル用サイン P.85	ビル用サイン P.85
						
	ビル用サイン P.81	ビル用サイン P.85	ビル用サイン P.85	ビル用サイン P.81	ビル用サイン P.85	ビル用サイン P.85
スタンドサイン						
	RSスタンド P.91	スタンドサイン(アルミ) P.95	スタンドサイン(スチール) P.97	スタンドサイン(ステンレス) P.97	スタンドサイン(樹脂) P.98	
						
	スタンドサイン(点滅型) P.99	スタンドサイン(ロータリー型) P.100	非電飾スタンドサイン P.101	A型・フロアスタンド P.103		
						
	スタンドサイン P.99	スタンドサイン P.100	スタンドサイン P.101	スタンドサイン P.103		

ファサードサイン					
	SRS-130LED P.112	SR-Ⅲ200 P.117	エコアーチ・プラス P.123	開閉連結式 P.125	押縁脱着式 P.129
					
	アルミパイロンサイン P.131	鏡まるくん LED自立式 P.133	ポールFFサイン P.135	薄型吊下げLEDサイン P.137	
					
	SGシリーズ P.141	SFシリーズ P.142	SAシリーズ P.143	SDシリーズ P.144	SBシリーズ P.145
掲示板					
	SEシリーズ P.146	SCシリーズ P.147	和風 P.148		
					
	PGライトLEDスリム 屋内 P.150	PGライトLEDスリム 32R 屋内 P.151	PGライトLEDルクスト 屋外 P.153	LEDスリムツーマーオープン 屋内 P.154	ポスターグリップ 屋内 P.155
					
	チャンネルサイン P.158	樹脂文字 P.158	銘板 P.159	金属チャンネルサイン P.159	
デジタルサイネージ					
	ペーパーサイネージ P.162				
					
	各種部品 P.165				
					
	化粧シート P.163				

LED照明

三和サインワークスが提供する新しいサイン照明

サインの外観を損ねない形状と均一な彩光で
より美しい演出を可能にする製品を多種多様に
取り揃えております。

ソーラーボックス	P24～26
パワーボックス3	P27、28
ボックス4	P29～32
ボックス3	P33、34
ルミリオ	P35、36
ルクフルS	P37～39

ソーラーボックス

LED外照灯 POLLUXシリーズ

太陽光エネルギーを自動で充電し自動で点灯
ボックスシリーズにカーボンニュートラルの
実現に向けたソーラータイプがついに登場



Point 01 電気代0円

Point 02 配線工事が不要

Point 03 自動で点灯・消灯

朝 夕 夜



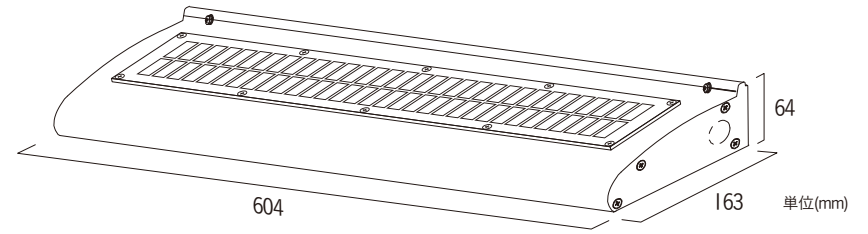
太陽光エネルギーを
自動で充電

暗くなったら
自動点灯で手間いらず

LEDの明るさで
周辺まで明るく

使用例

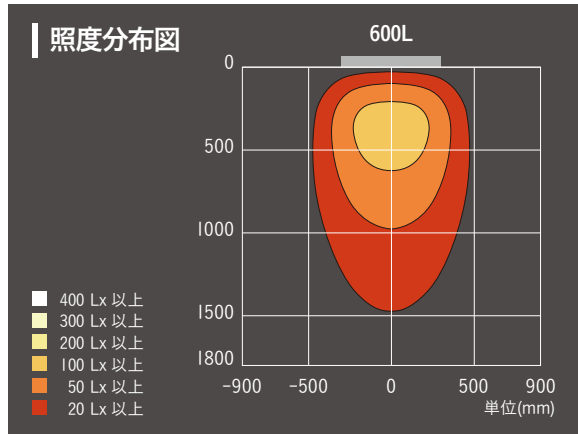
公園などの公共施設や
離れた位置にある駐車場、店舗の入口誘導などに最適です



昼光色

品 名	ソーラーボックス 600L
品 番	SL-PLX-D600L-65K
本体サイズ(mm)	W600×H64×D163
本体素材	アルミ押出し型材
点灯時間	最大15時間
点灯動作	日没後5時間100%点灯、以降25%点灯
不日照時の動作	3日(満充電時)
防塵・防水	IPX4
発光色温度(K)	6,500K(Typ.)
演色性指数(Ra)	Ra70以上
取付制限高	15m以下
重量	2.7kg

上向き(アッパー)では使用しないでください。



※照度分布図は、当社の計測データに基づく予測値であり保証値ではありません。
周辺照度により実際の見え方とは異なる場合があります。

※ボックス4同様の連結が可能です。(連結金具付き)
※器具の感知の個体差により、時間差で点灯する可能性があります。
※日中に直接太陽光が当たる場所への設置が必要です。
十分な日照が得られない場合には充電不足となり点灯しない恐れがあります。
※ソーラーパネルの表面に汚れがある場合、充電不足となり点灯しない恐れがあります。

使用例



パワーポラックス3

大型サイン用LED照明

Power-Pollux®3

パワーポラックス®3

昼光色

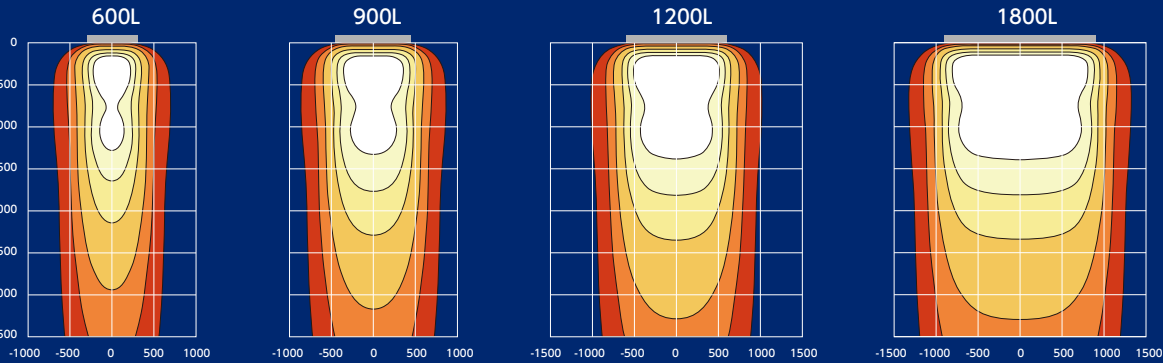


ダウン

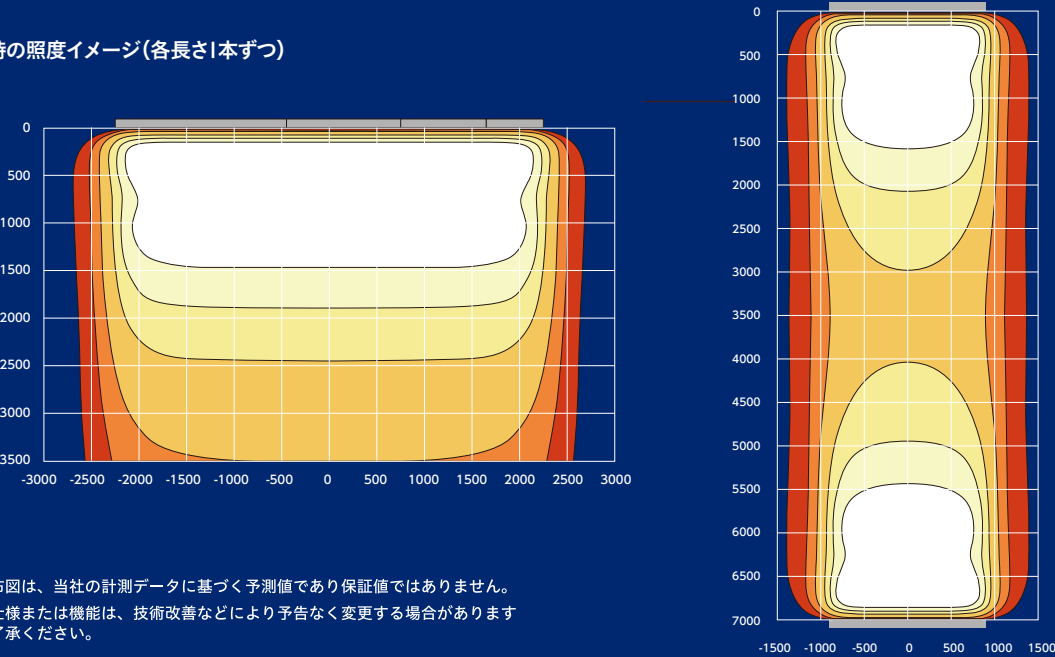
アップ



照度図



1800L ダウン・アップ 両使いの照度図



※照度分布図は、当社の計測データに基づく予測値であり保証値ではありません。
※記載の仕様または機能は、技術改善などにより予告なく変更する場合があります
のでご了承ください。

(ご注意)

ポラックスシリーズはLEDの特性上、照射面の表面状態または視認角度によりLEDの輝点が映り込む場合がございます。
特に照射面がステンレスHLの場合は縦に光スジが映り込みますのであらかじめご了承ください。

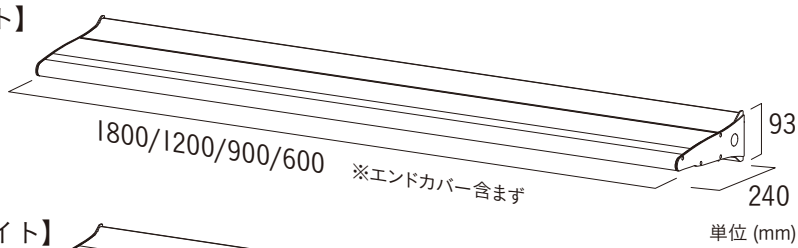
キレイに連結できる

付属の連結金具をビスで止めるだけで
キレイに連結が可能です

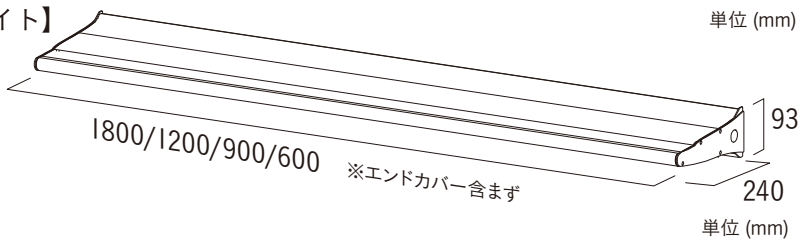


取付高さ制限 GL50m以下
推奨照射範囲 H7000mmまで

【ダウンライト】



【アップライト】



※設置の際、両端にエンドカバーを使用しますので、全幅は5mm増加します。

品 名	パワーポラックス3 600L (ダウンライト/アップライト)	パワーポラックス3 900L (ダウンライト/アップライト)	パワーポラックス3 1200L (ダウンライト/アップライト)	パワーポラックス3 1800L (ダウンライト/アップライト)
品 番	PWR-PLX3-D600L-65K / PWR-PLX3-U600L-65K	PWR-PLX3-D900L-65K / PWR-PLX3-U900L-65K	PWR-PLX3-D1200L-65K / PWR-PLX3-U1200L-65K	PWR-PLX3-D1800L-65K / PWR-PLX3-U1800L-65K
本体サイズ(mm)	W600×H93×D240 ※2.5mm厚のエンドカバー含まず	W900×H93×D240 ※2.5mm厚のエンドカバー含まず	W1200×H93×D240 ※2.5mm厚のエンドカバー含まず	W1800×H93×D240 ※2.5mm厚のエンドカバー含まず
本体素材	アルミ押出し型材			
消費電力	16W(Typ.)	23W(Typ.)	29W(Typ.)	41W(Typ.)
定格電圧	AC100/200V			
周波数	50Hz/60Hz			
保護等級	IPX4			
平均発光色温度	昼光色タイプ 6500K(Typ.)			
平均演色評価指数	Ra70以上			
取付制限高	50m以下			
重量	3.2kg	4.8kg	6.3kg	9.8kg

ポラックス4

つなげてキレイなLED照明
POLLUX® 4
ポラックス4



中型意匠面用

建物壁面・野立て広告などにおすすめ！

新登場のコーナーユニットを追加する事で建物とのフィット感が高まり、一体感が得られます。

使用イメージ

取付高さ制限 **GL15m**以下
推奨照射範囲 **H1800mm**まで

5つの特長

高い均斉度・照度

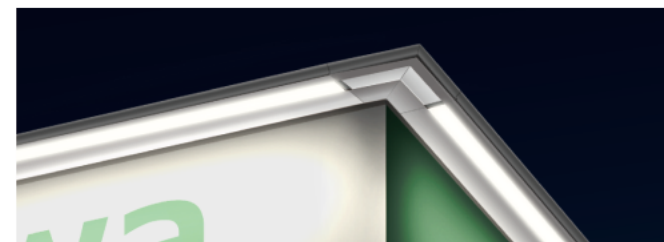
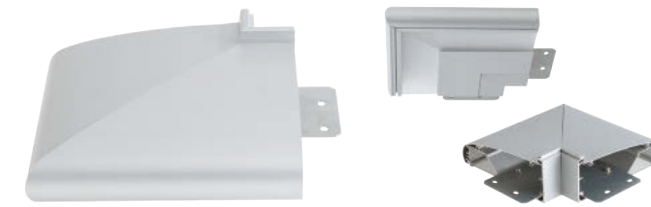
コーナーユニット登場

つなげてキレイ



新登場 90°コーナーユニット

連結する際にコーナーに設置するだけで
一体感のある美しい仕上がり！



使用イメージ

※本製品はポラックス4 専用品です。
他シリーズの製品にはご使用いただけませんのでご注意ください。
※本製品自体は発光しない設計となっております。

キレイに連結できる

付属の連結金具をビスで止めるだけで
キレイに連結が可能です

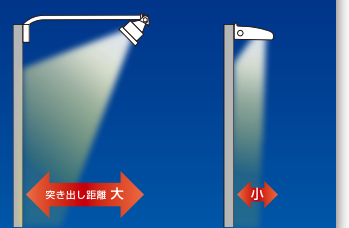


連結イメージ

アーム付の投光器等 ポラックス4

道路占用基準に有用

三和独自の配光制御によって
従来の投光器型よりも看板の
前面への突き出し量を抑え、
広告面を上から下まで照らす
事が可能です。

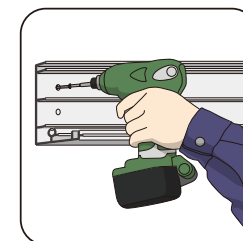


簡単施工

壁に本体を預けることが出来るので、簡単に施工していただけます！

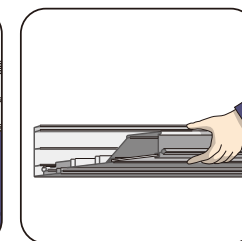
step 1

ブラケットを壁面に取り付け。



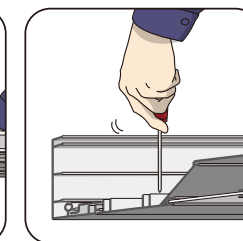
step 2

本体フレームを嵌め込む。



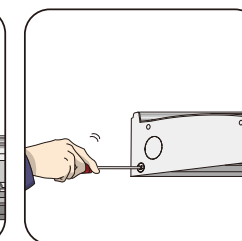
step 3

本体フレームをビスで
固定する。

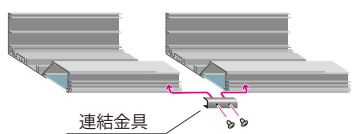


step 4

エンドカバーを仮止めし、
結線する。



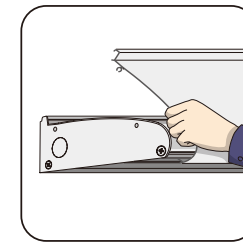
本体連結方法



STEP3 完了後、本体付属の
連結金具を本体フレームの
先端にビスで取り付ける。

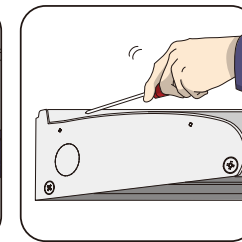
step 5

上部カバーを被せる。



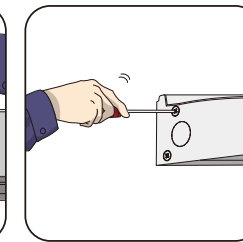
step 6

上部カバーをねじで
固定する。



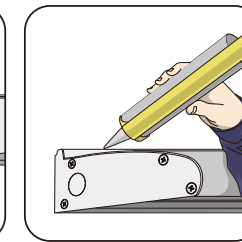
step 7

エンドカバーのねじを
締める。



step 8

シーリング処理をして完了

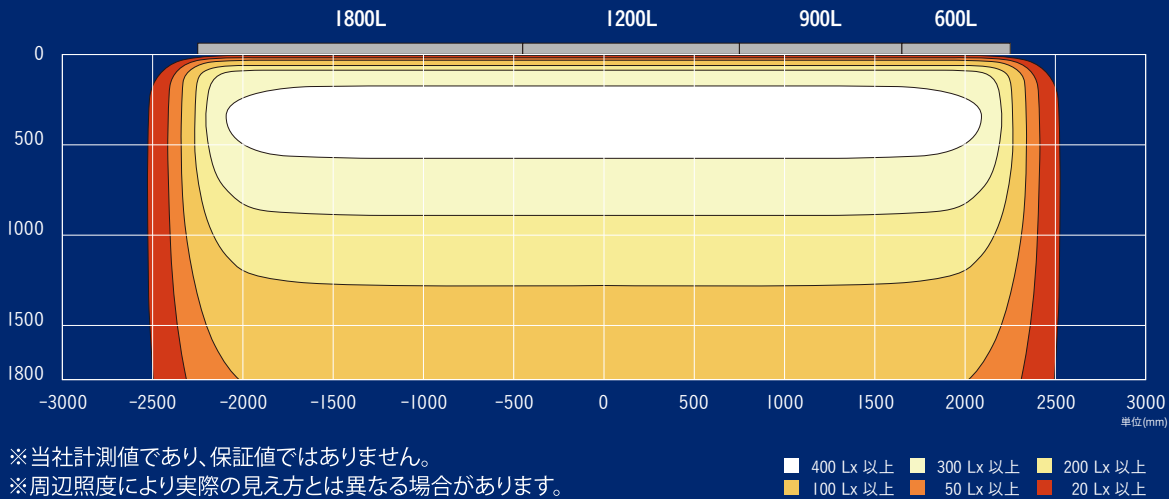


※詳細は取扱説明書をご覧ください。

ポラックス4 L型

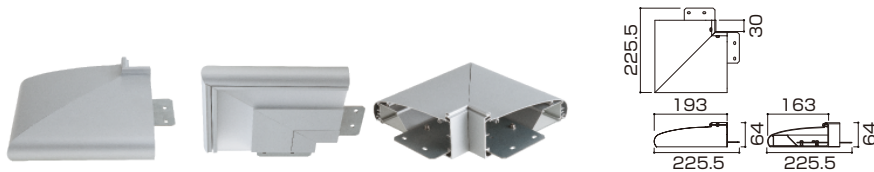
連結時の照度シミュレーション

ポラックス4の1800Lと900Lを連結した場合の照度イメージになります。
器具間も均一に美しい照射が可能です。



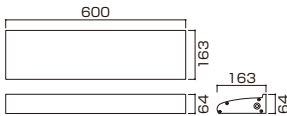
(ご注意)

ポラックスシリーズはLEDの特性上、照射面の表面状態または視認角度によりLEDの輝点が映り込む場合がございます。
特に照射面がステンレスHLの場合は縦に光スジが映り込みますのであらかじめご了承ください。



品 名	ポラックス4 90° コーナーユニット
品 番	POLLUX4-COR90
本体サイズ(mm)	W225.5×H64×D225.5
本体素材	アルミ押出し形材
重量	0.9kg

※単独発送の場合は、別途運賃が必要となります。

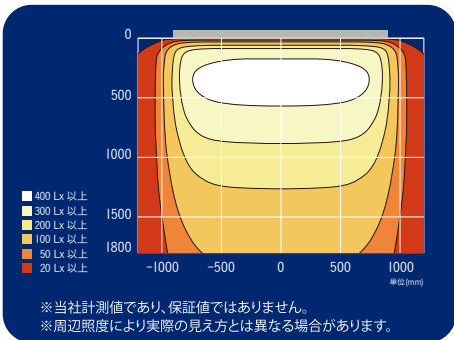
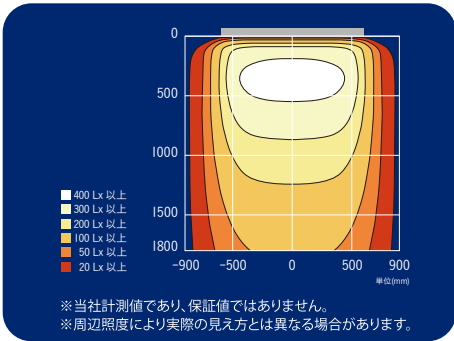
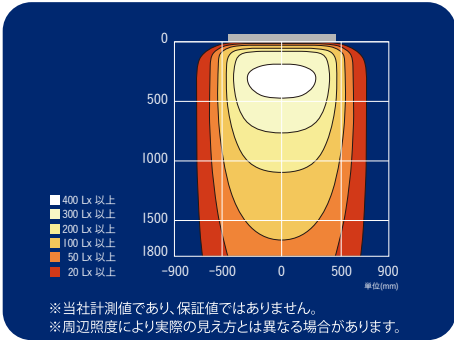


昼光色

電球色

品 名	ポラックス4 600L (6500K)	ポラックス4 600L(3000K)
	ポラックス4ブラック 600L (6500K)	ポラックス4ブラック 600L(3000K)
品 番	POLLUX4-600L-65K	POLLUX4-600L-30K
	POLLUX4-600L-65K-BK	POLLUX4-600L-30K-BK
本体サイズ(mm)	W600×H64×D163 ※2mm厚のエンドカバー含まず	
本体素材	アルミ押出し形材	
消費電力	8.5W (Typ.)	
定格電圧	AC100~240V	
周波数	50Hz/60Hz	
防塵・防水	IPX4	
発光色温度 (K)	6,500K (Typ.)	3,000K (Typ.)
演色性指数 (Ra)	Ra80以上	
取付制限高	15m以下	
重量	2.2kg	

上向き(アッパー)では使用しないでください。



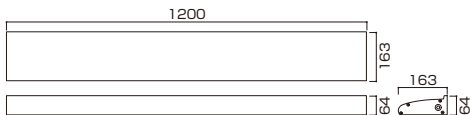
価格表 P.1

昼光色

電球色

品 名	ポラックス4 900L (6500K)	ポラックス4 900L (3000K)
	ポラックス4ブラック 900L (6500K)	ポラックス4ブラック 900L (3000K)
品 番	POLLUX4-900L-65K	POLLUX4-900L-30K
	POLLUX4-900L-65K-BK	POLLUX4-900L-30K-BK
本体サイズ(mm)	W900×H64×D163 ※2mm厚のエンドカバー含まず	
本体素材	アルミ押出し形材	
消費電力	12W (Typ.)	
定格電圧	AC100~240V	
周波数	50Hz/60Hz	
防塵・防水	IPX4	
発光色温度 (K)	6,500K (Typ.)	3,000K (Typ.)
演色性指数 (Ra)	Ra80以上	
取付制限高	15m以下	
重量	3.2kg	

上向き(アッパー)では使用しないでください。

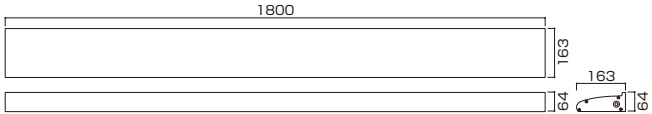


昼光色

電球色

品 名	ポラックス4 1200L (6500K)	ポラックス4 1200L (3000K)
	ポラックス4ブラック 1200L (6500K)	ポラックス4ブラック 1200L (3000K)
品 番	POLLUX4-1200L-65K	POLLUX4-1200L-30K
	POLLUX4-1200L-65K-BK	POLLUX4-1200L-30K-BK
本体サイズ(mm)	W1200×H64×D163 ※2mm厚のエンドカバー含まず	
本体素材	アルミ押出し形材	
消費電力	15W (Typ.)	
定格電圧	AC100~240V	
周波数	50Hz/60Hz	
防塵・防水	IPX4	
発光色温度 (K)	6,500K (Typ.)	3,000K (Typ.)
演色性指数 (Ra)	Ra80以上	
取付制限高	15m以下	
重量	4.2kg	

上向き(アッパー)では使用しないでください。



昼光色

電球色

品 名	ポラックス4 1800L (6500K)	ポラックス4 1800L (3000K)
	ポラックス4ブラック 1800L (6500K)	ポラックス4ブラック 1800L (3000K)
品 番	POLLUX4-1800L-65K	POLLUX4-1800L-30K
	POLLUX4-1800L-65K-BK	POLLUX4-1800L-30K-BK
本体サイズ(mm)	W1800×H64×D163 ※2mm厚のエンドカバー含まず	
本体素材	アルミ押出し形材	
消費電力	22W (Typ.)	
定格電圧	AC100~240V	
周波数	50Hz/60Hz	
防塵・防水	IPX4	
発光色温度 (K)	6,500K (Typ.)	3,000K (Typ.)
演色性指数 (Ra)	Ra80以上	
取付制限高	15m以下	
重量	6.2kg	

上向き(アッパー)では使用しないでください。

ポラックス3 T型

価格表 P.2

照射の特徴

この製品は下方向に向けての直線的な照射が特長です。LED照明部にフロスト状のカバーを採用しており、下から覗きこんだ際のギラつきを低減するとともに光をムラなく拡散しています。

ポラックス3

118.5mm

一般的な投光器

L型

ボード用照明
(壁面取り付けタイプ)

600L 1200L 1800L

コンパクトな出幅で明るく照射！

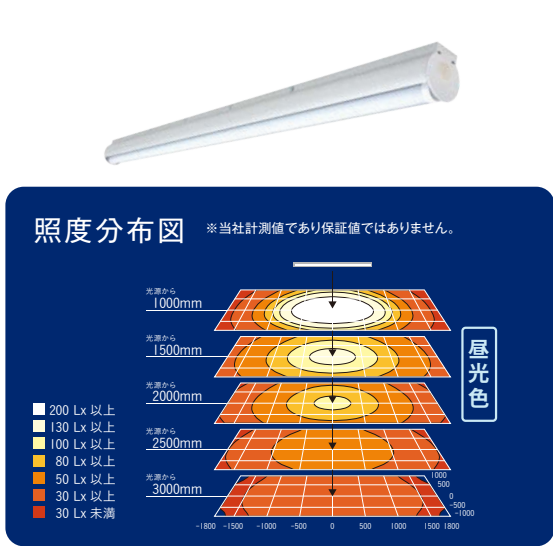
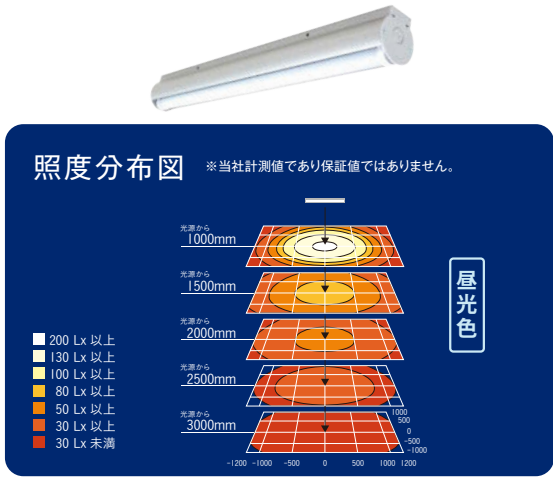
T型

直下・周囲照明
(天井・軒下取り付けタイプ)

600T 1200T

あらゆる場所の照明に！

(ご注意)
ポラックスシリーズはLEDの特性上、照射面の表面状態または視認角度によりLEDの輝点映り込む場合がございます。
特に照射面がステンレスHLの場合は縦に光スジが映り込みますのであらかじめご了承ください。



600

66

73

66

73

73

日光色

品名	ポラックス3 600T(6500K)
品番	POLLUX3-600T-65-SWA
本体サイズ(mm)	W600×H73×D66
本体素材	アルミ押出し形材
消費電力	10W(Typ.)
定格電圧	AC100~240V
周波数	50Hz/60Hz
防塵・防水	IPX5
発光色温度(K)	6,500K (Typ.)
演色性指数 (Ra)	Ra80以上
取付制限高	3m以下
重量	1.4kg

上向き(アップパー)では使用しないでください。

1200

66

73

66

73

73

日光色

生産終了
在庫限り

温白色

品名	ポラックス3 1200T(6500K)	ポラックス3 1200T(3500K)
品番	POLLUX3-1200T-65-SWA	POLLUX3-1200T-35-SWA
本体サイズ(mm)	W1200×H73×D66	
本体素材	アルミ押出し形材	
消費電力	16W(Typ.)	
定格電圧	AC100~240V	
周波数	50Hz/60Hz	
防塵・防水	IPX5	
発光色温度(K)	6,500K (Typ.)	3,500K (Typ.)
演色性指数 (Ra)	Ra80以上	
取付制限高	3m以下	
重量	2.5kg	

上向き(アップパー)では使用しないでください。

ポラックス3 L型

価格表 P.2

照度分布図 ※当社計測値であり保証値ではありません。

日光色

600

118.5

41.6

118.5

41.6

日光色

生産終了
在庫限り

温白色

品名	ポラックス3 600L(6500K)	ポラックス3 600L(3500K)
品番	POLLUX3-600L-65-SLA	POLLUX3-600L-35-SLA
本体サイズ(mm)	W600×H41.6×D118.5	
本体素材	アルミ押出し形材	
消費電力	10W(Typ.)	
定格電圧	AC100~240V	
周波数	50Hz/60Hz	
防塵・防水	IPX5	
発光色温度(K)	6,500K (Typ.)	3,500K (Typ.)
演色性指数 (Ra)	Ra80以上	
取付制限高	4m以下	
重量	1.4kg	

上向き(アップパー)では使用しないでください。

照度分布図 ※当社計測値であり保証値ではありません。

日光色

1200

118.5

41.6

118.5

41.6

日光色

品名	ポラックス3 1200L(6500K)
品番	POLLUX3-1200L-65-SLA
本体サイズ(mm)	W1200×H41.6×D118.5
本体素材	アルミ押出し形材
消費電力	18W(Typ.)
定格電圧	AC100~240V
周波数	50Hz/60Hz
防塵・防水	IPX5
発光色温度(K)	6,500K (Typ.)
演色性指数 (Ra)	Ra80以上
取付制限高	4m以下
重量	2.5kg

上向き(アップパー)では使用しないでください。

照度分布図 ※当社計測値であり保証値ではありません。

日光色

1800

118.5

41.6

118.5

41.6

日光色

品名	ポラックス3 1800L(6500K)
品番	POLLUX3-1800L-65-SLA
本体サイズ(mm)	W1800×H41.6×D118.5
本体素材	アルミ押出し形材
消費電力	27W(Typ.)
定格電圧	AC100~240V
周波数	50Hz/60Hz
防塵・防水	IPX5
発光色温度(K)	6,500K (Typ.)
演色性指数 (Ra)	Ra80以上
取付制限高	4m以下
重量	4.0kg

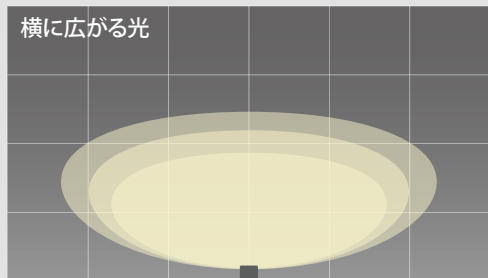
上向き(アップパー)では使用しないでください。

LED投光器

lumillio
ルミリオ

場所に合わせた最適な光を
ルミリオは配光特性の異なる2種類をご用意しております。

lumillio 20 横長配光タイプ

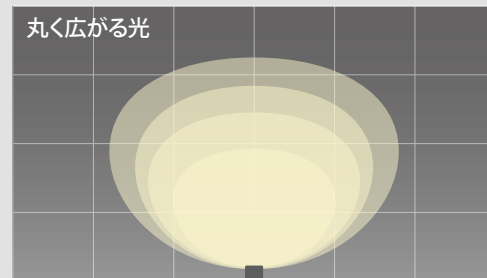


横に広がる光

配光イメージ

品名	ルミリオ20(Lumillio20)
品番	LUM-20-50K-V101
本体サイズ(mm)	W239×H195×D45
消費電力	25W
定格電圧	AC100V～200V
防塵・防水	IPX4
発光色温度(K)	5000K(Typ.)
光束(lm)	2780(Typ.)
配光角	水平128°×垂直62°
演色性指数(Ra)	Ra70
重量	1.5kg

lumillio 30 通常配光 コンパクト軽量タイプ



丸く広がる光

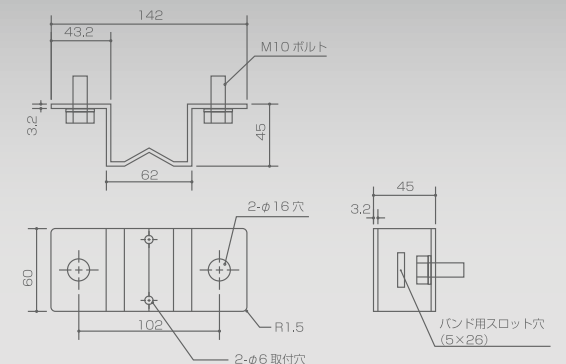
配光イメージ

品名	ルミリオ30(Lumillio30)
品番	LUM-30-50K-V101
本体サイズ(mm)	W169×H236×D43
消費電力	30W
定格電圧	AC100V～240V
防塵・防水	IP65
発光色温度(K)	5000K(Typ.)
光束(lm)	4350(Typ.)
配光角	水平115°×垂直115°
演色性指数(Ra)	Ra70
重量	0.9kg

■オプション 金具 丸ポール・角ポール共通

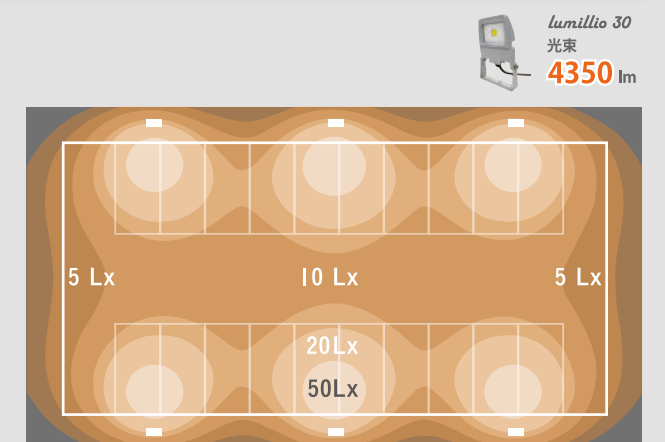
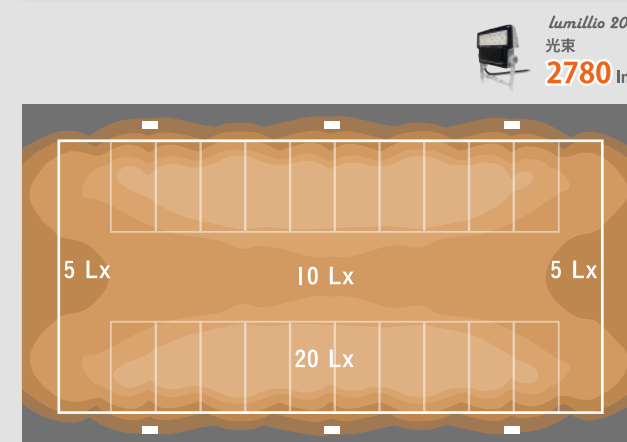
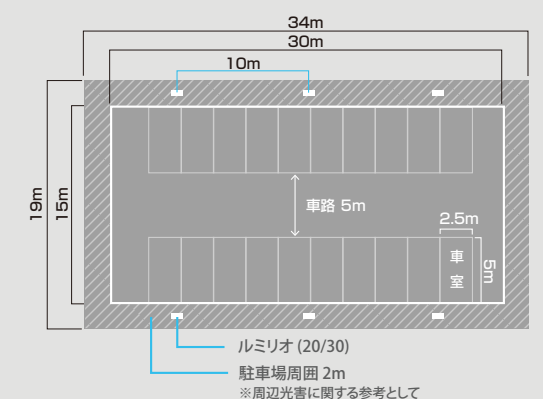
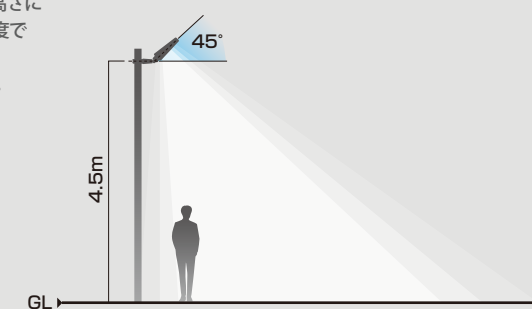
品名	ルミリオ用ポールブラケットセット
品番	LUM-POLE-V101
本体サイズ(mm)	W142×H60×D45
本体素材	銅板曲げ仕様(t3.2)
表面処理	溶融亜鉛めっき仕上げ
対応ポール	角:75～125mm 丸:φ89.1～114.3mm
重量	400g

※単独発送の場合は、別途運賃が必要となります。



配光シミュレーション条件

地上から4.5mの高さに
取付けて45°の角度で
照射した場合の
配光イメージです。



※配光イメージは当社シミュレーションによるものであり、照度を保証するものではありません。

照度目安

【駐車法 第13条】

建築物である路外駐車場には、次の各号に定める照度を
保つために必要な照明装置を設けなければならない。

車路 10 Lx 以上
車室 2 Lx 以上

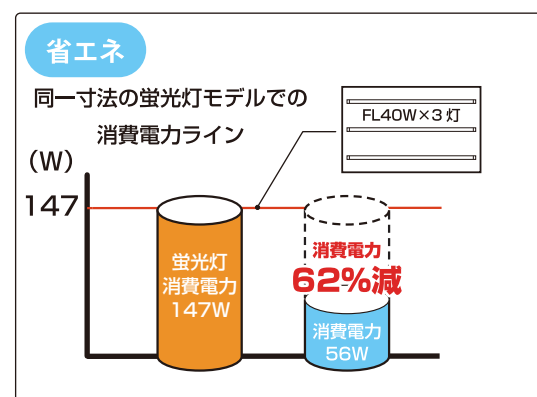
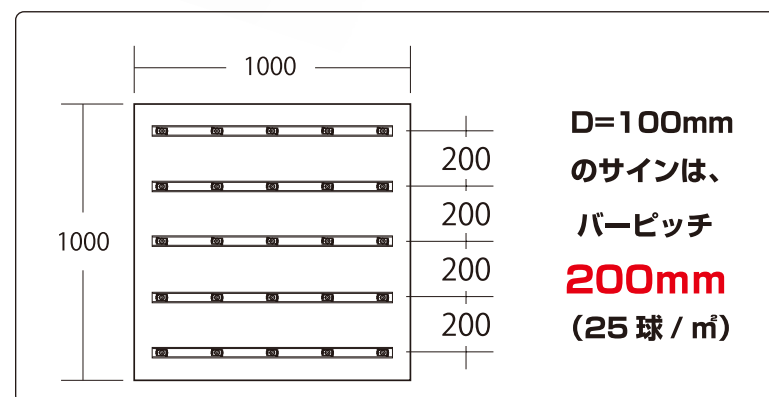
出典:「駐車場法施行令第13条」

ルクフルS

内照式サインの光源に最適



内照式サインの光源に最適です

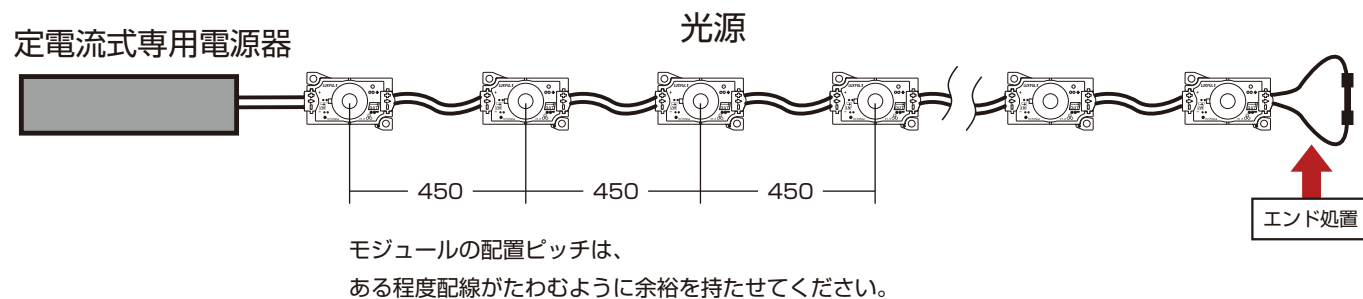


ルクフルS モジュール

バー材を分離した、光源のみのモジュールもございます。

※ご注意※

モジュールはコネクタが付きませんので、結線の際は『極性 (+・-)』と『IN⇒OUT 方向』にご注意ください。
結線の詳細につきましては、取扱説明書をご覧ください。



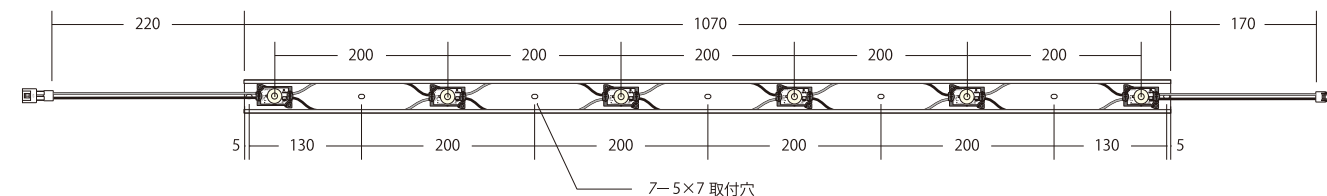
モジュールの配置ピッチは、
ある程度配線がたわむように余裕を持たせてください。

ルクフルS

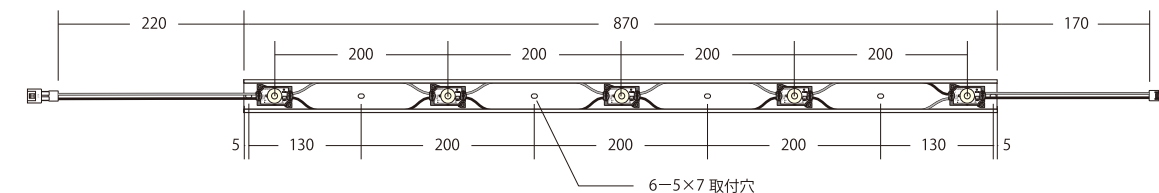
バー ラインナップ

ルクフルSバーのLED配置ピッチは200mmで、
表示面までの距離が100~120に最適化されています。(片面表示)
6球搭載のバー6から3球搭載のバー3まで用意しています。

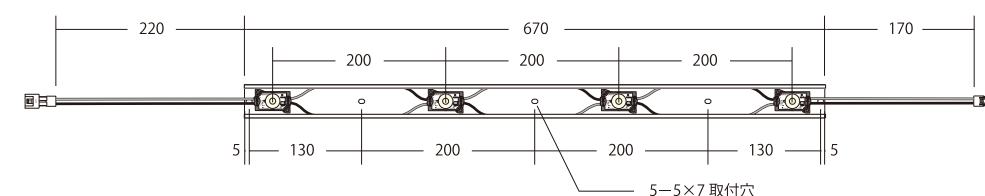
バー 6 (LXS-B6)



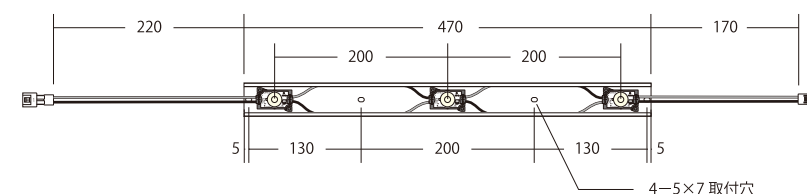
バー 5 (LXS-B5)



バー 4 (LXS-B4)



バー 3 (LXS-B3)



! ご注意


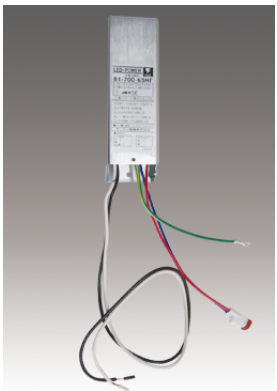


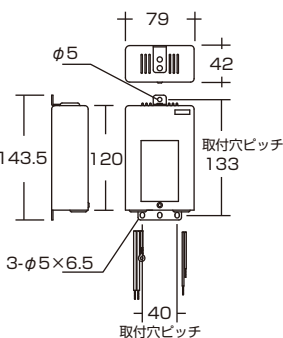
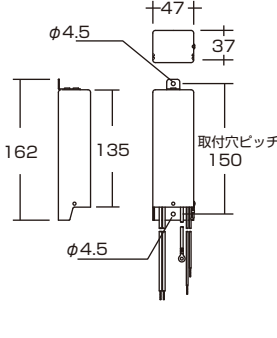
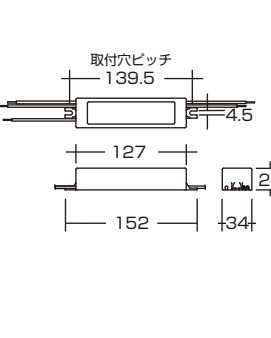
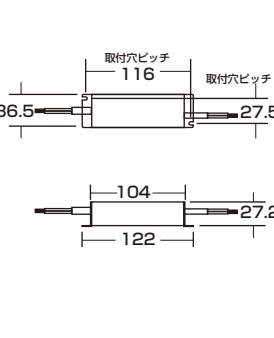
ルクフルSは定電流式回路を使用しております。定電圧式回路のLED光源とは接続はできません。
ルクフルSの電源器は定電流式の専用電源器をご使用ください。定電圧式の電源器をご使用になりますと、
LEDが破損します。

専用電源器バリエーション

- ※ご注意
- 電源器について…LED 接続個数によって上限と下限があります。必ず、LED 接続個数の範囲内でご使用ください。
 - ルクフルSは定電流駆動です。必ず当社指定の専用電源器をご使用ください。

品番	LED 接続個数範囲
LXZ-700-12V-TD3-END	2 ～ 5 個
LXZ-700-27V-LE-END	6 ～ 11 個
LXZ-700-65V-SA-END	12 ～ 20個
	LED接続例、21～22個…27V電源器2台 23個…12V電源器1台と65V電源器1台
LXZ-700-130V-SA2-END	24 ～ 40 個

定格出力電流 700mA
電源器1台に対してエンドケーブル1個必要

専用電源器品番	LXZ-700-130V-SA2-END	LXZ-700-65V-SA-END	LXZ-700-27V-LE-END	LXZ-700-12V-TD3-END
専用電源器 写真				
専用電源器 寸法				
質 量	840 g	540g	190 g	230g
入力電圧・周波数	AC100 ～ 240V(50/60Hz)	AC100/200V(50/60Hz)	AC90 ～ 242V(50/60Hz)	AC90 ～ 265V(50/60Hz)
定格出力電流	DC700mA	DC700mA	DC700mA	DC700mA
定格出力電圧	DC60 ～ 130V	DC30 ～ 65V	DC13 ～ 38V	DC3 ～ 18V
定格入力容量	102VA	49VA	34VA	28VA(100V)/36VA(200V)
動作温度範囲	-20 ～ 50℃	-20 ～ 50℃	-20 ～ 50℃	-10 ～ 60℃
IP 規格	IPX5	IPX5	IPX4	IP66
PSE取得	取得済	取得済	取得済	取得済
高調波電流対策	EN61000-3-2 クラス C	EN61000-3-2 クラス C	JISC61000-3-2 クラス C	EN55015;EN55022B
サージ保護対策	JISC61000-4-5	JISC61000-4-5	IEC61000-4-5	EN61000-4-5

パーキングサイン

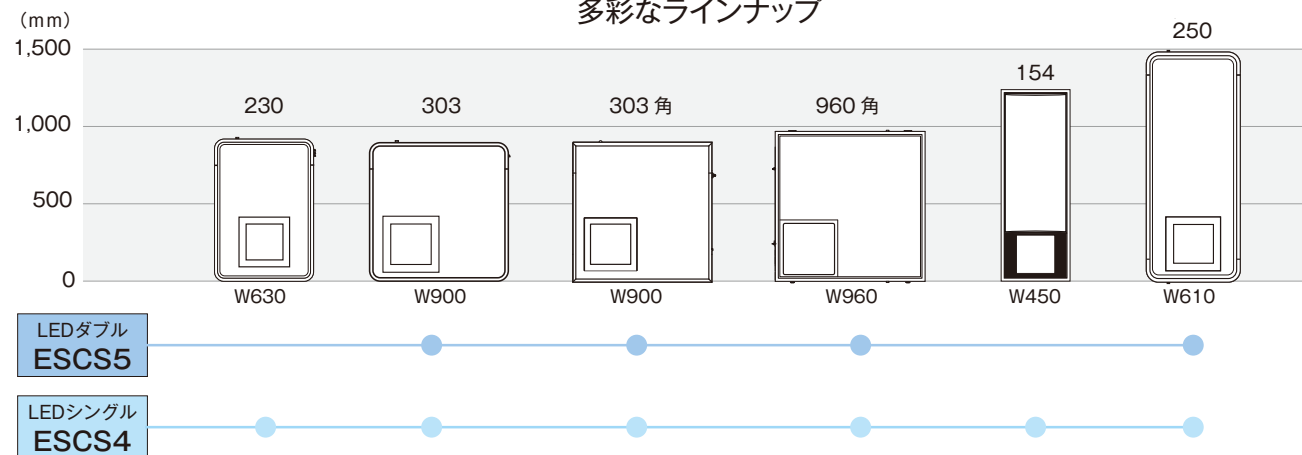
視認性抜群!駐車場サインの決定版

視認性抜群の320×320mmの大型空満LEDを搭載。
また空満LEDには3パターンの発光色からお選びいただける
「空満カラーコーディネート」も採用。

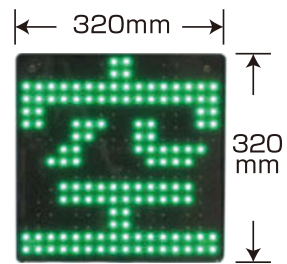
空満パーキング単体	P43、44
230 空満パーキング	P45
250 空満パーキング	P46
303 空満パーキング	P47
303角 空満パーキング	P48
960角 空満パーキング	P49
154角 空満パーキング	P50
空満パイロンサイン	P51
空満一柱式パーキング	P52
ピアライトユニットパネル	P53
グランモールド	P54

サンワの空満パーキングをお勧めする理由

多彩なラインナップ

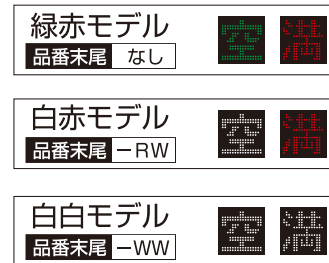


遠方からの視認性バツグン。 大型空満LEDパネル搭載



空満LEDパネルは、100m先からでも視認できる大型320mm角サイズを搭載。※154を除く駐車場をお探しのドライバーをいち早く引き入れます。

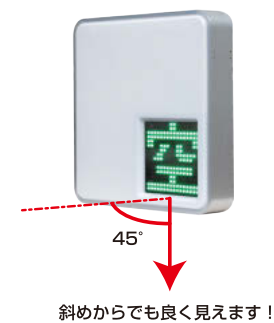
選べる3つの空満パネル発光色。



空満LEDパネル発光色は3パターンからお選びいただけます。

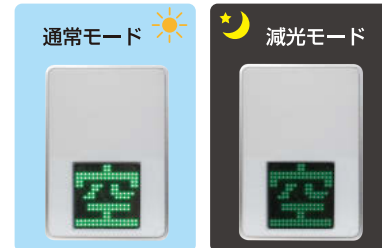
※薄型空満A単独は緑赤モデルのみとなります。

横からの視認性もバツグンです。



斜めからでも良く見えます！
横方向の視認性が高い空満パネルを搭載。交差点など、曲がり角越しに見ても、クッキリハッキリとドライバーを誘導します。

減光モードを搭載。



減光モードを搭載しました。
夜間の文字のチラつきを抑え、さらなる省エネにも寄与します。




※減光モードは、減光切替線を接続していただくことにより、減光機能をお使いになれます。詳しくは取扱説明書をご参照ください。

雷サージ プロテクター 対応可能



※雷サージ保護機能は15kV以下のサージ電圧に対して効果を発揮するものであり、全ての雷サージ誘導電流に対して防御可能なものではありません。あらかじめご了承ください。

空満パーキング一覧

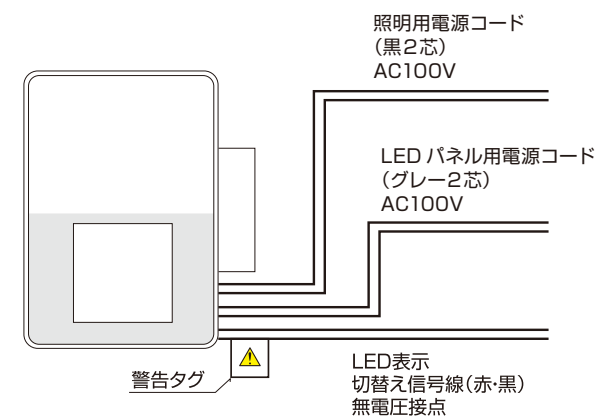
			LED空満パネルカラーコーディネート					
看板種類		広告面のLED光源	 緑(空)	 赤(満)	 白(空)	 赤(満)	 白(空)	 白(満)
空満パーキング	230 (W630×H900)	シングル(両面6球)	ESCS4230	ESCS4230-RW	ESCS4230-WW			
	303 (W900×H900)	シングル(両面12球)	ESCF4303	ESCF4303-RW	ESCF4303-WW			
		ダブル(両面24球)	ESCF5303	ESCF5303-RW	ESCF5303-WW			
	303角 (W900×H900)	シングル(両面12球)	ESCF4303K	ESCF4303K-RW	ESCF4303K-WW			
		ダブル(両面24球)	ESCF5303K	ESCF5303K-RW	ESCF5303K-WW			
	960角 (W960×H960)	シングル(両面12球)	ESCS4960	ESCS4960-RW	ESCS4960-WW			
		ダブル(両面24球)	ESCS5960	ESCS5960-RW	ESCS5960-WW			
	154 (W450×H1250)	シングル(両面8球)	ESCS4154K	ESCS4154K-RW	ESCS4154K-WW			
250 (W610×H1500)	シングル(両面10球)	ESCS4250	ESCS4250-RW	ESCS4250-WW				
	ダブル(両面20球)	ESCS5250	ESCS5250-RW	ESCS5250-WW				

空満単体パーキング	薄型空満A単独 (W310×H310)	広告面無し	ESCW310A		
	単体空満A単独 (W300×H300)	広告面無し	ESC310A	ESC310A-RW	ESC310A-WW
	単体空満CサイドLED (W610×H300)	両面4球	ESCS4320C	ESCS4320C-RW	ESCS4320C-WW

空満(自立)パーキング	空満パイロンサイン260ノックダウン(建て込み型)(W850×H2700)	片面	KM-PYLON-260-KD	KM-PYLON-260-KD-RW	KM-PYLON-260-KD-WW
	空満パイロンサイン260ノックダウン(ベースプレート型)(W850×H2840)	片面	KM-PYLON-BP260-KD	KM-PYLON-BP260-KD-RW	KM-PYLON-BP260-KD-WW
	230空満一柱式パーキング (W630×H900)	シングル(両面6球)	ESCS4-POLE230	ESCS4-POLE230-RW	ESCS4-POLE230-WW
	303空満一柱式パーキング (W900×H900)	シングル(両面12球)	ESCS4-POLE303	ESCS4-POLE303-RW	ESCS4-POLE303-WW

⚠ 看板から出ている配線について

看板本体からは3系統のコードが出ています。下図を参照ください。(空満パーキング・パーキング単色共通)

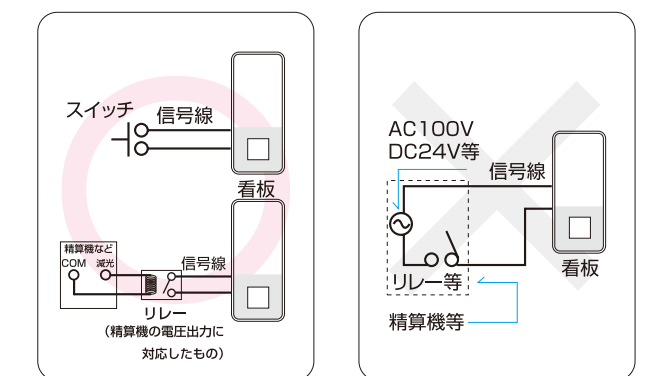


⚠ 設置時の注意

- 本パーキングサインシリーズは十分な強度をもって設計しておりますが、工作物申請が出来る構造となっておりません。ポールに取り付けの際は、看板およびポールの最上部がGLより4m以内に設置してください。
- 設置の際は各自治体が定める条例にしたがって正しく設置してください。

⚠ 切替え信号線について

本機は精算機等の信号により、LED表示切替え動作をします。また信号は無電圧接点方式(短絡方式)です。24V電圧入力式の切替え方式では動作しませんので、ご注意ください。



スイッチの断続状態	OFF	ON
LED表示 (空・満サイン表示例)	空 (緑色)	満 (赤)

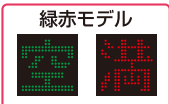
⚠ 警告 この信号線にAC100V等の電圧を絶対に加えないでください。LEDパネルの破損につながります。

空満パーキング単体

- 既設サインを有効活用。取り付けも簡単
- 既設のサインに後付で「空・満」表示を設置する事が出来ます。
- 小さなスペースに合わせて設置可能です。

価格表 P.3

シルバー



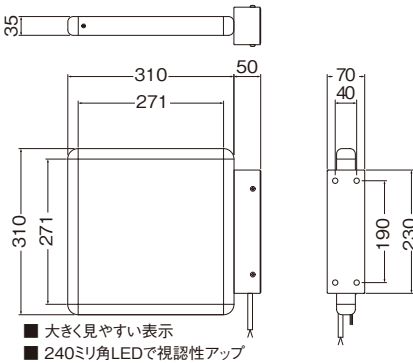
ESCW310A

薄型で両面LED表示!!
突出し・吊下げ・置き型と3つの設置ができます。

■両面表示



突出しタイプ



- 大きく見やすい表示
- 240ミリ角LEDで視認性アップ

品 名	薄型空満A単独
品 番	ESCW310A
本体サイズ(mm)	W310×H310×D35×R19.5
LED面	アクリル透明(黒バックプリント) t3.0 平板
フレーム	アルミ押出し型材
面板サイズ	W285×H285
LED表示サイズ	240角
LED消費電力	25W
取付制限高	4m以下
重量	3.0kg



ボール用取付金具は別売り(オプション)です



吊下げタイプ
(受注生産)
ESCW310AT

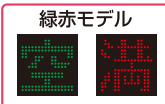


置き型タイプ
(受注生産)
ESCW310AN

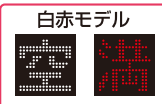
オプション (別売り)					
本 体	取付金具				
	壁付用		ポール用		
	出幅50	出幅250	100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用
品番:ESCW310A 薄型空満A単独	標準装備		品番:K-TBK-KM  取付足×2  ステンレスバンド×2 ※対応ポール径 角ポール:75角~100角 丸ポール:φ60.5~φ114.3		

価格表 P.3

シルバー



ESC310A
ESCS4320C

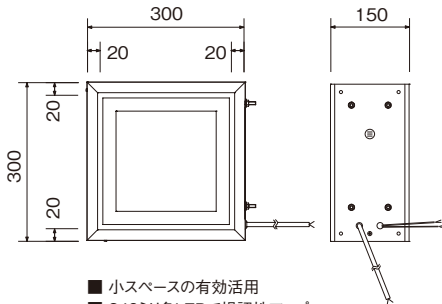


ESC310A-RW
ESCS4320C-RW



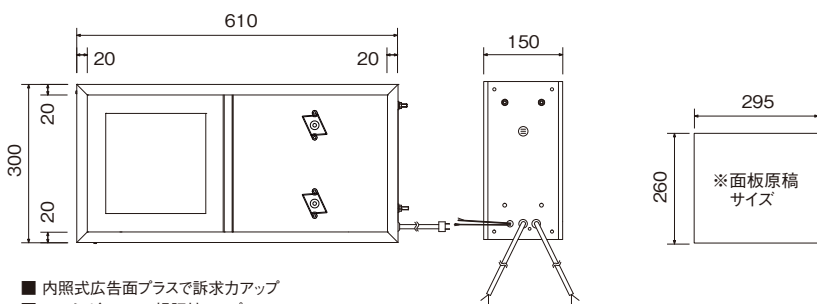
ESC310A-WW
ESCS4320C-WW

■両面表示



- 小スペースの有効活用
- 240ミリ角LEDで視認性アップ

■両面表示















- 内照式広告面プラスで訴求力アップ
- 240ミリ角LEDで視認性アップ

品 名	単体空満A単独
品 番	ESC310A
本体サイズ(mm)	W300×H300×D150
LED面	アクリルブルースモーク 平板 t3.0
フレーム	アルミ押出し型材
面板サイズ	W294×H294
LED表示サイズ	240角
LED消費電力	21W
取付制限高	4m以下
重量	8.0kg

取付金具はすべて別売り(オプション)です

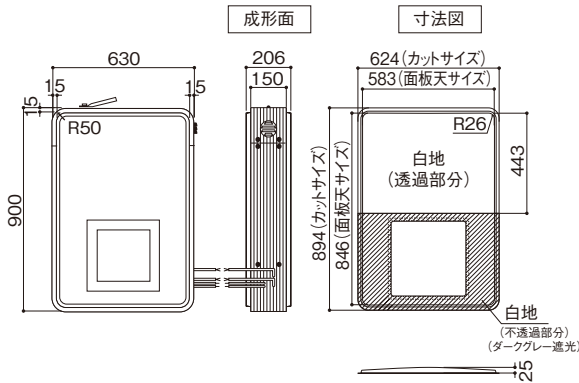
品 名	単体空満CサイドLED
品 番	ESCS4320C
本体サイズ(mm)	W610×H300×D150
広告面	アクリル乳半 平板 t3.0
LED面	アクリルブルースモーク 平板 t3.0
フレーム	アルミ押出し型材
電装	ルクフルモジュール×4
面板サイズ	W318×H294
広告面消費電力	12W
空満LED消費電力	21W
LED表示サイズ	240角
取付制限高	4m以下
重量	11kg

取付金具はすべて別売り(オプション)です

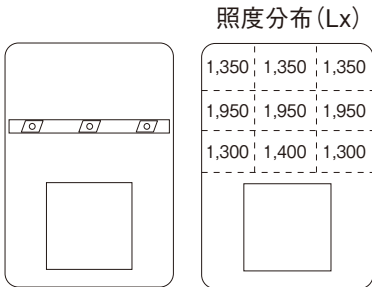
オプション (別売り)					
本 体	取付金具				
	壁付用 <危険>この金具でポール取付けはしないでください。		ポール用		
	出幅50	出幅250	100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用
品番:ESC310A 単体空満A単独	品番:K-TBK-50  50出足×1  50出足カバー×1	品番:K-TBK-250  250出足×1  250出足カバー×1	品番:K-TBK-K  角ポール取付足×2	品番:K-TBK-89M  丸ポール取付足×2	品番:K-TBK-M  丸ポール取付足×2
品番:ESCS4320C 単体空満CサイドLED	品番:K-TBK-50  50出足×1  50出足カバー×1		品番:K-TBK-K  角ポール取付足×2	品番:K-TBK-89M  丸ポール取付足×2	品番:K-TBK-M  丸ポール取付足×2

230 空満パーキング

価格表 P.2



空満パネル
バリエーション



※照度分布は当社測定によるものです。表示している照度を完全に保証するものではありません。めやすとしてお考えください。

品 名	230 空満パーキングLEDシングル
品 番	ESCS4230
本体サイズ(mm)	W630×H900×D150×R50
広告面	アクリルt2.0 成形板(バックプリント) グレー・白
フレーム	アルミ押し出し型材
電装	LED(ルクフルバー 3×2本)
推奨原稿サイズ	W580×H442×R26
広告面部消費電力	17W
空満LED消費電力	21W
取付制限高	4m以下
重量	17kg

取付金具はすべて別売り(オプション)です

オプション(別売り)						
230パーキング 取付金具						
壁付用 <危険>この金具でボール取付はしないでください。				ボール取付用		
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100		100角ボール用	φ89丸ボール用	φ114丸ボール用 角ボール用標準足※
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	カバー無し		
	品番:K-TB630-150			品番:K-TB630-K-50	品番:K-TB630-89M-50	品番:K-TB630-M-50
				100角用取付足×2	φ89用取付足×2	φ114用取付足×2
				100角ボール用 取付金具×1 φ14×590L振止棒×2 650Lウデ金具×1	φ89ボール用 取付金具×1 φ14×590L振止棒×2 650Lウデ金具×1	φ114ボール用 取付金具×1 φ14×590L振止棒×2 650Lウデ金具×1

表中の 色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

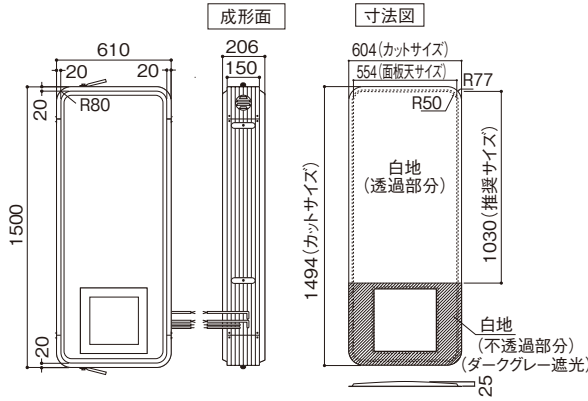
※ 角ボール用標準足は90角未満のボールには使用できません。

250 空満パーキング

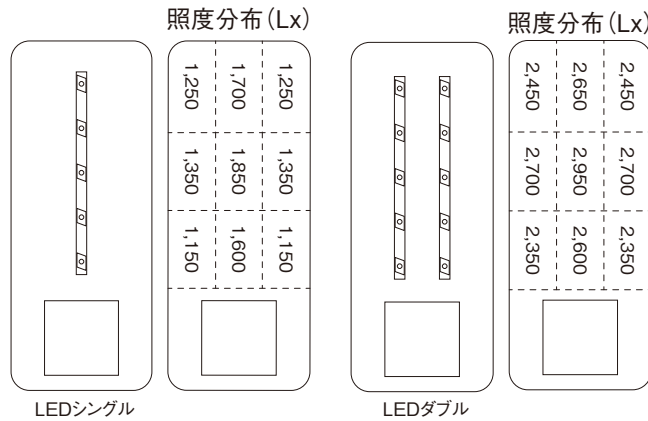
価格表 P.2



空満パネルと広告面のバランスの良い
人気サイズの250です。



空満パネル
バリエーション



※照度分布は当社測定によるものです。表示している照度を完全に保証するものではありません。めやすとしてお考えください。

品 名	250 空満パーキング LEDシングル	250 空満パーキング LEDダブル
品 番	ESCS4250	ESCS5250
本体サイズ(mm)	W610×H1500×D150×R80	
広告面	アクリルt2.0 成形板(バックプリント) グレー・白	
フレーム	アルミ押し出し型材	
電装	LED(ルクフルバー 5×2本)	LED(ルクフルバー 5×4本)
推奨原稿サイズ	W538×H1030×R50	
広告面部消費電力	27W	54W
空満LED消費電力	21W	
取付制限高	8m以下	
重量	21kg	22kg

取付金具はすべて別売り(オプション)です

オプション(別売り)						
250パーキング 取付金具						
壁付用 <危険>この金具でボール取付はしないでください。				ボール取付用		
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100		100角ボール用	φ89丸ボール用	φ114丸ボール用 角ボール用標準足※
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	カバー無し		
	品番:K-TB2610-240			品番:K-TB2610-100	品番:K-TB610-K-50	品番:K-TB610-89M-50
				出幅100 上部用取付足×1	100角用取付足×2	φ89用取付足×2
				出幅100 下部用取付足×1	100角ボール用 取付金具×2 φ14×590L振止棒×4 650Lウデ金具×2	φ89ボール用 取付金具×2 φ14×590L振止棒×4 650Lウデ金具×2
				出幅240カバー×2 φ19×1100L振止棒×2	出幅100カバー×2 φ19×1100L振止棒×2	φ114ボール用 取付金具×2 φ14×590L振止棒×4 650Lウデ金具×2

表中の 色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

※ 角ボール用標準足は90角未満のボールには使用できません。

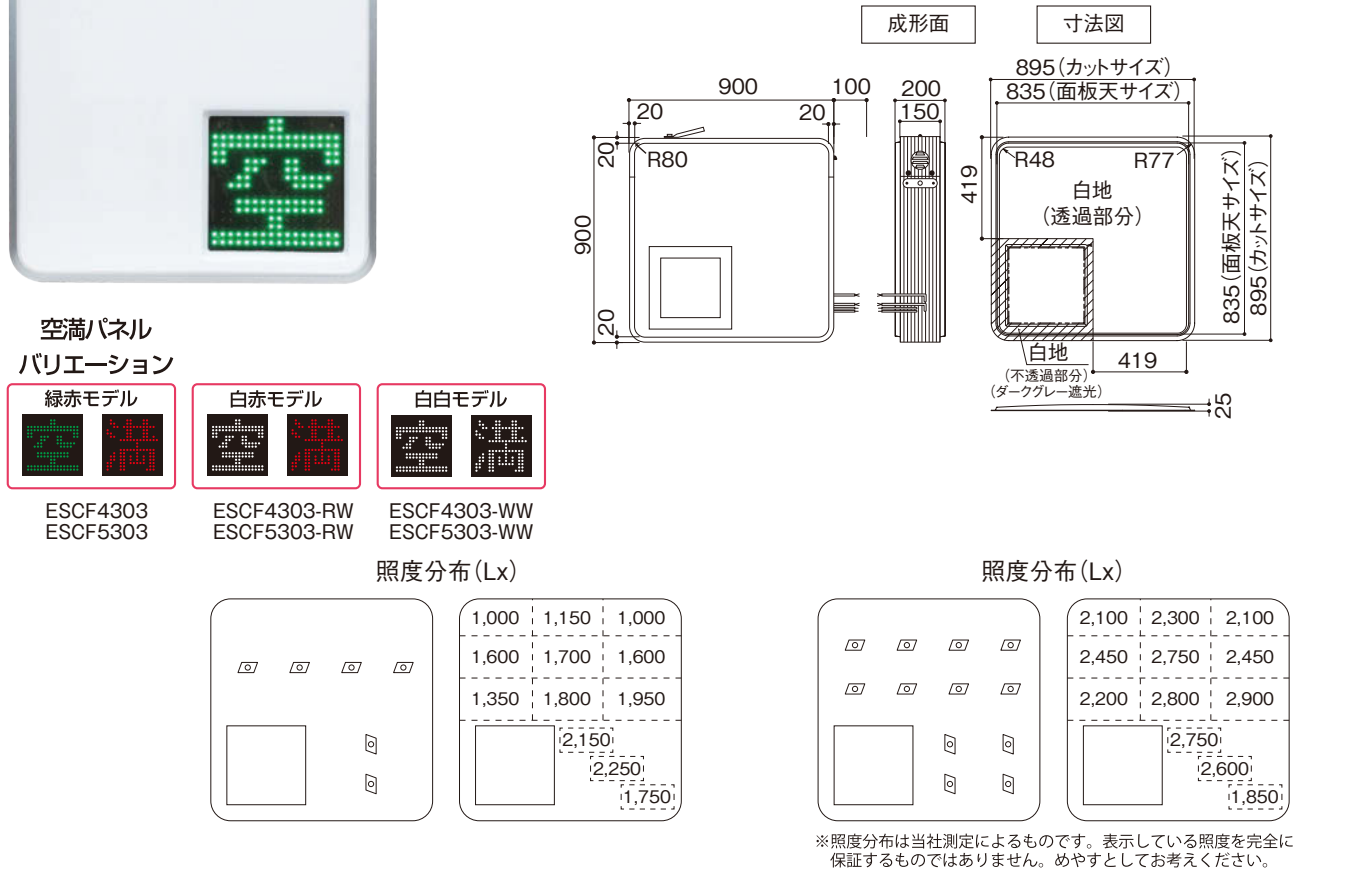
303 空満パーキング

価格表 P.2

シルバー

成形面

広告面が横ワイドで見やすい。
定番サイズの303です。



品 名	303 空満パーキング LEDシングル	303 空満パーキング LEDダブル
品 番	ESC4303	ESC5303
本体サイズ(mm)	W900×H900×D150×R80	
広告面	アクリルt3.0 成形板(バックプリント) グレー・白	
フレーム	アルミ押出し型材	
電装	LED(モジュール12球)	LED(モジュール24球)
推奨原稿サイズ	W812×H812×R50	
広告面部消費電力	30W	59W
空満LED消費電力	21W	
取付制限高	4m以下	
重量	21kg	

取付金具はすべて別売り(オプション)です

オプション(別売り)							
303パーキング 取付金具							
壁付用 <危険>この金具でポール取付はしないでください。				ポール取付用			
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100		100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用	角ポール用標準足※
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	カバー無し			
				品番:K-TB900-100	品番:K-TB900-K-50	品番:K-TB900-89M-50	品番:K-TB900-M-50
				出幅100取付足×1 (シルバー塗装)	100角用取付足×2	φ89用取付足×2	φ114用取付足×2
				出幅100カバー×1 φ19×1100L振止棒×2	100角ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2	φ89ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2	φ114ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2

表中の色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。 ※ 角ポール用標準足は90角未満のポールには使用できません。

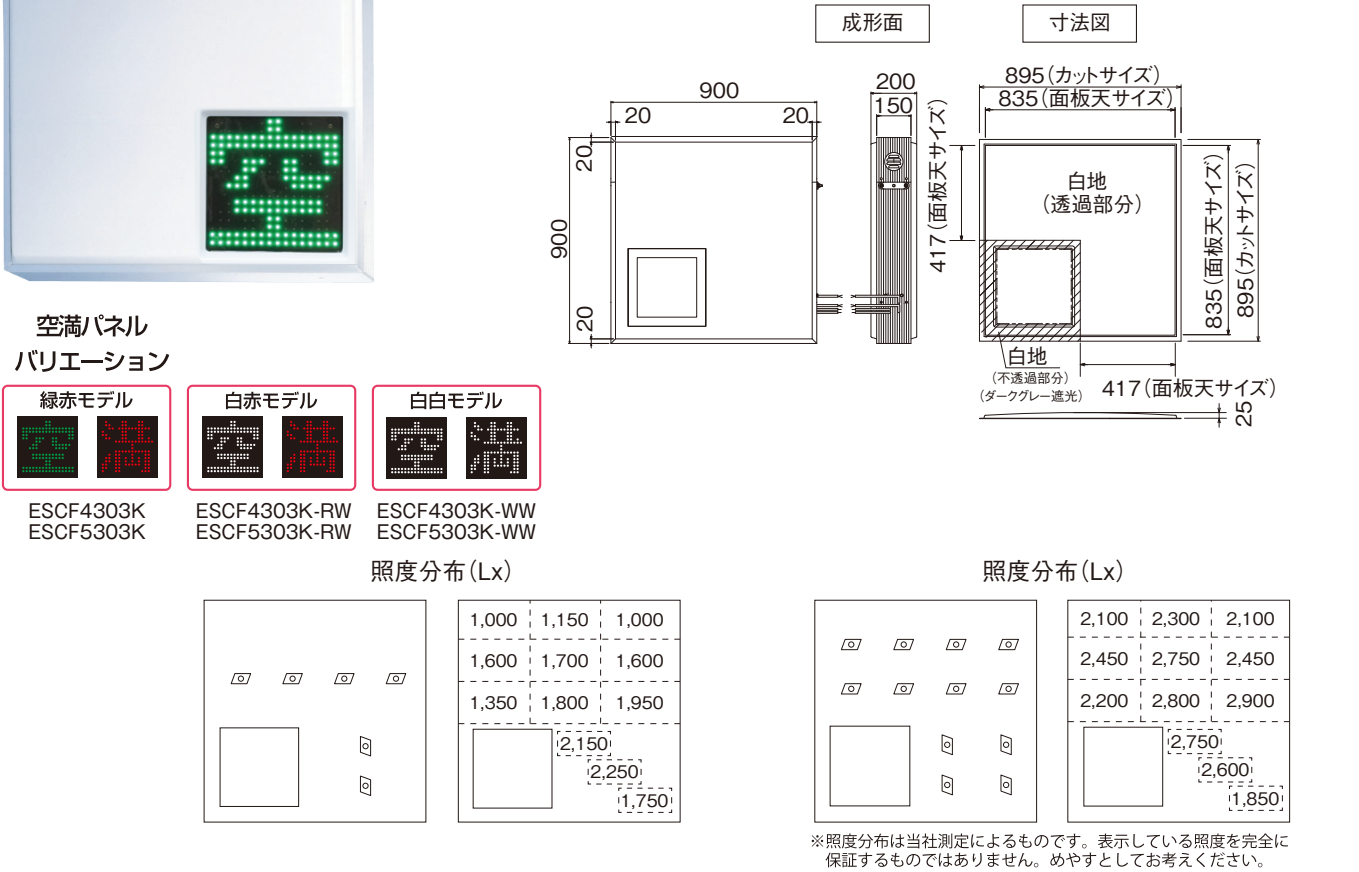
303角 空満パーキング

価格表 P.2

シルバー

成形面

定番サイズの303に角型が仲間入り！
シャープなイメージです。



品 名	303角 空満パーキング LEDシングル	303角 空満パーキング LEDダブル
品 番	ESC4303K	ESC5303K
本体サイズ(mm)	W900×H900×D150	
広告面	アクリルt3.0 成形板(バックプリント) グレー・白	
フレーム	アルミ押出し型材	
電装	LED(モジュール12球)	LED(モジュール24球)
推奨原稿サイズ	W812×H812	
広告面部消費電力	30W	59W
空満LED消費電力	21W	
取付制限高	4m以下	
重量	21kg	

取付金具はすべて別売り(オプション)です

オプション(別売り)							
303パーキング 取付金具							
壁付用 <危険>この金具でポール取付はしないでください。				ポール取付用			
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100		100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用	角ポール用標準足※
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	カバー無し			
				品番:K-TB900-100	品番:K-TB900-K-50	品番:K-TB900-89M-50	品番:K-TB900-M-50
				出幅100取付足×1 (シルバー塗装)	100角用取付足×2	φ89用取付足×2	φ114用取付足×2
				出幅100カバー×1 φ19×1100L振止棒×2	100角ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2	φ89ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2	φ114ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2

表中の色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。 ※ 角ポール用標準足は90角未満のポールには使用できません。

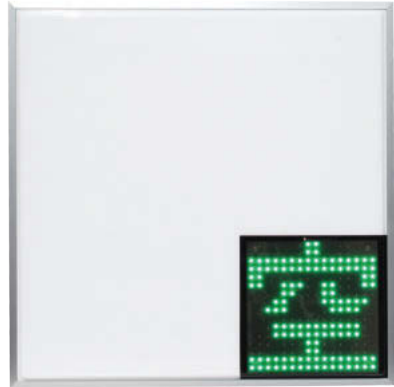
960角 空満パーキング

価格表 P.2

開閉式

シルバー

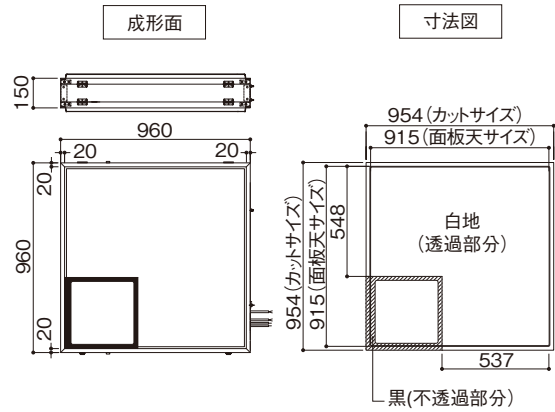
成形面



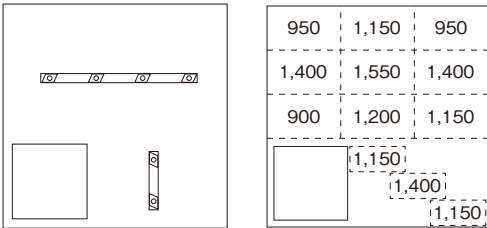
空満パネル
バリエーション



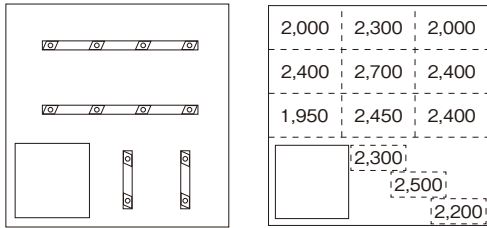
303パーキングに比べ
広告面が34%拡大！



照度分布 (Lx)



照度分布 (Lx)



※照度分布は当社測定によるものです。表示している照度を完全に保証するものではありません。めやすとしてお考えください。

品 名	960角 空満パーキング LEDシングル	960角 空満パーキング LEDダブル
品 番	ESCS4960	ESCS5960
本体サイズ(mm)	W960×H960×D150	
広告面	アクリルt3.0 成形板(バックプリント) グレー・白	
フレーム	アルミ押出し型材	
電装	LED (ルクフルバー 4×2本+バー2×2本)	LED (ルクフルバー 4×4本+バー2×4本)
推奨原稿サイズ	W890×H890	
広告面部消費電力	30W	59W
空満LED消費電力	21W	
取付制限高	4m以下	
重量	27kg	28kg

取付金具はすべて別売り(オプション)です

オプション(別売り)							
960パーキング 取付金具							
壁付用 <危険>この金具でボール取付はしないでください。				ボール取付用			
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100		100角ボール用	φ89丸ボール用	φ114丸ボール用	角ボール用標準足※
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	カバー無し			
				品番:K-TB960-100	品番:K-TB900-K-50	品番:K-TB900-89M-50	品番:K-TB900-M-50
				出幅100取付足×1 (シルバー塗装)	100角用取付足×2	φ89用取付足×2	φ114用取付足×2
				出幅100カバー×1 φ19×1100L振止棒×2	100角ボール用 取付金具×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2	φ89ボール用 取付金具×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2	φ114ボール用 取付金具×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2

表中の色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

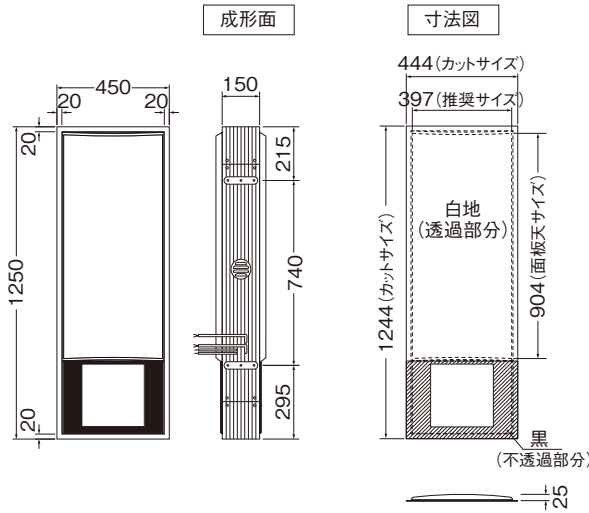
※ 角ボール用標準足は90角未満のボールには使用できません。

154角 空満パーキング

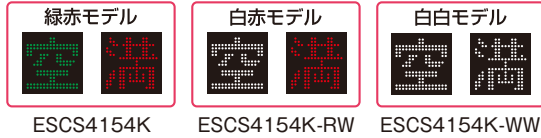
価格表 P.2

シルバー

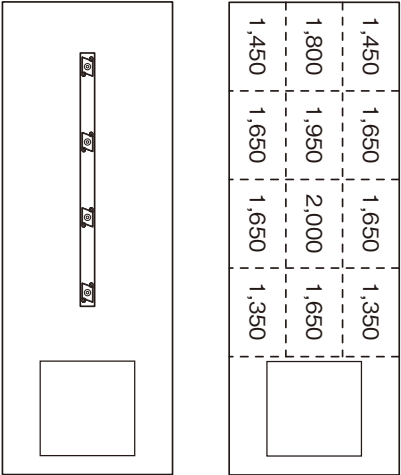
成形面



空満パネル
バリエーション



照度分布 (Lx)



※照度分布は当社測定によるものです。表示している照度を完全に保証するものではありません。めやすとしてお考えください。

取付金具はすべて別売り(オプション)です

オプション(別売り)							
154パーキング 取付金具							
壁付用 <危険>この金具でボール取付はしないでください。				ボール取付用			
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100		100角ボール用	φ89丸ボール用	φ114丸ボール用	角ボール用標準足※
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	カバー無し			
				品番:K-TBZ450PK-240	品番:K-TBZ450PK-100	品番:K-TB450-K-50	品番:K-TB450-89M-50
				出幅240 上部用取付足×1	出幅100 上部用取付足×1	100角用取付足×2	φ89用取付足×2
				出幅240 下部用取付足×1	出幅100 下部用取付足×1	φ114用取付足×2	φ114用取付足×2
				出幅240カバー×2 φ14×820L振止棒×2	出幅100カバー×2 φ14×820L振止棒×2	100角ボール用 取付金具×2 φ14×463L振止棒×4 650Lウデ金具×2	φ89ボール用 取付金具×2 φ14×463L振止棒×4 650Lウデ金具×2

表中の色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

※ 角ボール用標準足は90角未満のボールには使用できません。

空満パイロンサイン

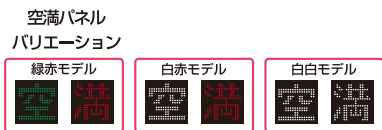
価格表 P.3

片面

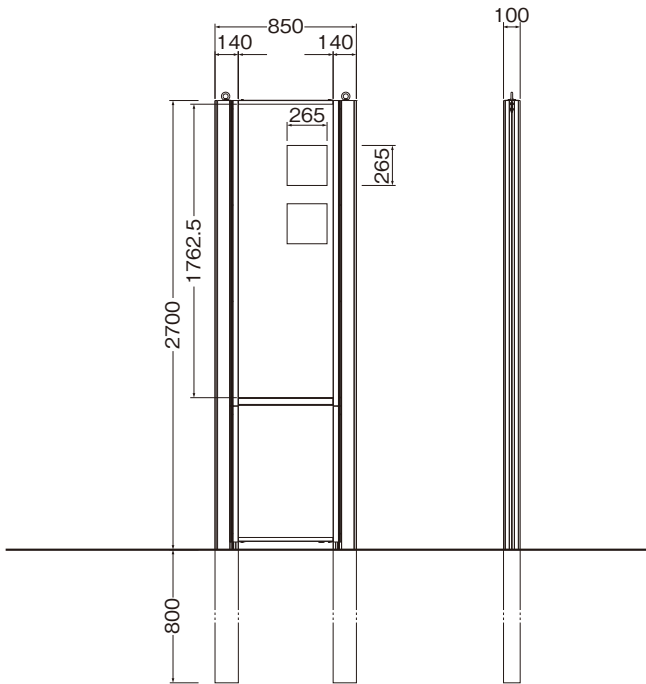
受注生産

シルバー

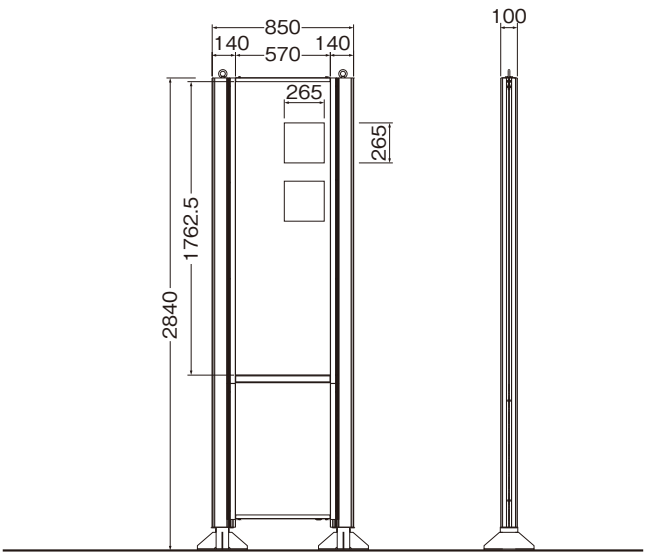
平板



■空満パイロンサイン260 ノックダウン(建て込み式)



■空満パイロンサイン260 ノックダウン(ベースプレート式)



空満の位置(2か所)は、ご発注時にご指定ください。
3か所以上の場合は、別途見積りとなります。
※ご指定位置に配置できない場合もございます。

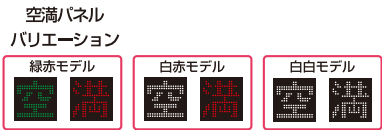
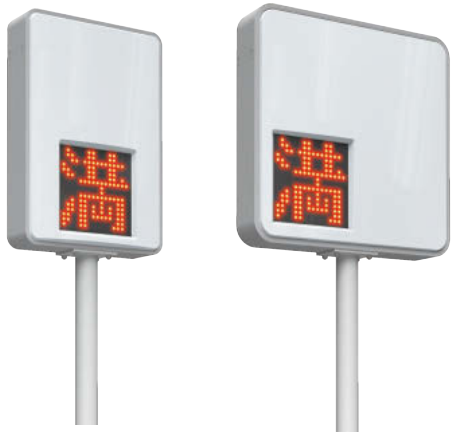
品 名	空満パイロンサイン260 ノックダウン(建て込み式)	空満パイロンサイン260 ノックダウン(ベースプレート式)
品 番	KM-PYLON-260-KD	KM-PYLON-BP260-KD
本体サイズ(mm)	W850×H2700×D100	W850×H2840×D100
広告面	アクリル t5.0 平板 透明	
フレーム	アルミ押出し型材	
表面処理	シルバーアルマイト	
電装	LED(消費電力36W)	
裏板	アルミ複合板(シルバー)	
推奨原稿サイズ	W569×H1762	
面板サイズ	W596×H1793	
空満LED消費電力	21W(空満LED2個使用時)	
重量	63kg	95kg

空満一柱式パーキング

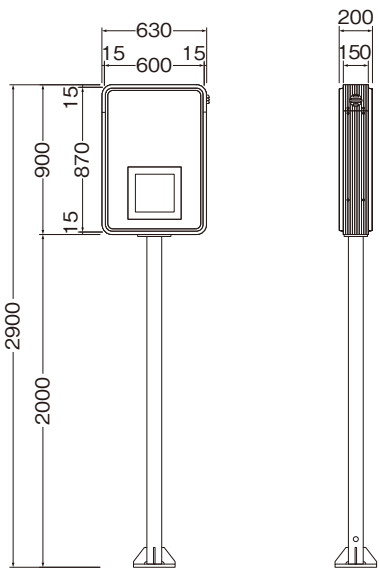
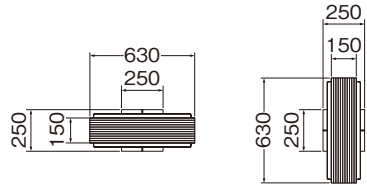
価格表 P.3

シルバー

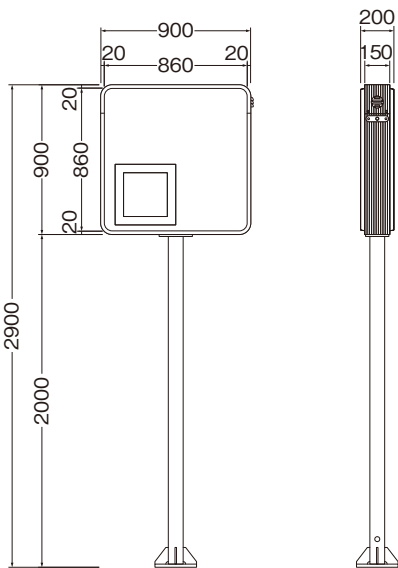
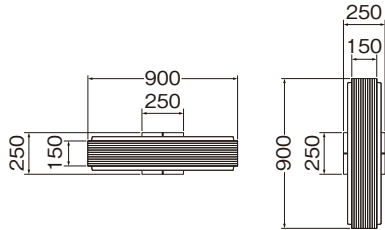
成形面



■230空満一柱式パーキング



■303空満一柱式パーキング



品 名	230空満一柱式パーキング	303空満一柱式パーキング
品 番	ESCS4-POLE230	ESCS4-POLE303
本体サイズ(mm)	W630×H900×D150×R50	W900×H900×D150×R80
広告面	アクリル t2.0 成形板(バックプリント)グレー・白	アクリル t3.0 成形板(バックプリント)グレー・白
フレーム	アルミ押出し型材	
電装	LED(ルクフルバー 3×2本)	LED(ルクフルバー 4×2本+バー2×2本)
推奨原稿サイズ	W580×H442×R26	W812×H812×R50
広告面部消費電力	17W	30W
空満LED消費電力	21W	
取付制限高	4m以下	
重量	23kg(ポール除く本体重量)	25kg(ポール除く本体重量)

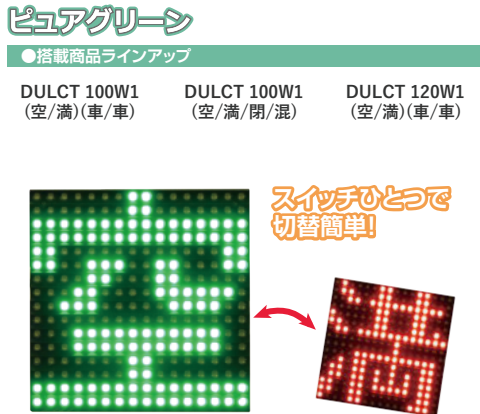
支柱は丸ポール(φ89.1×t4.2 長さ2000L)と角ポール(75角×t4.5 長さ2000L)をご用意できます。(別売りオプション品)

- 【特長】
- 取付簡単、しかもAC100V電源端子台（緑、赤）のみで制御が簡単です。






●LED使用により、ランプ・蛍光灯に比べ格段の長寿命。
施設のメンテナンスを大幅に軽減できます。

●発光するドットにのみLED実装し、複雑な駆動回路を省きました。

●本体表示面は防滴構造になっていますので、表面に面板を必要としません。

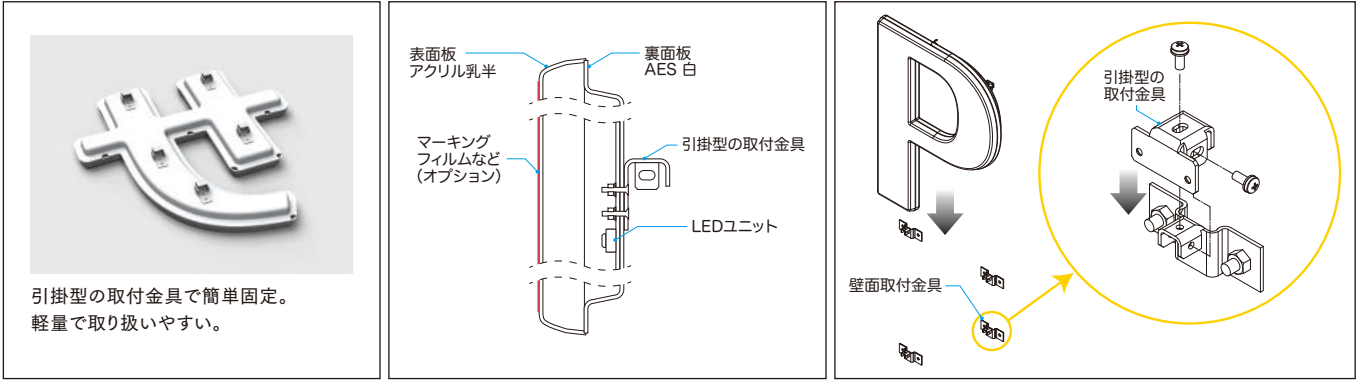


ピアライト

商品名	型式名		備考	
屋外用 ピアライト	DULCT 100W1 (空・満) (車・車)		空…ピュアグリーン 満…赤色 160×160mm角 AC100V 入力切替 防滴品 減光付	SW電源付
	DULCT 100W 1 (空/満/閉/混)		空…ピュアグリーン 満…赤色 閉/混…黄色 160×160mm角 AC100V入力切替 防滴品 減光付	SW電源付
	DULCT 120W1 (空・満) (車・車)		空…ピュアグリーン 満…赤色 192×192mm角 AC100V 入力切替 防滴品 減光付	SW電源付
	DUSLET 150W1 (空・満) (車・車)		空…ピュアグリーン 満…赤色 240×240mm角 AC100V 入力切替 防滴品 減光・消灯付	SW電源付
	DUSLET 200W1 (空・満) (車・車)		空…ピュアグリーン 満…赤色 320×320mm角 AC100V 入力切替 防滴品 減光・消灯付	SW電源付

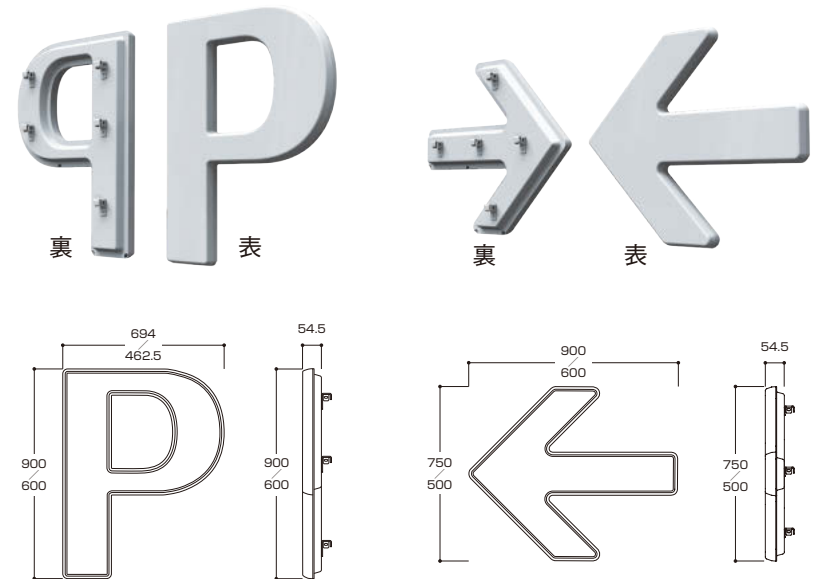
- 樹脂切削文字や象嵌文字よりも軽量・安価に側面発光が可能
- 立体的で丸みのある独特なフォルム
- 特注文字にも対応 ロット生産で低コスト※1を実現
- ※1 当社での同サイズでの比較になります。

個性的なフォルムと側面発光が特徴的なフル樹脂成形チャンネル文字Grand moldから、ピクトサインがラインナップ。大型サイズと屋外対応仕様で、活用シーンが広がるサインです。



パーキングマーク

矢印マーク…矢印の向きごとに4種類(右、左、上、下)ラインナップ



品 名	パーキングマークH600サイズ	パーキングマークH900サイズ	矢印マークW600サイズ	矢印マークW900サイズ
品 番	GM-P-H600	GM-P-H900	GM-YA-H600-*	GM-YA-H900-*
本体サイズ(mm)	W462.5×H600×D54.5	W694×H900×D54.5	*=矢印の向きごとに右：R/左：L/上：U/下：D W600×H500×D54.5	*=矢印の向きごとに右：R/左：L/上：U/下：D W900×H750×D54.5
材質	表面板 アクリル乳半 t3.0 / 裏面板 AES 白 t3.0			
電装	LED(モジュール×19個)	LED(モジュール×46個)	LED(モジュール×18個)	LED(モジュール×39個)
消費電力	15W	30W	14W	26W
取付制限高	文字天端で15m			
重量	1.8kg	3.6kg	1.6kg	3.1kg

※D寸法は取付金具を含まない、本体のみの寸法となります。※商品の発送運賃は別途となります。※シート貼は別途オプションにて承ることも可能です。
※Grand moldは、製品出荷後1年間の製品保証付きです。保証の詳細については当社営業担当者までお問い合わせください。
※本製品は接着組立されている為、LEDの不点灯などの場合は本体ごとの交換が必要となります。

※ **特注品も承っております。**(特に数十台以上のロット数がある場合、文字サイズが大きい場合など、標準的なチャンネル文字よりもコスト面のメリットを見込めます。お気軽にお問い合わせください。)

突出し・ビル用サイン

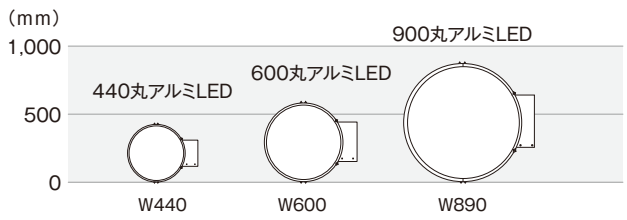
フレームはアルミ・ステンレスをご用意

フレームはアルミ・ステンレスと取り揃え、
小型突出しにはフレーム黒塗装も追加されラインナップも豊富です。
本体寸法が4m以上のものについては、
建築基準法の工作物基準に準拠した設計となっています。

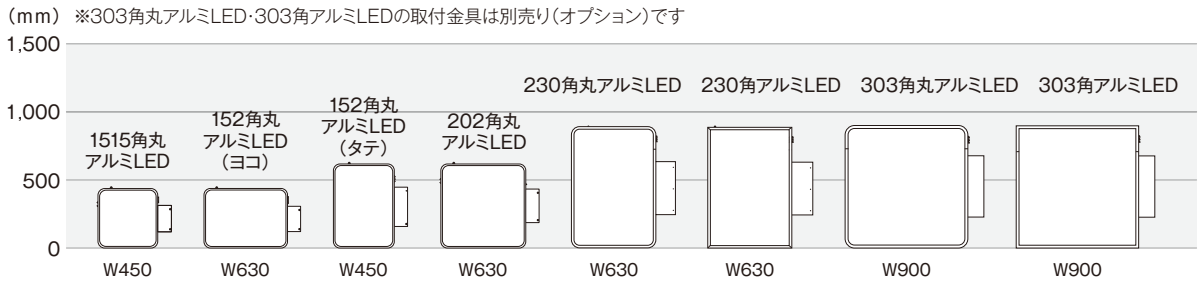
小型突出しサイン(アルミ)	P61、65、66
小型突出しサイン(アルミ丸型)	P62
小型壁面サイン	P63
丸型吊下げサイン	P64
突出しサイン(アルミ) 中型タイプ	P67～70
突出しサイン(アルミ) 大型タイプ	P71、72
突出しサイン(ステンレス)	P73、74
小型FF突出しサイン(アルミ)	P75～78
ビル用FFサイン(W800・1000)	P79、80
ビル用サイン〈特注ステン〉	P81～84
ビル用サイン〈押縁ステン〉	P85、86

突出し・ビル用 サイズバリエーション

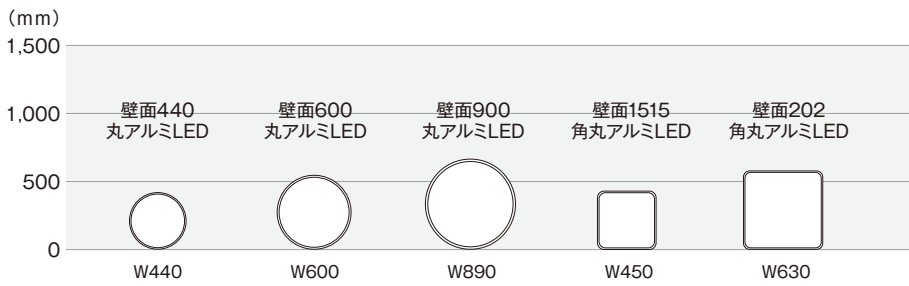
小型突出しサイン（アルミ丸型） P.62



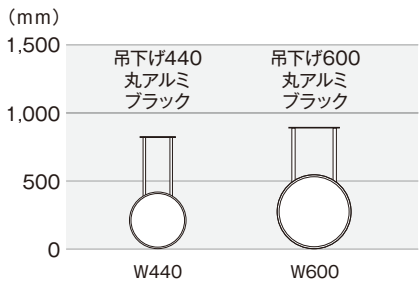
小型突出しサイン（アルミ） P.61、65、66



小型壁面サイン P.63

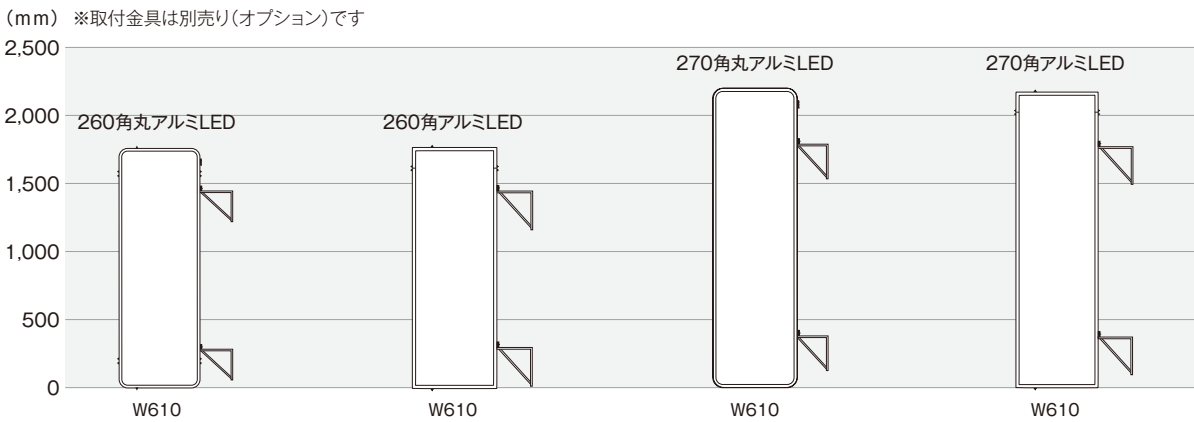
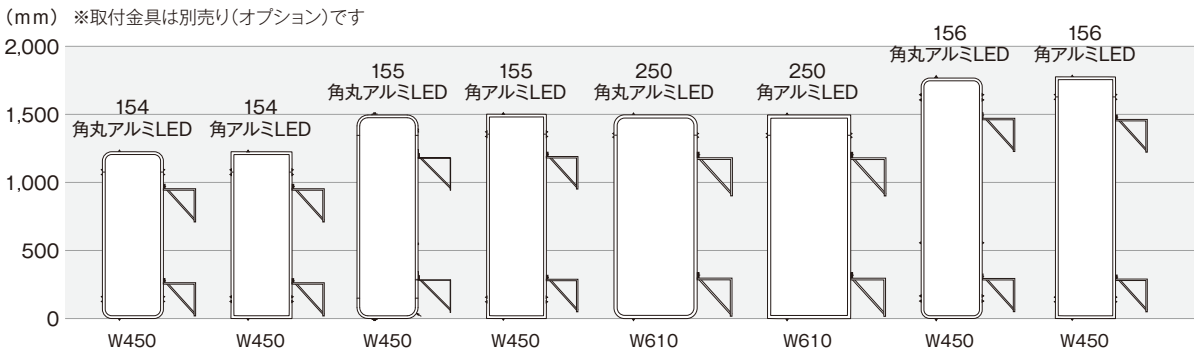


丸型吊下げサイン P.64

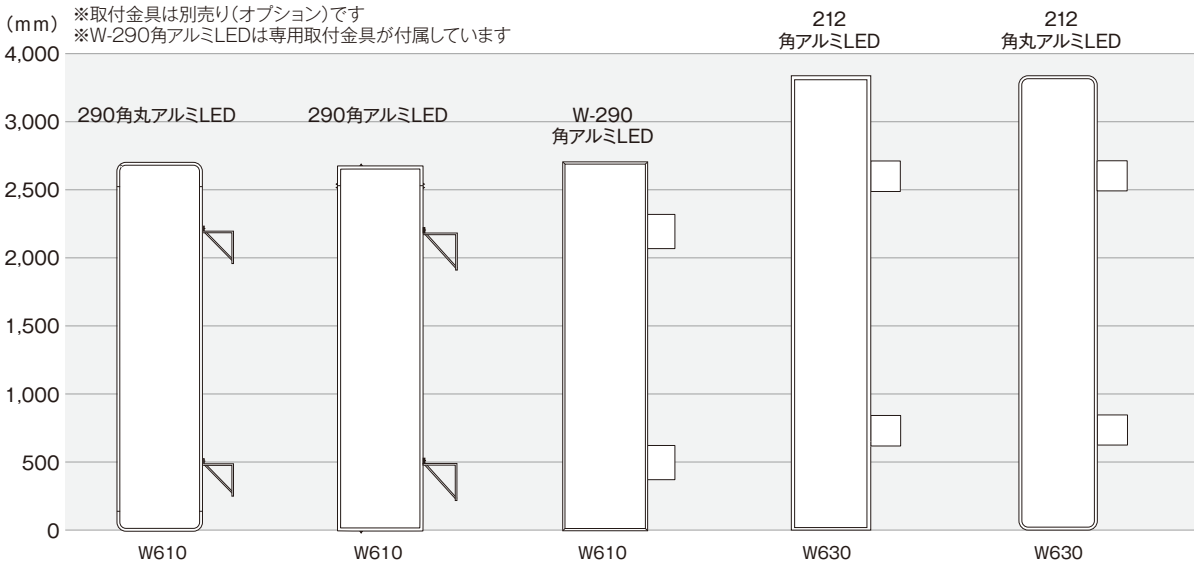


突出し・ビル用 サイズバリエーション

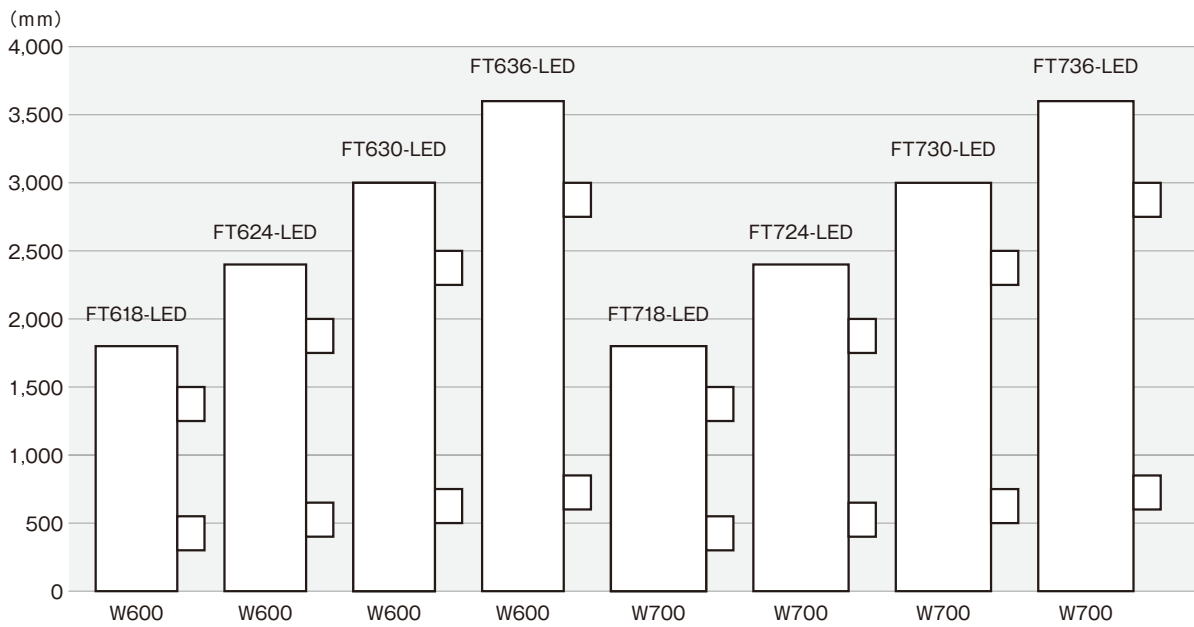
突出しサイン（アルミ） 中型タイプ P.67～70



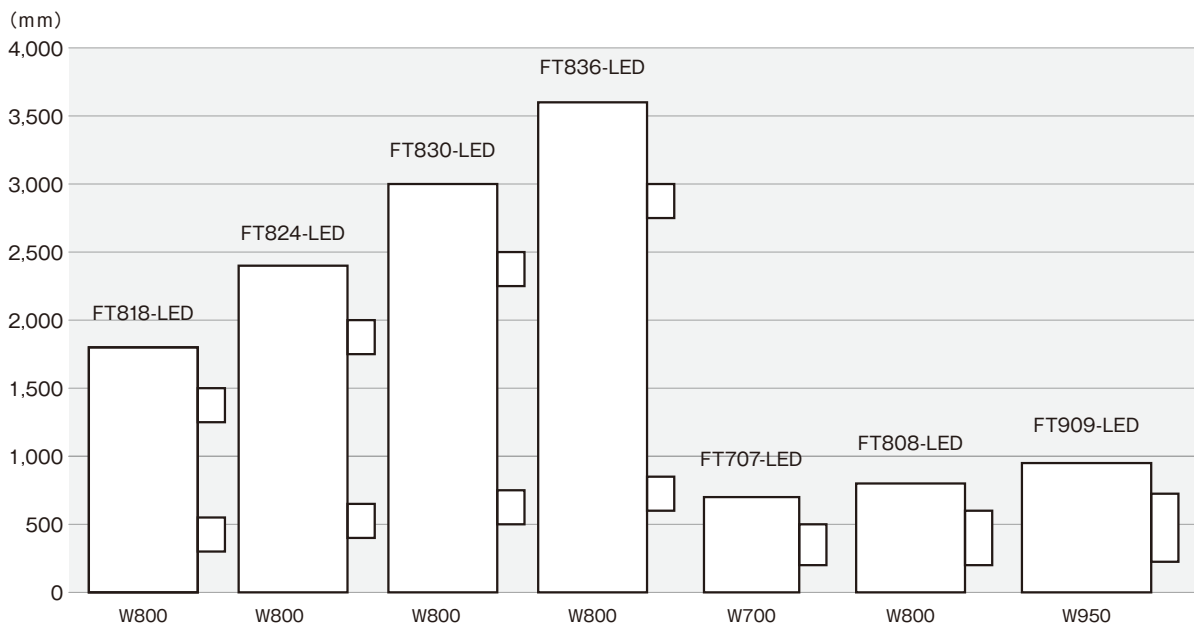
突出しサイン（アルミ） 大型タイプ P.71、72



小型 FF 突出しサイン P.76

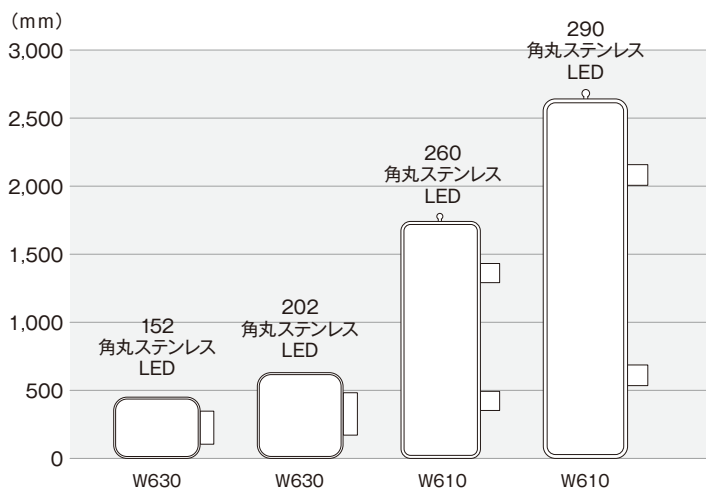


小型 FF 突出しサイン P.77

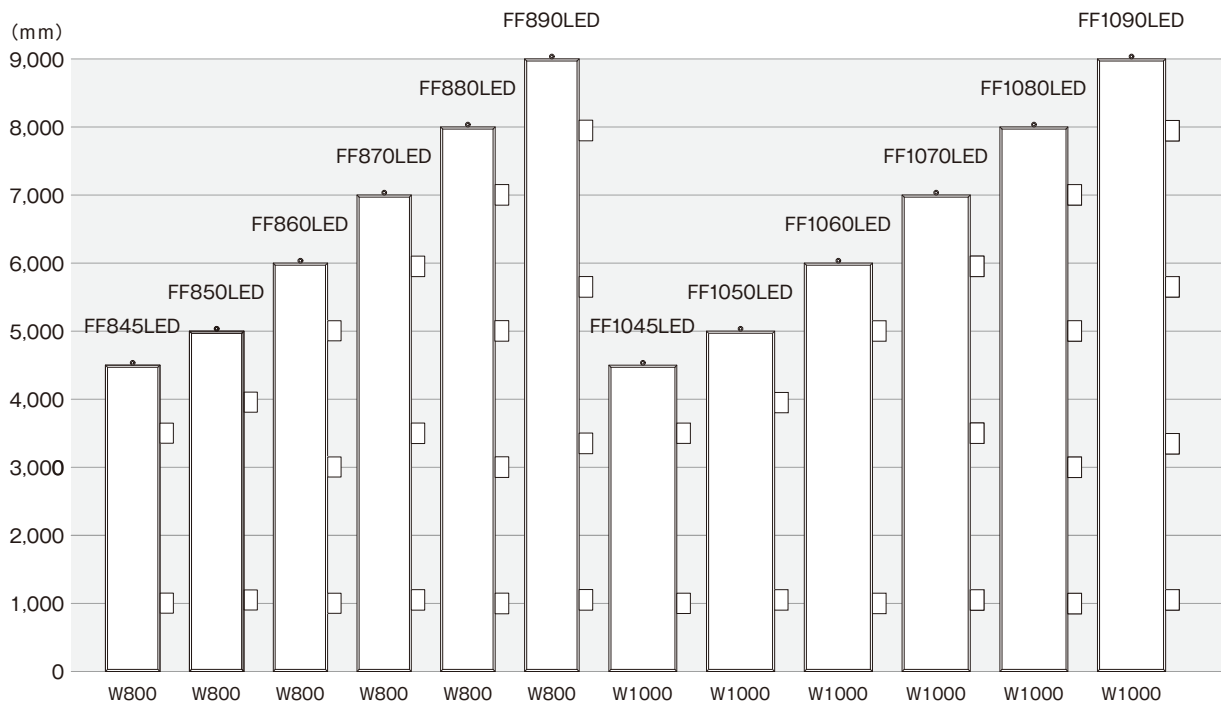


突出し・ビル用 サイズバリエーション

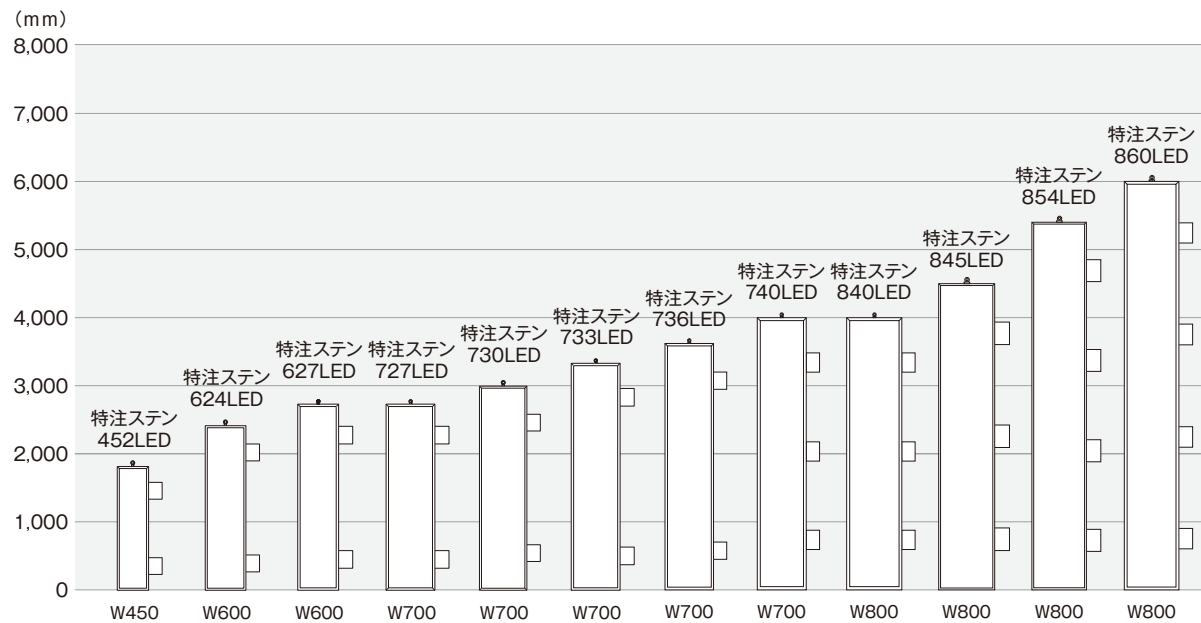
突出しサイン〈ステンレス〉 P.73、74



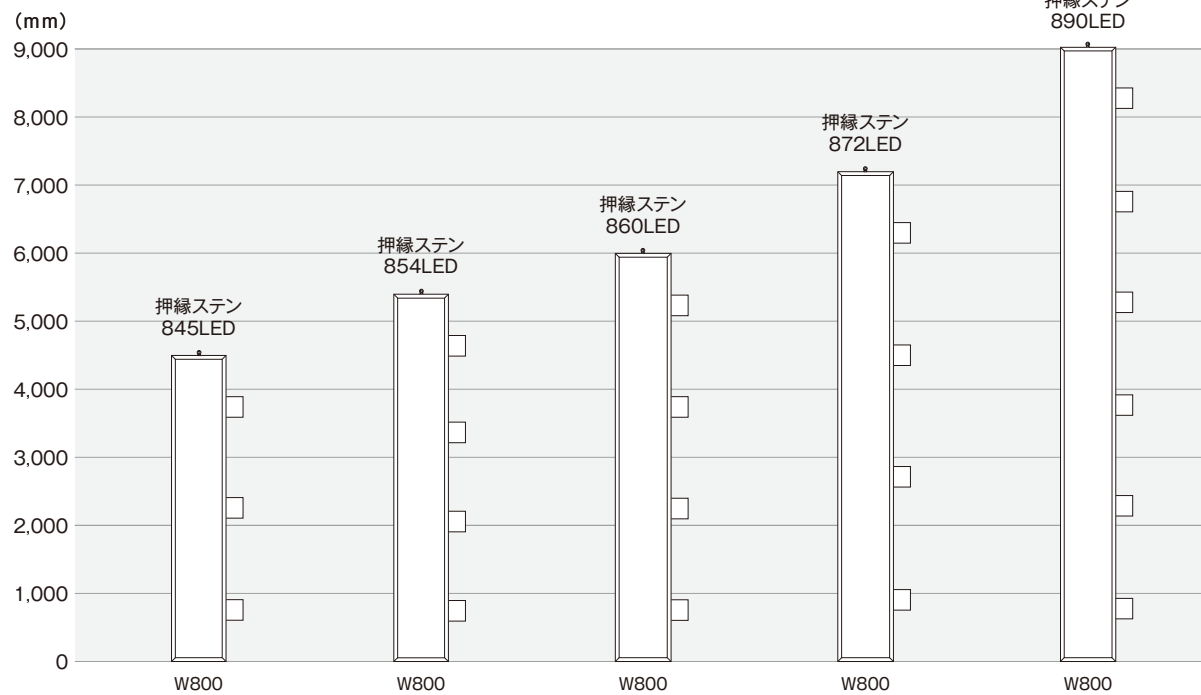
ビル用 FF サイン P.79、80



ビル用サイン〈特注ステン〉 P.81~84



ビル用サイン〈押縁ステン〉 P.85、86



価格表 P.4

昼光色

電球色

シルバー

ブラック

成形面

小型壁面サイン

この製品は、壁面仕様です。(片面)



品 名	壁面440丸アルミLED		壁面440丸アルミLED ブラック		壁面600丸アルミLED		壁面600丸アルミLED ブラック		壁面900丸アルミLED		壁面900丸アルミLED ブラック	
品 番	HK-LXS1311(昼光色)		HK-LXS1311B(昼光色)		HK-LXS1331(昼光色)		HK-LXS1331B(昼光色)		HK-LXS1341(昼光色)		HK-LXS1341B(昼光色)	
	HK-LXS1311-27K(電球色)		HK-LXS1311B-27K(電球色)		HK-LXS1331-27K(電球色)		HK-LXS1331B-27K(電球色)		HK-LXS1341-27K(電球色)		HK-LXS1341B-27K(電球色)	
本体サイズ(mm)	φ440×D80				φ600×D120				φ890×D150			
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板											
フレーム	アルミ押出型材											
表面処理	アルマイト仕上げ		焼付塗装仕上げ		アルマイト仕上げ		焼付塗装仕上げ		アルマイト仕上げ		焼付塗装仕上げ	
電装	ルクフルバー2×1本(消費電力7W)(昼光色) ルクフルモジュール×2(消費電力7W)(電球色)				ルクフルバー2×2本(消費電力12W)(昼光色) ルクフルモジュール×4(消費電力12W)(電球色)				ルクフルバー3×3本(消費電力23W)(昼光色) ルクフルモジュール×9(消費電力23W)(電球色)			
裏板	アルミ複合板3.0t(白)											
推奨原稿サイズ	φ402				φ548				φ820			
面板サイズ	φ435				φ594				φ886			
取付制限高	4m以下											
重量	2.3kg				4.0kg				8.3kg			



品 名	壁面1515角丸アルミLED	壁面1515角丸アルミLED ブラック	壁面202角丸アルミLED	壁面202角丸アルミLED ブラック
品 番	HK-LXS1111(昼光色)	HK-LXS1111B(昼光色)	HK-LXS1131(昼光色)	HK-LXS1131B(昼光色)
	HK-LXS1111-27K(電球色)	HK-LXS1111B-27K(電球色)	HK-LXS1131-27K(電球色)	HK-LXS1131B-27K(電球色)
本体サイズ(mm)	W450×H450×D80×R50		W630×H630×D120×R50	
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板			
フレーム	アルミ押出型材			
表面処理	アルマイト仕上げ	焼付塗装仕上げ	アルマイト仕上げ	焼付塗装仕上げ
電装	ルクフルバー2×1本(消費電力7W)(昼光色) ルクフルモジュール×2(消費電力7W)(電球色)		ルクフルバー3×1本(消費電力9W)(昼光色) ルクフルモジュール×3(消費電力9W)(電球色)	
裏板	アルミ複合板3.0t(白)			
推奨原稿サイズ	W402×H402×R27		W580×H580×R27	
面板サイズ	W445×H445×R47		W624×H624×R47	
取付制限高	4m以下			
重量	2.7kg		4.6kg	

価格表 P.4

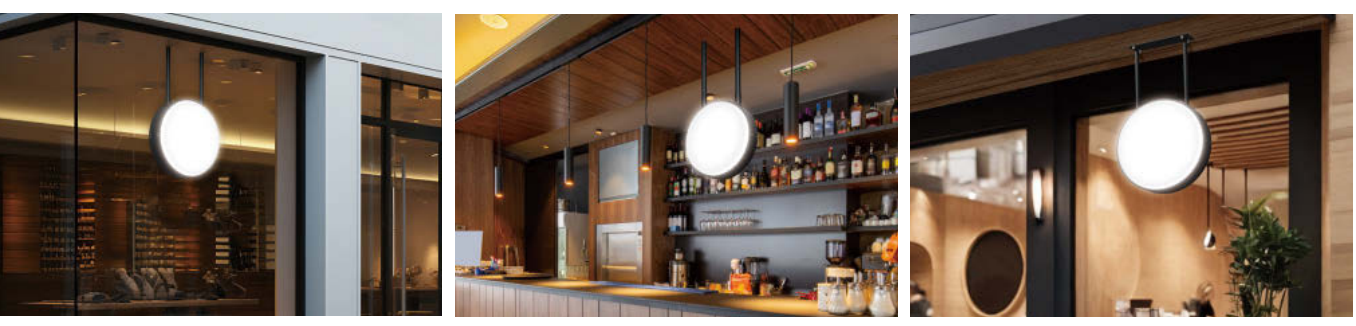
昼光色

電球色

ブラック

成形面

丸型吊下げサイン



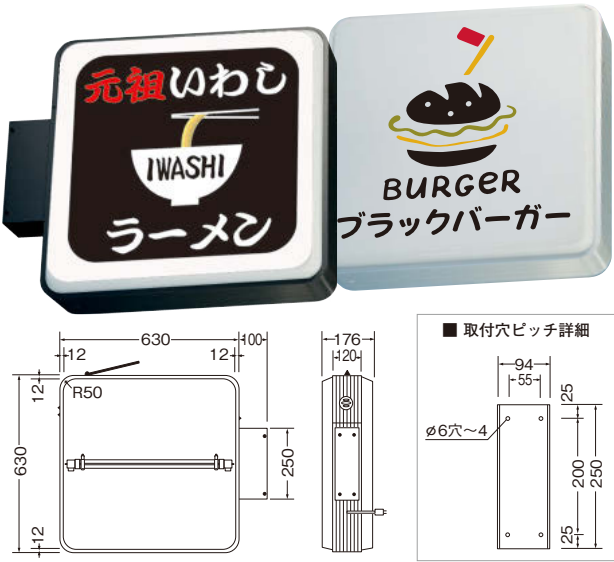
品 名	屋内用吊下げ440丸アルミLEDブラック	屋外用吊下げ440丸アルミLEDブラック	屋内用吊下げ600丸アルミLEDブラック	屋外用吊下げ600丸アルミLEDブラック
品 番	TU-LXS13-11B-IN(昼光色)	TU-LXS13-11B-OUT(昼光色)	TU-LXS13-31B-IN(昼光色)	TU-LXS13-31B-OUT(昼光色)
	TU-LXS13-11B-27K-IN(電球色)	TU-LXS13-11B-27K-OUT(電球色)	TU-LXS13-31B-27K-IN(電球色)	TU-LXS13-31B-27K-OUT(電球色)
本体サイズ(mm)	φ440×D80		φ600×D120	
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板			
フレーム	アルミ押出型材			
表面処理	焼付塗装仕上げ			
電装	ルクフルモジュール×4(消費電力12W)		ルクフルモジュール×8(消費電力22W)	
推奨原稿サイズ	φ402		φ548	
面板サイズ	φ435		φ594	
取付制限高	4m以下			
重量(吊り金具含む)	2.7kg	3.9kg	4.7kg	6.7kg

吊下げ金具は製品に付属されます。

吊下げ金具	
屋内用	屋外用(受注生産)

突出し・ビル用サイン
(アルミ小型タイプ)
小型壁面
LEDサイン
丸型吊下げサイン
突出しサイン
(アルミ中型タイプ)
突出しサイン
(アルミ大型タイプ)
突出しサイン
(ステンレス)
小型FF突出し
サイン(アルミ)
ビル用FFサイン
(0001・008W)
ビル用サイン
(特注ステン)
ビル用サイン
(押縁ステン)

202突出し



202角丸アルミ

品 名	202角丸アルミLED	202角丸アルミLEDブラック
品 番	LLT11-31 (昼光色) LLT11-31-27K (電球色)	LLT11-31B (昼光色) LLT11-31B-27K (電球色)
本体サイズ(mm)	W630×H630×D120×R50	
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	
フレーム	アルミ押出型材	
表面処理	アルマイト仕上げ	焼付塗装仕上げ
電装	直管型LED 580L×1 (消費電力 14W)	
振止棒	φ14×820L 1本	
推奨原稿サイズ	W580×H580×R27	
面板サイズ	W624×H624×R47	
取付制限高	4m以下	
重量	7.3kg	

230突出し



230角アルミ

品 名	230角丸アルミLED		230角アルミLED	
品 番	LLT11-42-N (昼光色)	LLT11-42-N-27K (電球色)	LLT11-45-N (昼光色)	LLT11-45-N-27K (電球色)
本体サイズ(mm)	W630×H900×D150×R50		W630×H900×D150	
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板			
フレーム	アルミ押出型材			
表面処理	アルマイト仕上げ			
電装	直管型LED 830L×1 (消費電力 20W)			
振止棒	別売			
推奨原稿サイズ	W576×H846×R27		W576×H846	
面板サイズ	W624×H894×R47		W624×H894	
取付制限高	4m以下			
重量	14kg			

オプション (別売り)							
230シリーズ 取付金具							
壁付用 <危険>この金具でポール取付はしないでください。				ポール取付用			
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100		100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用	角ポール用標準足※
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	カバー無し			
	品番:K-TB630-150			品番:K-TB630-K-50	品番:K-TB630-89M-50	品番:K-TB630-M-50	
	アルミ型材式 出幅150取付足×1 φ19×1100L 振止棒×1						
				100角用取付足×2 φ19×1100L 振止棒×1	φ89用取付足×2 φ14×590L振止棒×2 650Lウデ金具×1	φ114用取付足×2 φ14×590L振止棒×2 650Lウデ金具×1	

表中の 色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。 ※ 角ポール用標準足は90角未満のポールには使用できません。

303突出し



303角アルミ



品 名	303角丸アルミLED		303角アルミLED		
品 番	LLT11-41 (昼光色)		LLT11-41-27K (電球色)	LLT11-46 (昼光色)	LLT11-46-27K (電球色)
本体サイズ(mm)	W900×H900×D150×R80			W900×H900×D150	
広告面	アクリルt3.0 乳半色成形板				
フレーム	アルミ押出型材				
表面処理	アルマイト仕上げ				
電装	直管型LED 830L×2 (消費電力 40W)				
振止棒	別売				
推奨原稿サイズ	W832×H832×R46			W834×H834	
面板サイズ	W893×H893×R77			W893×H893	
取付制限高	4m以下				
重量	17kg				

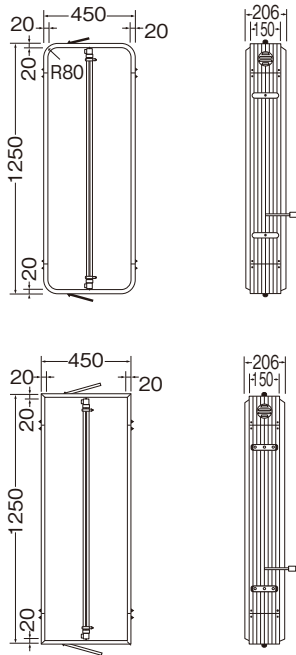
オプション (別売り)							
303シリーズ 取付金具							
壁付用 <危険>この金具でポール取付はしないでください。				ポール取付用			
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100		100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用	角ポール用標準足※
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	カバー無し			
				品番:K-TB900-100	品番:K-TB900-K-50	品番:K-TB900-89M-50	品番:K-TB900-M-50
	出幅100取付足×1 (シルバー塗装) 出幅100カバー×1 φ19×1100L振止棒×2						
				100角用取付足×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2	φ89用取付足×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2	φ114用取付足×2 φ19×885L振止棒×2 900Lウデ金具×2	

表中の 色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。 ※ 角ポール用標準足は90角未満のポールには使用できません。

154突出し



154角アルミ



品 名	154角丸アルミLED
品 番	LLT21-41
本体サイズ(mm)	W450×H1250×D150×R80
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材
表面処理	アルマイト仕上げ
電装	直管型LED 1200L×1 (消費電力 26W)
振止棒	別売
推奨原稿サイズ	W387×H1187×R48
面板サイズ	W445×H1244×R77
取付制限高	4m以下
重量	12kg

品 名	154角アルミLED
品 番	LLT21-45
本体サイズ(mm)	W450×H1250×D150
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材
表面処理	アルマイト仕上げ
電装	直管型LED 1200L×1 (消費電力 26W)
振止棒	別売
推奨原稿サイズ	W387×H1187
面板サイズ	W445×H1244
取付制限高	4m以下
重量	12kg

価格表 P.6

取付足別売り

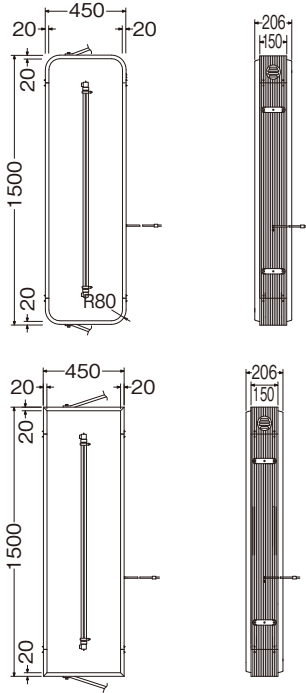
シルバー

成形面

155突出し



155角アルミ



品 名	155角丸アルミLED
品 番	LLT21-48
本体サイズ(mm)	W450×H1500×D150×R80
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材
表面処理	アルマイト仕上げ
電装	直管型LED 1200L×1 (消費電力 26W)
振止棒	別売
推奨原稿サイズ	W390×H1435×R50
面板サイズ	W445×H1493×R77
取付制限高	8m以下
重量	13kg

品 名	155角アルミLED
品 番	LLT21-49
本体サイズ(mm)	W450×H1500×D150
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材
表面処理	アルマイト仕上げ
電装	直管型LED 1200L×1 (消費電力 26W)
振止棒	別売
推奨原稿サイズ	W390×H1435
面板サイズ	W445×H1493
取付制限高	8m以下
重量	13kg

取付足別売り

シルバー

成形面

156突出し



156角アルミ

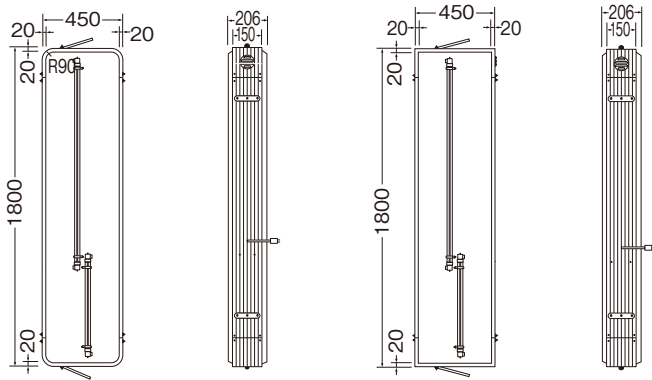
品 名	156角丸アルミLED
品 番	LLT21-51
本体サイズ(mm)	W450×H1800×D150×R90
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材
表面処理	アルマイト仕上げ
電装	直管型LED 1200L×1+580L×1 (消費電力 40W)
振止棒	別売
推奨原稿サイズ	W386×H1736×R58
面板サイズ	W445×H1793×R87
取付制限高	8m以下
重量	15kg

価格表 P.6

取付足別売り

シルバー

成形面



品 名	156角アルミLED	F-156角アルミLED
品 番	LLT21-55	LLT22-55
本体サイズ(mm)	W450×H1800×D150	
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	
フレーム	アルミ押出型材	
表面処理	アルマイト仕上げ	
電装	直管型LED 1200L×1+580L×1 (消費電力 40W)	
振止棒	別売	
推奨原稿サイズ	W386×H1736	
面板サイズ	W445×H1793	
取付制限高	8m以下	
重量	15kg	16kg

■縞模様なしのフラット型
アルミ型材使用
■フレームにシートが貼れます。

オプション(別売り)							
W450シリーズ 取付金具							
壁付用 <危険>この金具でポール取付はしないでください。				ポール取付用			
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100		100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用	角ポール用標準足※
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	カバー無し			
品番:K-TBZ450-240-CN	品番:K-TBZ450-240	品番:K-TBZ450-100-CN	品番:K-TBZ450-100	品番:K-TB450-K-50	品番:K-TB450-89M-50	品番:K-TB450-M-50	品番:K-TB-KP-50
出幅240 上部用取付足×1	出幅240 上部用取付足×1	出幅100 上部用取付足×1	出幅100 上部用取付足×1	100角用取付足×2	φ89用取付足×2	φ114用取付足×2	出幅50 上部用取付足×1
出幅240 下部用取付足×1	出幅240 下部用取付足×1	出幅100 下部用取付足×1	出幅100 下部用取付足×1	100角ポール用 取付金具×2 φ14×463L振止棒×4 650Lウデ金具×2	φ89ポール用 取付金具×2 φ14×463L振止棒×4 650Lウデ金具×2	φ114ポール用 取付金具×2 φ14×463L振止棒×4 650Lウデ金具×2	出幅50 下部用取付足×1
φ14×820L 振止棒×2	出幅240カバー×2 φ14×820L振止棒×2	φ14×820L 振止棒×2	出幅100カバー×2 φ14×820L振止棒×2				

表中の色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。 ※ 角ポール用標準足は90角未満のポールには使用できません。

250突出し

価格表 P.6

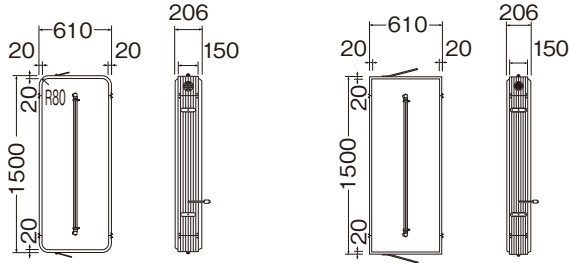
取付足
別売り

シルバー

成形面



250角アルミ



品 名	250角丸アルミLED	
品 番	LLT21-43	
本体サイズ(mm)	W610×H1500×D150×R80	
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	
フレーム	アルミ押出型材	
表面処理	アルマイト仕上げ	
電装	直管型LED 1200L×1 (消費電力 26W)	
振止棒	別売	
推奨原稿サイズ	W545×H1435×R50	W545×H1435
面板サイズ	W605×H1493×R77	W605×H1493
取付制限高	8m以下	
重量	15kg	

260突出し

取付足
別売り

シルバー

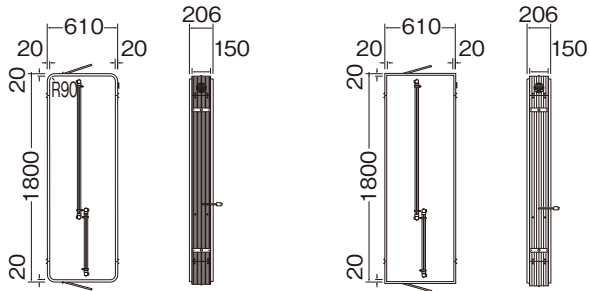
成形面



260角丸アルミ



260角アルミ



- 網模様なしのフラット型アルミ型材使用
- フレームにシートが貼れます。

品 名	260角丸アルミLED	260角アルミLED	F-260角アルミLED
品 番	LLT21-61	LLT21-65	LLT22-65
本体サイズ(mm)	W610×H1800×D150×R90	W610×H1800×D150	
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板		
フレーム	アルミ押出型材		
表面処理	アルマイト仕上げ		
電装	直管型LED 1200L×1+580L×1 (消費電力 40W)		
振止棒	別売		
推奨原稿サイズ	W544×H1736×R57	W544×H1736	
面板サイズ	W605×H1793×R87	W605×H1793	
取付制限高	8m以下		
重量	18kg		

270突出し

価格表 P.6

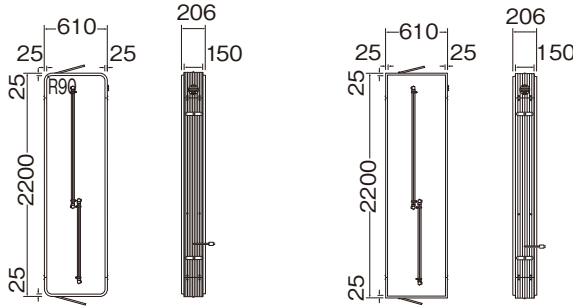
取付足
別売り

シルバー

成形面



270角アルミ



品 名	270角丸アルミLED	
品 番	LLT21-63	
本体サイズ(mm)	W610×H2200×D150×R90	
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	
フレーム	アルミ押出型材	
表面処理	アルマイト仕上げ	
電装	直管型LED 1200L×1+830L×1 (消費電力 46W)	
振止棒	別売	
推奨原稿サイズ	W533×H2124×R57	W533×H2124
面板サイズ	W605×H2192×R87	W605×H2192
取付制限高	8m以下	
重量	22kg	

オプション (別売り)							
W610シリーズ 取付金具							
壁付用 <危険>この金具でポール取付はしないでください。				ポール取付用			
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100		100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用	角ポール用標準足※
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	カバー無し			
品番:K-TBZ610-240-CN	品番:K-TBZ610S-240	品番:K-TBZ610-100-CN	品番:K-TBZ610S-100	品番:K-TB610-K-50	品番:K-TB610-89M-50	品番:K-TB610-M-50	品番:K-TB-KP-50
出幅240 上部用取付足×1	出幅240 上部用取付足×1	出幅100 上部用取付足×1	出幅100 上部用取付足×1	100角用取付足×2	φ89用取付足×2	φ114用取付足×2	出幅50 上部用取付足×1
出幅240 下部用取付足×1	出幅240 下部用取付足×1	出幅100 下部用取付足×1	出幅100 下部用取付足×1	100角ポール用 取付金具×2 φ14×590L振止棒×4 650Lウデ金具×2	φ89ポール用 取付金具×2 φ14×590L振止棒×4 650Lウデ金具×2	φ114ポール用 取付金具×2 φ14×590L振止棒×4 650Lウデ金具×2	出幅50 下部用取付足×1
φ19×1100L 振止棒×2	出幅240カバー×2 φ19×1100L振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	出幅100カバー×2 φ19×1100L振止棒×2				φ14×590L 振止棒×4

表中の色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

※ 角ポール用標準足は90角未満のポールには使用できません。

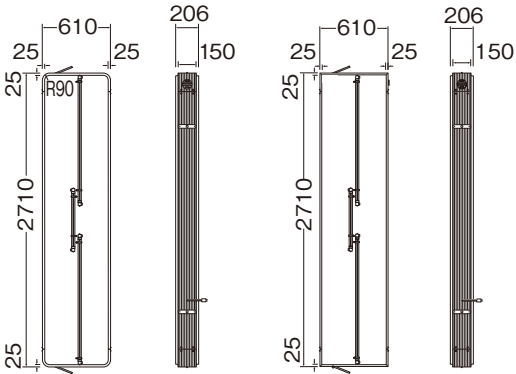
290突出し

価格表 P.7

取付足別売り

シルバー

成形面



成形面

成形面

成形面

取付足は専用足ーA

平板

品 名	290角丸アルミLED	290角アルミLED	F-290角アルミLED	W-290角アルミLED
品 番	LLT31-71	LLT31-75	LLT32-75	LLT31-76
本体サイズ(mm)	W610×H2710×D150×R90	W610×H2710×D150		W610×H2710×D200
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板			アクリルt3.0 乳半色平板
フレーム	アルミ押出型材			
表面処理	アルマイト仕上げ			
電装	直管型LED 1200L×2+580L×1 (消費電力 66W)			
振止棒	別売			なし
推奨原稿サイズ	W526×H2636×R56	W526×H2636		W550×H2650
面板サイズ	W605×H2701×R87	W605×H2701		W604×H2700
取付制限高	8m以下(ボール取付時は4m以下)			
重量	26kg			41kg
取付足	下記オプション			専用足A 詳細図P78

オプション(別売り)							
W610シリーズ 取付金具							
壁付用 <危険>この金具でボール取付はしないでください。				ボール取付用			
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100		100角ボール用	φ89丸ボール用	φ114丸ボール用	角ボール用標準足※
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	カバー無し			
品番:K-TBZ610-240-CN	品番:K-TBZ610S-240	品番:K-TBZ610-100-CN	品番:K-TBZ610S-100	品番:K-TB610-K-50	品番:K-TB610-89M-50	品番:K-TB610-M-50	品番:K-TB-KP-50
出幅240 上部用取付足×1	出幅240 上部用取付足×1	出幅100 上部用取付足×1	出幅100 上部用取付足×1	出幅100 上部用取付足×1	出幅100 上部用取付足×1	出幅100 上部用取付足×1	出幅50 上部用取付足×1
出幅240 下部用取付足×1	出幅240 下部用取付足×1	出幅100 下部用取付足×1	出幅100 下部用取付足×1	出幅100 下部用取付足×1	出幅100 下部用取付足×1	出幅100 下部用取付足×1	出幅50 下部用取付足×1
φ19×1100L 振止棒×2	出幅240カバー×2 φ19×1100L振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	出幅100カバー×2 φ19×1100L振止棒×2	100角ボール用 取付金具×2 φ14×590L振止棒×4 650Lウデ金具×2	φ89ボール用 取付金具×2 φ14×590L振止棒×4 650Lウデ金具×2	φ114ボール用 取付金具×2 φ14×590L振止棒×4 650Lウデ金具×2	φ14×590L 振止棒×4

表中の色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

※ 角ボール用標準足は90角未満のボールには使用できません。
※ GL4m以下で設置してください。
※ 工作物対応の製品以外は4m以下で設置してください。

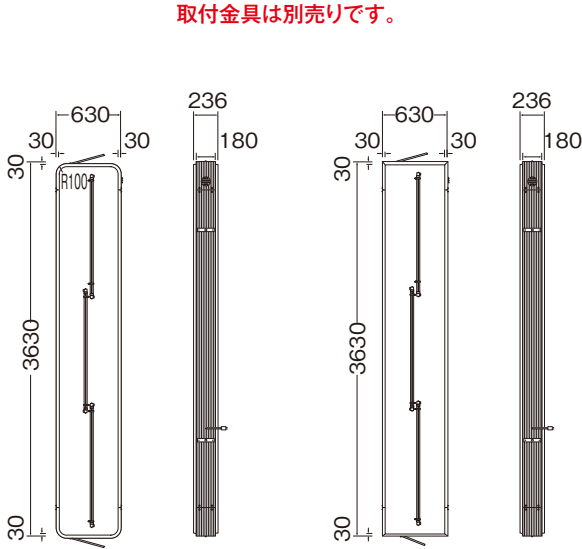
212突出し

価格表 P.7

取付足別売り

シルバー

成形面



取付金具は別売りです。

品名	212角丸アルミLED	212角アルミLED
品番	LLT31-91	LLT31-95
本体サイズ(mm)	W630×H3630×D180×R100	W630×H3630×D180
広告面	アクリルt3.0 乳半色成形板	
フレーム	アルミ押出型材	
表面処理	アルマイト仕上げ	
電装	直管型LED 1200L×3(消費電力 78W)	
振止棒	別売	
推奨原稿サイズ	W535×H3520×R55	W535×H3530
面板サイズ	W624×H3618×R97	W624×H3618
取付制限高	10m以下(ボール取付金具は使用出来ません)	
重量	40kg	41kg

オプション(別売り)			
212シリーズ 取付金具			
壁付用 <危険>この金具でボール取付はしないでください。			
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)		出幅100	
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き
品番:K-TBZ610-240		品番:K-TBZ610-100	
出幅240 上部用取付足×1		出幅100 上部用取付足×1	
出幅240 下部用取付足×1		出幅100 下部用取付足×1	
出幅240カバー×2 φ19×1100L振止棒×2		出幅100カバー×2 φ19×1100L振止棒×2	

表中の色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

突出し・ビル用サイン

アルミ小型タイプ

小型壁面LEDサイン

丸型吊下げサイン

突出しサイン(アルミ中型タイプ)

突出しサイン(アルミ大型タイプ)

突出しサイン(ステンレス)

小型FF突出しサイン(アルミ)

ビル用FFサイン(φ80・φ100)

ビル用サイン(特注ステン)

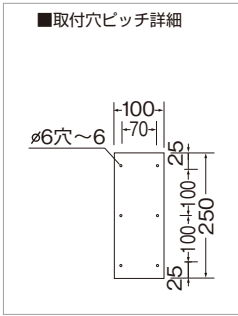
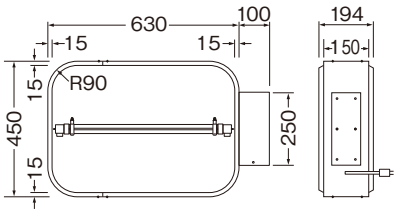
ビル用サイン(押縁ステン)

突出しサイン<ステンレス>

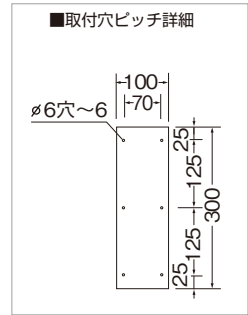
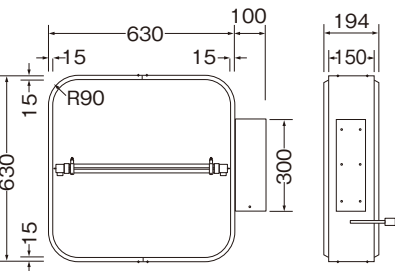
価格表 P.7



152角丸ステンレスLED



202角丸ステンレスLED



品 名	152角丸ステンレスLED	202角丸ステンレスLED
品 番	LLT15-21	LLT15-31
本体サイズ(mm)	W630×H450×D150×R90	W630×H630×D150×R90
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	
フレーム	t0.8ステンレス 内装材はスチール	
表面処理	ヘアライン仕上げ	
電装	直管型LED 580L×1 (消費電力 14W)	
振止棒	なし	
推奨原稿サイズ	W576×H396×R63	W576×H576×R63
面板サイズ	W626×H445×R87	W626×H626×R87
取付制限高	4m以下	
重量	8.6kg	12kg

突出しサイン<ステンレス>

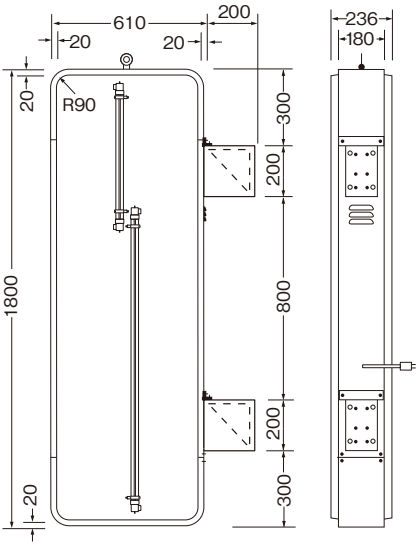
価格表 P.7



■取付足は付属しております。



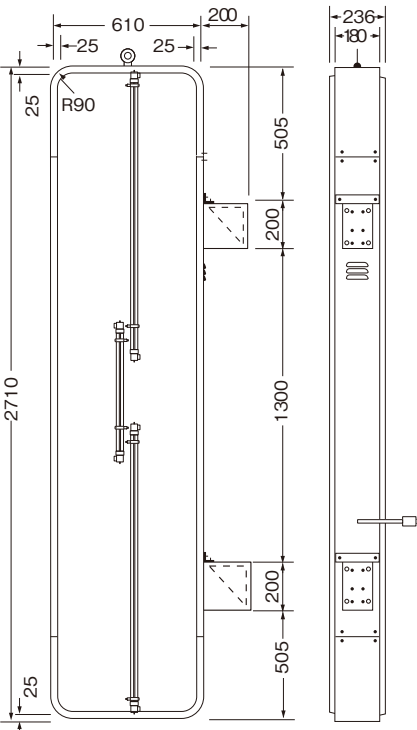
260角丸ステンレスLED



■取付足は専用足ーC



290角丸ステンレスLED



■取付足は専用足ーC

品 名	260角丸ステンレスLED	290角丸ステンレスLED
品 番	LLT25-61	LLT35-71
本体サイズ(mm)	W610×H1800×D180×R90	W610×H2710×D180×R90
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	
フレーム	t0.8ステンレス 内装材はスチール	
表面処理	ヘアライン仕上げ	
電装	直管型LED 1200L×1+580L×1 (消費電力 40W)	直管型LED 1200L×2+580L×1 (消費電力 66W)
振止棒	なし	
推奨原稿サイズ	W544×H1736×R57	W526×H2636×R56
面板サイズ	W605×H1793×R87	W605×H2701×R87
取付制限高	8m以下	
重量	32kg	42kg
取付足	専用足C 詳細図P78	

突出し・ビル用サイン

(アルミ)小型タイプ

小型壁面LEDサイン

丸型吊下げサイン

(アルミ)中型タイプ

突出しサイン (アルミ)大型タイプ

突出しサイン (ステンレス)

小型FF突出しサイン(アルミ)

ビル用FFサイン (0080・1000)

ビル用サイン (特注ステン)

ビル用サイン (押線ステン)

小型FF突出しサイン

受注生産
特注サイズも
製作します

シルバー

FFサインのラインナップがさらに充実



開閉式でメンテナンスも楽々です。

テンショニング(展張)が早くて簡単。

ロックダウンにも取付足は
付属しています。

突出しW600タイプ

突出しW700タイプ

突出しW800タイプ

上記タイプの取り付け高さ制限は、

GLより看板上端が10m以下

ただし、突出し正方形タイプの、

取り付け高さ制限は8m以下です。

国土交通省 防火地域対応可

特注サイズも製作いたします。

最小サイズ: W600×H700

最大サイズ: W800×H4000

⚠️ ご注意

- 不燃認可について
不燃 FF シートとご使用になるマーキングフィルムの組み合わせによっては、不燃認可が取れない可能性がありますので、事前にご確認ください。
- 工作物確認申請について
看板は十分な強度をもって設計されておりますが、工作物確認申請に必要な構造計算が成り立つ設計とはなっておりません。あらかじめご了承ください。

突出しW600タイプ

フレーム顔縁6mm

受注生産

完成品

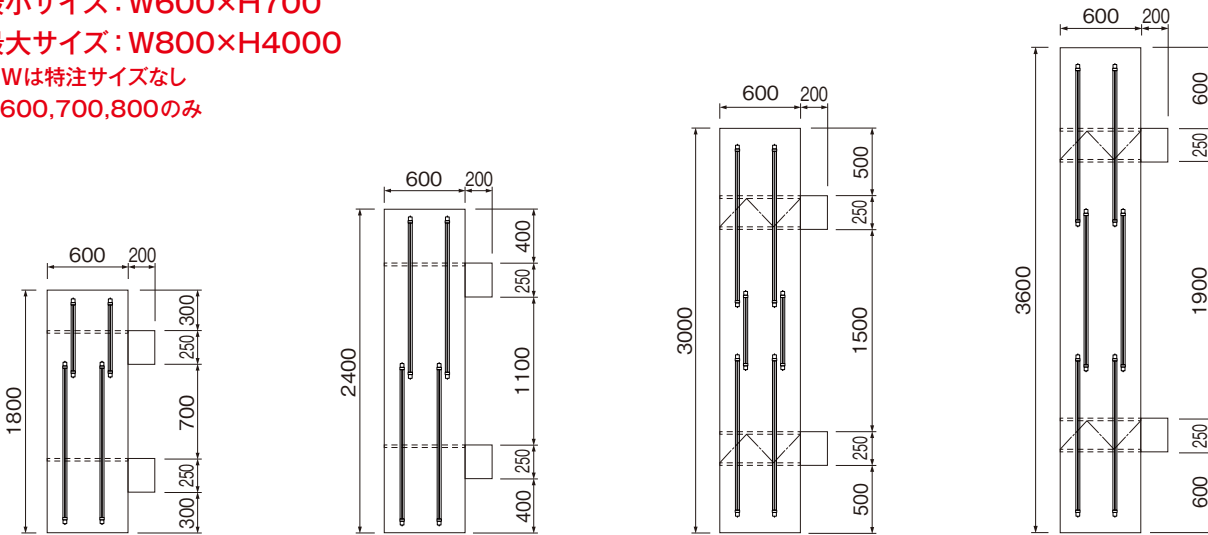
ロックダウン

FFシート

最小サイズ: W600×H700

最大サイズ: W800×H4000

※Wは特注サイズなし
600,700,800のみ



品 名	FT618-LED	FT624-LED	FT630-LED	FT636-LED
品 番	FTS0618-LLT (完成品) FTS0618-LLT-KD (ロックダウン)	FTS0624-LLT (完成品) FTS0624-LLT-KD (ロックダウン)	FTS0630-LLT (完成品) FTS0630-LLT-KD (ロックダウン)	FTS0636-LLT (完成品) FTS0636-LLT-KD (ロックダウン)
本体サイズ(mm)	W600×H1800×D250	W600×H2400×D250	W600×H3000×D250	W600×H3600×D250
広告面	FFシート/乳半 (オプション)			
電装	直管型LED 1200L×2+580L×2 (完成品) (80W)	直管型LED 1200L×4 (完成品) (104W)	直管型LED 1200L×4+580L×2 (完成品) (132W)	直管型LED 1200L×6 (完成品) (156W)
電装	直管型LED別途 (ロックダウン)			
取付制限高	10m以下			
重量	45kg	52kg	70kg	78kg
取付足	専用足-N	専用足-N	専用足-O	専用足-O

突出しW700タイプ

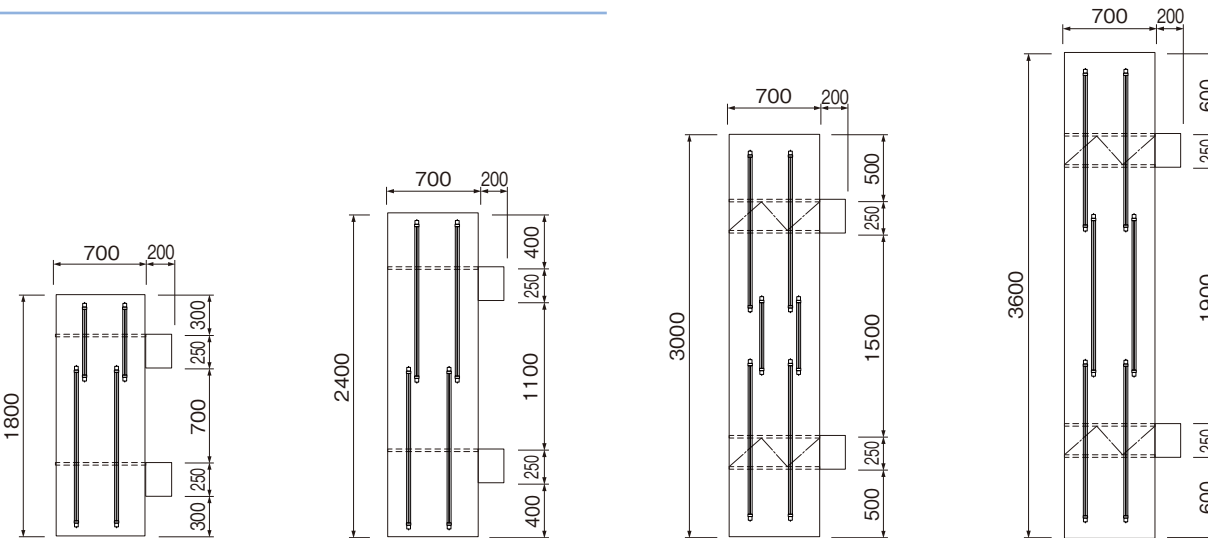
フレーム顔縁6mm

受注生産

完成品

ロックダウン

FFシート



品 名	FT718-LED	FT724-LED	FT730-LED	FT736-LED
品 番	FTS0718-LLT (完成品) FTS0718-LLT-KD (ロックダウン)	FTS0724-LLT (完成品) FTS0724-LLT-KD (ロックダウン)	FTS0730-LLT (完成品) FTS0730-LLT-KD (ロックダウン)	FTS0736-LLT (完成品) FTS0736-LLT-KD (ロックダウン)
本体サイズ(mm)	W700×H1800×D250	W700×H2400×D250	W700×H3000×D250	W700×H3600×D250
広告面	FFシート/乳半 (オプション)			
電装	直管型LED 1200L×2+580L×2 (完成品) (80W)	直管型LED 1200L×4 (完成品) (104W)	直管型LED 1200L×4+580L×2 (完成品) (132W)	直管型LED 1200L×6 (完成品) (156W)
電装	直管型LED別途 (ロックダウン)			
取付制限高	10m以下			
重量	47kg	54kg	73kg	80kg
取付足	専用足-N	専用足-N	専用足-O	専用足-O

※取付足詳細図はP.78を参照してください。

突出しW800タイプ

フレーム額縁6mm

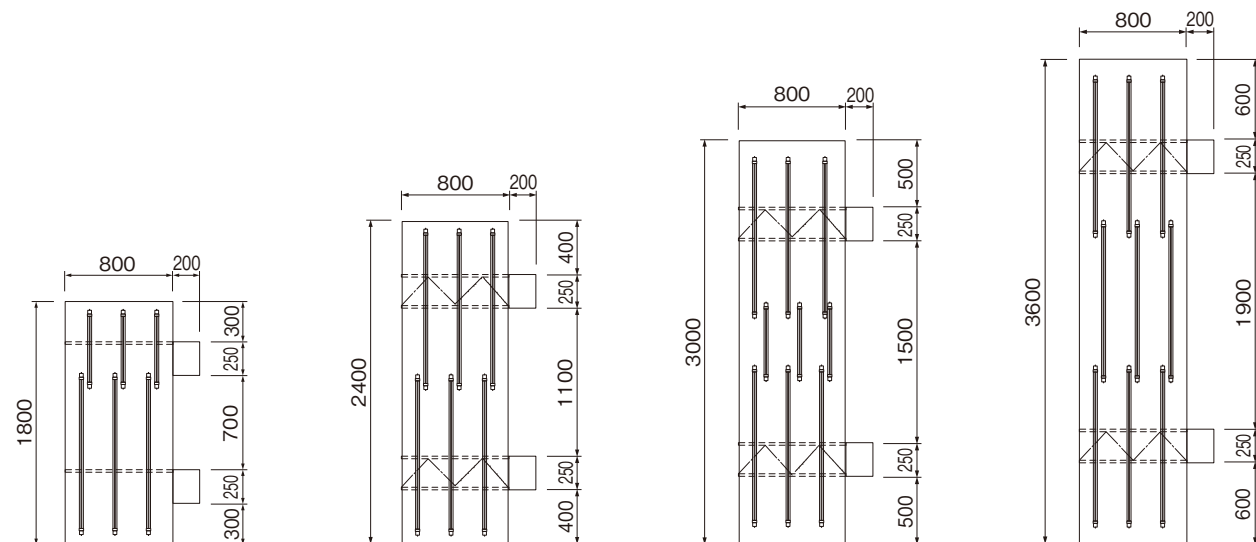
受注生産

完成品

バックダウン

FFシート

價格表 P.8



品 名	FT818-LED	FT824-LED	FT830-LED	FT836-LED
品 番	FTS0818-LLT (完成品) FTS0818-LLT-KD (ノックダウン)	FTS0824-LLT (完成品) FTS0824-LLT-KD (ノックダウン)	FTS0830-LLT (完成品) FTS0830-LLT-KD (ノックダウン)	FTS0836-LLT (完成品) FTS0836-LLT-KD (ノックダウン)
本体サイズ(mm)	W800×H1800×D250	W800×H2400×D250	W800×H3000×D250	W800×H3600×D250
広告面	FFシート/乳半 (オプション)			
電装	直管型LED 1200L×3+580L×3 (完成品) (120W)	直管型LED 1200L×6 (完成品) (156W)	直管型LED 1200L×6+580L×3 (完成品) (198W)	直管型LED 1200L×9 (完成品) (234W)
	直管型LED別途 (ノックダウン)			
取付制限高	10m以下			
重量	51kg	71kg	80kg	87kg
取付足	専用足-N	専用足-O	専用足-O	専用足-O

突出し正方形タイプ

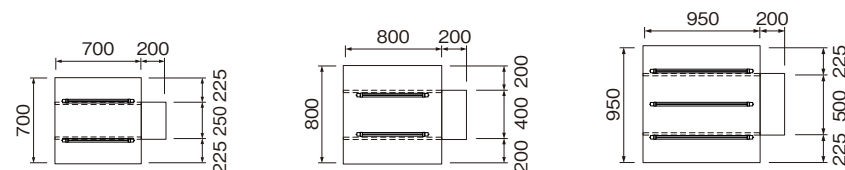
フレーム額縁6mm

受注生産

完成品

バックダウン

FFシート



品 名	FT707-LED	FT808-LED	FT909-LED
品 番	FTS0707-LLT (完成品) FTS0707-LLT-KD (ノックダウン)	FTS0808-LLT (完成品) FTS0808-LLT-KD (ノックダウン)	FTS0909-LLT (完成品) FTS0909-LLT-KD (ノックダウン)
本体サイズ(mm)	W700×H700×D250	W800×H800×D250	W950×H950×D250
広告面	FFシート/乳半 (オプション)		
電 装	直管型LED 580L×2 (完成品) (28W)	直管型LED 580L×2 (完成品) (28W)	直管型LED 830L×3 (完成品) (60W)
	直管型LED別途 (ノックダウン)		
取付制限高	8m以下		
重量	30kg	36kg	43kg
取付足	専用足-O	専用足-Q	専用足-R

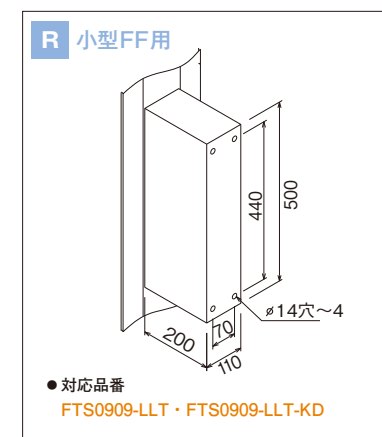
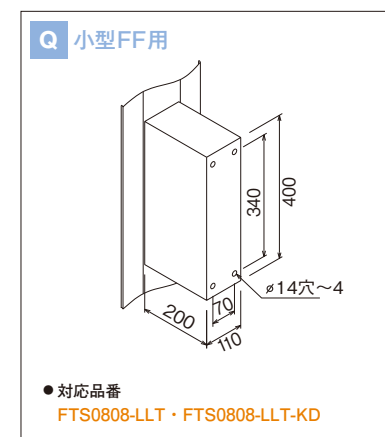
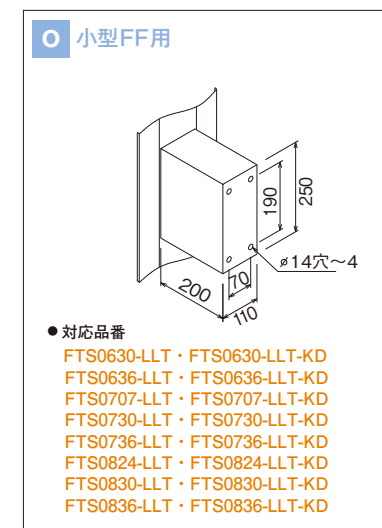
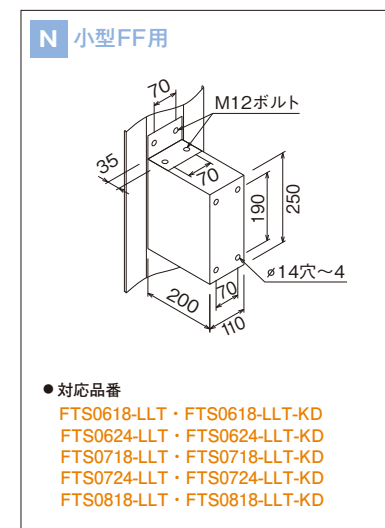
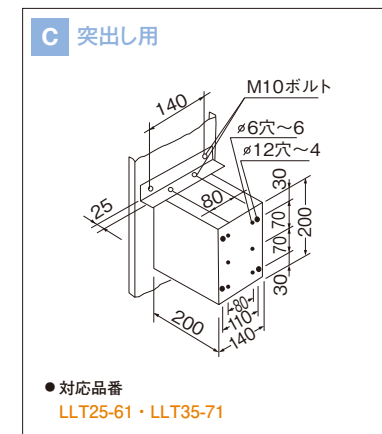
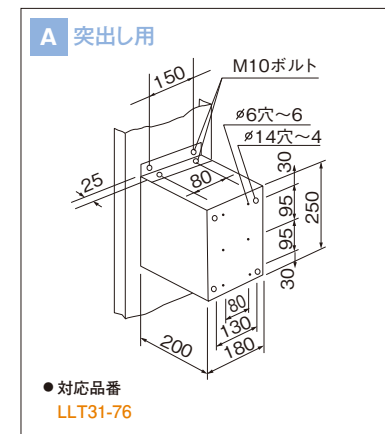
● 標準裝備一覽

項 目	完成品	ノックダウン
本体枠一式	○(組立済)	○
FFデシヨナー金具類一式	○	○
フレキシブルフェース ノーマル(防災・フッ素コーティング)	オプション	オプション
電装一式(直管型LED)	○(組立済)	×

※取付足詳細図はP.78を参照してください。

突出しサイン〈ブラケット詳細〉

※「FF」＝「フレキシブルフェース」



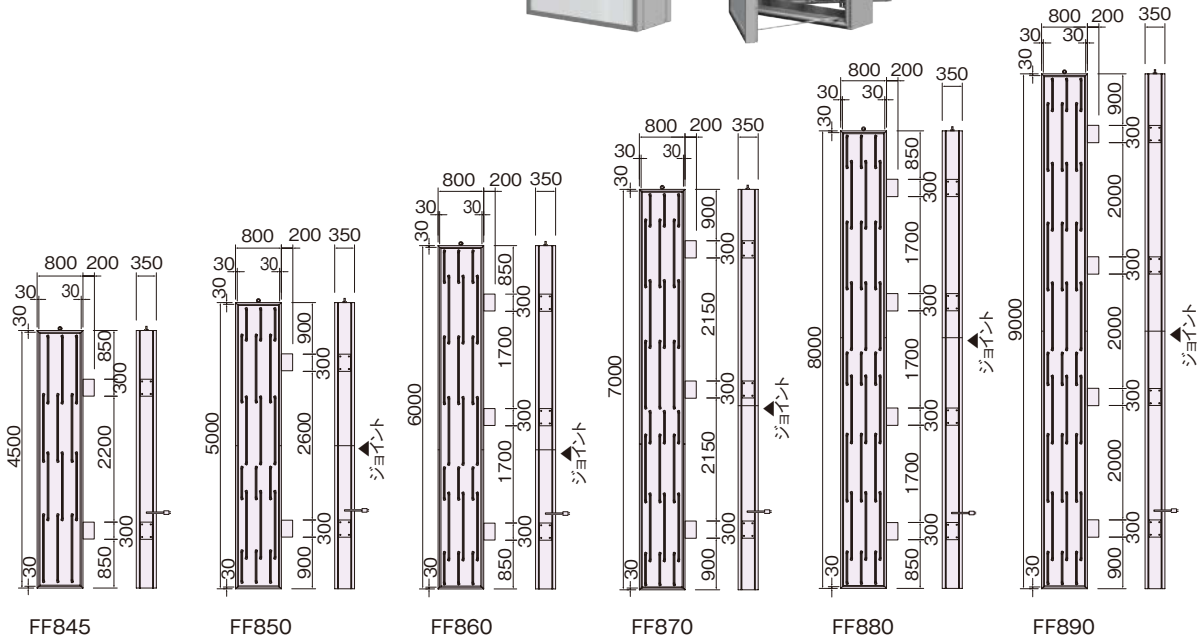
開閉式でメンテナンスがカンタンです。

W800-D350 FF

受注生産品（特注サイズも製作します）

最小サイズ：W500×H1800
最大サイズ：W1000×H12000
※カタログ記載サイズを超える製品をご希望の場合は
必ずご相談ください。事前協議の上で製作いたします。

【サイン設置条件】
基準風速Vo=38m/s以下、
地表面粗度区分Ⅲを満たす地域にて設置が可能です。



品 名	FF845LED	FF850LED	FF860LED	FF870LED	FF880LED	FF890LED
品 番	FT0801-LLT	FT0802-LLT	FT0803-LLT	FT0804-LLT	FT0805-LLT	FT0806-LLT
本体サイズ(mm)	W800×H4500×D350	W800×H5000×D350	W800×H6000×D350	W800×H7000×D350	W800×H8000×D350	W800×H9000×D350
広告面	FFシート / 乳半（オプション）					
フレーム	アルミ押出型材 開閉式					
表面処理	アルマイト仕上げ					
電装	直管型LED 1200L×12(312W)	直管型LED 1200L×9+580L×9(360W)	直管型LED 1200L×12+580L×9(438W)	直管型LED 1200L×15+580L×9(516W)	直管型LED 1200L×18+580L×9(594W)	直管型LED 1200L×21+580L×9(672W)
推奨原稿サイズ	W740×H4440	W740×H4940	W740×H5940	W740×H6940	W740×H7940	W740×H8940
フレキシブルフェースサイズ	W840×H4600	W840×H5100	W840×H6100	W840×H7100	W840×H8100	W840×H9100
取付制限高	15m以下					
重量	253kg	277kg	344kg	377kg	443kg	478kg
取付足	専用足-F					

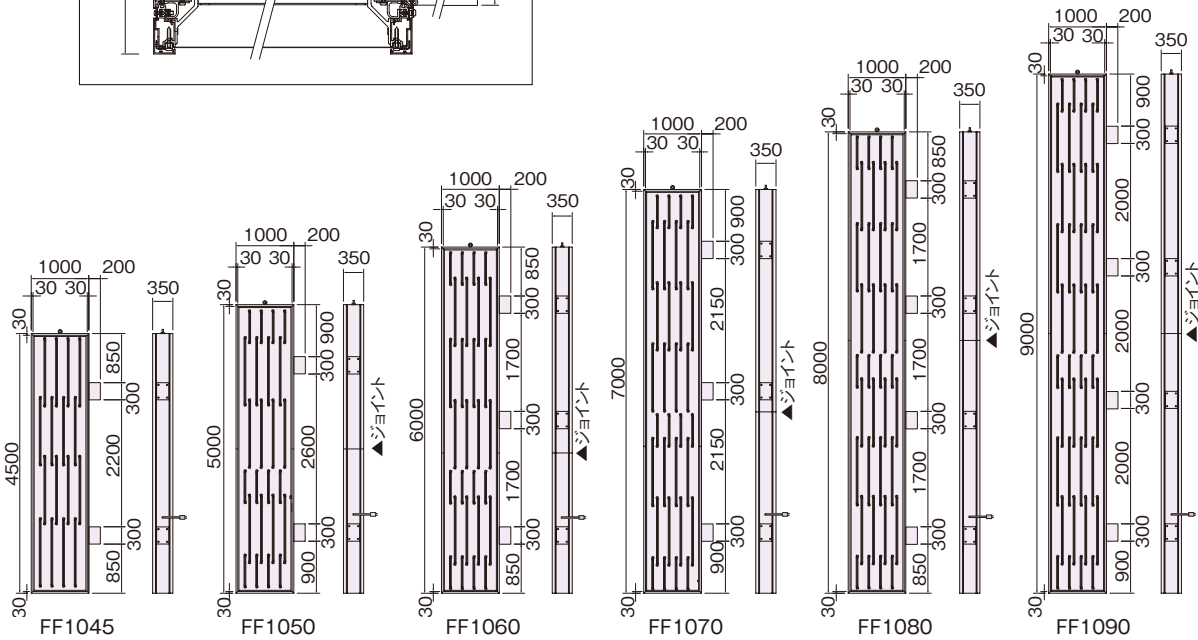
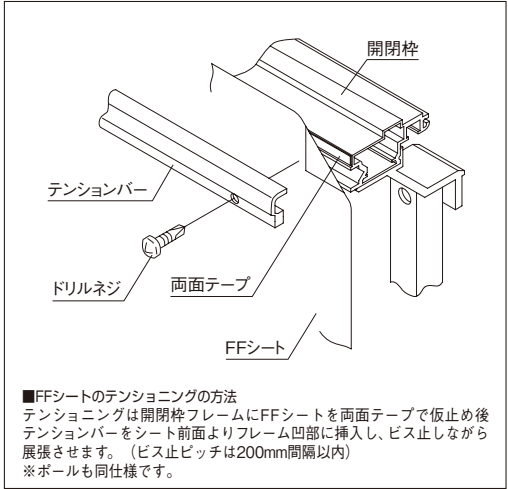
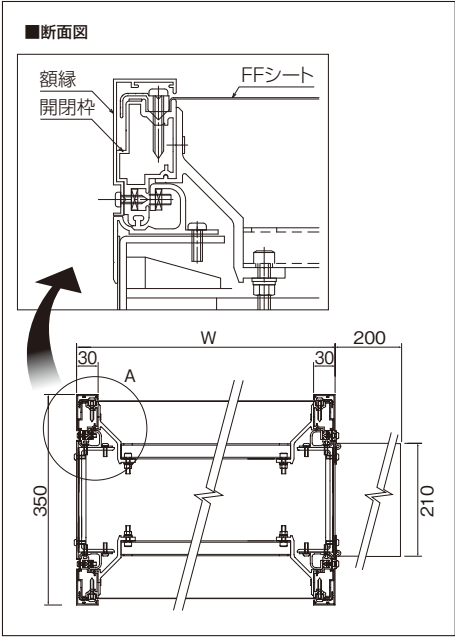
※取付足詳細図はP.86を参照してください。

開閉式でメンテナンスがカンタンです。

W1000-D350 FF

受注生産品（特注サイズも製作します）

- 図中の本体図は開閉枠図を省略しています。
- GLより看板上端が15mまでの範囲で、建築基準法に準拠した強度の設計を行っています。
- テンショニング（展張）作業が早くて簡単です。
- 工作物申請用図面と構造計算書は含まれません。



品 名	FF1045LED	FF1050LED	FF1060LED	FF1070LED	FF1080LED	FF1090LED
品 番	FT1001-LLT	FT1002-LLT	FT1003-LLT	FT1004-LLT	FT1005-LLT	FT1006-LLT
本体サイズ(mm)	W1000×H4500×D350	W1000×H5000×D350	W1000×H6000×D350	W1000×H7000×D350	W1000×H8000×D350	W1000×H9000×D350
広告面	FFシート / 乳半（オプション）					
フレーム	アルミ押出型材 開閉式					
表面処理	アルマイト仕上げ					
電装	直管型LED 1200L×16(416W)	直管型LED 1200L×12+580L×12(480W)	直管型LED 1200L×16+580L×12(584W)	直管型LED 1200L×20+580L×12(688W)	直管型LED 1200L×24+580L×12(792W)	直管型LED 1200L×28+580L×12(896W)
推奨原稿サイズ	W940×H4440	W940×H4940	W940×H5940	W940×H6940	W940×H7940	W940×H8940
フレキシブルフェースサイズ	W1040×H4600	W1040×H5100	W1040×H6100	W1040×H7100	W1040×H8100	W1040×H9100
取付制限高	15m以下					
重量	272kg	292kg	370kg	404kg	468kg	513kg
取付足	専用足-F					

※取付足詳細図はP.86を参照してください。

ビル用サイン<特注ステン>

大型タイプですので、大型店舗や郊外の店舗に適しています。

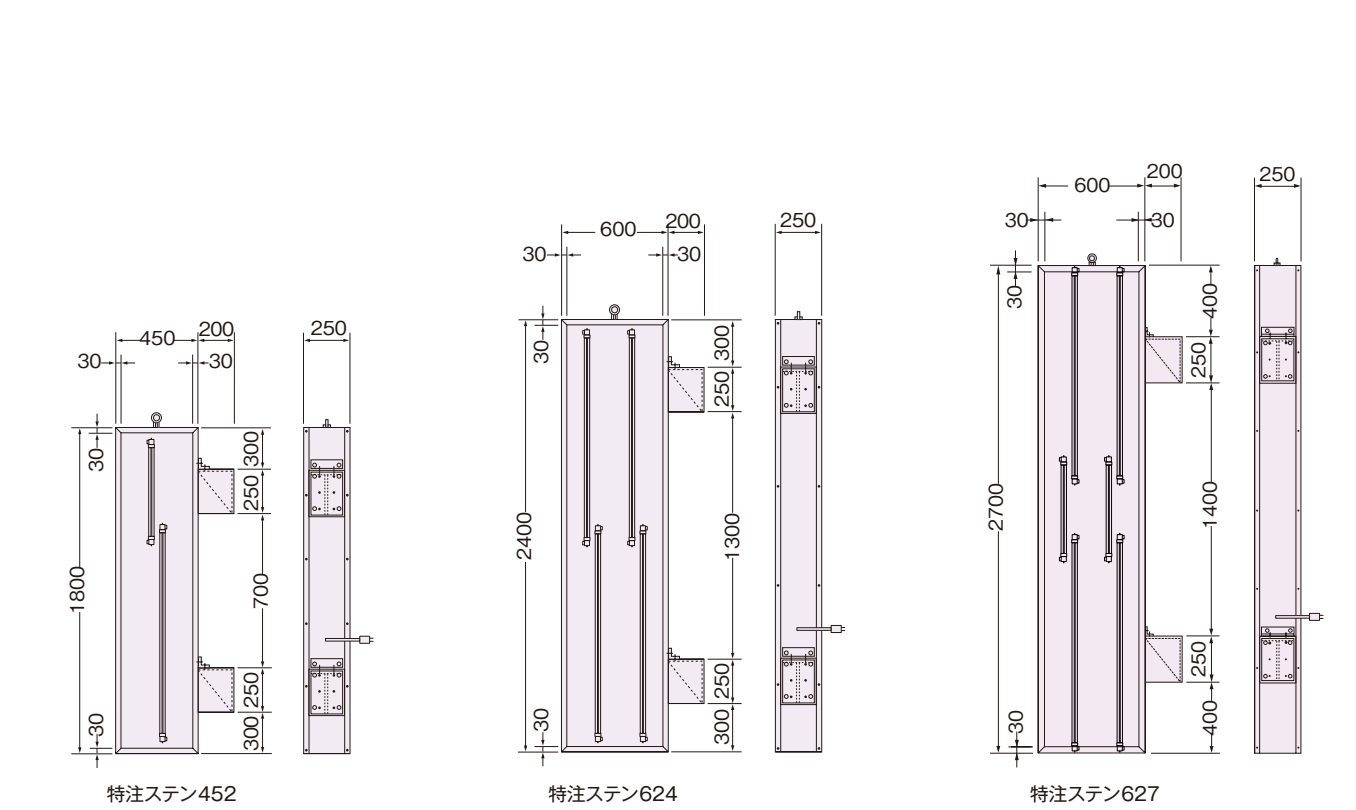
W450・600・700・D250
側方差込み脱着式（ムダ曲げ付）

受注生産品（特注サイズも製作します）

- 広告面は、乳半色アクリル平板を使用しております。
- フレームはステンレス #304 ヘアライン 1.2mm、ムダ曲げ付です。
- 額縁寸法は 30mm です。（品番 69-71 ～ 69-77）
- 取付足は「のせおき」式で取付工事を簡単にしています。
- 面交換は本体上部フタおよび、取付足側の額縁脱着式。

最小サイズ：W450×H1800
最大サイズ：W700×H3600

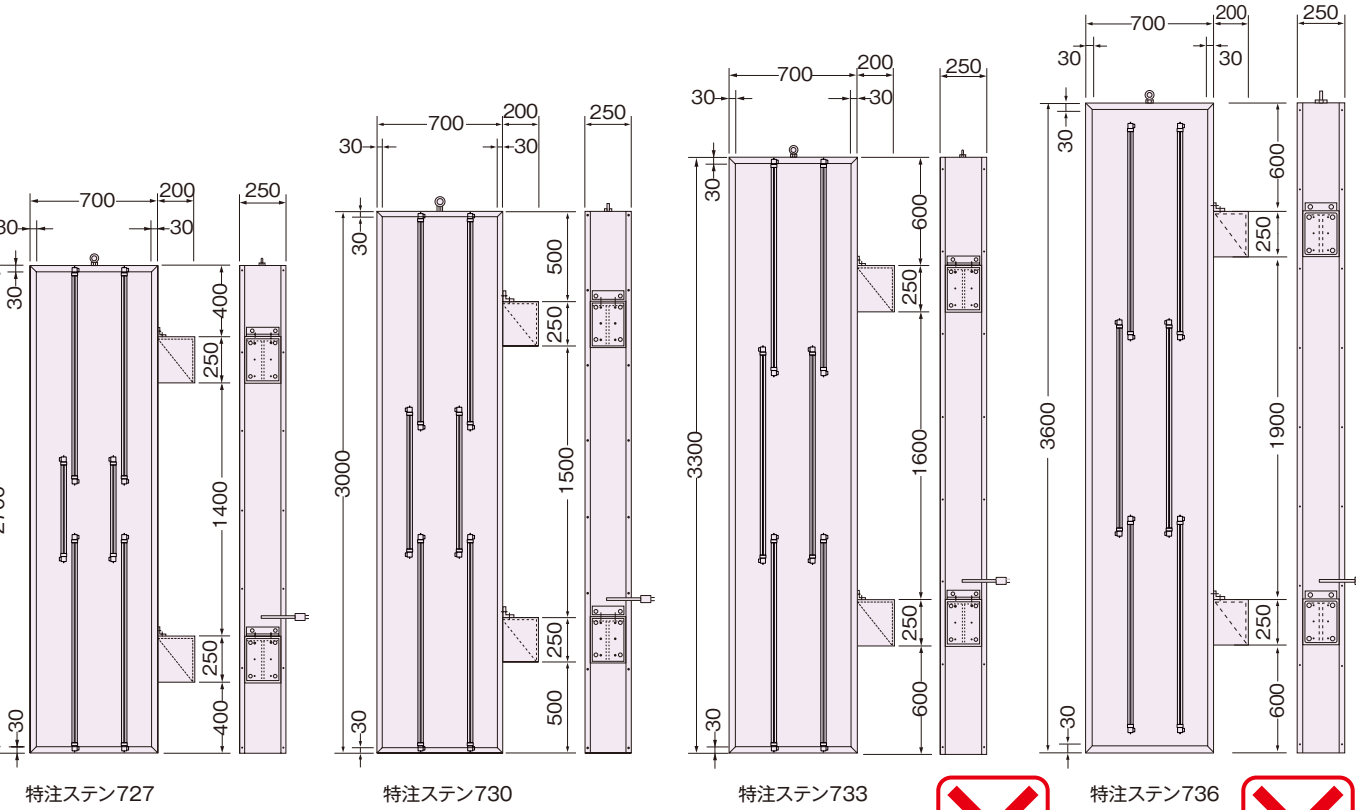
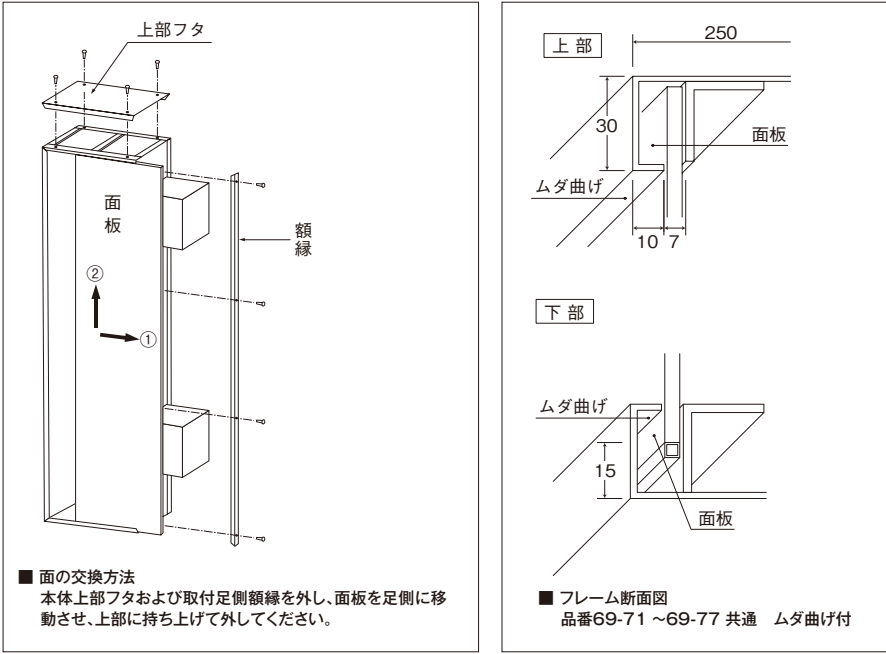
※カタログ記載サイズを超える製品をご希望の場合は
必ずご相談ください。事前協議の上で製作いたします。



品 名	特注ステン452LED	特注ステン624LED	特注ステン627LED
品 番	LLT69-71	LLT69-72	LLT69-73
本体サイズ(mm)	W450×H1800×D250	W600×H2400×D250	W600×H2700×D250
広告面	アクリルt5.0 乳半色平板		
フレーム	t1.2ステンレス 内装材は鉄骨		
表面処理	ヘアライン仕上げ		
電装	直管型LED 1200L×1+580L×1 (40W)	直管型LED 1200L×4 (104W)	直管型LED 1200L×4+580L×2 (132W)
推奨原稿サイズ	W390×H1740	W540×H2340	W540×H2640
面板サイズ	W444×H1778	W593×H2377	W593×H2676
取付制限高	10m以下		
重量	52kg	72kg	79kg
取付足	専用足-L		

※取付足詳細図はP.86を参照してください。

価格表 P.9



品 名	特注ステン727LED	特注ステン730LED	特注ステン733LED	特注ステン736LED
品 番	LLT69-74	LLT69-75	LLT69-76	LLT69-77
本体サイズ(mm)	W700×H2700×D250	W700×H3000×D250	W700×H3300×D250	W700×H3600×D250
広告面	アクリルt5.0 乳半色平板			
フレーム	t1.2ステンレス 内装材は鉄骨			
表面処理	ヘアライン仕上げ			
電装	直管型LED 1200L×4+580L×2 (132W)	直管型LED 1200L×4+830L×2 (144W)	直管型LED 1200L×6 (156W)	直管型LED 1200L×6 (156W)
推奨原稿サイズ	W640×H2640	W640×H2940	W640×H3240	W640×H3540
面板サイズ	W693×H2676	W695×H2976	W693×H3275	W695×H3575
取付制限高	10m以下			
重量	81kg	91kg	96kg	106kg
取付足	専用足-L			

※取付足詳細図はP.86を参照してください。

価格表 P.9

突出し・ビル用サイン

アルミ小型タイプ

小型壁面LEDサイン

丸型吊下げサイン

アルミ中型タイプ

アルミ大型タイプ

ステンレス

小型FF突出

ビル用FFサイン

ビル用サイン

ビル用サイン

ビル用サイン<特注ステン>

大型タイプですので、大型店舗や郊外の店舗に適しています。

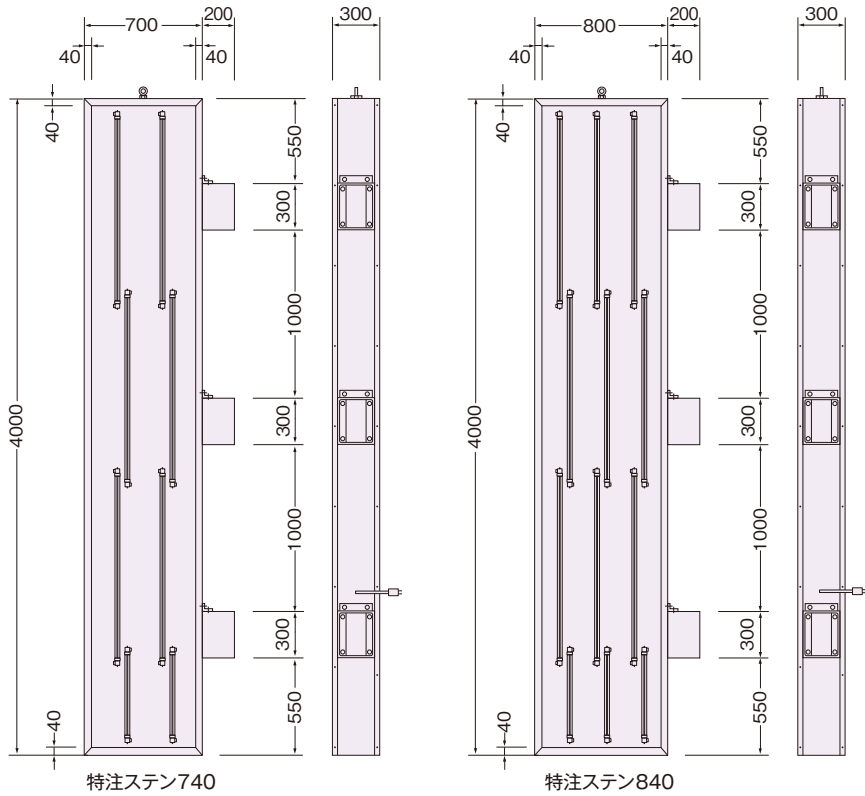
W700-D250・300 W800-D300
側方差込み脱着式（ムダ曲げ付）

受注生産品（特注サイズも製作します）

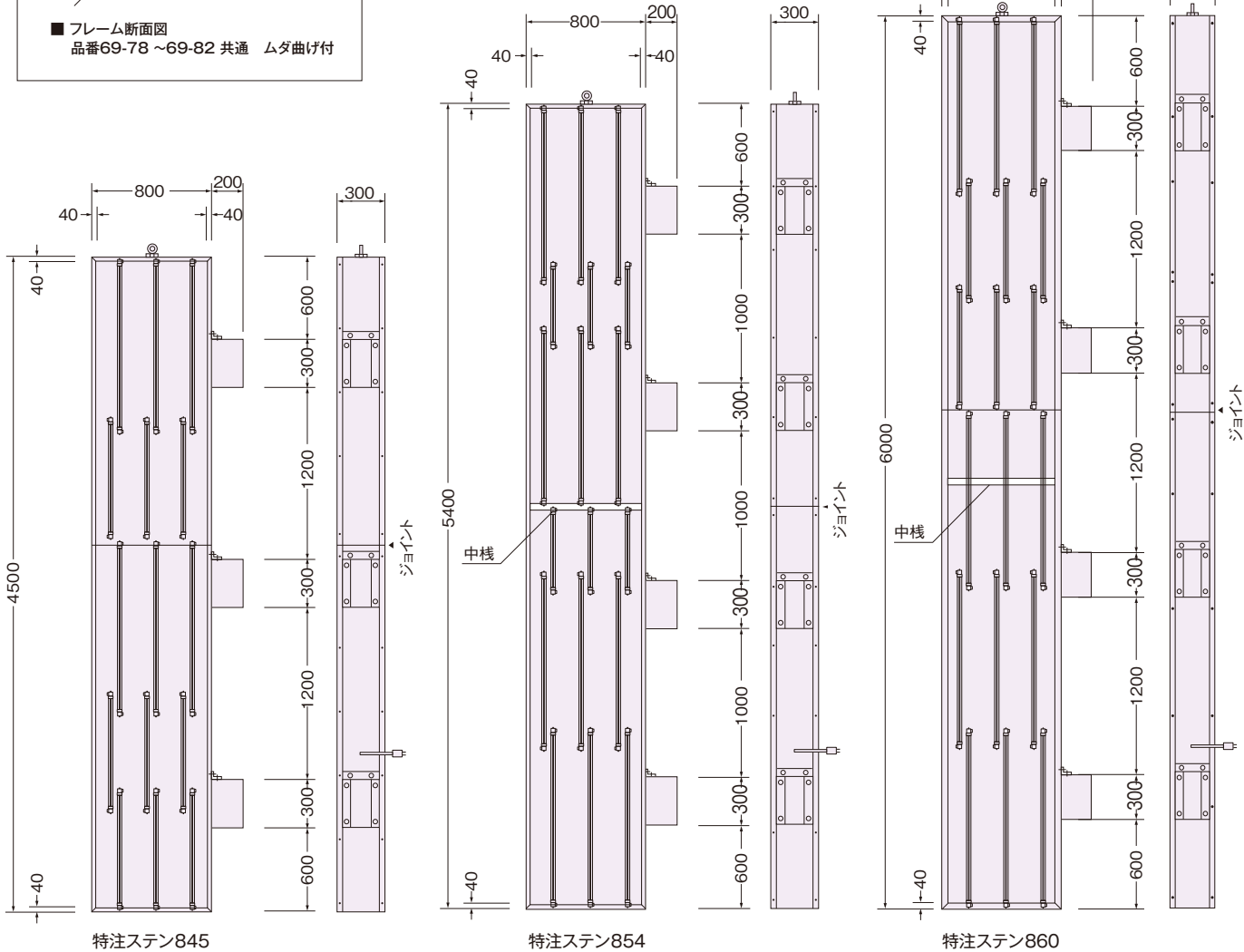
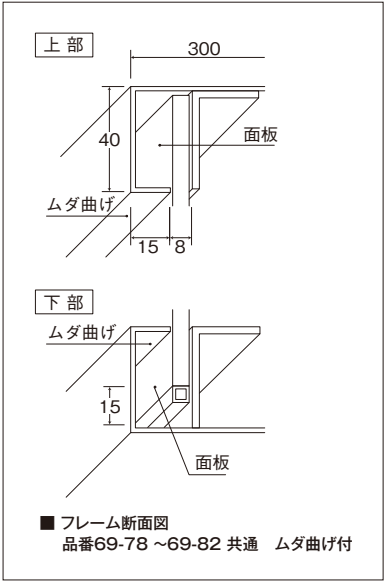
- フレームの構造は、建築基準法に基づいて設計をしています。
- 広告面は、乳半色アクリル平板を使用しています。
- フレームはステンレス #304 ヘアライン 1.2mm、ムダ曲げ付です。
- 額縁寸法は 40mm です。（品番 69-78 ～ 69-82）
- 取付足は「のせおき」式で取付工事を簡単にしています。
- 面交換は本体上部フタおよび、取付足側の額縁脱着式。
- ※本体が 4m を超えるものは、ジョイント式です。
- 工作物申請用図面と構造計算書は含まれません。

【サイン設置条件】
基準風速Vo=38m/s以下、
地表面粗度区分Ⅲを満たす地域にて設置が可能です。

最小サイズ：W450×H1800
最大サイズ：W1000×H12000
※カタログ記載サイズを超える製品をご希望の場合は
必ずご相談ください。事前協議の上で製作いたします。



品 名	特注ステン740LED	特注ステン840LED
品 番	LLT69-82	LLT69-78
本体サイズ(mm)	W700×H4000×D300	W800×H4000×D300
広告面	アクリルt5.0 乳半色平板	
フレーム	t1.2ステンレス 内装材は鉄骨	
表面処理	ヘアライン仕上げ	
電装	直管型LED 1200L×6+580L×2(184W)	直管型LED 1200L×9+580L×3(276W)
推奨原稿サイズ	W620×H3920	W720×H3920
面板サイズ	W693×H3974	W793×H3974
取付制限高	10m以下	
重量	119kg	173kg
取付足	専用足-M	



品 名	特注ステン845LED	特注ステン854LED	特注ステン860LED
品 番	LLT69-79	LLT69-80	LLT69-81
本体サイズ(mm)	W800×H4500×D300	W800×H5400×D300	W800×H6000×D300
広告面	アクリルt5.0 乳半色平板		
フレーム	t1.2ステンレス 内装材は鉄骨		
表面処理	ヘアライン仕上げ		
電装	直管型LED 1200L×6+830L×9(336W)	直管型LED 1200L×12+580L×6(396W)	直管型LED 1200L×12+830L×6(432W)
推奨原稿サイズ	W720×H4420	W720×H(中棧位置による)	
面板サイズ	W793×H4472	W795×H(中棧位置による)	
取付制限高	15m以下		
重量	195kg	239k	260kg
取付足	専用足-M		

※面板には中棧が入ります。

※面板には中棧が入ります。

W700-D270・W800-D300 押縁脱着式

受注生産品（特注サイズも製作します）

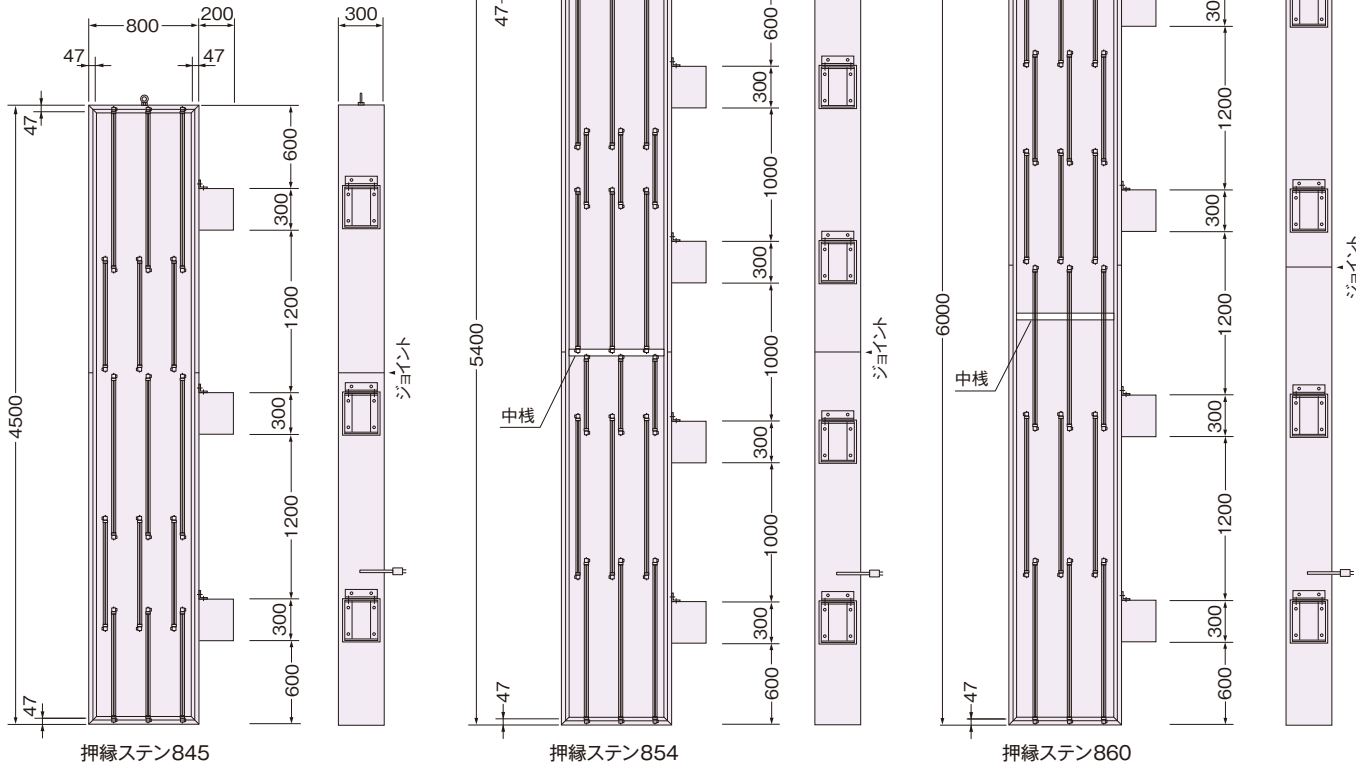
- フレームの構造は、建築基準法に基づいて設計をしています。
- 広告面は、乳半色アクリル平板を使用しています。
- フレームはステンレス #304 ヘアライン 1.2mm 押縁式です。
- 中棧を使用することで面板をテナント別に分割して表示することができます。（別注加工）
- 中棧ごとに分割することで個別に配線し、個別に点灯させる事ができます。（別注加工）
- 取付足は「のせおき」式で取付工事を簡単にしています。
- フレーム全長 5m を超えるものには中棧が必要です。
- ※本体が 4m を超えるものは、ジョイント式です。
- 工作物申請用図面と構造計算書は別途となります。

最小サイズ：W500×H1800

最大サイズ：W1000×H12000

※カタログ記載サイズを超える製品をご希望の場合は必ずご相談ください。事前協議の上で製作いたします。

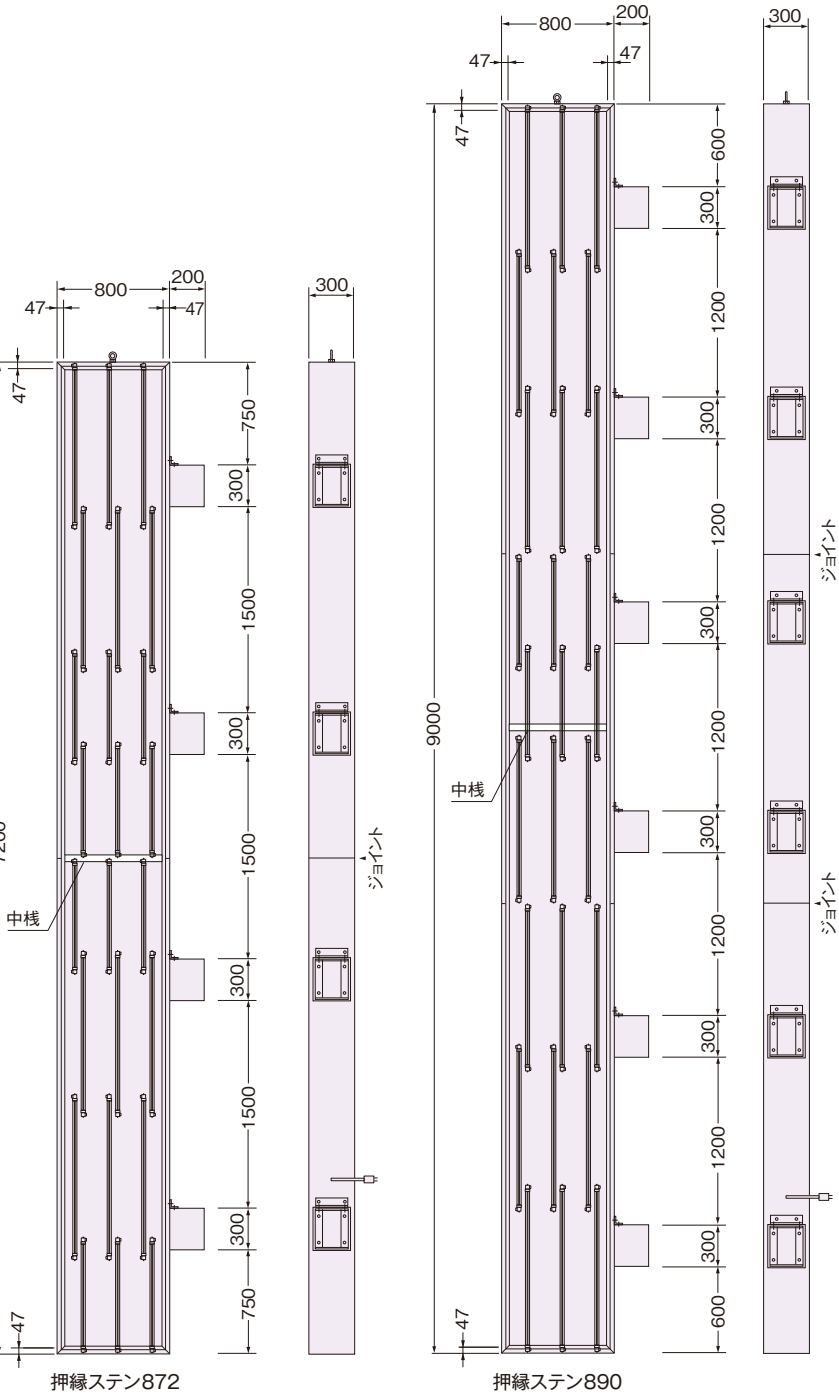
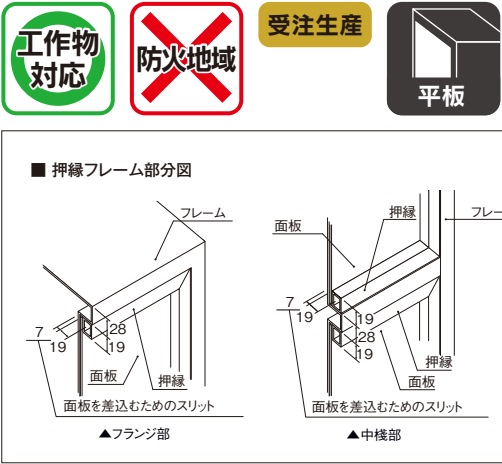
【サイン設置条件】
基準風速Vo=38m/s以下、
地表面粗度区分Ⅲを満たす地域にて
設置が可能です。



品 名	押縁ステン845LED	押縁ステン854LED	押縁ステン860LED
品 番	LLT69-84	LLT69-85	LLT69-86
本体サイズ(mm)	W800×H4500×D300	W800×H5400×D300	W800×H6000×D300
広告面	アクリルt5.0 乳半色平板		
フレーム	t1.2ステンレス 内装材は鉄骨		
表面処理	ヘアライン仕上げ		
電装	直管型LED 1200L×6+830L×9(336W)	直管型LED 1200L×12+580L×6(396W)	直管型LED 1200L×12+830L×6(432W)
推奨原稿サイズ	W706×H4406	W706×H(中棧位置による)	
面板サイズ	W742×H4434	W742×H(中棧位置による)	
取付制限高	15m以下		
重量	209kg	256kg	281kg
取付足	専用足-M		

※面板には中棧が入ります。

※面板には中棧が入ります。



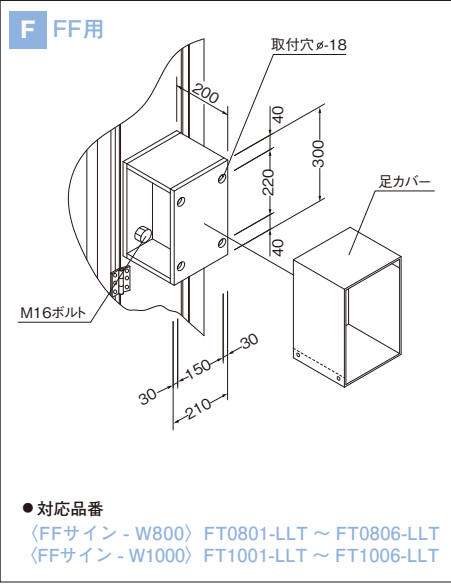
品 名	押縁ステン872LED	押縁ステン890LED
品 番	LLT69-87	LLT69-88
本体サイズ(mm)	W800×H7200×D300	W800×H9000×D300
広告面	アクリルt5.0 乳半色平板	
フレーム	t1.2ステンレス 内装材は鉄骨	
表面処理	ヘアライン仕上げ	
電装	直管型LED 1200L×12+830L×12(552W)	直管型LED 1200L×21+830L×6(666W)
推奨原稿サイズ	W706×H(中棧位置による)	
面板サイズ	W742×H(中棧位置による)	
取付制限高	15m以下	
重量	367kg	455kg
取付足	専用足-M	

※面板には中棧が入ります。

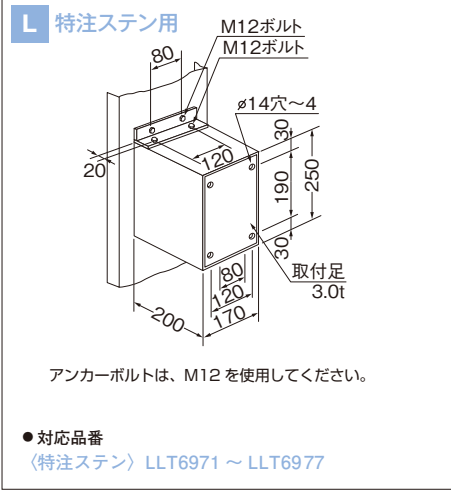
※面板には中棧が入ります。

ビル用サイン ブラケット詳細

※「FF」＝「フレキシブルフェース」

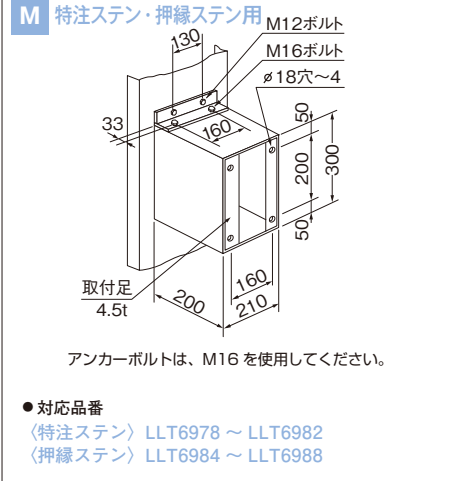


- 対応品番
〈FFサイン - W800〉 FT0801-LLT ～ FT0806-LLT
〈FFサイン - W1000〉 FT1001-LLT ～ FT1006-LLT



アンカーボルトは、M12 を使用してください。

- 対応品番
〈特注ステン〉 LLT6971 ～ LLT6977



アンカーボルトは、M16 を使用してください。

- 対応品番
〈特注ステン〉 LLT6978 ～ LLT6982
〈押縁ステン〉 LLT6984 ～ LLT6988



スタンドサイン

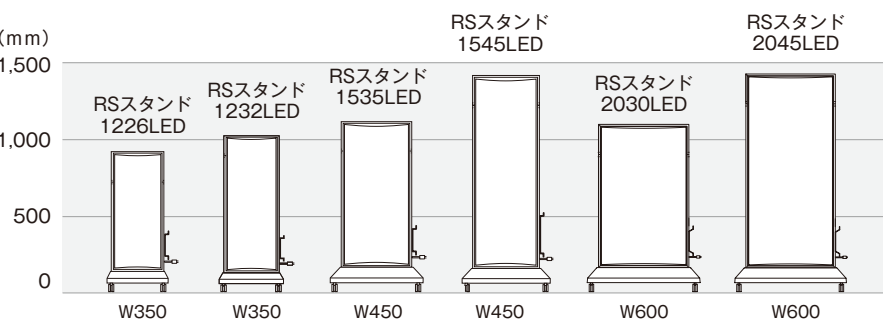
お店のスタイルに合わせた表現が可能

フレームもスチール・アルミ・ステンレス・樹脂までご用意。
シンプルなデザインから、点滅仕様や
ロータリー演出などのバリエーションも豊富です。

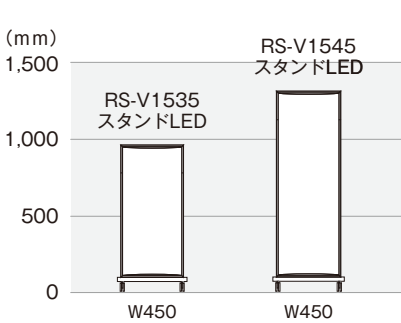
RSスタンド	P91~94
アルミ	95、96
スチール	P97
ステンレス	P97
樹脂	P98
点滅型	P99
ロータリー型	P100
非電飾スタンドサイン	P101、102
A型・フロアスタンド	P103~109

スタンドサイン サイズバリエーション

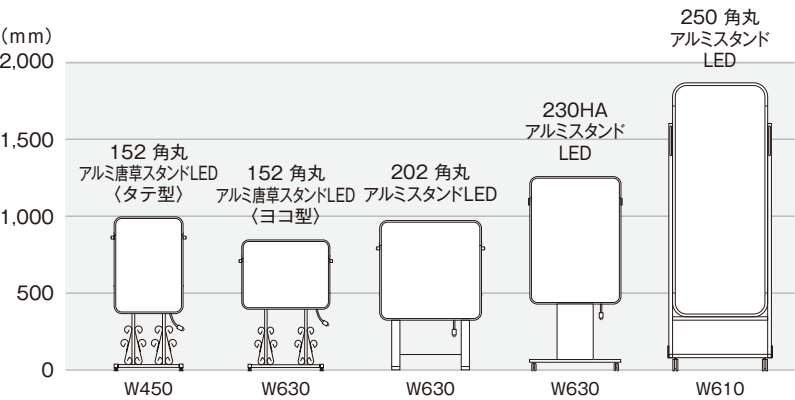
RS スタンド P.93、94



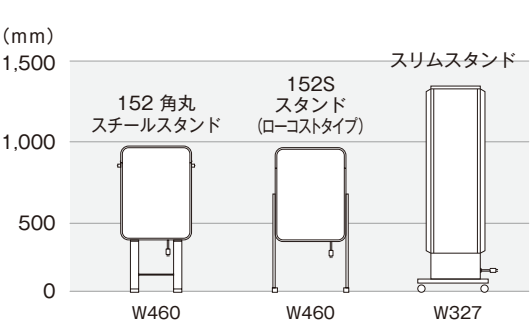
RS-V スタンド P.91、92



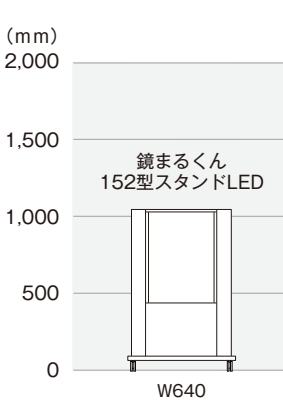
スタンドサイン 〈アルミ〉 P.95、96



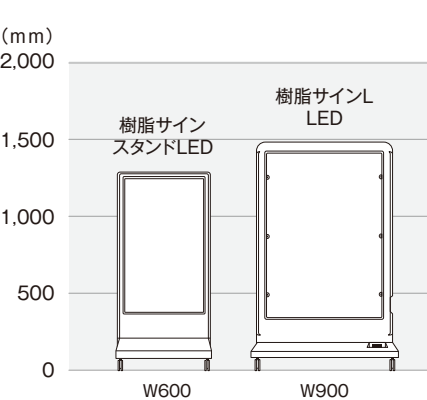
スタンドサイン 〈スチール〉 P.97



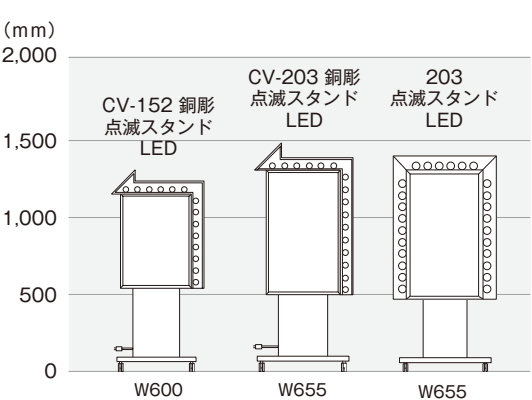
スタンドサイン 〈ステンレス〉 P.97



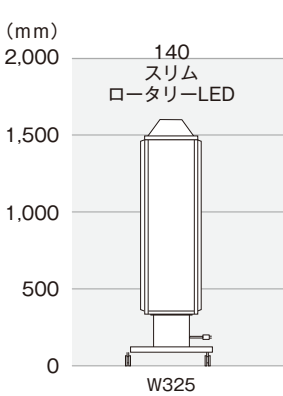
スタンドサイン 〈樹脂〉 P.98



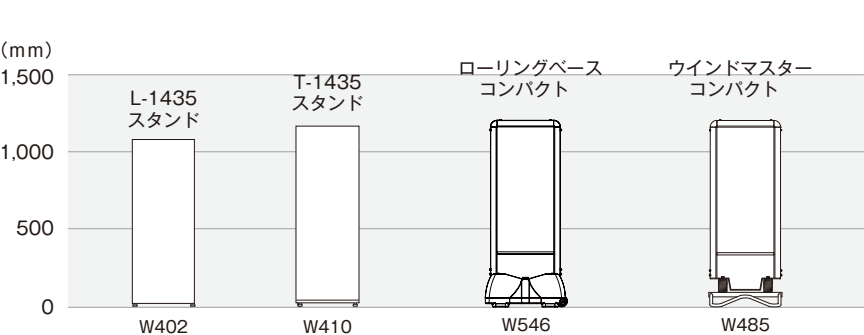
スタンドサイン 〈点滅型〉 P.99



スタンドサイン 〈ロータリー型〉 P.100

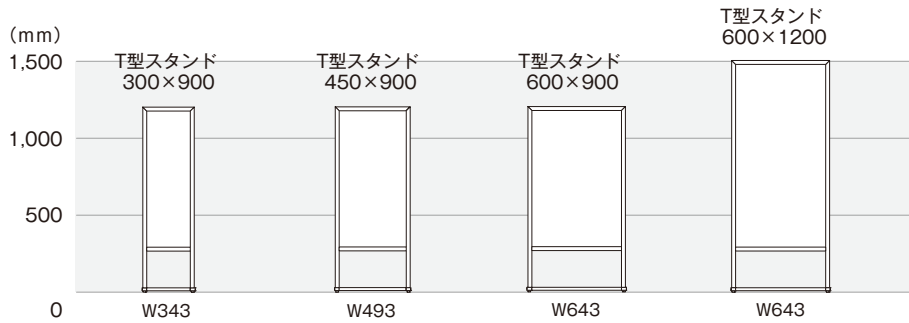


非電飾スタンド P.101、102

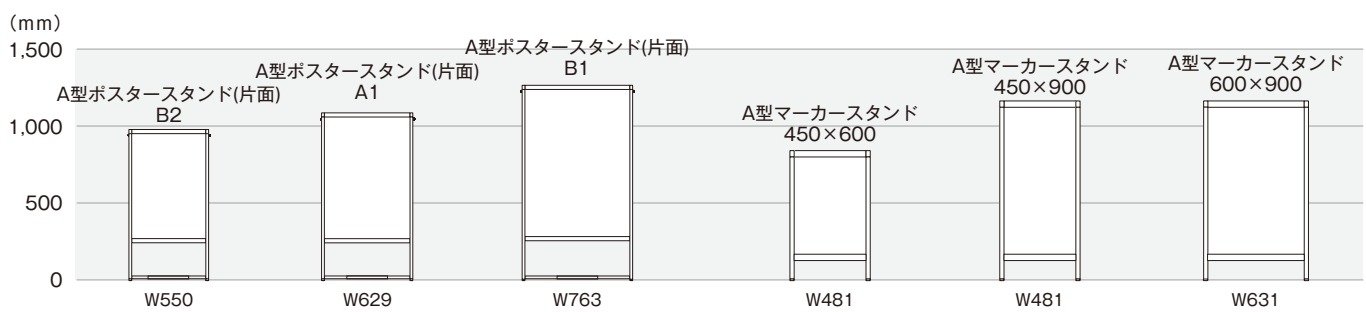
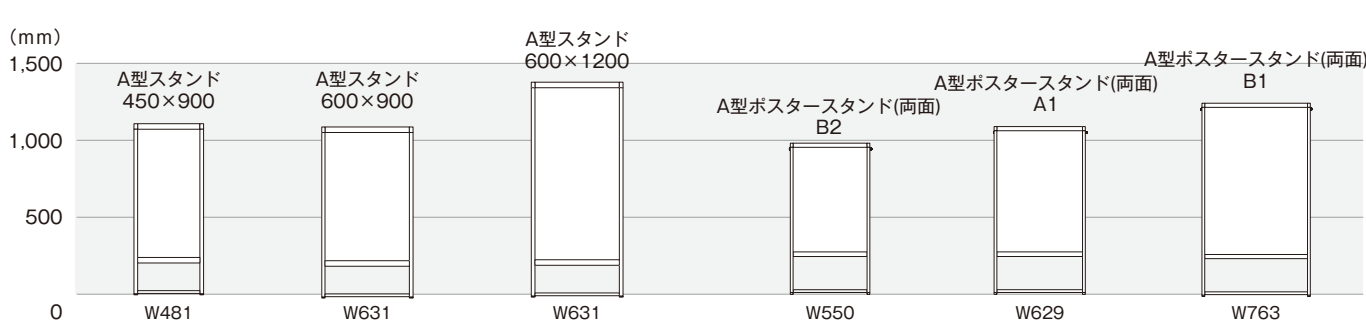


スタンドサイン サイズバリエーション

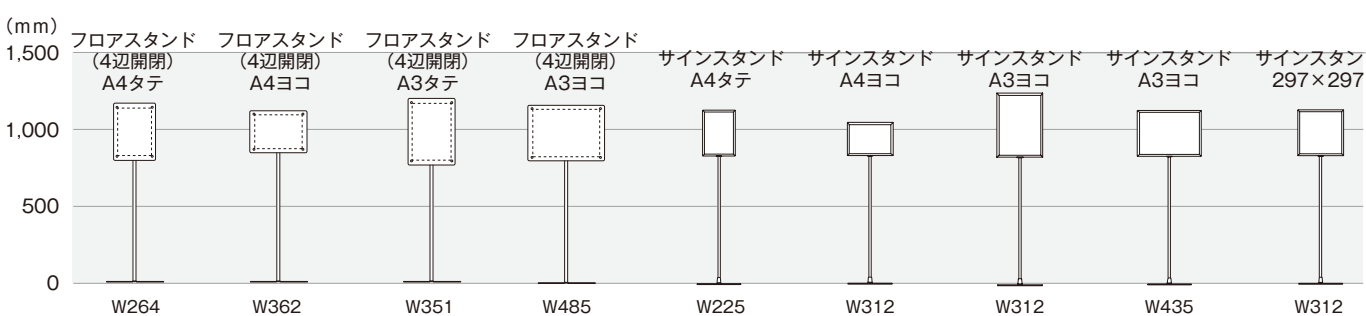
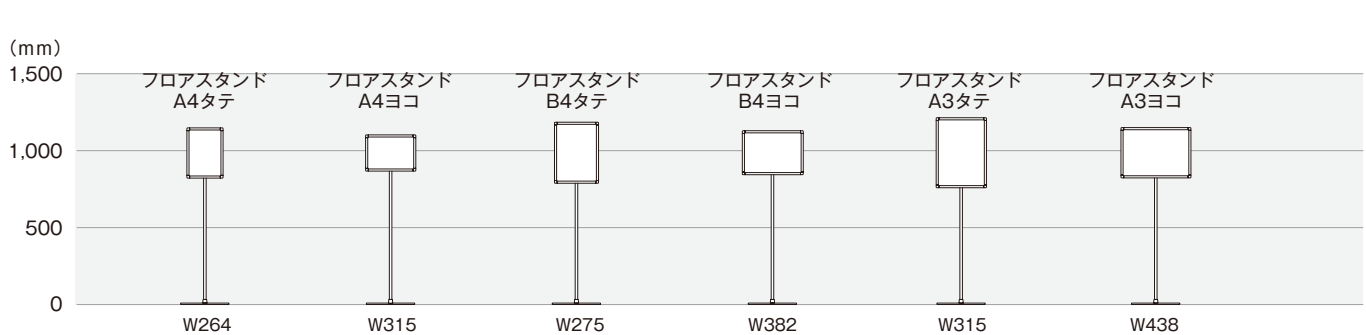
非電飾スタンド P.101、102



スタンドサイン 〈A 型〉 P.103～106



フロアスタンド P.107～109

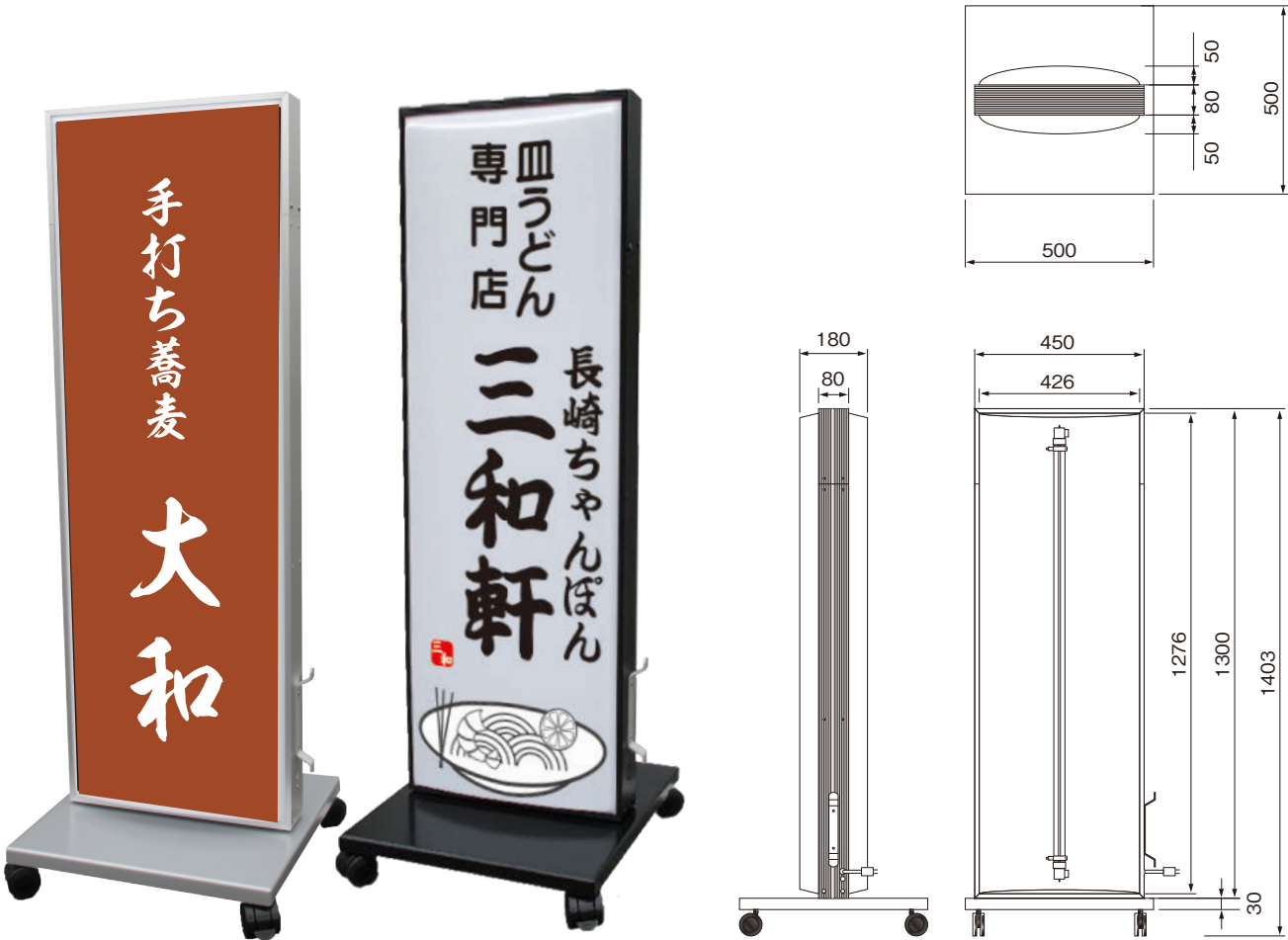


RS-Vスタンド

シャープなフォルムと高いコストパフォーマンス

価格表 P.10

昼光色電球色両面成形面



RS-V 1545スタンド

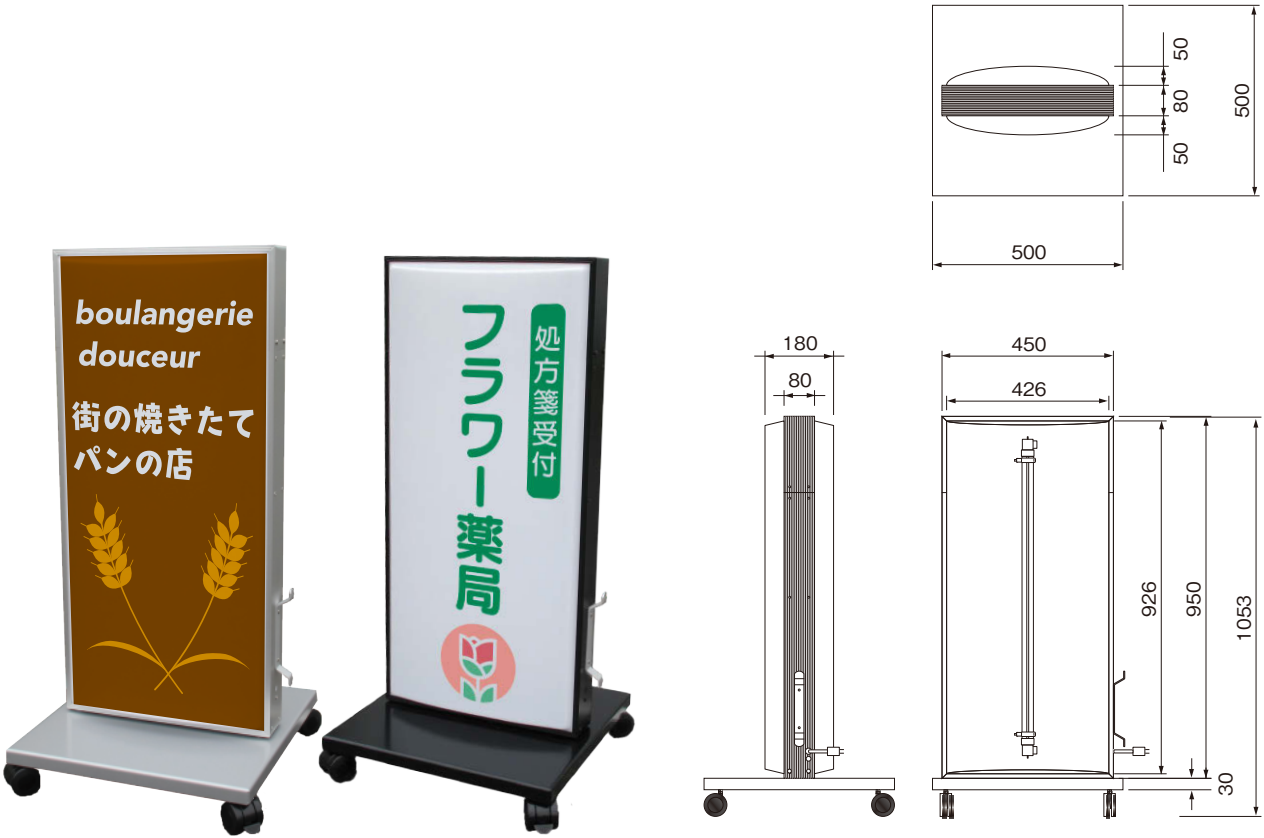
シルバー

ブラック

品 名	RS-V 1545スタンドLED シルバー		RS-V 1545スタンドLED ブラック	
品 番	SST1441S(昼光色)	SST1441S-27K(電球色)	SST1441B(昼光色)	SST1441B-27K(電球色)
本体サイズ(mm)	W450×H1300×D80全高1403			
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板			
フレーム	アルミ押出型材			
表面処理	アルマイト仕上げ		焼付塗装仕上げ	
ベース	t3.2 ペンタイト銅板			
電装	直管型LED 1200L×1(消費電力 26W)			
推奨原稿サイズ	W410×H1236(中央)1256(両端)			
面板サイズ	W444×H1294			
重量	17kg			
電源コード長	3m出し			
キャスター	φ60			

価格表 P.10

昼光色電球色両面成形面



RS-V 1535スタンド

シルバー

ブラック

品 名	RS-V 1535スタンドLED シルバー		RS-V 1535スタンドLED ブラック	
品 番	SST1431S(昼光色)	SST1431S-27K(電球色)	SST1431B(昼光色)	SST1431B-27K(電球色)
本体サイズ(mm)	W450×H950×D80全高1053			
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板			
フレーム	アルミ押出型材			
表面処理	アルマイト仕上げ		焼付塗装仕上げ	
ベース	t3.2 ペンタイト銅板			
電装	直管型LED 830L×1(消費電力 20W)			
推奨原稿サイズ	W408×H890(中央)906(両端)			
面板サイズ	W444×H944			
重量	15kg			
電源コード長	3m出し			
キャスター	φ60			

RSスタンド

価格表 P.10

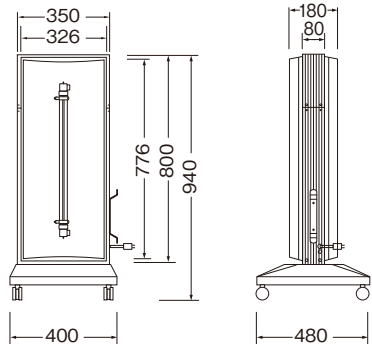
両面

シルバー

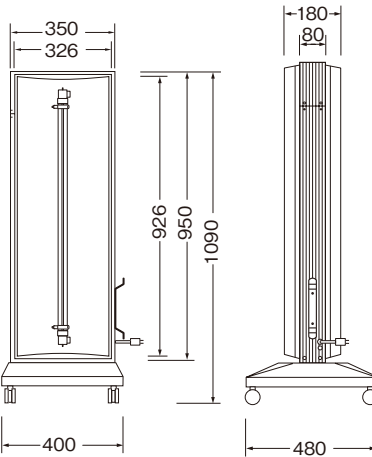
成形面



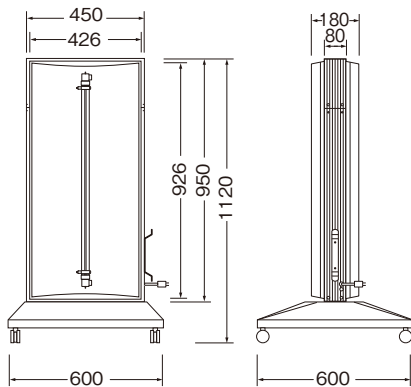
RSスタンド1226



RSスタンド1232



RSスタンド1535



サビない

ベースカバーは樹脂製なのでサビることがありません。

倒れにくい

重心が低いため転倒しにくい。

つまずきにくい

下部ベースのコーナーを曲面にしているので歩行者にもやさしいデザインです。

スリムボディ

フレームをスリムにし、威圧感を和らげています。



電源コード巻き取り金具

収納時、電源コードを巻き取ることでより邪魔になりにくいようになっています。



品名	RSスタンド1226LED	RSスタンド1232LED	RSスタンド1535LED
品番	SST1111	SST1121	SST1131
本体サイズ(mm)	W350×H800×D80×全高940	W350×H950×D80×全高1090	W450×H950×D80×全高1120
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板		
フレーム	アルミ押出型材		
ベース	高衝撃特殊板t2.0 成形		
表面処理	アルマイト仕上げ		
電装	直管型LED 580L×1 (消費電力 14W)	直管型LED 830L×1 (消費電力 20W)	
推奨原稿サイズ	W310×H732(中央)750(両端)	W310×H885(中央)902(両端)	W408×H885(中央)902(両端)
面板サイズ	W344×H794	W344×H944	W444×H944
重量	11kg	11kg	16kg
電源コード長	3m出し		
キャスター	φ50		φ60

価格表 P.10

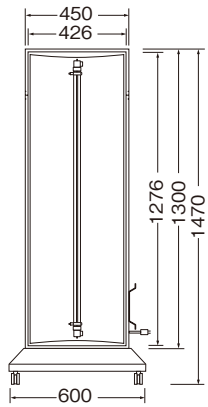
両面

シルバー

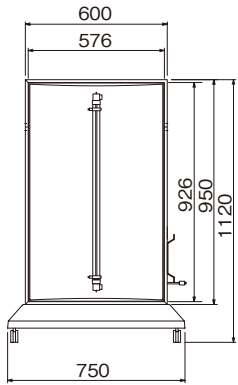
成形面



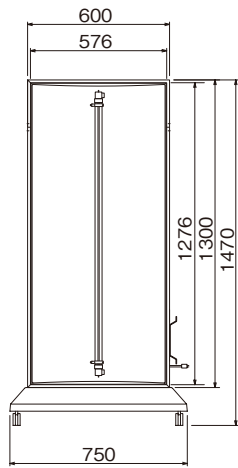
RSスタンド1545



RSスタンド2030



RSスタンド2045



品名	RSスタンド1545LED	RSスタンド2030LED	RSスタンド2045LED
品番	SST1141	SST1161	SST1171
本体サイズ(mm)	W450×H1300×D80×全高1470	W600×H950×D97.2×全高1120	W600×H1300×D97.2×全高1470
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板		
フレーム	アルミ押出型材		
ベース	高衝撃特殊板t2.0 成形		
表面処理	アルマイト仕上げ		
電装(LED)	直管型LED 1200L×1 (消費電力 26W)	直管型LED 830L×1 (消費電力 20W)	直管型LED 1200L×1 (消費電力 26W)
推奨原稿サイズ	W410×H1236(中央)1256(両端)	W560×H892(中央)904(両端)	W560×H1242(中央)1254(両端)
面板サイズ	W444×H1294	W594×H944	W594×H1294
重量	17kg	18kg	20kg
電源コード長	3m出し		
キャスター	φ60		

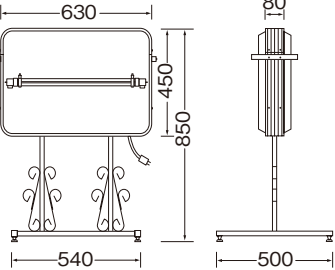
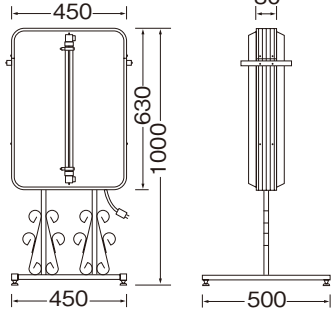
スタンドサイン<アルミ>

価格表 P.10

両面

シルバー

成形面



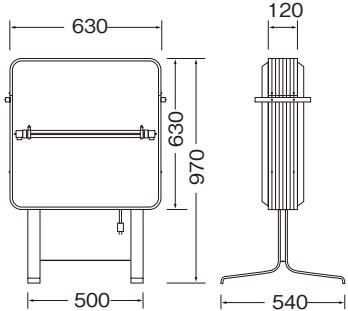
152 角丸アルミ唐草スタンド〈タテ型〉

152 角丸アルミ唐草スタンド〈ヨコ型〉

■アジャスター付

■アジャスター付

品 名	152 角丸アルミ唐草スタンドLED〈タテ型〉	152 角丸アルミ唐草スタンドLED〈ヨコ型〉
品 番	LLT51-22	LLT51-23
本体サイズ(mm)	W450×H630×D80×R50×全高1000	W630×H450×D80×R50×全高850
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	
フレーム	アルミ押出型材	
脚(スタンド脚)	30×20 角パイプ	
表面処理	本体：アルマイト仕上げ 脚：焼付塗装仕上げ	
電装	直管型LED 580L×1(消費電力 14W)	
推奨原稿サイズ	W402×H582×R27	W582×H402×R27
面板サイズ	W445×H624×R47	W624×H445×R47
重量	6.0kg	6.1kg
電源コード長	3m出し	



202 角丸アルミスタンド

品 名	202 角丸アルミスタンドLED
品 番	LLT51-31
本体サイズ(mm)	W630×H630×D120×R50×全高970
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材
脚	脚：FBt6.0×50
表面処理	本体：アルマイト仕上げ 脚：焼付塗装仕上げ
電装	直管型LED 580L×1(消費電力 14W)
推奨原稿サイズ	W580×H580×R27
面板サイズ	W624×H624×R47
重量	14kg
電源コード長	3m出し

価格表 P.10

両面

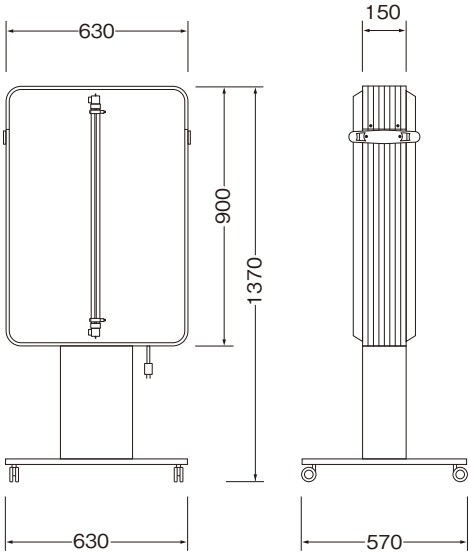
シルバー

成形面

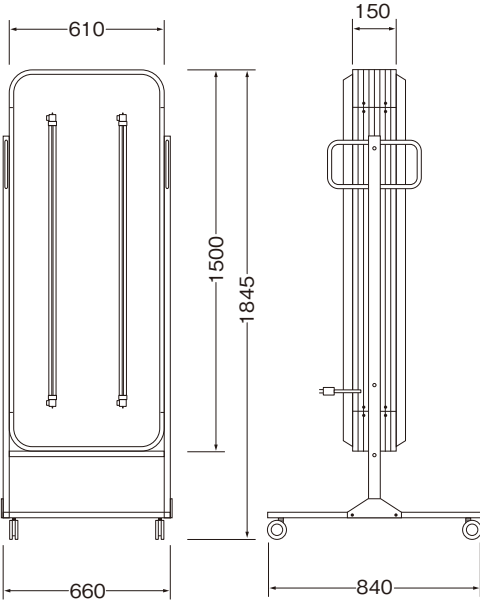


230HAアルミスタンド

■ スタンド脚はノックダウン（現地組立）



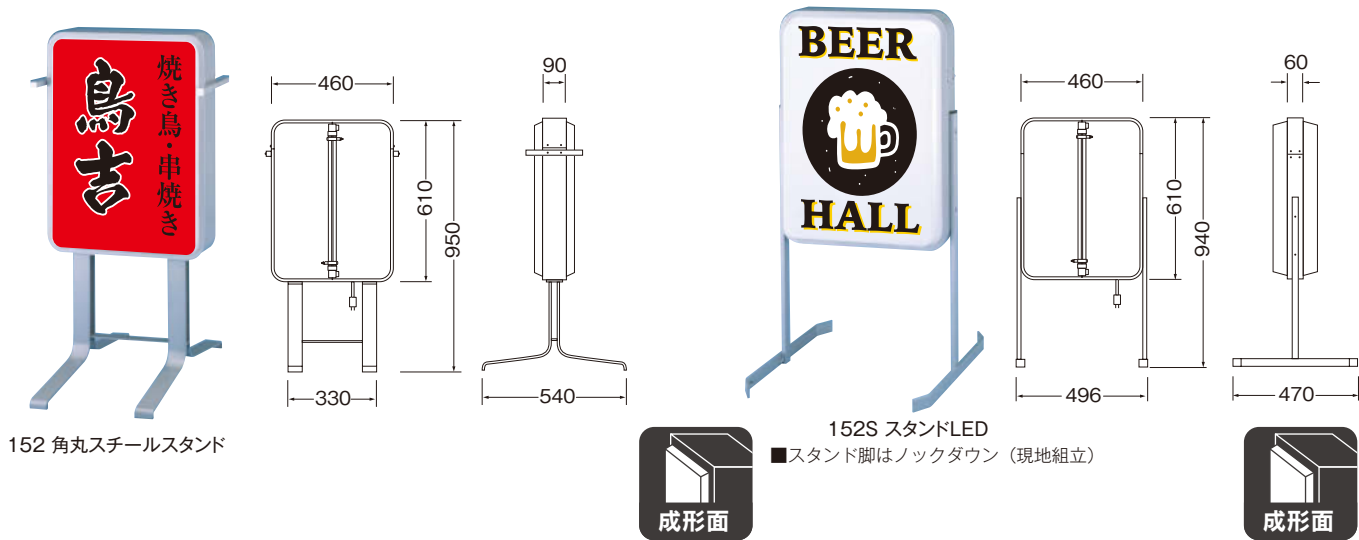
250角丸アルミスタンド



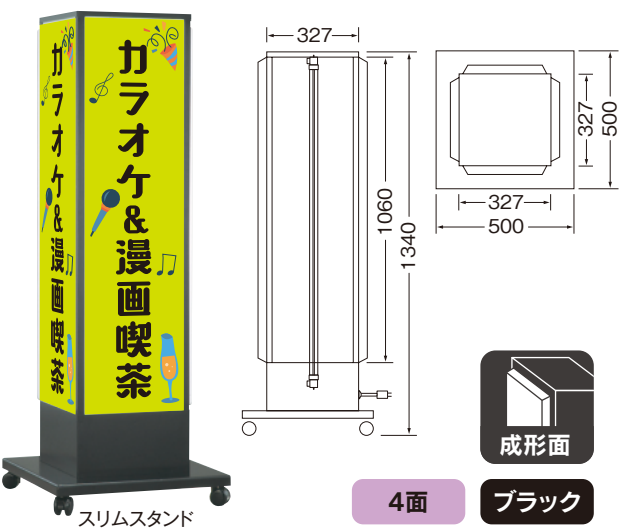
品 名	230HA アルミスタンドLED	250 角丸アルミスタンドLED
品 番	LLT51-44	LLT54-44
本体サイズ(mm)	W630×H900×D150×R50×全高1370	W610×H1500×D150×R80×全高1845
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	
フレーム	アルミ押出型材	
脚/ベース	脚：t1.2箱形 ベース：t1.2平形(補強板)	脚：25×40角パイプ ベース：t4.5平形
表面処理	アルマイト仕上げ	
電装	直管型LED 830L×1(消費電力 20W)	直管型LED 1200L×2(消費電力 52W)
推奨原稿サイズ	W576×H846×R27	W545×H1435×R50
面板サイズ	W624×H894×R47	W605×H1493×R77
重量	18kg	42kg
電源コード長	3m出し	
キャスター	φ50	φ75

価格表 P.11

スタンドサイン〈スチール〉



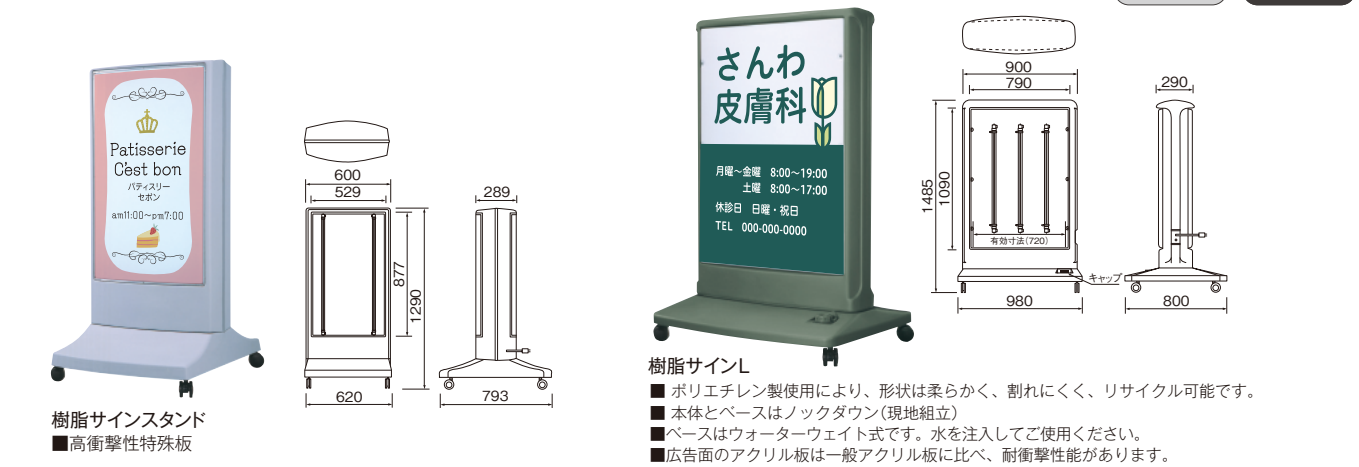
品 名	152 角丸スチールスタンドLED	152S スタンドLED
品 番	LLT54-21	LLT54-22
本体サイズ(mm)	W460×H610×D90×R50×全高950	W460×H610×D60×R50×全高940
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	
フレーム	t0.8 ペンタイト銅板	
脚	脚：FBt6.0×50	脚：FBt6.0×32 12×25角パイプ
表面処理	焼付塗装仕上げ	
電装	直管型LED 580L×1 (消費電力 14W)	
推奨原稿サイズ	W406×H556×R27	
面板サイズ	W457×H606×R47	
重量	9.8kg	6.3kg
電源コード長	3m出し	



品 名	スリムスタンドLED
品 番	LLT54-45
本体サイズ(mm)	W327×D327×全高1340
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板 (4面)
フレーム	t1.2 ペンタイト銅板
ベース	t3.2 平形
表面処理	焼付塗装仕上げ
電装	直管型LED 1200L×1 (消費電力 26W)
推奨原稿サイズ	W265×H1044
面板サイズ	W305×H1095
重量	23kg
電源コード長	3m出し
キャスター	φ50

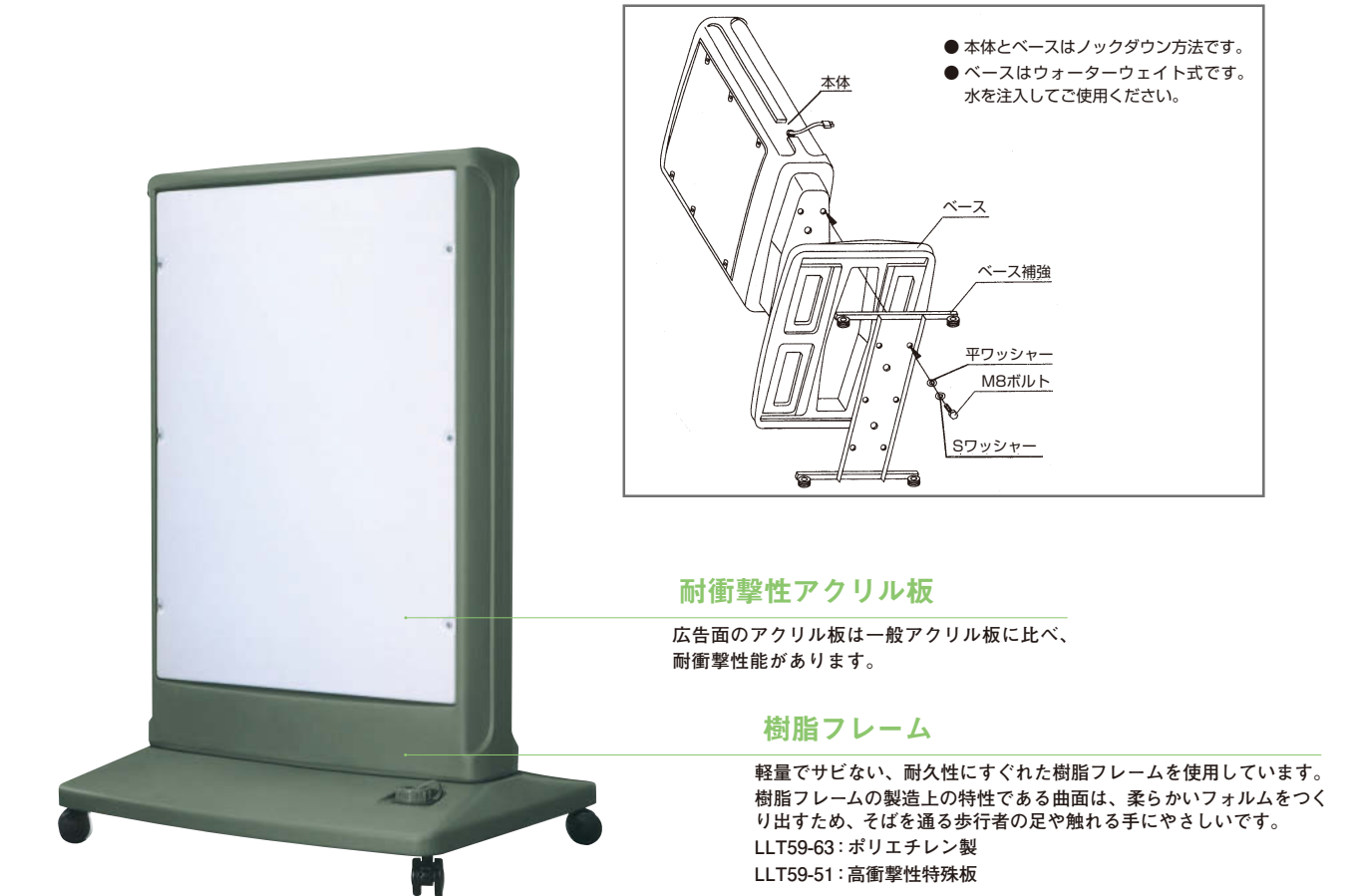
価格表 P.11

スタンドサイン〈樹脂〉



品 名	樹脂サインスタンドLED	樹脂サインL-LED
品 番	LLT59-51	LLT59-63
本体サイズ(mm)	W600×D289×全高1290	W900×D290×全高1485
広告面	耐衝撃性アクリルt2.0 乳半色成形板	耐衝撃性アクリルt3.0 乳半色成形板
フレーム	高衝撃特殊板	PE (ポリエチレン) 耐候グレード
ベース	同上	PE (ポリエチレン) 耐候グレード 山形
電装	直管型LED 830L×2 (消費電力 40W)	直管型LED 830L×3 (消費電力 60W)
推奨原稿サイズ	W500×H851	W772 (有効寸法720) ×H1067
面板サイズ	W532×H877	W788×H1088
重量	26kg	33kg (ウォーターウェイト31kg含まず)
電源コード長	3m出し	
キャスター	φ60	φ75

樹脂は金属に比べて比重が小さいので見かけより軽く扱いやすいです。大型タイプですので、大型店舗や郊外の店舗に適しています。



耐衝撃性アクリル板

広告面のアクリル板は一般アクリル板に比べ、耐衝撃性能があります。

樹脂フレーム

軽量でサビない、耐久性にすぐれた樹脂フレームを使用しています。樹脂フレームの製造上の特性である曲面は、柔らかいフォルムをつくり出すため、そばを通る歩行者の足や触れる手にやさしいです。LLT59-63：ポリエチレン製LLT59-51：高衝撃性特殊板

スタンドサイン<点滅型>

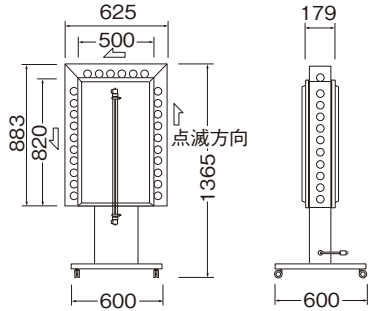
価格表 P.11、31

両面

成形面



203 点滅スタンド



- 3点1消式
- 点滅球のカバーは、割れに強く、高温に耐えるポリカーボネート板を使用



ホワイト

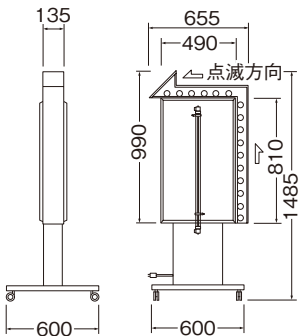
品 名	203 点滅スタンドLED
品 番	LLT46-41
本体サイズ(mm)	W625×H883×D179×全高1365
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	t1.2 ペンタイト銅板／額縁:t1.2 ステンレス
脚／ベース	脚:t1.2箱形／ベース:t3.2 平行
表面処理	焼付塗装仕上げ
電装	直管型LED 830L×1 (消費電力 20W)
点滅球	0.9W LED球 (白色)×26
消費電力	40W (点滅球込)
推奨原稿サイズ	W436×H756
面板サイズ	W483×H803
重量	31kg
電源コード長	3m出し
キャスター	φ50

昼光色

電球色

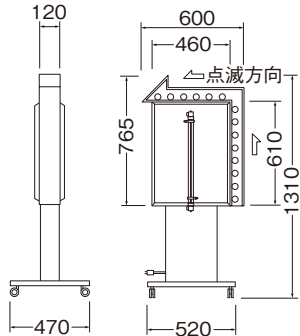


CV-203 銅彫点滅スタンド



CV-152 銅彫点滅スタンド

- 2点1消式
- 現物ブロンズ色は印刷色とは多少異なります
- 点滅球側面にはミラー板、両面には透明板のカバーがついています
- 点滅部分のカバー図についてはP.100を参照してください



ブロンズ

ブロンズ

品 名	CV-203 銅彫点滅スタンドLED		CV-152 銅彫点滅スタンドLED	
品 番	LLT46-46(昼光色)	LLT46-46-27K(電球色)	LLT46-21(昼光色)	LLT46-21-27K(電球色)
本体サイズ(mm)	W655×H990×D135×全高1485		W600×H765×D120×全高1310	
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板			
フレーム	t0.5ペンタイト銅板			
脚／ベース	脚:t1.2箱形／ベース:t3.2			
表面処理	特殊粉体塗装仕上げ			
電装	直管型LED 830L×1(消費電力 20W)		直管型LED 580L×1(消費電力 14W)	
点滅球	0.9W LED球(電球色)×16		0.9W LED球(電球色)×14	
消費電力	32W(点滅球込)		25W(点滅球込)	
推奨原稿サイズ	W436×H756		W406×H556	
面板サイズ	W483×H803		W454×H606	
重量	30kg		24kg	
電源コード長	3m出し			
キャスター	φ50			

スタンドサイン<ロータリー型>

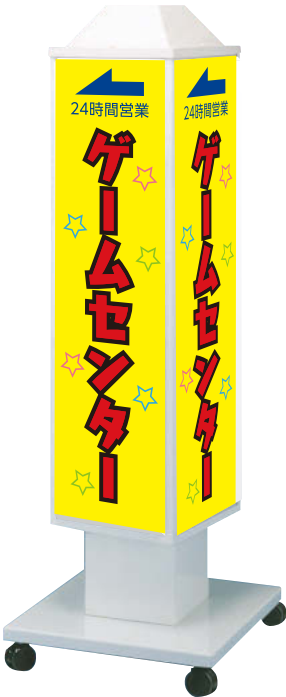
価格表 P.11、31

4面

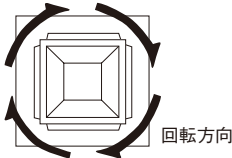
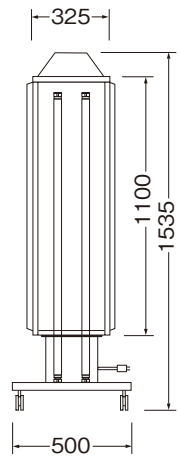
ホワイト

成形面

- モーターに関してはP.166を参照してください。

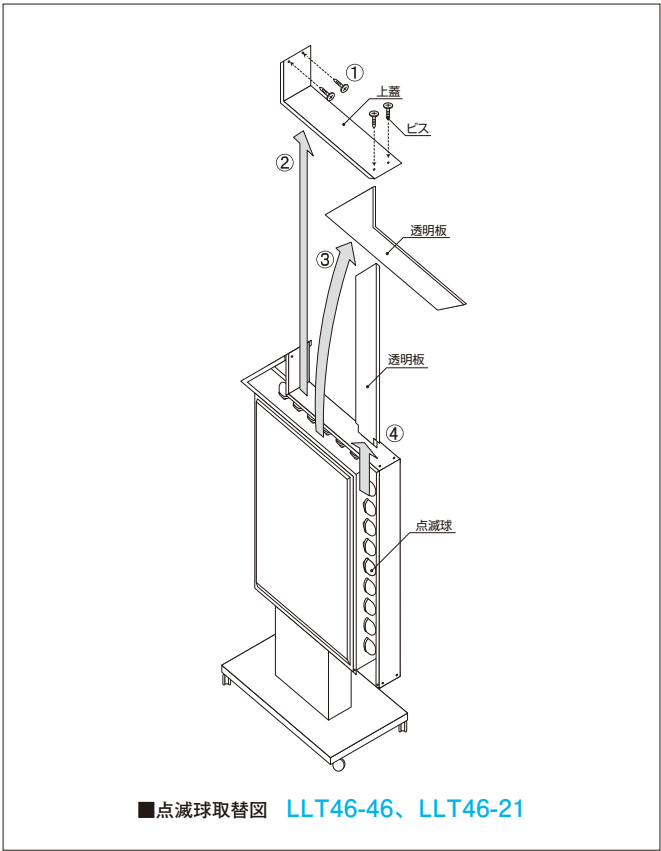


140 スリムロータリーLED

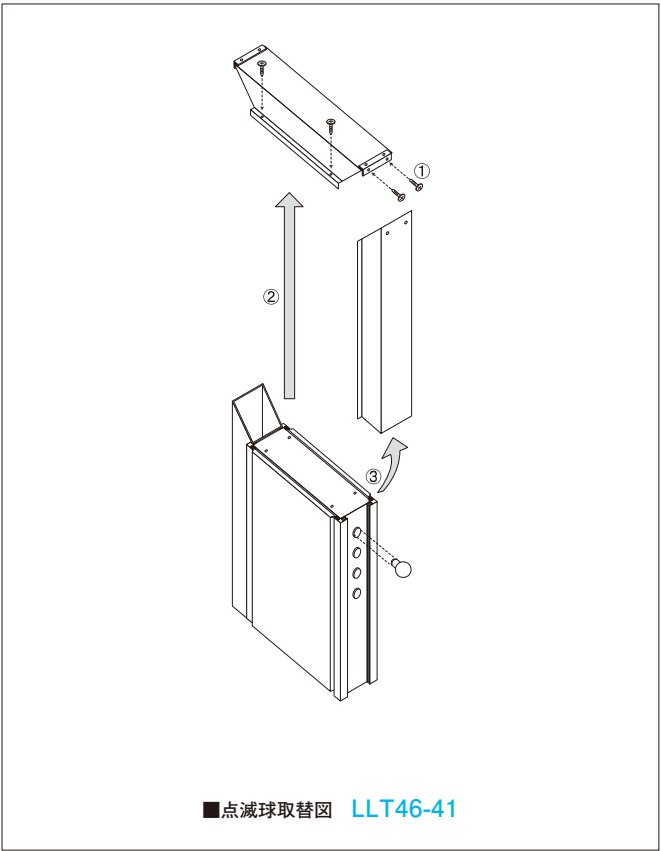


品 名	140 スリムロータリーLED
品 番	LLT57-42
本体サイズ(mm)	W325×D325×全高1535
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	t1.2 ペンタイト銅板
ベース	t3.2 白色焼付塗装
表面処理	焼付塗装仕上げ
電装	直管型LED 1200L×2
消費電力	67W (モーター込み)
推奨原稿サイズ	W265×H1044
面板サイズ	W305×H1095
重量	31kg
電源コード長	4.5m出し
キャスター	φ60

点滅球取替図



■点滅球取替図 LLT46-46、LLT46-21



■点滅球取替図 LLT46-41

非電飾スタンドサイン

価格表 P.12

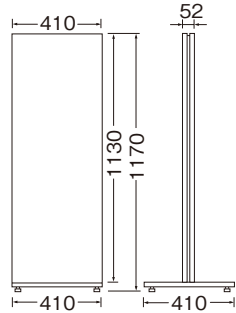
価格表 P.12、13

両面

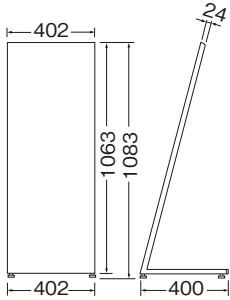
ホワイト



T-1435 スタンド



L-1435 スタンド



- ノックダウン（現地組立）
- アジャスター付

両面

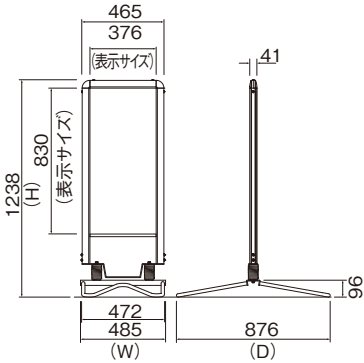
ホワイト

- ノックダウン（現地組立）
- アジャスター付

片面

ホワイト

品 名	T-1435 スタンド	L-1435 スタンド
品 番	59-26	59-28
本体サイズ(mm)	W410×D52×全高1170	W402×D24×全高1083
広告面	t1.0 ペンタイト銅板	t1.2 ペンタイト銅板
フレーム	t1.0 ペンタイト銅板	
脚／ベース	ベース:t3.2 平形	脚(スタンド脚):21×21角パイプ
表面処理	粉体塗装仕上げ	
推奨原稿サイズ	W410×H1130	W402×H1100
面板サイズ	—	
重量	13kg	6.5kg



品 名	ローリングベース コンパクト
品 番	RB1205
本体サイズ(mm)	W546×D564×全高1247
広告面	アルミ複合板t3.0(白無地)
フレーム	アルミ押出型材
表面処理	艶有シルバー色
コーナー部	ASA耐候樹脂
ベース	高密度ポリエチレン
推奨原稿サイズ	W376×H830
面板サイズ	W396×H853
重量	8.3kg(タンク満水時:約29kg)

品 名	ウインドマスター コンパクト
品 番	WM1205
本体サイズ(mm)	W485×D876×全高1238
広告面	アルミ複合板t3.0(白無地)
フレーム	アルミ押出型材
表面処理	艶有黒色
コーナー部	ASA耐候樹脂
ベース	スチール黒色焼付塗装
推奨原稿サイズ	W376×H830
面板サイズ	W396×H853
重量	12kg



T型スタンド 450×900 ホワイト

オプション



ポリウエイト (1個)
(満水時1個11kg)
●ポリウエイト参考積載個数
w300・w450:1個 w600:2個

※屋外、風のある所で使用する場合は、最大積載数または
ポリウエイトで十分重しをかけてください。

- シンプルでスタイリッシュ。
- 強度や耐久性が向上。
- 店名看板から誘導サインまで幅広く使えます。



上部フレームをはずして
スライドセット



アジャスター付き

特注サイズも製作します

■最大製作サイズ

面板寸法: H1200×W600

■最小製作サイズ

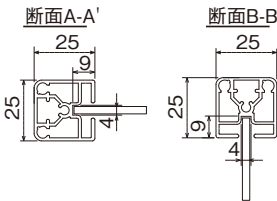
面板寸法: H200×W200

※面板下の脚部は最長267mmまでとなります。

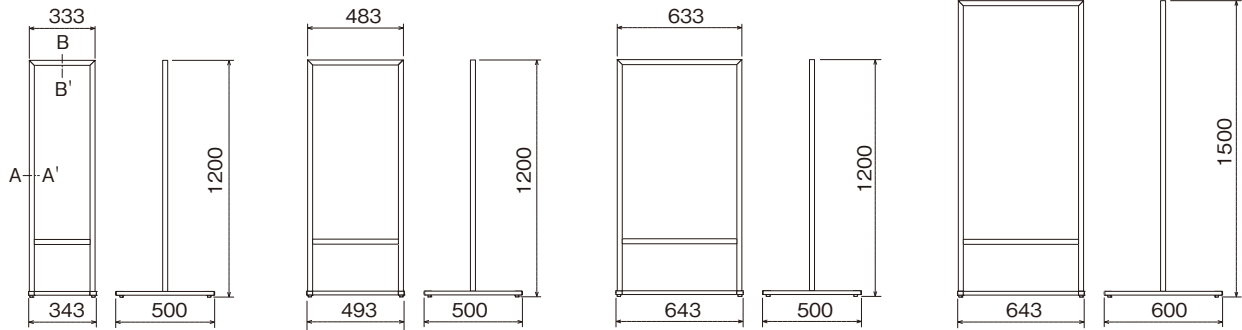
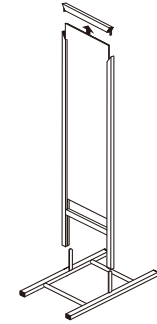
ご注意

- 転倒や移動による事故防止のため、屋外で
ご使用の際は動かないように重りを乗せる
などの対策を行ってください。
- 屋外でご使用の場合、出力プリントは防水
タイプをご使用ください。

断面図



セット方法



ホワイト

ホワイト

ホワイト

ホワイト

品 名	T型スタンド 300×900 ホワイト	T型スタンド 450×900 ホワイト	T型スタンド 600×900 ホワイト	T型スタンド 600×1200 ホワイト
品 番	59-38W-3090	59-38W-4590	59-38W-6090	59-38W-60120
本体サイズ(mm)	W343×H1200×D500	W493×H1200×D500	W643×H1200×D500	W643×H1500×D600
広告面	アルミ複合板t3.0 1枚			
フレーム	アルミ押出型材			
表面処理	アルマイト仕上げ			
推奨原稿サイズ	W283×H883	W433×H883	W583×H883	W583×H1183
面板サイズ	W300×H900	W450×H900	W600×H900	W600×H1200
重量	3.1kg	3.6kg	4.1kg	4.9kg

※アジャスター付／ノックダウン

スタンドサイン〈A型〉

価格表 P.13

両面

ホワイト

ブラック



A型スタンド 450×900 ホワイト

A型スタンド 450×900 ブラック

■ オプション



ウエイト用保持パイプ
H900用 H1200用

面板h900・1200の場合



ポリウエイト
(満水時1個11kg)

●ポリウエイト参考積載個数
H900:2個 H1200:3個

- 清潔感あるホワイト色は飲食店・クリーニング店、ブラック色はカフェ・飲食店にお勧め。
- サイズが豊富で用途や設置場所にあわせてベストチョイスできます。



上部フレームをはずして
スライドセット



上部のアールデザイン
がおしゃれで安心



折りたたみ式

特注サイズも製作します

- 最大製作サイズ 面板寸法: H1200×W900
- 最小製作サイズ 面板寸法: H200×W300

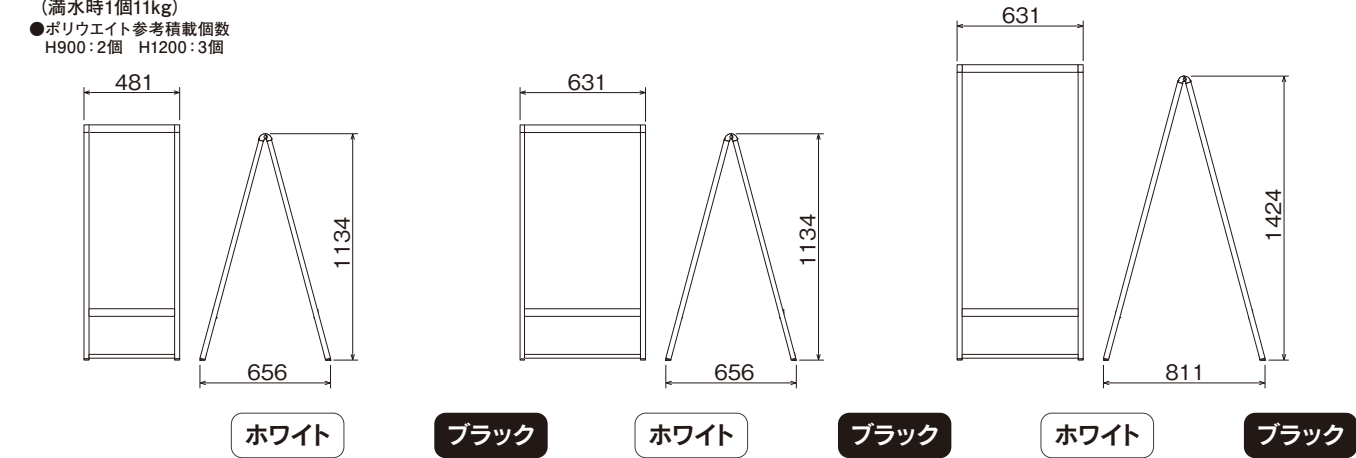
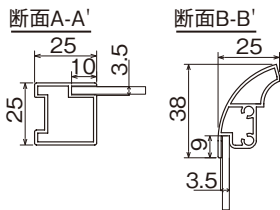
■ ご注意

- 転倒や移動による事故防止のため、屋外で
ご使用の際は動かないように重りを乗せる
などの対策を行ってください。
- 屋外でご使用の場合、出力プリントは防水
タイプをご使用ください。

■セット方法



■ 断面図



品 名	A型スタンド 450×900 ホワイト	A型スタンド 450×900 ブラック	A型スタンド 600×900 ホワイト	A型スタンド 600×900 ブラック	A型スタンド 600×1200 ホワイト	A型スタンド 600×1200 ブラック
品 番	59-31W-4590	59-31B-4590	59-31W-6090	59-31B-6090	59-31W-60120	59-31B-60120
本体サイズ(mm)	W481×H1134×D656		W631×H1134×D656		W631×H1424×D811	
広告面	アルミ複合板t3.0 2枚					
フレーム	アルミ押出型材					
表面処理	艶有アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ	艶有アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ	艶有アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ
コーナー部	ナイロン(折りたたみ式)					
推奨原稿サイズ	W431×H883		W581×H883		W581×H1183	
面板サイズ	W450×H900		W600×H900		W600×H1200	
重量	4.4kg		5.2kg		6.6kg	

価格表 P.13

両面

シルバー

ブラック



A型ポスタースタンド A1 シルバー

A型ポスタースタンド A1 ブラック

■ オプション

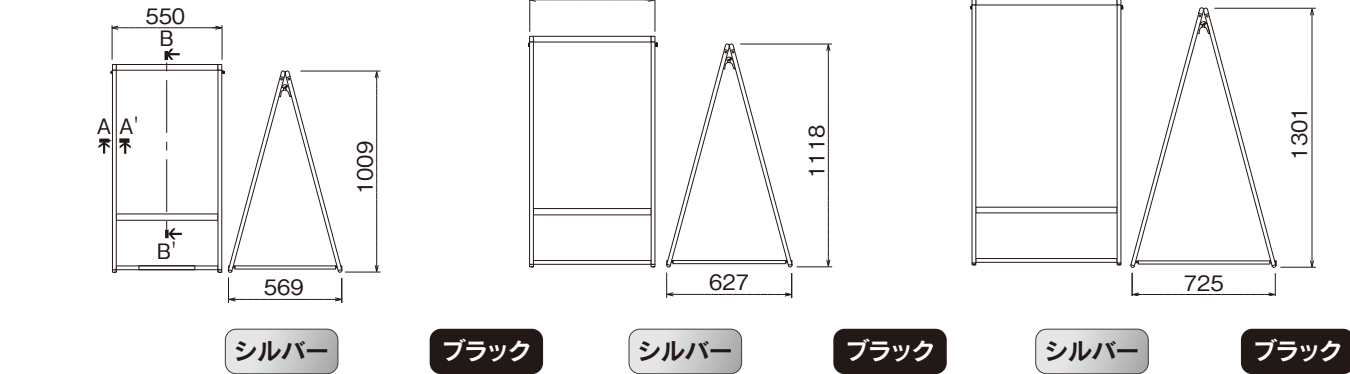


ポリウエイト
(満水時1個11kg)
●ポリウエイト参考積載個数
B2・A1:2個 B1:2個~3個

■ 付属品



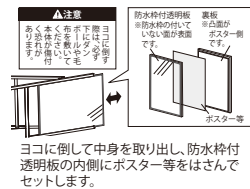
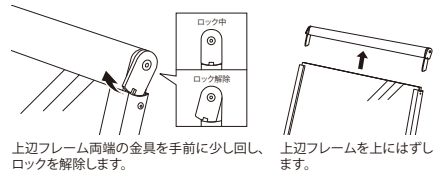
ウエイト用保持パイプ
※保持パイプは標準仕様で付属します。



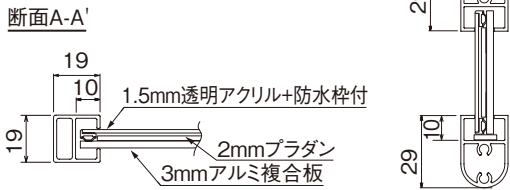
品 名	A型ポスタースタンド B2 シルバー	A型ポスタースタンド B2 ブラック	A型ポスタースタンド A1 シルバー	A型ポスタースタンド A1 ブラック	A型ポスタースタンド B1 シルバー	A型ポスタースタンド B1 ブラック
品 番	59-32S-B2	59-32B-B2	59-32S-A1	59-32B-A1	59-32S-B1	59-32B-B1
本体サイズ(mm)	W550×H1009×D569		W629×H1118×D627		W763×H1301×D725	
広告面	透明アクリル防水枠t1.5 2枚／ブラダント2.0+アルミ複合板t3.0 2枚					
フレーム	アルミ押出型材					
表面処理	アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ	アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ	アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ
コーナー部	ナイロン(保持パイプ／折りたたみ式)					
推奨原稿サイズ	W512×H726		W591×H839		W725×H1028	
用紙寸法	W515×H728		W594×H841		W728×H1030	
重量	6.3kg		7.6kg		11kg	

- 簡単に使える屋外用ポスタースタンド。
- A型両面タイプ。
- カフェなどの飲食店、アパレルショップなどにお勧めです。

■セット方法



■ 断面図



■ ご注意

- 転倒や移動による事故防止のため、屋外で
ご使用の際は動かないように重りを乗せる
などの対策を行ってください。
- 屋外でご使用の場合、出力プリントは防水
タイプをご使用ください。
- 太陽の熱でアクリルが少し膨張する場合があります。

スタンドサイン〈A型〉

価格表 P.13

シルバー

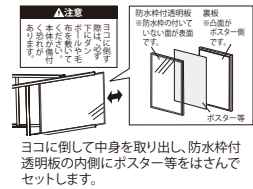
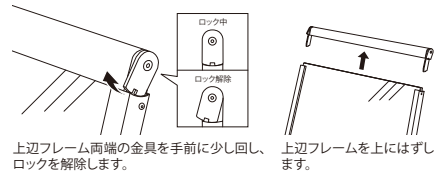
ブラック



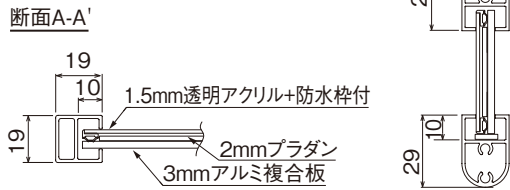
A型ポスタースタンド(片面) A1 シルバー A型ポスタースタンド(片面) A1 ブラック

- 簡単に使える屋外用ポスタースタンド。
- A型片面タイプ。
- カフェなどの飲食店、アパレルショップなどにお勧めです。

■セット方法



■断面図



■ご注意

- 転倒や移動による事故防止のため、屋外で
ご使用の際は動かないように重りを乗せる
などの対策を行ってください。
- 屋外でご使用の場合、出力プリントは防水
タイプをご使用ください。
- 太陽の熱でアクリルが少し膨張する場合があります。

■オプション



ポリウエイト
(満水時1個11kg)
●ポリウエイト参考積載個数
B2・A1:1個 B1:2個



防水枠付透明板ではさみます。

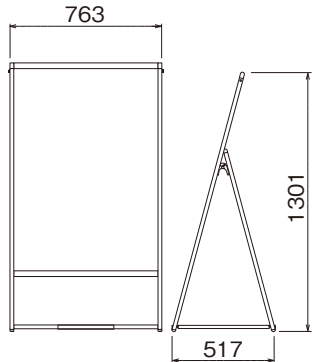
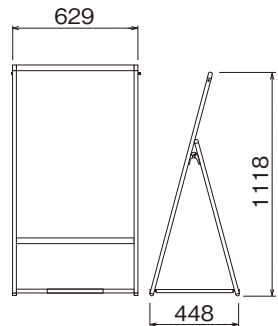
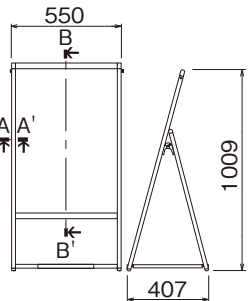
■付属品



ウエイト用保持パイプ
※保持パイプは標準仕様で付属します。



ブラック



シルバー

ブラック

シルバー

ブラック

シルバー

ブラック

品 名	A型ポスタースタンド (片面) B2 シルバー	A型ポスタースタンド (片面) B2 ブラック	A型ポスタースタンド (片面) A1 シルバー	A型ポスタースタンド (片面) A1 ブラック	A型ポスタースタンド (片面) B1 シルバー	A型ポスタースタンド (片面) B1 ブラック
品 番	59-33S-B2	59-33B-B2	59-33S-A1	59-33B-A1	59-33S-B1	59-33B-B1
本体サイズ(mm)	W550×H1009×D407		W629×H1118×D448		W763×H1301×D517	
広告面	透明アクリル防水枠付t1.5 1枚／ブラダンt2.0+アルミ複合板t3.0 1枚					
フレーム	アルミ押出型材					
表面処理	アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ	アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ	アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ
コーナー部	ナイロン(保持パイプ／折りたたみ式)					
推奨原稿サイズ	W512×H726		W591×H839		W725×H1028	
用紙寸法	W515×H728		W594×H841		W728×H1030	
重量	4.0kg		4.8kg		6.3kg	

価格表 P.13

屋内

両面

ブラック



A型マーカースタンド 600×900 ブラック

- アールデザインが特徴のスタイリッシュな両面使えるマーカースタンド。
- おしゃれなカフェ・アーバンファッションの店頭にピッタリ。
- マグネットも使えます。600×900はB2ポスターをセット可能。



アールデザイン



折りたたみ式

■特注サイズも製作します

- 最大製作サイズ
面板寸法: H900×W600
- 最小製作サイズ
面板寸法: H200×W200

■オプション



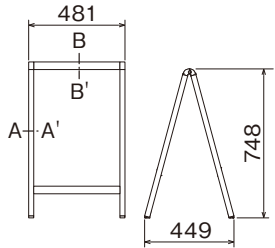
中字ボードマーカ―
青・緑・白
蛍光ボードマーカ―中字 3本入



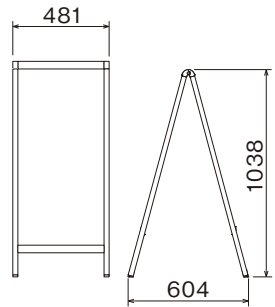
中字ボードマーカ―
ピンク・橙・黄
蛍光ボードマーカ―中字 3本入



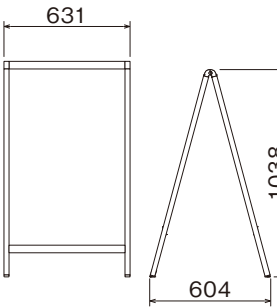
300Lマグネットバー白2本組
300Lマグネットバー2本入



ブラック



ブラック

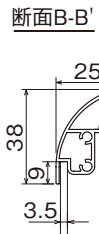
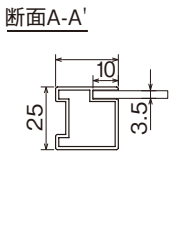


ブラック

■ご注意

- 転倒や移動による事故防止のため、風のある場所
でのご使用は避けてください。
- ボード専用マーカ―をご使用ください。
- マーカ―をご使用の場合は、ぬれた布やティッシュ
などでふき取ってください。
- キズなどによりインクや残像がかすかに残る場合が
あります。

■断面図



品名	A型マーカースタンド 450×600 ブラック	A型マーカースタンド 450×900 ブラック	A型マーカースタンド 600×900 ブラック
品番	59-37B-4560	59-37B-4590	59-37B-6090
本体サイズ(mm)	W481×H748×D449	W481×H1038×D604	W631×H1030×D604
広告面	MDFボード銅板貼り(ダークブラウン)t3.0 2枚		
フレーム	アルミ押出型材		
表面処理	艶無アルマイト仕上げ		
コーナー部	ナイロン(折りたたみ式)		
推奨原稿サイズ	W431×H583	W431×H883	W581×H883
面板サイズ	W450×H600	W450×H900	W600×H900
重量	4.7kg	6.5kg	8.0kg

フロアスタンド



フロアスタンドA3 ステン・シルバー フロアスタンドA3 ステン・ホワイト フロアスタンドA3 ステン・ブラック

オプション

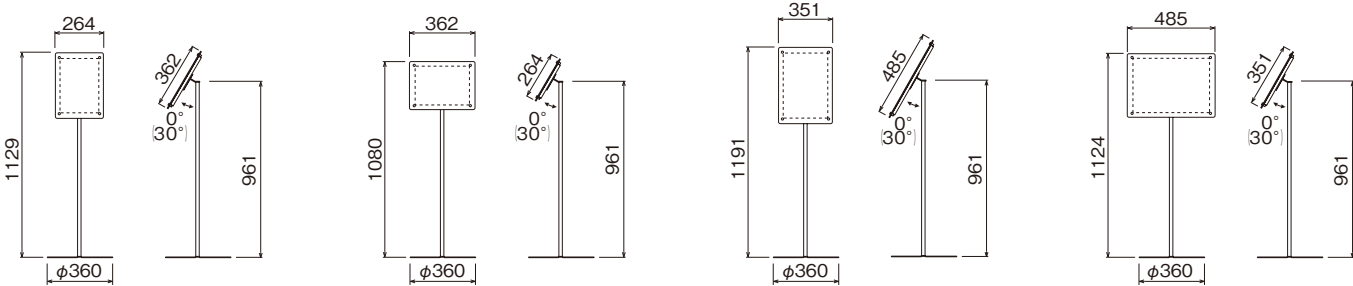


丸ウエイト
シルバー (1.8kg) 丸ウエイト
ホワイト (1.8kg) 丸ウエイト
ブラック (1.8kg)

※シルバーのスタンドにはシルバーのウエイト、ホワイトのスタンドにはホワイトのウエイト、ブラックのスタンドにはブラックのウエイトが基本になります。カラーをご指示ください。

ご注意

- ゆるみ防止のため、ボールとベースの固定に固着剤付きネジを使用していますので、一度ネジを締めるとはずしくなります。
- 直射日光下では、熱により透明板が変形することがあります。設置場所にご注意ください。



	シルバー	ホワイト	ブラック	シルバー	ホワイト	ブラック
品 名	フロアスタンドA4 ステン・シルバー	フロアスタンドA4 ステン・ホワイト	フロアスタンドA4 ステン・ブラック	フロアスタンドA3 ステン・シルバー	フロアスタンドA3 ステン・ホワイト	フロアスタンドA3 ステン・ブラック
品 番	59-34S-A4	59-34W-A4	59-34B-A4	59-34S-A3	59-34W-A3	59-34B-A3
本体サイズ(mm)	W362×H1129×D360			W485×H1191×D360		
広告面	透明アクリルt2.0 1枚／アルミ複合板t3.0 1枚					
フレーム	アルミ押出型材 アルマイト仕上げ					
ボール	アルマイト仕上げ	艶有アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ	アルマイト仕上げ	艶有アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ
アタッチメント金具	樹脂 めっき仕上げ					
スライドファイル	透明PETt0.5					
ベース	スチール塗装仕上(組立式)					
用紙寸法	W210×H297			W297×H420		
有効画面寸法	W211×H298			W298×H421		
重量	3.3kg			3.7kg		

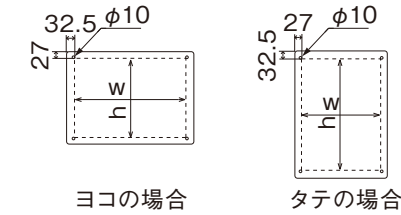
※パネル部分は、タテ・ヨコ、直立・30° 傾斜に切り替えて使うことができます。

価格表 P.12、13



- おしゃれなスタンドがお手頃価格。
- 1台でタテ・ヨコ、傾斜・直立に切り替えて使えるフロアスタンド。
- スライドファイルでポスターの入れ替えが簡単。

用紙寸法



調節機能

パネル部分は、タテ・ヨコ、直立・傾斜(角度自由)に調節して使えます。



つまみネジをはずせば、タテ又はヨコに切り替え可能。



傾斜(角度自由)・直立に調節して使えます。

価格表 P.12、13



- 1台でタテ・ヨコ・角度を調節して使えるフロアスタンド。
- 入れ替え簡単な4辺開閉式のスリムフレーム。
- お手頃価格、飲食店・物販・サービス施設で使えます。

調節機能

パネル部分は、タテ・ヨコ、直立・傾斜(角度自由)に調節して使えます。

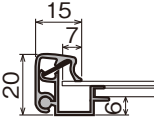


つまみネジをはずせば、タテ又はヨコに切り替え可能。



傾斜(角度自由)・直立に調節して使えます。

断面図



ご注意

- ゆるみ防止のため、ボールとベースの固定に固着剤付きネジを使用していますので、一度ネジを締めるとはずしくなります。
- 直射日光下では、熱により透明板が変形することがあります。設置場所にご注意ください。

オプション (ウエイト)

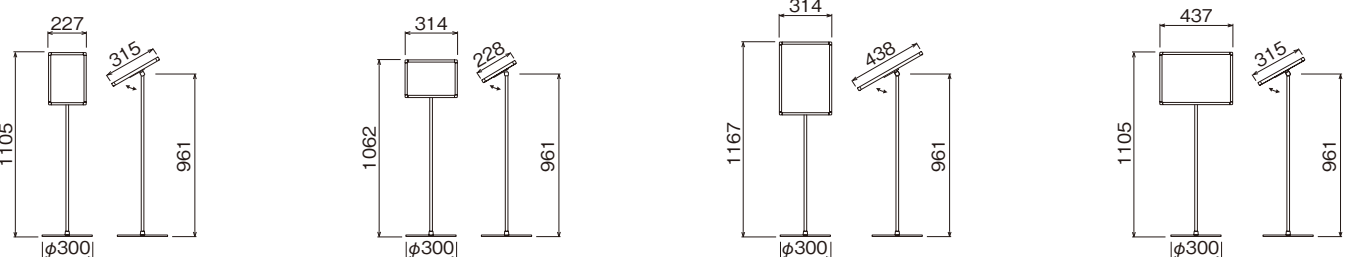


オプションウエイトセット使用時



丸ウエイト
シルバー (1.8kg) 丸ウエイト
ホワイト (1.8kg) 丸ウエイト
ブラック (1.8kg) ウエイト (6kg)
シルバー ウエイト (6kg)
ホワイト ウエイト (6kg)
ブラック

※ステンのスタンドにはシルバーのウエイト、ホワイトのスタンドにはホワイトのウエイト、ブラックのスタンドにはブラックのウエイトが基本になります。カラーをご指示ください。



	ステン	ホワイト	ブラック	ステン	ホワイト	ブラック
品 名	フロアスタンド (4辺開閉) A4 ステンカラー	フロアスタンド (4辺開閉) A4 ホワイト	フロアスタンド (4辺開閉) A4 ブラック	フロアスタンド (4辺開閉) A3 ステンカラー	フロアスタンド (4辺開閉) A3 ホワイト	フロアスタンド (4辺開閉) A3 ブラック
品 番	59-35S-A4	59-35W-A4	59-35B-A4	59-35S-A3	59-35W-A3	59-35B-A3
本体サイズ(mm)	W314×H1106×D300			W437×H1167×D300		
広告面	透明アクリルt1.5／アルミ複合板t3.0(シルバー)					
フレーム	アルミ押出型材					
	アルマイト仕上げ	艶有アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ	アルマイト仕上げ	艶有アルマイト仕上げ	艶無アルマイト仕上げ
ボール	スチール塗装仕上げ					
ベース	スチール塗装仕上げ(組立式)					
コーナー	樹脂／スチール					
パネル寸法	W227×H314			W314×H437		
有効画面寸法	W197×H284			W284×H407		
重量	4.6kg			5.0kg		

※パネル部分は、タテ・ヨコ、直立・30° 傾斜に切り替えて使うことができます。

フロアスタンド

価格表 P.12、13

屋内

両面

ステン



サインスタンドA3タテ

- スライドセット式の両面サインスタンド。
- 誘導・案内の定番アイテム。
- 公共施設からオフィスや店舗まで幅広くお使いいただけます。



上部開口よりスライドセット

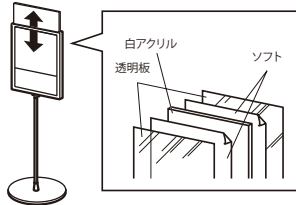


ヘアラインのベース

特注サイズも製作します

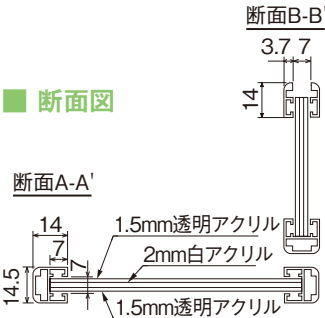
- 最大製作サイズ
面板寸法：H420×W420
 - 最小製作サイズ
面板寸法：H200×W200
- ※面板寸法のみ特注製作可

■セット方法



中身をスライドして取り出し、ソフトをセットします。

■断面図



■オプション



丸ウエイト
シルバー (1.8kg)



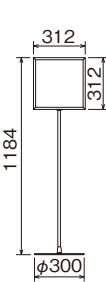
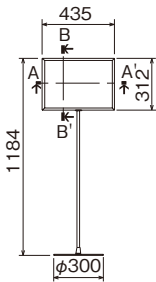
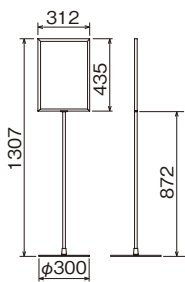
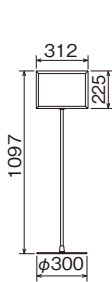
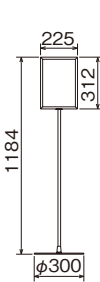
オプションウエイトセット
使用時



ウエイトシルバー (6kg)

■ご注意

- ゆるみ防止のため、ポールとベースの固定に固着剤付きネジを使用していますので、一度ネジを締める
とはずしくなります。



ステン

ステン

ステン

ステン

ステン

品名	サインスタンド A4タテ ステンカラー	サインスタンド A4ヨコ ステンカラー	サインスタンド A3タテ ステンカラー	サインスタンド A3ヨコ ステンカラー	サインスタンド 297×297 ステンカラー
品番	59-36S-A4T	59-36S-A4Y	59-36S-A3T	59-36S-A3Y	59-36S-297
本体サイズ(mm)	W300×H1184×D300	W312×H1097×D300	W312×H1307×D300	W435×H1184×D300	W312×H1184×D300
広告面	透明アクリルt1.5 2枚／白アクリルt2.0 1枚				
フレーム	アルミ押出型材 アルマイト仕上げ				
ポール	スチールクロムめっき仕上げ				
ベース	ステンレスヘアライン仕上げ／スチールめっき仕上げ(組立式)				
推奨原稿サイズ	W197×H284	W284×H197	W284×H407	W407×H284	W284×H284
面板サイズ	W210×H297	W297×H210	W297×H420	W420×H297	W297×H297
重量	4.6kg		5.1kg		4.9kg



スタンドサイン

RSスタンド

アルミ

スチール

ステンレス

樹脂

点滅型

ロータリー型

非電飾
スタンドサイン

A型
フロアスタンド

ファサードサイン

壁面からお店を彩る

FFタイプ、アクリル開閉連結式・押縁脱着式と多彩なラインナップをご用意しています。
また特注寸法の製作も可能です。

SRS-130LED	P112~116
SR-Ⅲ200(LED仕様)	P117、118
SR-Ⅲ200(LED仕様)超大型	P119、120
SR-Ⅲ200(LED仕様)タテ型	P119
エコアーチ・プラス	P123、124
開閉連結式	P125~128
押縁脱着式	P129

SRS-130LED

FFシートはオプションです。

※「FF」＝「フレキシブルフェース」

価格表 P.14~17、19

完成品	ノックダウン	コンボセット	8m以下
受注生産	FFシート	シルバー	ホワイト

点灯時の広告面均整度も抜群

パワフルな照射で広告面を均一に美しく照らします。
標準バー段数での画面照射は約1500Lxです。
※標準段数以下にしますと、画面照度が低下します。ご注意ください。

LED 専用の薄型フレーム!!

厚み130mmの薄型フレームで設置後もスマートな印象です。
ルクフル搭載の完成品とノックダウン(組立キット)もご用意しています。



フレームサイズは完全オーダーメイド

SRS-130LEDは規格サイズを設けておりません。
製作可能寸法の範囲内であれば、ミリ単位でのご注文も可能です。お気軽にお問い合わせください。

組み立てやすく、メンテ時もスムーズ

ノックダウン品の組立はドリルネジでの固定がメイン。当社従来品のSR-Ⅲのように予め六角ボルトを挿入しておく作業がありません。
メンテナンス時もスムーズに開閉していただけるよう全てのサイズの開閉枠に蝶番を採用しました。



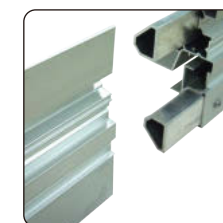
蝶番部分



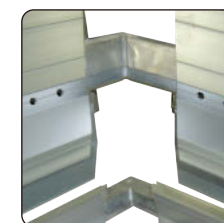
組立イメージ

強度UPで取り付け高さ8mまで可能

コーナー補強用のダイキャストも開閉外枠のみならず本体にも採用し本体強度をアップしました。(当社従来型SR-Ⅲ比)
また2分割以上のジョイント式の場合もジョイント部分にアルミジョイントパイプを採用しています。



直線ジョイント部分



コーナー部分

消費電力の計算について(当社ルクフル S付完成品の場合)

サイン全体の消費電力は、使用しているLED数量に比例します。

$$\text{サイン全体の消費電力(W)} = \frac{\text{LEDタテ配置数(バー段数)} \times \text{LEDヨコ配置数}}{\text{LED総使用数量}} \times 2.3W$$

●LEDタテ配置数(バー標準段数)の計算

$$\text{タテ配置数(バー段数)} = \frac{(H \div 200) - 1}{\text{小数点以下切上げ}}$$

●LEDヨコ配置数の計算

$$\text{ヨコ配置数} = \frac{(W - 50) \div 200}{\text{小数点以下切上げ}}$$

●実際の計算例(H1,250×W4,000でバーが標準段数の場合)

$$\text{タテ配置数(バー段数)} = (1,250 \div 200) - 1 = \frac{(6.25) - 1}{\text{小数点以下切上げ}} = 7 - 1 = 6 \text{ (段)}$$

$$\text{ヨコ配置数} = (4,000 - 50) \div 200 = 3,950 \div 200 = \frac{19.75}{\text{小数点以下切上げ}} = 20 \text{ (球)}$$

$$\text{サイン全体の消費電力(W)} = 6 \text{ (段)} \times 20 \text{ (球)} \times 2.3W = 276W$$

※この計算式で算出される値は目安です。実際の製品で使用する電源器の数や種類によって変動します。

SRS-130LED

FFシートはオプションです。
※「FF」＝「フレキシブルフェース」

価格表 P.14～17、19

完成品

受注生産

ロックダウン

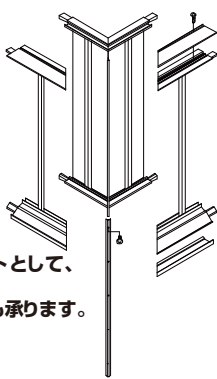
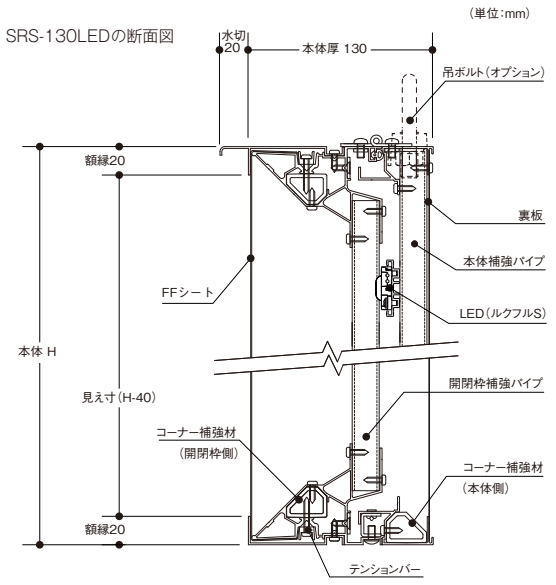
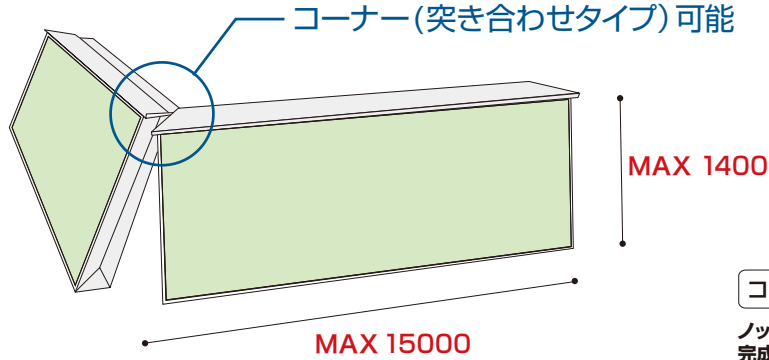
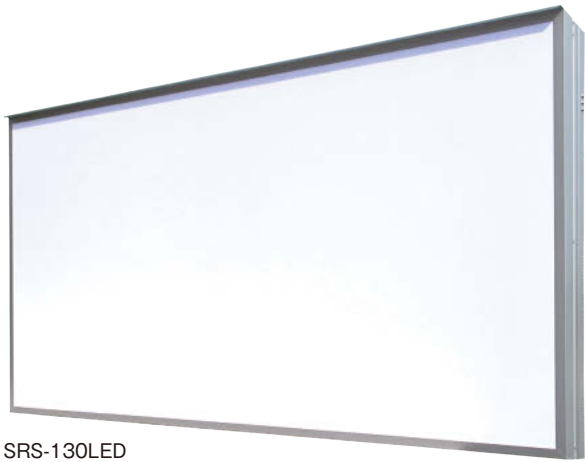
FFシート

コンボセット

シルバー

8m以下

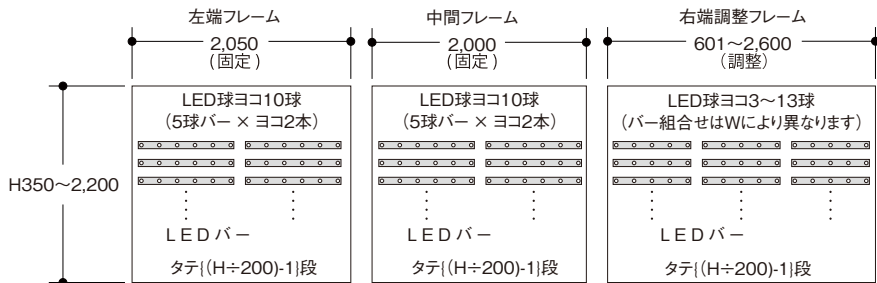
ホワイト



コーナー展開図
ロックダウンもコーナーユニットとして、完成品状態になっております。
また91°以上の特注コーナーも承ります。
ご相談ください。

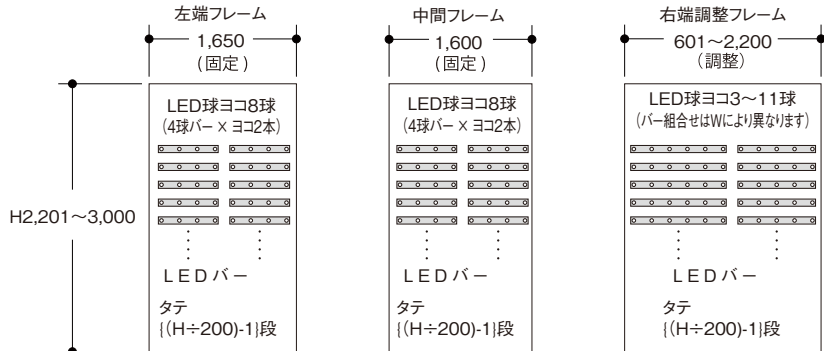
分割の方法 (2分割以上)

H350～2,200



分割数	左端フレーム	中間フレーム	右端調整フレーム
2	1台	なし	1台
3	1台	1台	1台
4	1台	2台	1台
5	1台	3台	1台
6	1台	4台	1台

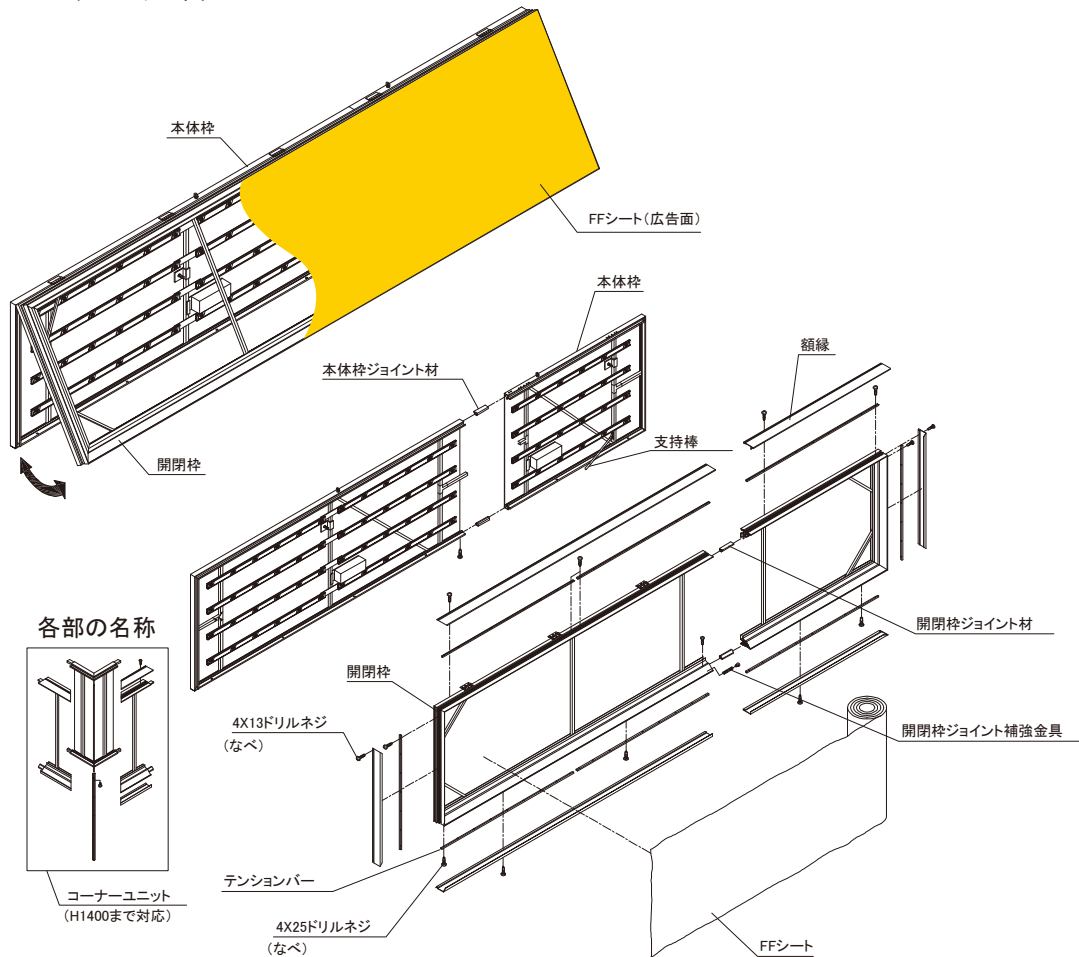
2,201～3,000



分割数	左端フレーム	中間フレーム	右端調整フレーム
2	1台	なし	1台
3	1台	1台	1台
4	1台	2台	1台
5	1台	3台	1台

※運送事情により分割サイズが変動することがございます。 まずは当社営業にお問合せください。

■各部の名称と
テンショニングシステム図



製品ラインナップ

※FFシートはオプションです。

ロックダウン
(組立キット)

品番：SR130(S/W)-KD
品名：SR-130(シルバー/ホワイト)ロックダウン



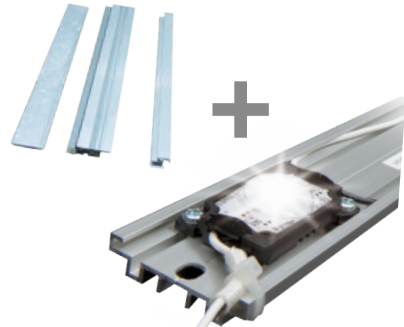
お求めになりやすい組立キット

組立はドリルネジでの固定がメイン。
組立作業性の良いフレーム構造です。

フレーム	○ (組立作業が必要です)
FFシート	オプション
裏板	× (別途ご用意ください)
LED	オプション

SRS-130LED
コンボセット

ロックダウン+LED光源



LED バーで取付簡単

ロックダウンに LED がプラスされたセット
です。バータイプの LED ですので、取付
作業も低減され、適切なピッチを実現します。

フレーム	○ (組立作業が必要です)
FFシート	オプション
裏板	× (別途ご用意ください)
LED	○ (組み込み作業が必要です)

※オープン価格。お問い合わせください。

完成品

品番：SR130(S/W)-LXS
品名：SRS-130LED(シルバー/ホワイト)完成品



安心の完成品セット

LED 付の完成品セットです。
ルクフル S を搭載し、より一層
パワフルに画面を照射します。

フレーム	○ (組立済み)
FFシート	オプション
裏板	○
LED	○ (搭載済み)

SRS-130LEDの連結構成

価格表 P.14~17、19

タテ型
「横 蝶番式」



⚠️ ノックダウン仕様に関するご注意

- 電装および裏板とブラインドリベットは
付属していません。別途準備願います。
- 裏板は、厚み3mmのアルミ複合板もしくはカラー鋼板
厚み0.4mm程度のもを使用してください。
 - 裏板は、白を使用(片面で可)し、
白面を看板内部側としてください。
 - ブラインドリベット等の取り付けピッチは、
400mm以下としてください。

■カット寸法/FFシート

単位 (mm)

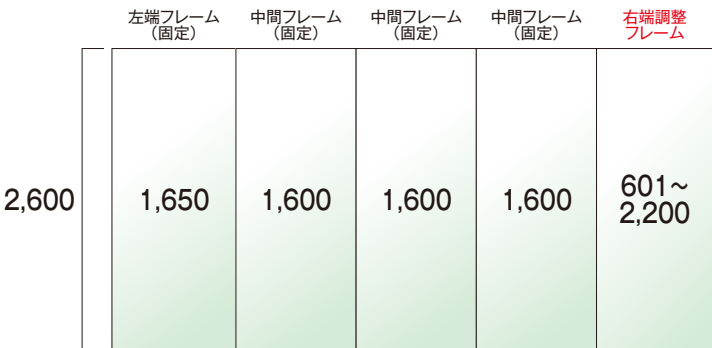
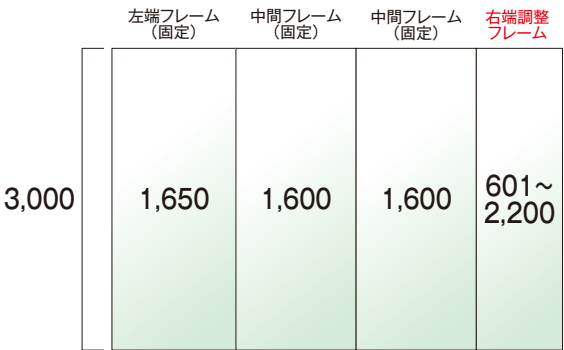
直 線 (看板H2200以下)	看板サイズHプラス150 (上下各プラス75)・Wプラス150 (両端各プラス75)
直 線 (看板H2201以上)	看板サイズHプラス200 (上下各プラス100)・Wプラス200 (両端各プラス100)
コーナー	看板サイズHプラス150 (上下各プラス75)・Wプラス200 (コーナー側プラス125/反対側プラス75)

■カット寸法/裏板 (コーナーはすべて完成品)

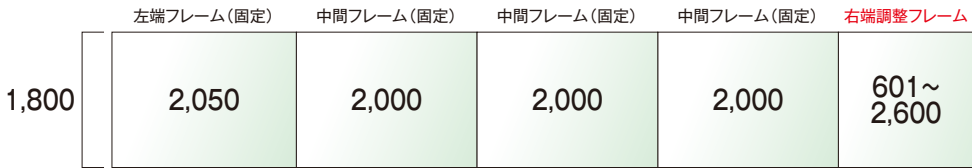
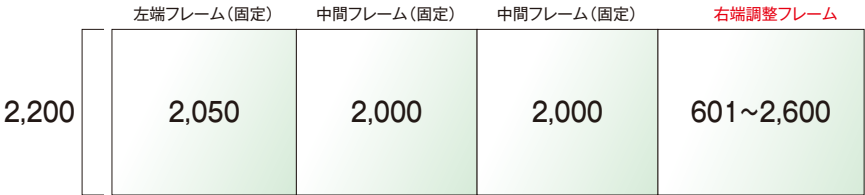
単位 (mm)

アルミ複合板	看板サイズH・Wマイナス12 (上下・両端各マイナス6)
鋼 板	看板サイズH・Wマイナス5 (上下・両端各マイナス2.5)

大型



中型



レギュラー

※コーナー加工可能
1,400



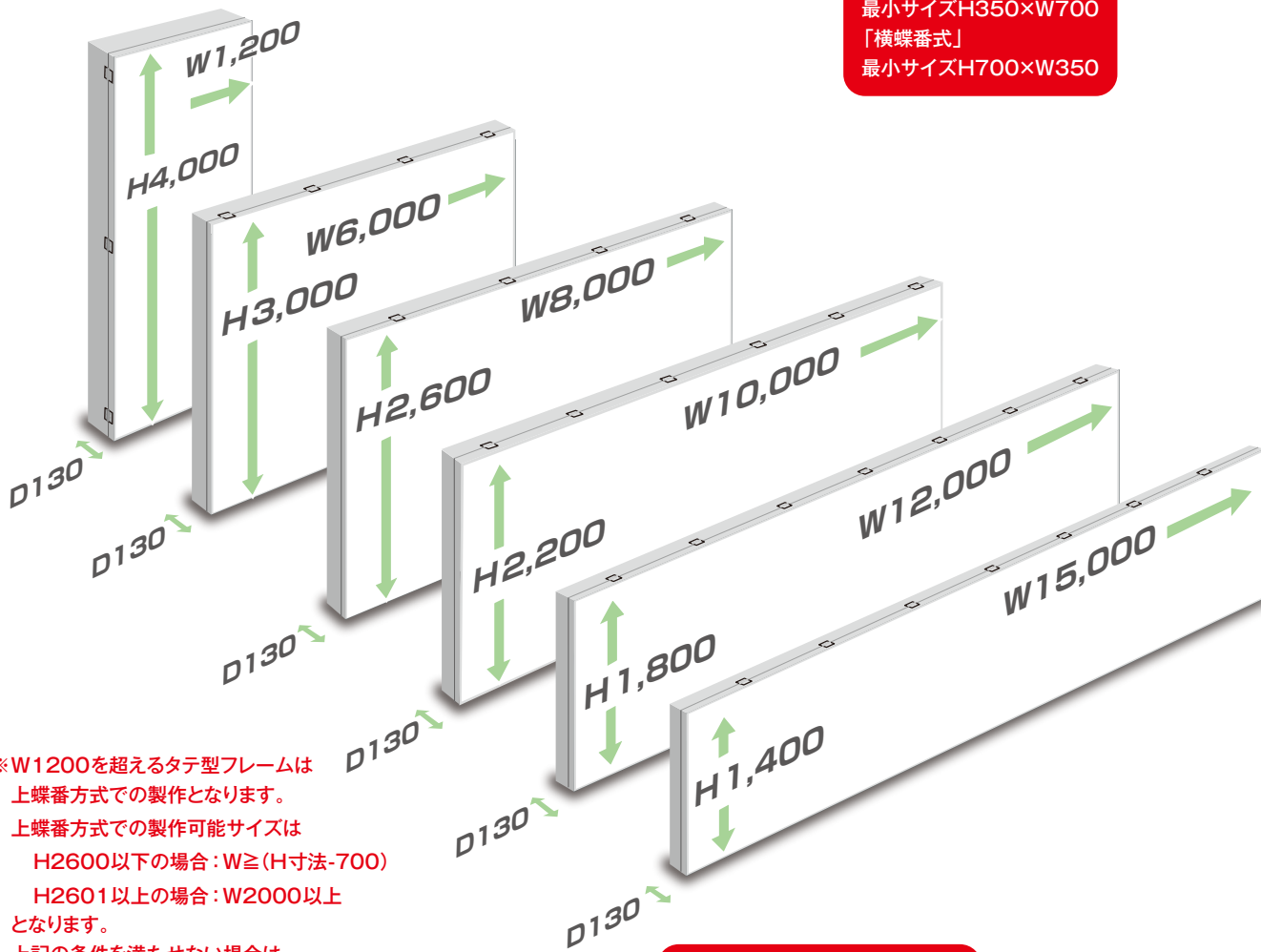
LED専用FF薄型壁面サインSRS-130LED製作最大サイズ一覧

価格表 P.14~17、19

SRS-130LEDはお客様の求めるサイズをご提供します。下記範囲内で好きなサイズをお申し付けください。

※FFシートは付属しません。

※ノックダウンには裏板・LEDは付属しません。



「上蝶番式」
最小サイズH350×W700
「横蝶番式」
最小サイズH700×W350

※W1200を超えるタテ型フレームは
上蝶番方式での製作となります。
上蝶番方式での製作可能サイズは
H2600以下の場合：W≧ (H寸法-700)
H2601以上の場合：W2000以上
となります。
上記の条件を満たせない場合は
製作ができませんので、ご了承ください。

※H1400までコーナー加工可能
(コーナー最小サイズ W1000)

SRS-130LEDの商品詳細頁はP113 価格は価格表P14~17、19をご覧ください。
タテ型の価格は価格表P17をご覧ください。



すべてのタイプで

シルバー ホワイト 色がお選びいただけます。

額縁巾は20mmとなります。

品 名	SRS-130LED (シルバー／ホワイト) 完成品	SR-130 (シルバー／ホワイト) ノックダウン
本体枠・開閉枠	アルミ押出型材 (仕上がりサイズ: 看板厚130mm)	
電装	高輝度LED・ルクフルバー (種別・本数は製作寸法により変動します)	—
裏板	カラー鋼板 (t0.4mm)	—
広告面	FFシート/乳半 (オプション)	
吊ボルト	オプション	
フレーム	アルミ押出型材	
取付制限高	8m以下	

SR-III 200(LED仕様)〈FF開閉式〉

※完成品対応不可

※「FF」=「フレキシブルフェース」

ノックダウン

8m以下

受注生産

FFシート

シルバー

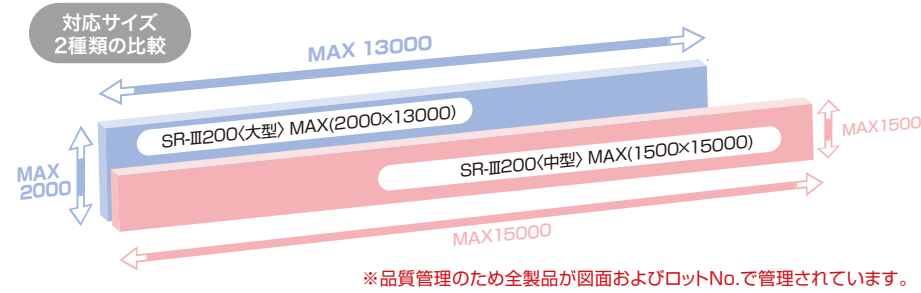
ホワイト

フレーム額縁は6mmと20mmから選べます。

特注サイズも製作します



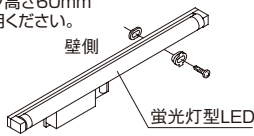
豊富なサイズバリエーションにて お客様のニーズに対応しております。



ノックダウン仕様に関するご注意

電装および裏板とブラインドリベットは付属していません。別途準備願います。

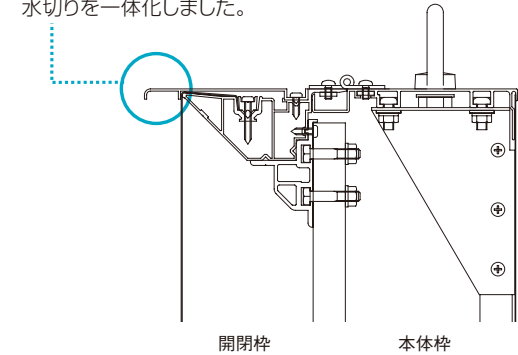
- 裏板は、厚み3mmのアルミ複合板もしくはカラー銅板厚み0.4mm程度のものを使用してください。
- 裏板は、白を使用(片面で可)し、白面を看板内部側としてください。
- ブラインドリベット等の取り付けピッチは、400mm以下としてください。
- ホルダーを使用する場合は板付型タイプとし、ランプ高さ60mm以下の製品を使用ください。(イラスト参照)



雨水の浸入や汚れを防止

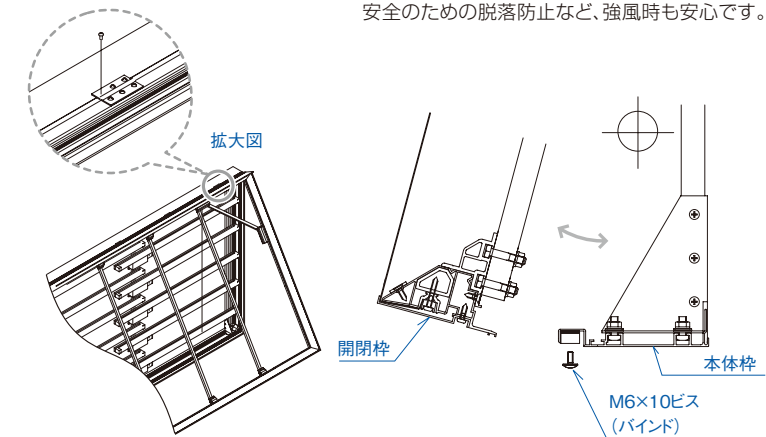
雨垂れ防止

額縁部に雨水による汚れ防止の水切りを一体化しました。

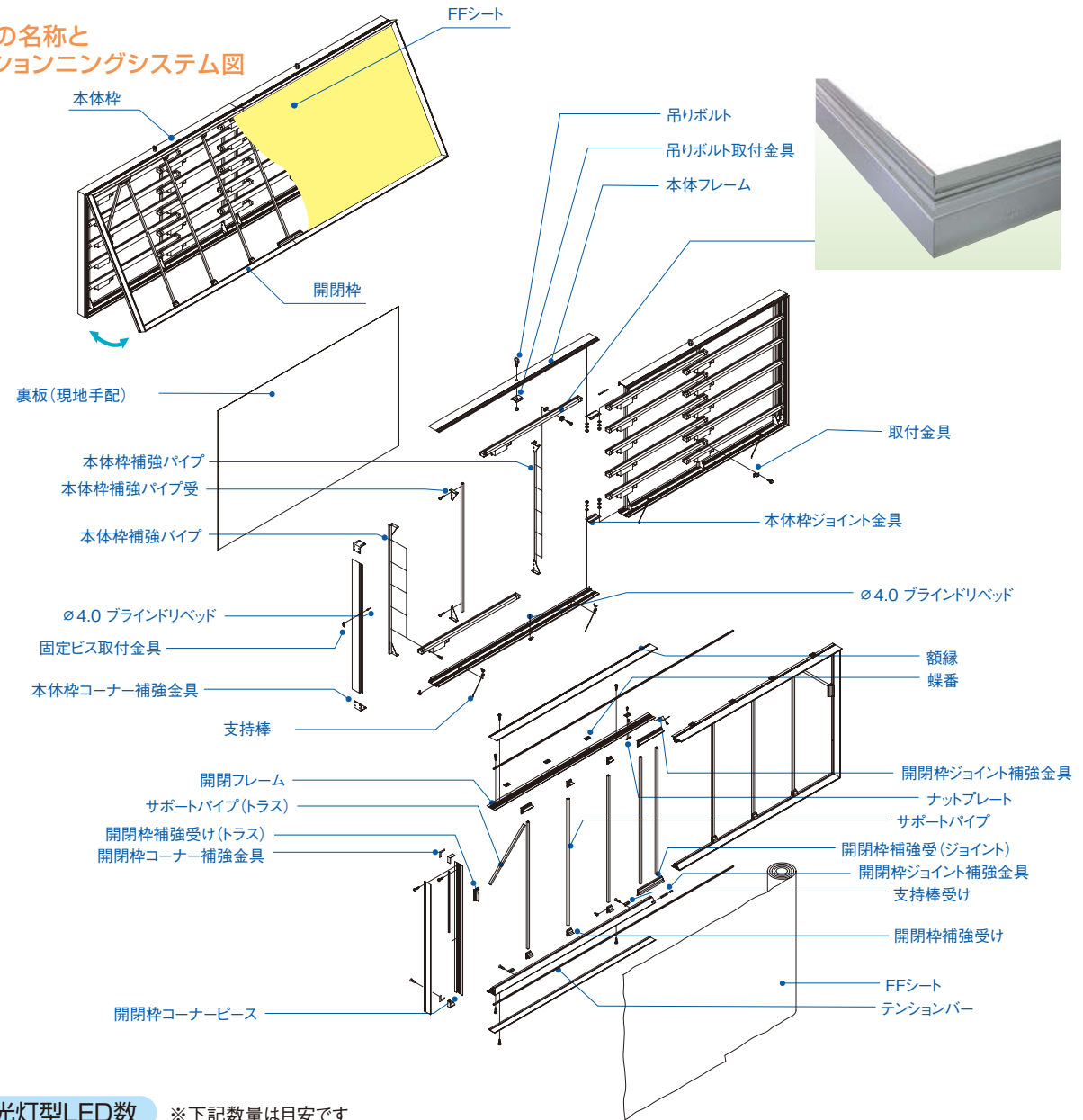


独自のテンションニングシステムと蝶番開閉式を採用

蝶番開閉式は大型製品の品質管理を考慮した製品に威力を発揮するスペックに仕上げました。安全のための脱落防止など、強風時でも安心です。

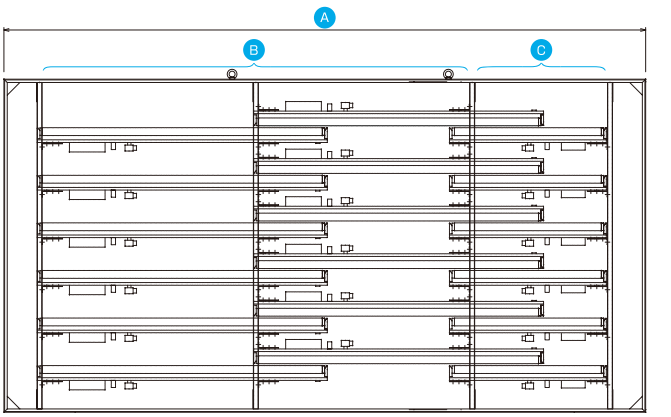


各部の名称とテンションニングシステム図



蛍光灯型LED数 ※下記数量は目安です

A Wサイズ 列数	B 1200タイプ	C 600タイプ
1,350~1,440	1	
1,441~1,970	1	1
1,971~2,400	2	
2,401~3,090	2	1
3,091~3,620	2	2
3,621~4,100	3	1
4,101~4,720	3	2
4,721~5,250	3	3
5,251~5,730	4	2
5,731~6,350	4	3
6,351~6,880	4	4
6,881~7,360	5	3
7,361~7,980	5	4
7,981~8,510	5	5
8,511~8,990	6	4
8,991~9,610	6	5
9,611~10,140	6	6
10,141~10,620	7	5
10,621~11,240	7	6
11,241~11,770	7	7
11,771~12,250	8	6
12,251~12,870	8	7
12,871~13,400	8	8
13,401~13,880	9	7
13,881~14,500	9	8
14,501~15,000	9	9



参考図 (W2700×H1400)

SR-III 200(LED仕様)超大型<FF開閉式>

※完成品対応不可

※「FF」=「フレキシブルフェース」

ノックダウン

8m以下

受注生産

特注サイズも
製作します

FFシート

シルバー

ホワイト



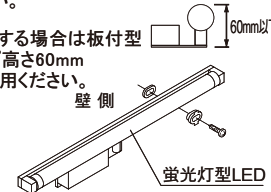
■ 大型ショッピングセンター等の
サインに最適です。

■ 特注サイズも製作いたします。
ご相談ください。

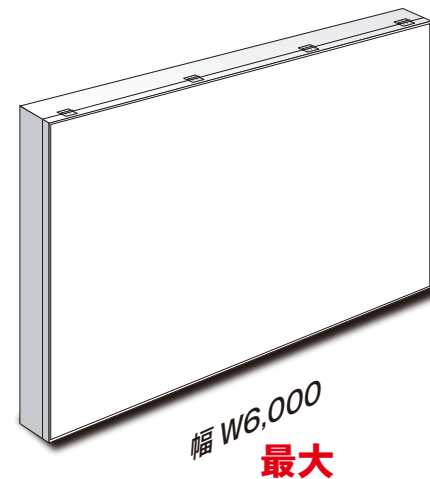
ノックダウン仕様に関するご注意

電装および裏板とブラインドリベットは付属して
いません。別途準備願います。

- 裏板は、厚み3mmのアルミ複合板もしくはカラー
鋼板厚み0.4mm程度のものを使用してください。
- 裏板は、白を使用(片面で可)し、白面を看板内部側
としてください。
- ブラインドリベット等の取り付けピッチは、400mm
以下としてください。
- ホルダーを使用する場合は板付型
タイプとし、ランプ高さ60mm
以下の製品を使用ください。
(イラスト参照)



最大
高さ H3,000



最大

SR-III 200(LED仕様)タテ型<FF開閉式(横開き)>

ノックダウン

8m以下

受注生産

特注サイズも
製作します

FFシート

シルバー

ホワイト

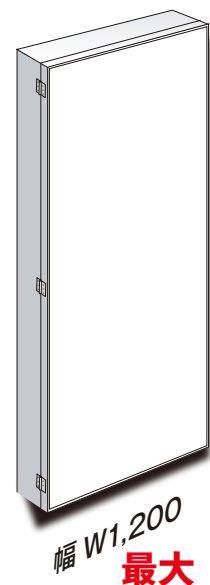
■ ビルテナント様のフロア案内
表示などに最適です。

■ 特注サイズも製作いたします。
ご相談ください。

■ 額縁は6mm/20mmから
お選びください。

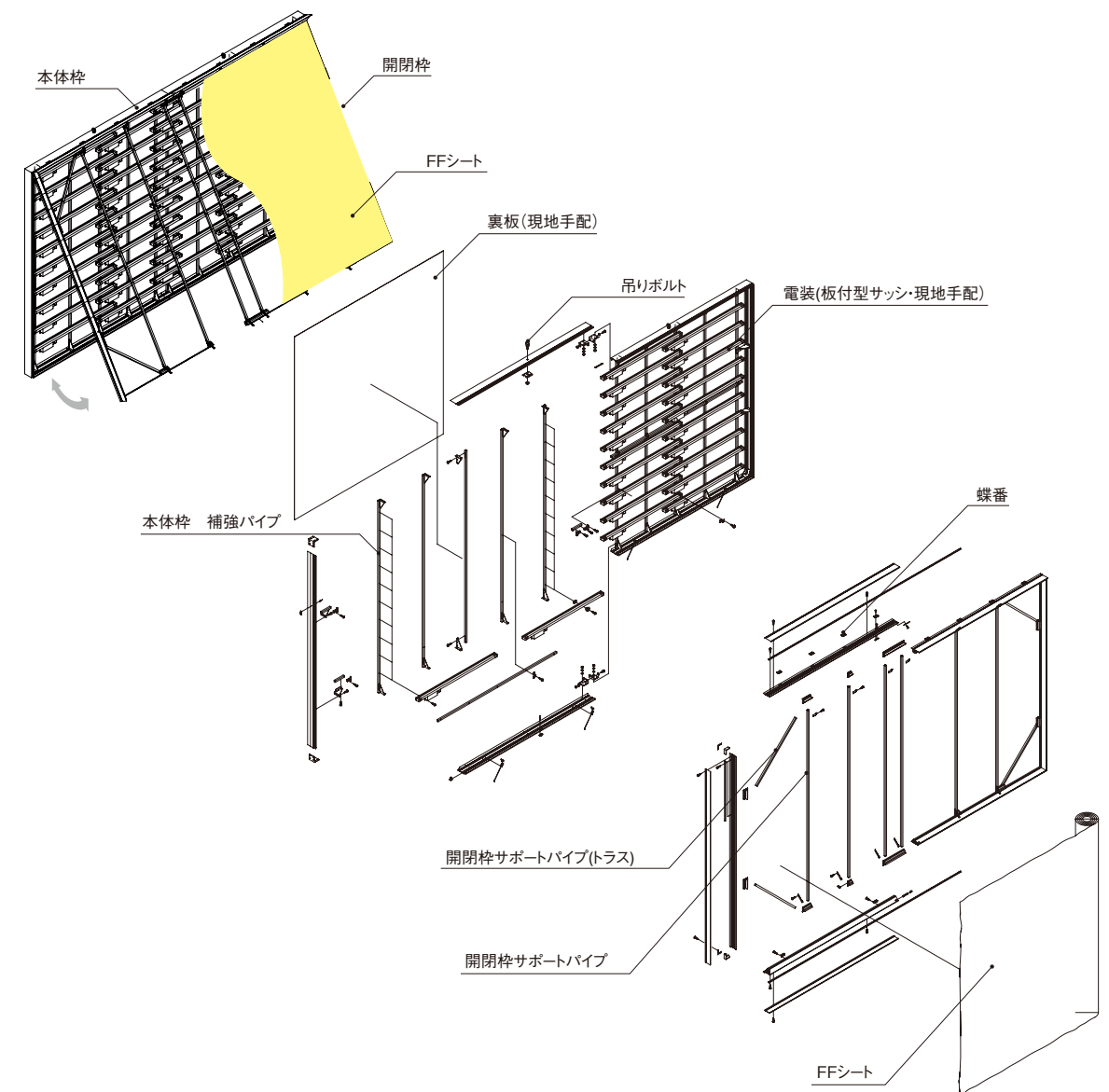
■ 右開き・左開きを選択ください。

最大
高さ H4,000



最大

SR-III 超大型 展開図



SR-Ⅲ 200 (LED仕様) <FF開閉式> の連結構成

※「FF」＝「フレキシブルフェース」

2 分割まではサイズによって調整が必要なので定尺を設定していません。
定尺による展開は 3 分割以上になります。

タテ型
「横 蝶番式」



■カット寸法/FFシート		単位 (mm)
直 線 (看板H2000以下)	看板サイズHプラス150 (上下各プラス75)・Wプラス150 (両端各プラス75)	
直 線 (看板H2001以上)	看板サイズHプラス200 (上下各プラス100)・Wプラス200 (両端各プラス100)	
コーナ ー	看板サイズHプラス150 (上下各プラス75)・Wプラス200 (コーナー側プラス125/反対側プラス75)	
■カット寸法/裏板		単位 (mm)
アルミ複合板	看板サイズH・Wマイナス15 (上下・両端各マイナス7.5)	
銅 板	看板サイズH・Wマイナス5 (上下・両端各マイナス2.5)	

超大型 (蝶番式)



大型 (蝶番式)



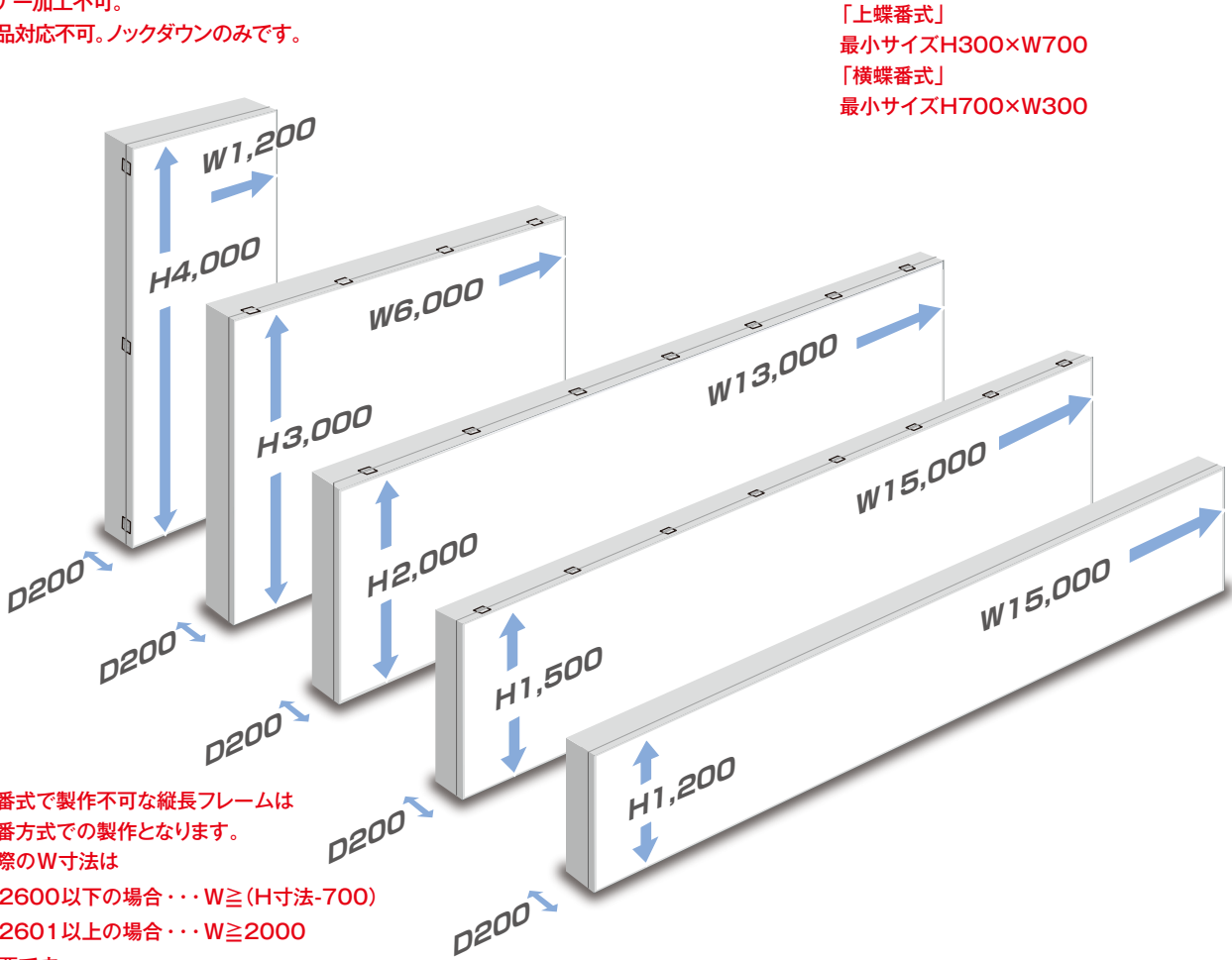
中型 (蝶番式)



SR-Ⅲ 200 (LED仕様) <FF開閉式> 製作最大サイズ一覧

SR-Ⅲは多彩なラインナップで、ありとあらゆるシーンに活躍します。

- ※FFシートは付属しません。
- ※裏板・電装は付属しません。
- ※コーナー加工不可。
- ※完成品対応不可。ノックダウンのみです。



- ※横蝶番式で製作不可な縦長フレームは上蝶番方式での製作となります。その際のW寸法は
H2600以下の場合・・・W≧ (H寸法-700)
H2601 以上の場合・・・W≧2000
が必要です。
上記の条件を満たせない場合は製作ができませんので、ご了承ください。

SR-Ⅲ200タテ型の商品詳細頁はP119 価格は価格表P18をご覧ください。
SR-Ⅲ200超大型の商品詳細頁はP119、120 価格は価格表P18をご覧ください。
SR-Ⅲ200中型・大型の商品詳細頁はP117、118 価格は価格表P18、19をご覧ください。

「上蝶番式」
最小サイズH300×W700
「横蝶番式」
最小サイズH700×W300

すべてのタイプで
シルバー ホワイト 色がお選びいただけます。
額縁巾
6mm/20mmの2種からお選びください。

品 名	SR-Ⅲ200 (シルバー/ホワイト) ノックダウン
本体枠・開閉枠	アルミ押出型材 (仕上がりサイズ: 看板厚200mm)
電装	—
裏板	—
広告面	FFシート/乳半 (オプション)
吊ボルト	M12アイボルト
フレーム	アルミ押出型材
取付制限高	8m

エコアーチ・プラス

価格表 P.20

4m以下

受注生産

シルバー

成形面

均一発光面

均一性の高い発光面により
意匠を美しく彩ります。

超スリム設計

フレーム厚はわずか70mm



省エネ

ハイパワーLEDの採用により消費
電力が削減できます。
従来蛍光灯比71%削減(当社比)

リーズナブル

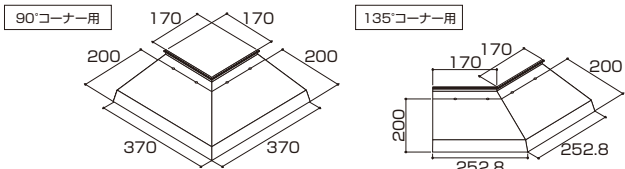
当社内製のLEDを採用すること
により、お求めやすい価格帯を
実現しました。

ルクフル S 内蔵



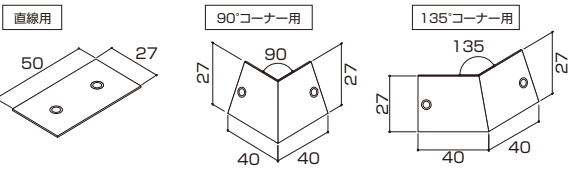
<ルクフルSバー6部分写真>

屋根材



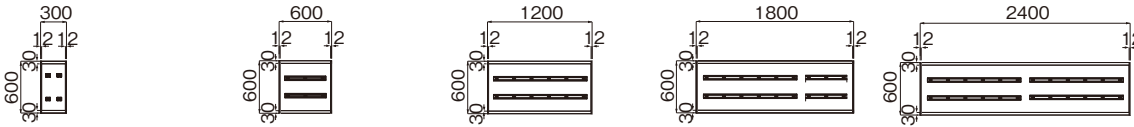
※4枚組(屋根材継板付き)・取付ビス付

屋根材継板

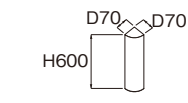
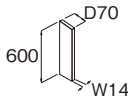


価格表 P.20

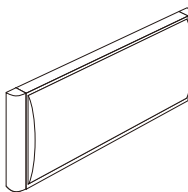
H600タイプ



品 名	エコアーチ・プラス U6-300	エコアーチ・プラス U6-600	エコアーチ・プラス U6-1200	エコアーチ・プラス U6-1800	エコアーチ・プラス U6-2400
品 番	EHS-U6S300	EHS-U6S600	EHS-U6S1200	EHS-U6S1800	EHS-U6S2400
本体サイズ(mm)	W300×H600×D70(総厚115)	W600×H600×D70(総厚115)	W1200×H600×D70(総厚115)	W1800×H600×D70(総厚115)	W2400×H600×D70(総厚115)
広告面	アクリル t3.0 乳半色成形板(アーチ状成形)				
フレーム	アルミ押出し型材				
表面処理	アルマイト仕上げ				
電装	LED(ルクフルモジュール×4)	LED(ルクフルバー×3×2本)	LED(ルクフルバー×6×2本)	LED(ルクフルバー×6×2本+バー×3×2本)	LED(ルクフルバー×6×4本)
消費電力	12W	17W	30W	45W	59W
推奨原稿サイズ	W246×H529	W546×H529	W1146×H529	W1746×H529	W2346×H529
面板サイズ	W293×H593	W593×H593	W1192×H593	W1792×H593	W2391×H593
取付制限高	4m以下				
重量	7.0kg	9.0kg	14kg	19kg	23kg



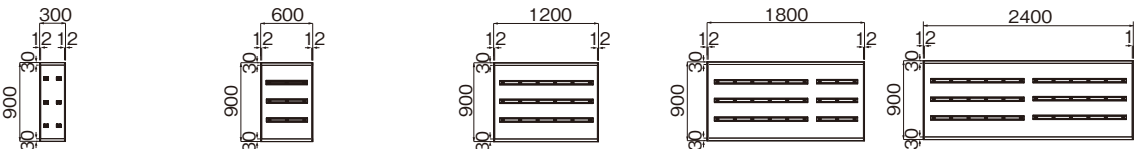
※コーナー部は内照しません。



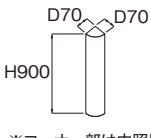
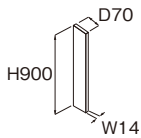
90°コーナー材は
R型エンドカバーとしても
使えます。

品 名	エコアーチ・プラス U6エンドカバー	エコアーチ・プラス U6S90°コーナー
品 番	EH-U6S-ENDKABA	EH-U6S-COR90
本体サイズ(mm)	W14×H600×D70	W70×H600×D70
フレーム	アルミ押出し型材	

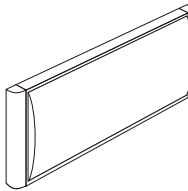
H900タイプ



品 名	エコアーチ・プラス U9-300	エコアーチ・プラス U9-600	エコアーチ・プラス U9-1200	エコアーチ・プラス U9-1800	エコアーチ・プラス U9-2400
品 番	EHS-U9S300	EHS-U9S600	EHS-U9S1200	EHS-U9S1800	EHS-U9S2400
本体サイズ(mm)	W300×H900×D70(総厚115)	W600×H900×D70(総厚115)	W1200×H900×D70(総厚115)	W1800×H900×D70(総厚115)	W2400×H900×D70(総厚115)
広告面	アクリル t3.0 乳半色成形板(アーチ状成形)				
電装	LED(ルクフルモジュール×6)	LED(ルクフルバー×3×3本)	LED(ルクフルバー×6×3本)	LED(ルクフルバー×6×3本+バー×3×3本)	LED(ルクフルバー×6×6本)
フレーム	アルミ押出し型材				
表面処理	アルマイト仕上げ				
消費電力	17W	23W	45W	66W	88W
推奨原稿サイズ	W246×H825	W546×H825	W1146×H825	W1746×H825	W2346×H825
面板サイズ	W293×H893	W593×H893	W1192×H893	W1792×H893	W2391×H893
取付制限高	4m以下				
重量	10kg	12kg	18kg	25kg	30kg



※コーナー部は内照しません。



90°コーナー材は
R型エンドカバーとしても
使えます。

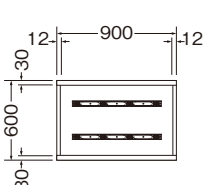
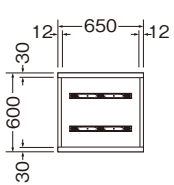
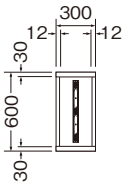
品 名	エコアーチ・プラス U9エンドカバー	エコアーチ・プラス U9S90°コーナー
品 番	EH-U9S-ENDKABA	EH-U9S-COR90
本体サイズ(mm)	W14×H900×D70	W70×H900×D70
フレーム	アルミ押出し型材	

開閉連結式

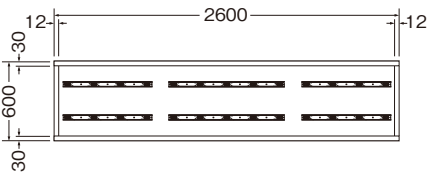
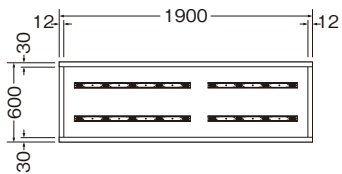
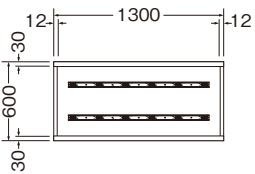
連結ユニット(直線部) H600タイプ



U6-1300



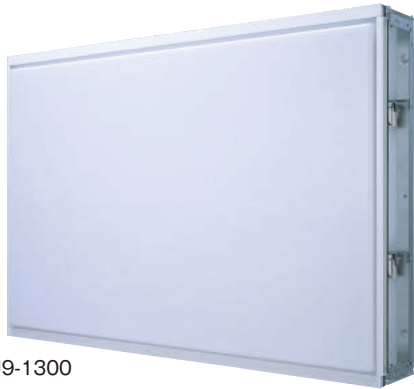
品 名	U6-300 開閉連結式ファサードLED	U6-650 開閉連結式ファサードLED	U6-900 開閉連結式ファサードLED
品 番	U6W-300-LXS (ホワイト) U6B-300-LXS (ブロンズ)	U6W-650-LXS (ホワイト) U6B-650-LXS (ブロンズ)	U6W-900-LXS (ホワイト) U6B-900-LXS (ブロンズ)
本体サイズ(mm)	W300×H600×D200	W650×H600×D200	W900×H600×D200
広告面	アクリル t3.0 乳半色成形板 (平板t5.0)		
フレーム	アルミ押出型材		
表面処理	アルマイト仕上げ		
電装	ルクフルバー3×1本	ルクフルバー3×2本	ルクフルバー4×2本
消費電力	9W	17W	22W
成形面推奨原稿サイズ	W248×H504	W 598 × H 504	W848×H504
成形面板サイズ	W294×H593	W 644 × H 593	W894×H593
平板面推奨原稿サイズ	W276×H540	W 626 × H 540	W876×H540
平板面サイズ	W294×H593	W 644 × H 593	W894×H593
取付制限高	4m以下		
重量	6.5kg	11kg	13kg



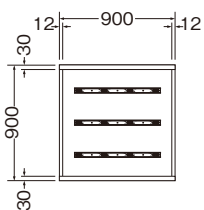
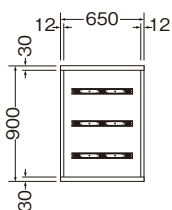
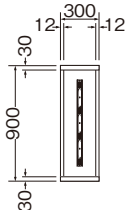
品 名	U6-1300 開閉連結式ファサードLED	U6-1900 開閉連結式ファサードLED	U6-2600 開閉連結式ファサードLED
品 番	U6W-1300-LXS (ホワイト) U6B-1300-LXS (ブロンズ)	U6W-1900-LXS (ホワイト) U6B-1900-LXS (ブロンズ)	U6W-2600-LXS (ホワイト) U6B-2600-LXS (ブロンズ)
本体サイズ(mm)	W1300×H600×D200	W1900×H600×D200	W2600×H600×D200
広告面	アクリル t3.0 乳半色成形板 (平板t5.0)		
フレーム	アルミ押出型材		
表面処理	アルマイト仕上げ		
電装	ルクフルバー6×2本	ルクフルバー5×2本 + ルクフルバー4×2本	ルクフルバー5×2本 + ルクフルバー4×4本
消費電力	30W	45W	64W
成形面推奨原稿サイズ	W1246×H504	W1844×H504	W2542×H504
成形面板サイズ	W1294×H593	W1892×H593	W2592×H593
平板面推奨原稿サイズ	W1276×H540	W1876×H540	W2576×H540
平板面サイズ	W1294×H593	W1892×H593	W2592×H593
取付制限高	4m以下		
重量	18kg	27kg	34kg

■ お客様にて平板面板をご用意される場合、直線部ユニットの面板の上部に風圧止を接着してください。(25mm巾で全長分のアクリルを接着してください。)

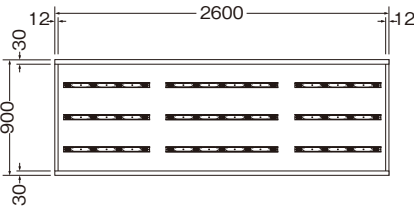
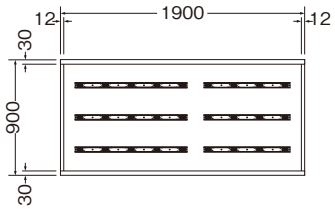
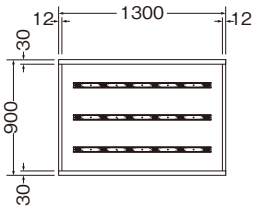
連結ユニット(直線部) H900タイプ



U9-1300



品 名	U9-300 開閉連結式ファサードLED	U9-650 開閉連結式ファサードLED	U9-900 開閉連結式ファサードLED
品 番	U9W-300-LXS (ホワイト) U9B-300-LXS (ブロンズ)	U9W-650-LXS (ホワイト) U9B-650-LXS (ブロンズ)	U9W-900-LXS (ホワイト) U9B-900-LXS (ブロンズ)
本体サイズ(mm)	W300×H900×D200	W650×H900×D200	W900×H900×D200
広告面	アクリル t3.0 乳半色成形板 (平板t5.0)		
フレーム	アルミ押出型材		
表面処理	アルマイト仕上げ		
電装	ルクフルバー4×1本	ルクフルバー3×3本	ルクフルバー4×3本
消費電力	12W	23W	30W
成形面推奨原稿サイズ	W248×H802	W598×H802	W846×H802
成形面板サイズ	W294×H893	W644×H893	W894×H893
平板面推奨原稿サイズ	W276×H840	W626×H840	W876×H840
平板面サイズ	W294×H893	W644×H893	W894×H893
取付制限高	4m以下		
重量	8.0kg	14kg	18kg



品 名	U9-1300 開閉連結式ファサードLED	U9-1900 開閉連結式ファサードLED	U9-2600 開閉連結式ファサードLED
品 番	U9W-1300-LXS (ホワイト) U9B-1300-LXS (ブロンズ)	U9W-1900-LXS (ホワイト) U9B-1900-LXS (ブロンズ)	U9W-2600-LXS (ホワイト) U9B-2600-LXS (ブロンズ)
本体サイズ(mm)	W1300×H900×D200	W1900×H900×D200	W2600×H900×D200
広告面	アクリル t3.0 乳半色成形板 (平板t5.0)		
フレーム	アルミ押出型材		
表面処理	アルマイト仕上げ		
電装	ルクフルバー6×3本	ルクフルバー5×3本 + ルクフルバー4×3本	ルクフルバー5×3本 + ルクフルバー4×6本
消費電力	45W	66W	94W
成形面推奨原稿サイズ	W1248×H802	W1842×H802	W2542×H802
成形面板サイズ	W1294×H893	W1892×H893	W2592×H893
平板面推奨原稿サイズ	W1276×H840	W1876×H840	W2576×H840
平板面サイズ	W1294×H893	W1892×H893	W2592×H893
取付制限高	4m以下		
重量	22kg	33kg	43kg

■ お客様にて平板面板をご用意される場合、直線部ユニットの面板の上部に風圧止を接着してください。(25mm巾で全長分のアクリルを接着してください。)

押縁脱着式

サイズが豊富なので店構えにあわせてお選びください。
店舗正面の壁面に取り付けるのに最適です。



価格表 P.20、21

4m以下

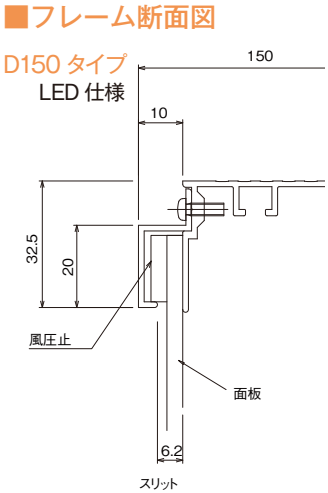
完成品

受注生産

特注サイズも製作します

シルバー

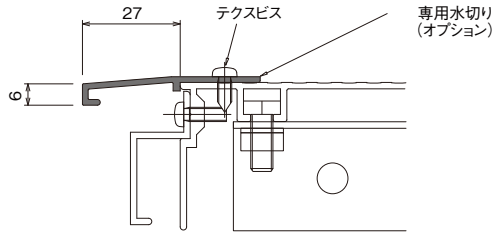
平板



■最大製作サイズ



■最小製作サイズ
H300 × W600



■ 雨水による面板の汚れ防止用の専用水切り (出幅 27mm) を用意しております (オプション)。取り付けはテクスビスで 400mm ピッチ前後で止めてください。

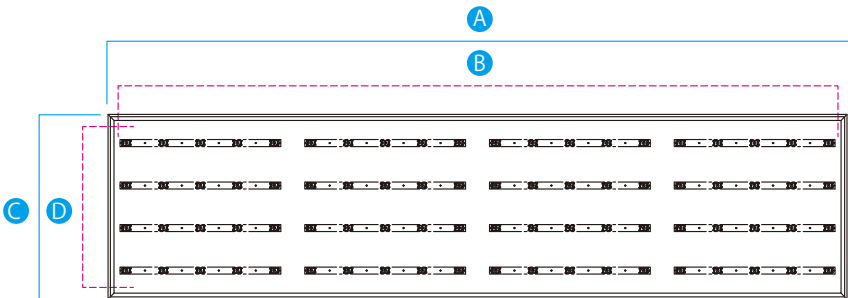
押縁壁面 D150タイプ/電装：LED

押縁壁面LED(D150) 電装配分表

A Wサイズ	B6	B5	B4	B3
600～799				1
800～999			1	
1000～1199		1		
1200～1350	1			
1351～1550			1	1
1551～1750			2	
1751～1950		1	1	
1951～2150		2		
2151～2350	1	1		
2351～2500	2			
2501～2700		1	2	
2701～2900		2	1	
2901～3100		3		
3101～3300	1	2		
3301～3500	2	1		
3501～3700	3			
3701～3900		3	1	
3901～4000		4		

C Hサイズ	D 段数
300～400	1
401～600	2
601～800	3
801～1000	4

品 名	押縁壁面 150LED
フレーム	アルミ押出型材シルバー色
表面処理	アルマイト仕上げ
面板	アクリル乳半15.0平板
電装	ルクフルバー
本体サイズ	最大H1000×最大W4000/D=150
取付制限高	4m以下



参考図 (H1000×W4000×D150)

自立・吊下げサイン

ロードサイド、交通機関に最適

ランドマークとして遠方からでも認識できるポールサインや
公共交通機関の案内サインなどに最適な、
薄型吊下げモデル。

アルミパイロンサイン	P131、132
鏡まるくんLED自立式	P133、134
ポールFFサイン	P135、136
薄型吊下げLEDサイン	P137

アルミパイロンサイン

価格表 P.22

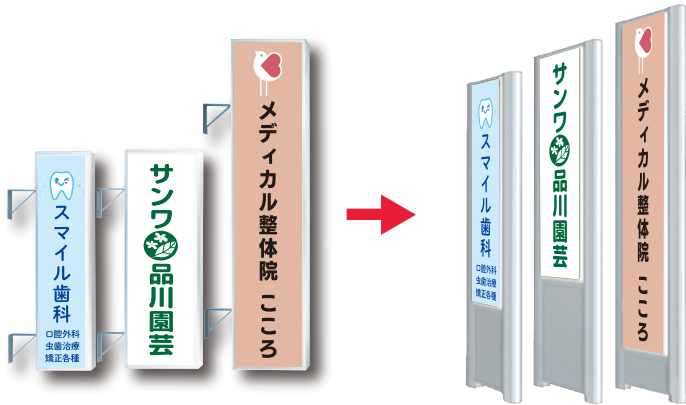
価格表 P.22



成形面のご使用が可能です！

本製品は規格品の成形面板をご使用いただけます。
立体感が加わり、より効果的に意匠を目立たせることが可能です。
※通常は平板でのお届けとなります。

※ご使用可能な面板は、
156角・260角・290角の共通面板です。
その他サイズはご使用いただけませんのでご注意ください。



シート貼り可能！



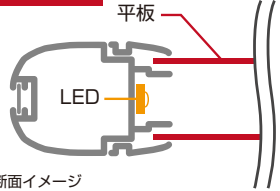
本体フレーム・側面の化粧板にシートを貼ることが可能です。
コーボレートカラーや景観に適した色のフレームにアレンジ
いただけます。

※シート貼りは当社ではお受けしておりません。
あらかじめご了承ください。

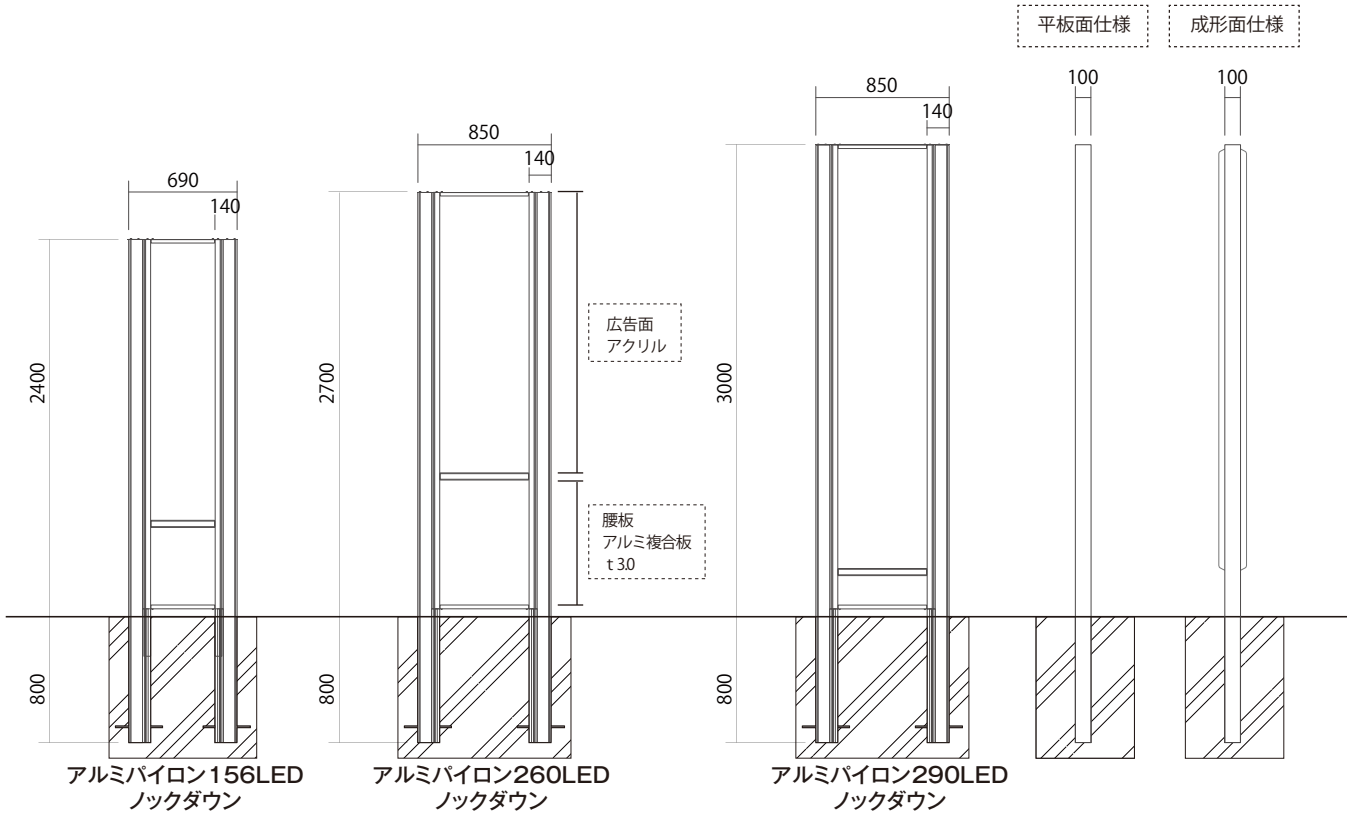
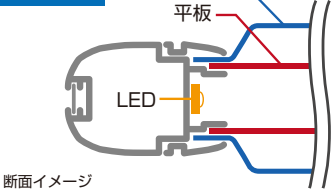
美しい表示面

平板面仕様・成形面仕様では面の枚数が異なっており、それぞれ
意匠面を最適に照射できる仕様となっております。
2種類の面板を使い分けることで、美しい意匠面を実現しました！

平板面仕様



成形面仕様



品 名	アルミパイロン156LED ノックダウン		アルミパイロン260LED ノックダウン		アルミパイロン290LED ノックダウン	
品 番	PYLON-156LED-KD		PYLON-260LED-KD		PYLON-290LED-KD	
仕様	平板面仕様	成形面仕様	平板面仕様	成形面仕様	平板面仕様	成形面仕様
本体サイズ(mm)	W690×H2400×D100		W850×H2700×D100		W850×H3000×D100	
広告面	アクリルt5.0乳半色平板	アクリルt2.0乳半色成形面	アクリルt5.0乳半色平板	アクリルt2.0乳半色成形面	アクリルt5.0乳半色平板	アクリルt2.0乳半色成形面
フレーム	アルミ押出し型材		アルミ押出し型材		アルミ押出し型材	
表面処理	シルバーアルマイト		シルバーアルマイト		シルバーアルマイト	
電装	LED(消費電力36W)		LED(消費電力36W)		LED(消費電力55W)	
推奨原稿サイズ	W409×H1762	W386×H1736	W569×H1762	W544×H1736	W569×H2670	W526×H2636
面板サイズ	平板 W436×H1793 t5.0	156角共通面板 W445×H1793 t2.0	平板 W596×H1793 t5.0	260角共通面板 W605×H1793 t2.0	平板 W596×H2701 t5.0	290角共通面板 W605×H2701 t2.0
		拡散用平板 W436×H1793 t3.0		拡散用平板 W596×H1793 t3.0		拡散用平板 W596×H2701 t3.0
重量	50kg		59kg		66kg	

※フレームはノックダウンとなります。お客様で組み立てていただく仕様となっております。
※特注サイズは製作できません。あらかじめご了承ください。
※アルミ複合板を広告面として使用する際は当社営業にお問合せ下さい。

キョウ
鏡まるくん LED自立式

価格表 P.22

両面

受注生産

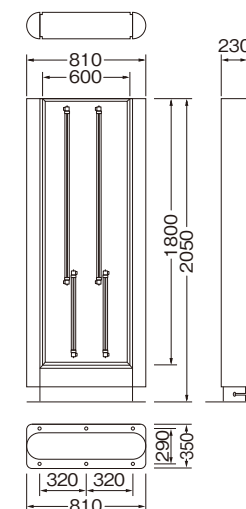
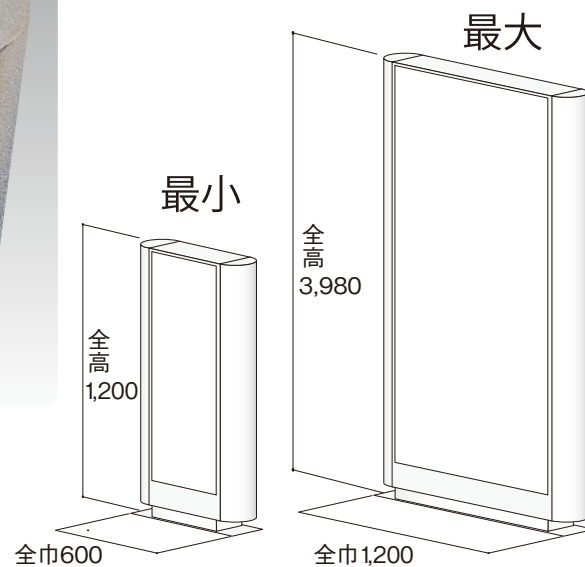
特注サイズも
製作します

平板

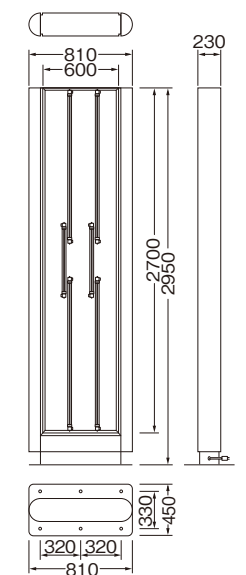
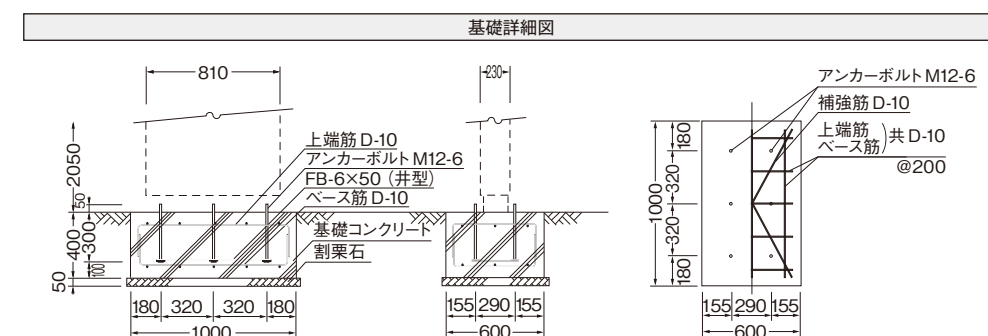


鏡面の高級感と曲面の美しさを活かしたステンレスフレームです。

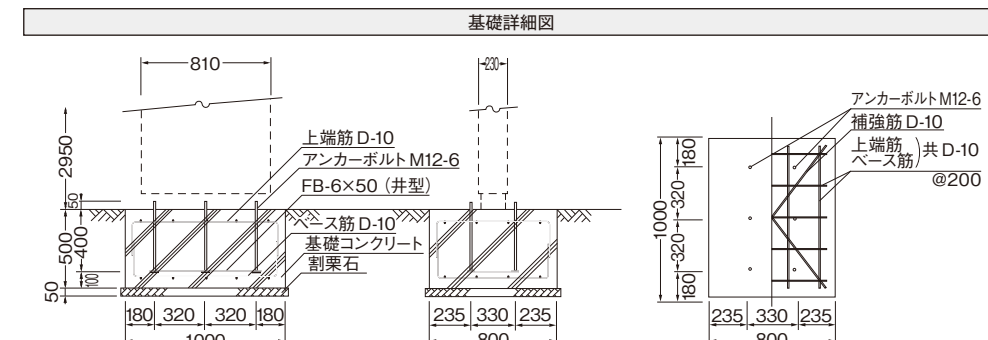
●特注サイズも承ります。



品 名	鏡まるくん260型LED<自立式>
品 番	LLT87-65
本体サイズ(mm)	W810×D230×全高2050
広告面	アクリル t3.0 乳半色平板
フレーム	t1.2 ステンレスヘアライン仕上げ
表面処理	側面半丸部は鏡面仕上げ
電装	直管型LED 1200L×2+580L×2(消費電力 80W)
推奨原稿サイズ	W560×H1760
面板サイズ	W595×H1793
重量	62kg



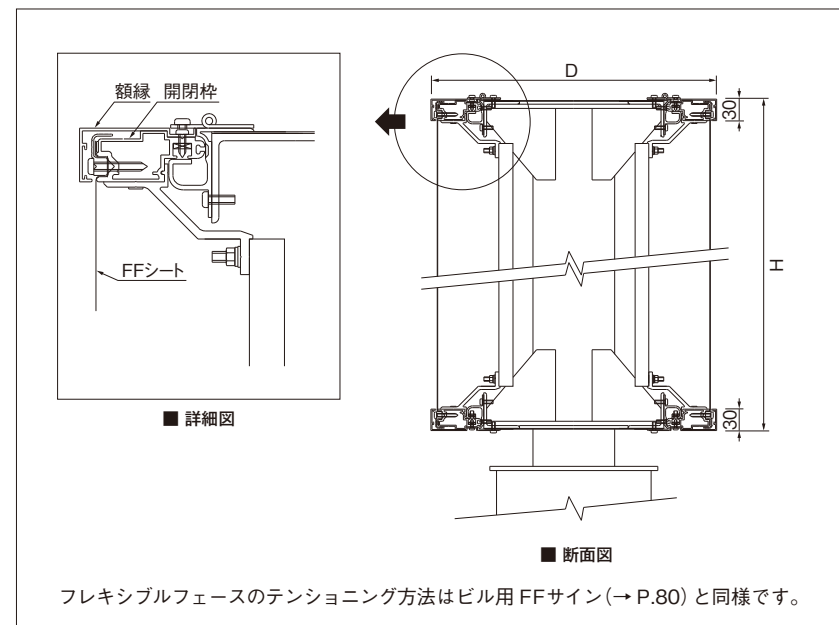
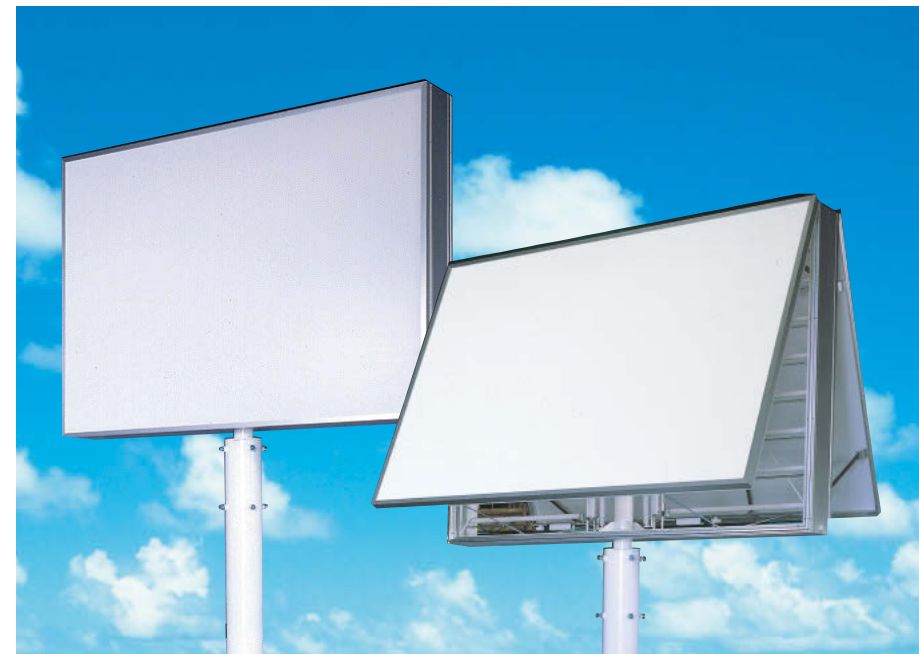
品 名	鏡まるくん290型LED<自立式>
品 番	LLT87-75
本体サイズ(mm)	W810×D230×全高2950
広告面	アクリル t5.0 乳半色平板
フレーム	t1.2 ステンレスヘアライン仕上げ
表面処理	側面半丸部は鏡面仕上げ
電装	直管型LED 1200L×4+580L×2(消費電力 132W)
推奨原稿サイズ	W550×H2650
面板サイズ	W595×H2691
重量	103kg



ポールFFサイン

※「FF」＝「フレキシブルフェース」

遠方からの視認性が良いため、ロードサイド店に最適です。



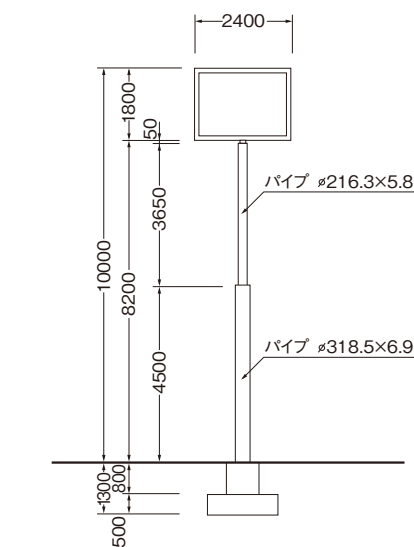
【サイン設置条件】
 基準風速Vo=38m/s以下、
 地表面粗度区分Ⅲを満たす地域にて設置が可能です。
 (ただし、GL高さは10m以下 (FP2002は12m以下) とする)



受注生産
特注サイズも
製作します

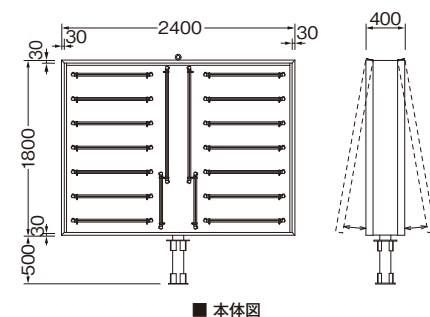
FFシート

シルバー



■ ポールは別途です
 ■ 施工概要図

■ 図中の本体図は開閉枠図を省略しています。
 ■ 建築基準法に準拠した強度の設計を行っています。
 ■ テンショニング（展張）作業が早くて簡単です。
 ■ 工作物申請用図面と構造計算書は含まれません。

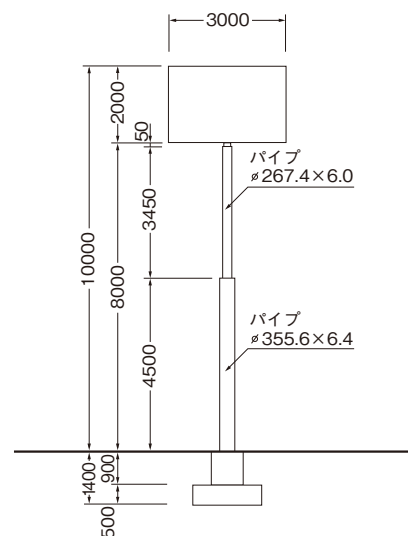


■ 本体図

品 名	FFサイン 1824LED
品 番	FP1001-LLT
本体サイズ(mm)	W2400×H1800×D400
表示面	FFシート(乳半)
フレーム	アルミ押出型材 開閉式
表面処理	アルマイト仕上げ
電装	直管型LED 1200L×2+830L×14+580L×2 (360W)
推奨原稿サイズ	W2340×H1740
フレキシブルフェースサイズ	W2500×H1840
重量	191kg

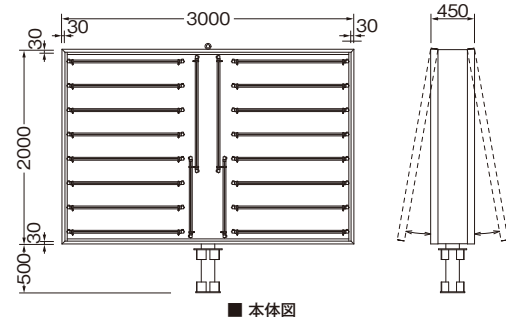
※本体、基礎、ボールの設計図が必要な場合はご相談ください。

価格表 P.22



■ ポールは別途です
 ■ 施工概要図

■ 図中の本体図は開閉枠図を省略しています。
 ■ 建築基準法に準拠した強度の設計を行っています。
 ■ テンショニング（展張）作業が早くて簡単です。
 ■ 工作物申請用図面と構造計算書は含まれません。

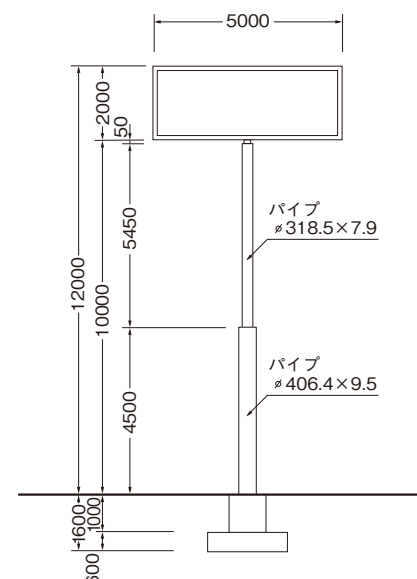


■ 本体図

品 名	FFサイン 2030LED
品 番	FP2001-LLT
本体サイズ(mm)	W3000×H2000×D450
表示面	FFシート(乳半)
フレーム	アルミ押出型材 開閉式
表面処理	アルマイト仕上げ
電装	直管型LED 1200L×18+830L×2 (508W)
推奨原稿サイズ	W2940×H1940
フレキシブルフェースサイズ	W3100×H2040
重量	261kg

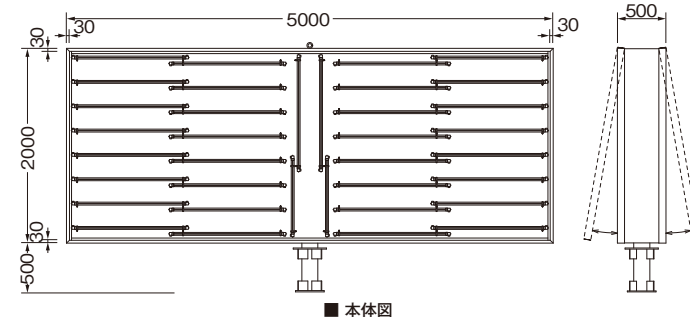
※本体、基礎、ボールの設計図が必要な場合はご相談ください。

価格表 P.22



■ ポールは別途です
 ■ 施工概要図

■ 図中の本体図は開閉枠図を省略しています。
 ■ 建築基準法に準拠した強度の設計を行っています。
 ■ テンショニング（展張）作業が早くて簡単です。
 ■ 工作物申請用図面と構造計算書は含まれません。



■ 本体図

品 名	FFサイン 2050LED
品 番	FP2002-LLT
本体サイズ(mm)	W5000×H2000×D500
表示面	FFシート(乳半)
フレーム	アルミ押出型材 開閉式
表面処理	アルマイト仕上げ
電装	直管型LED 1200L×34+830L×2 (924W)
推奨原稿サイズ	W4940×H1940
フレキシブルフェースサイズ	W5100×H2040
重量	363kg

※本体、基礎、ボールの設計図が必要な場合はご相談ください。

自立・吊下げサイン

ポールサイン

縦まるくん自立式

ポールFFサイン

薄型吊下げLEDサイン

薄型吊下げLEDサイン(屋内・半屋外用)

公共交通機関などに最適なLED薄型吊下げモデルです。

両面

受注生産
特注サイズも
製作します

シルバー

平板



超薄型(D104)の両面式です

薄い

圧迫感の少ないスリムな形状

薄型フレーム設計で、天井からサインを吊下げてもスッキリとした印象に！
上品なシルバーカラーがあらゆる場所にマッチし、様々な場所でご使用いただけます。

フレーム巾は
わずか104mm

軽い

取り付け場所に負担をかけにくい軽量設計

各種交通機関の案内サインに最適です！

H500×W1000 サイズで
重さはわずか 13kg

使用イメージ

きれい

広告面を均一に照らし出します

フレーム内部は中空構造のシンプル設計。
導光板を使わず高い照射均整度の画面を実現しました。

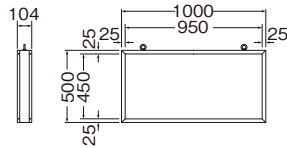
内部 LED 写真

特殊投光レンズ付き LED を
長手下辺のみに配置して
両面を均一に照射します。

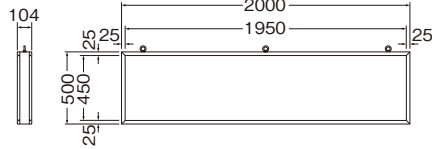
薄型吊下げサイン製作最大サイズ・最小サイズ

最大サイズ
※塗装の最大サイズW2900
W2900を超える場合は
当社営業にご相談ください

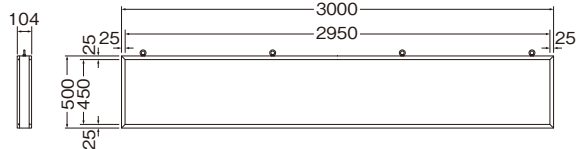
最小サイズ



品 名	薄型吊下1005LED
品 番	SLG2-1005-S
本体サイズ(mm)	W1000×H500×D104
広告面	アクリル t5.0 乳半平板
フレーム	アルミ押出し型材(シルバーアルマイト)
電装	LED(消費電力 25W)
重量	13kg



品 名	薄型吊下2005LED
品 番	SLG2-2005-S
本体サイズ(mm)	W2000×H500×D104
広告面	アクリル t5.0 乳半平板
フレーム	アルミ押出し型材(シルバーアルマイト)
電装	LED(消費電力 49W)
重量	24kg



品 名	薄型吊下3005LED
品 番	SLG2-3005-S
本体サイズ(mm)	W3000×H500×D104
広告面	アクリル t5.0 乳半平板
フレーム	アルミ押出し型材(シルバーアルマイト)
電装	LED(消費電力 74W)
重量	34kg

掲示板

掲示物交換が、とても簡単

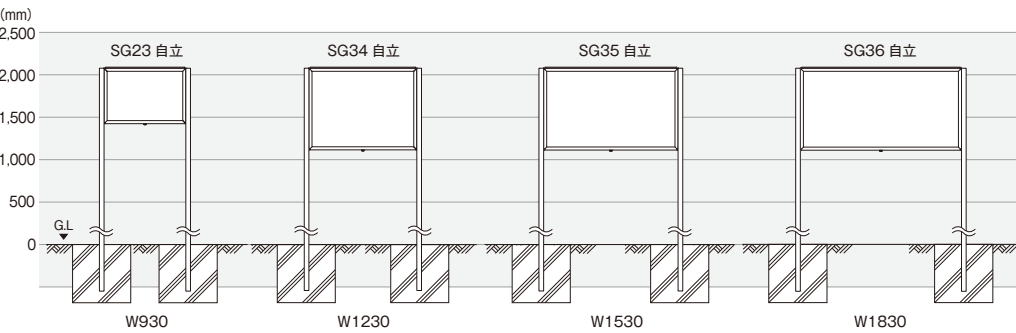
開閉式・引違い式は鍵付きとなっており、
掲示物の盗難を未然に防ぎます。

本体形状も自立式と壁面式の2種に加えサイズが豊富です。
オプションでLED照明付きもお選びいただけます。

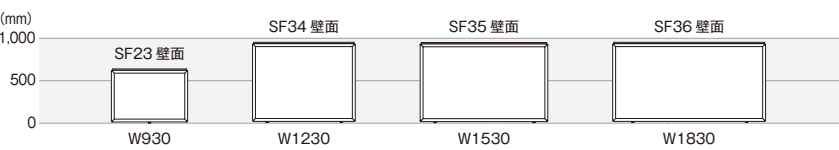
開閉式	P141～144
引違い式	P145、146
スタンダード式	P147
和風	P148

掲示板 サイズバリエーション

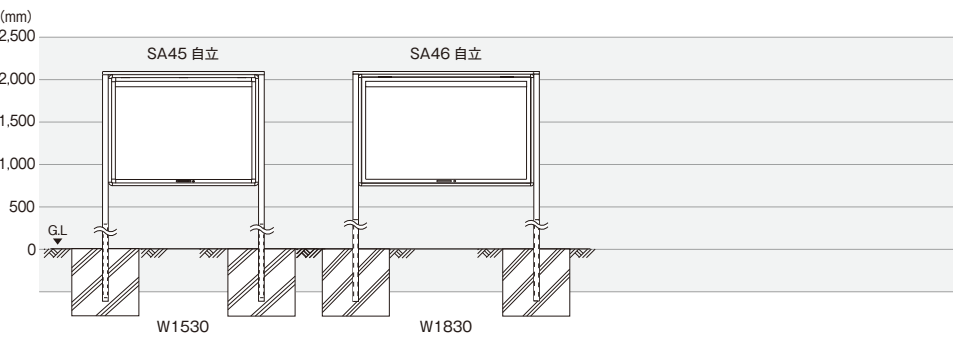
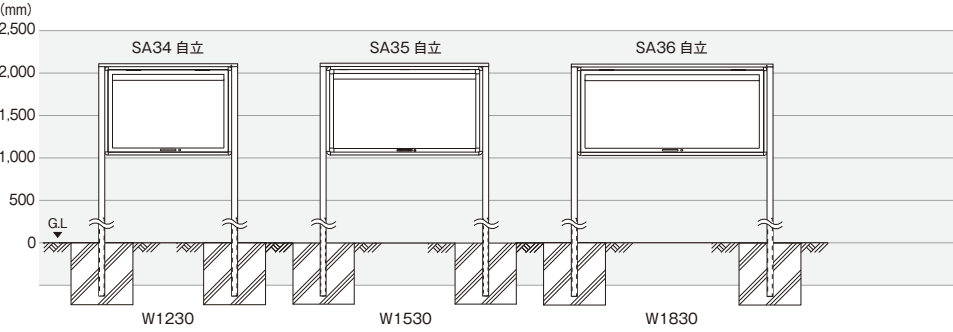
掲示板 SG シリーズ（開閉式・自立） P.141



掲示板 SF シリーズ（開閉式・壁面） P.142

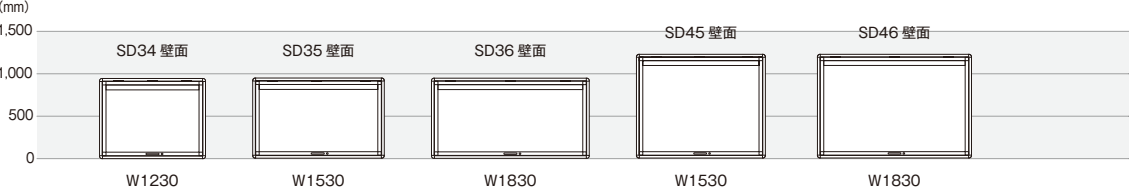


掲示板 SA シリーズ（開閉式・自立） P.143

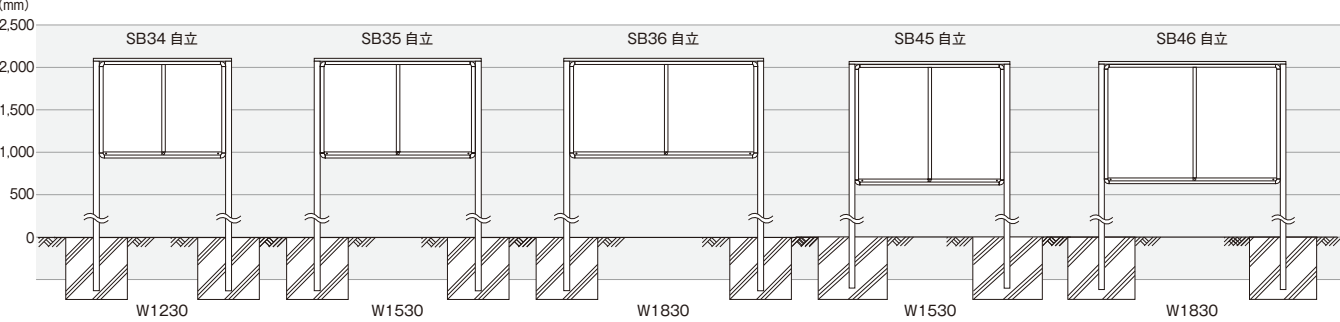


掲示板 サイズバリエーション

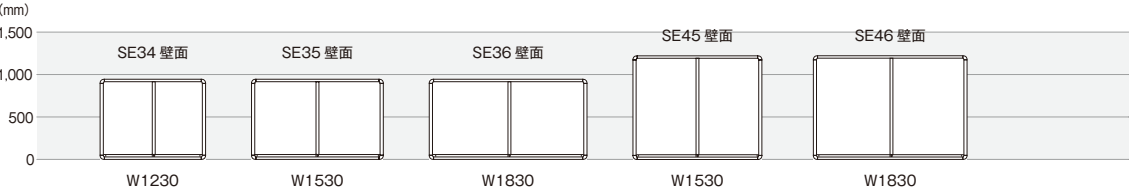
掲示板 SD シリーズ（開閉式・壁面） P.144



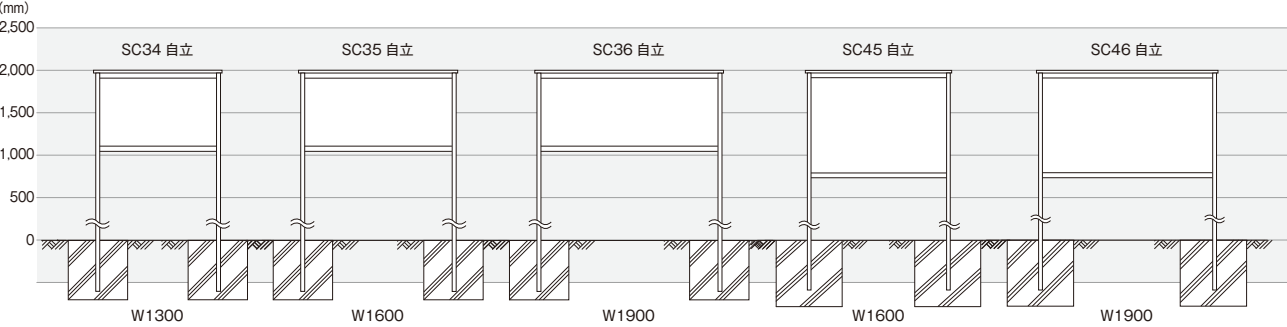
掲示板 SB シリーズ（引違い式・自立） P.145



掲示板 SE シリーズ（引違い式・壁面） P.146



掲示板 SC シリーズ（スタンダード型・押ピン掲示） P.147



価格表 P.23

受注生産


簡易防水タイプ

ローコストタイプ

掲示板 SGシリーズ 開閉薄型自立式

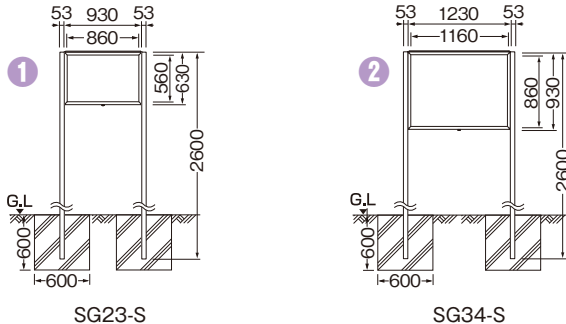
(マグネット掲示、鍵付)

※支柱は別梱包で発送

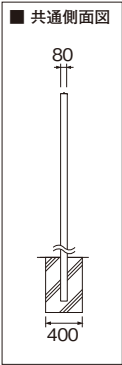


SG34-SW

雨が直接当たらない場所に設置してください



SG23-S SG34-S



■ 共通側面図

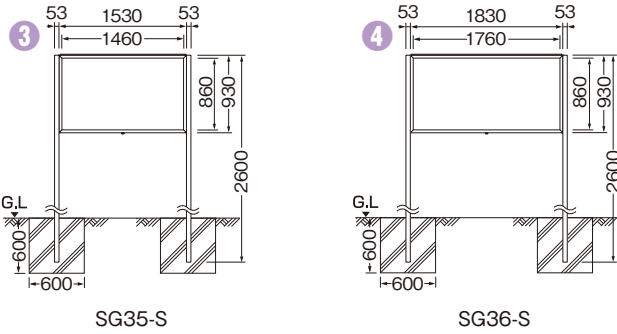
シルバー

ブロンズ

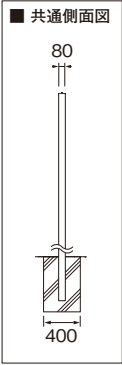
シルバー

ブロンズ

品名	1 掲示板 SG23-S 自立	掲示板 SG23-B 自立	2 掲示板 SG34-S 自立	掲示板 SG34-B 自立
品番	SG23-SW (ホーローホワイト) SG23-SG (ホーローグリーン)	SG23-BW (ホーローホワイト) SG23-BG (ホーローグリーン)	SG34-SW (ホーローホワイト) SG34-SG (ホーローグリーン)	SG34-BW (ホーローホワイト) SG34-BG (ホーローグリーン)
本体サイズ(mm)	H630×W930×D80		H930×W1230×D80	
表示有効サイズ	H560×W860		H860×W1160	
ステー	ステンレス 1本		ステンレス 2本	
フレーム	アルミ押出型材(薄型開閉式・簡易防水タイプ)			
支柱	アルミ押出型材 2600L			
掲示面	ホーロー鋼板(ホワイト・グリーン) マグネット8個付			
前面板	t3.0アクリル(透明)			
重量	18kg		28kg	



SG35-S SG36-S



■ 共通側面図

シルバー

ブロンズ

シルバー

ブロンズ

品名	3 掲示板 SG35-S 自立	掲示板 SG35-B 自立	4 掲示板 SG36-S 自立	掲示板 SG36-B 自立
品番	SG35-SW (ホーローホワイト) SG35-SG (ホーローグリーン)	SG35-BW (ホーローホワイト) SG35-BG (ホーローグリーン)	SG36-SW (ホーローホワイト) SG36-SG (ホーローグリーン)	SG36-BW (ホーローホワイト) SG36-BG (ホーローグリーン)
本体サイズ(mm)	H930×W1530×D80		H930×W1830×D80	
表示有効サイズ	H860×W1460		H860×W1760	
ステー	ステンレス 2本			
フレーム	アルミ押出型材(薄型開閉式・簡易防水タイプ)			
支柱	アルミ押出型材 2600L			
掲示面	ホーロー鋼板(ホワイト・グリーン) マグネット8個付			
前面板	t3.0アクリル(透明)			
重量	31kg		34kg	

価格表 P.23

受注生産

簡易防水タイプ

ローコストタイプ

掲示板 SFシリーズ 開閉薄型壁面式

(マグネット掲示、鍵付)

※マット梱包で発送

■ 選べる表示面 場所やお好みに合わせてグリーン・ホワイトの二種類の表示面をお選びいただけます。



■ホーローグリーン
チョークで書き消しできます。



■ホーローホワイト
専用マーカータイプです。

どちらの表示面も
マグネットによる
掲示が可能です。

共通仕様

開閉薄型壁面式(簡易防水)

- 本体:アルミ押出型材
- 掲示面:ホーロー鋼板(ホワイト)(グリーン) マグネット8ヶ付
- 前面板:t3.0 アクリル板(透明)
- 表面処理:アルマイトクリヤー塗装仕上




ステー
開閉
63°

開閉式で中の掲示物を確実に保護します
専用キーでロックすることもでき掲示物の盗難やいたずらも防止できます。

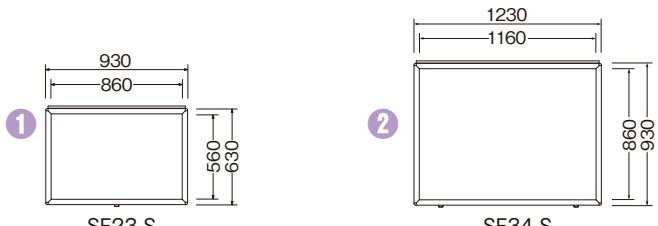


角に丸みをつけた
優しいフォルムです

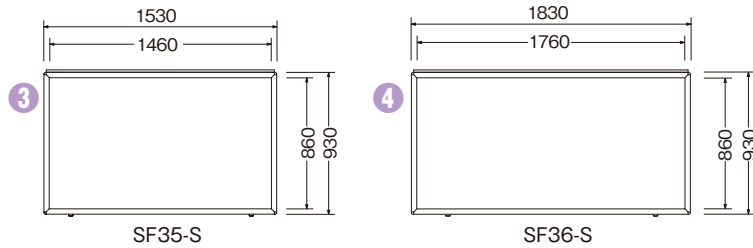
雨が直接当たらない場所に設置してください



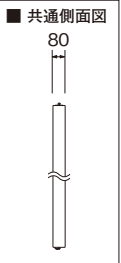
SF34-SW



SF23-S SF34-S



SF35-S SF36-S



■ 共通側面図

シルバー

ブロンズ

シルバー

ブロンズ

シルバー

ブロンズ

シルバー

ブロンズ

品名	1 掲示板 SF23-S 壁面	掲示板 SF23-B 壁面	2 掲示板 SF34-S 壁面	掲示板 SF34-B 壁面	3 掲示板 SF35-S 壁面	掲示板 SF35-B 壁面	4 掲示板 SF36-S 壁面	掲示板 SF36-B 壁面
品番	SF23-SW (ホーローホワイト) SF23-SG (ホーローグリーン)	SF23-BW (ホーローホワイト) SF23-BG (ホーローグリーン)	SF34-SW (ホーローホワイト) SF34-SG (ホーローグリーン)	SF34-BW (ホーローホワイト) SF34-BG (ホーローグリーン)	SF35-SW (ホーローホワイト) SF35-SG (ホーローグリーン)	SF35-BW (ホーローホワイト) SF35-BG (ホーローグリーン)	SF36-SW (ホーローホワイト) SF36-SG (ホーローグリーン)	SF36-BW (ホーローホワイト) SF36-BG (ホーローグリーン)
本体サイズ(mm)	H630×W930×D80		H930×W1230×D80		H930×W1530×D80		H930×W1830×D80	
表示有効サイズ	H560×W860		H860×W1160		H860×W1460		H860×W1760	
ステー	ステンレス 1本		ステンレス 2本					
フレーム	アルミ押出型材(薄型開閉式・簡易防水タイプ)							
掲示面	ホーロー鋼板(ホワイト・グリーン) マグネット8個付							
前面板	t3.0アクリル(透明)							
重量	8.5kg		18kg		21kg		24kg	

価格表 P.24

屋外対応

受注生産


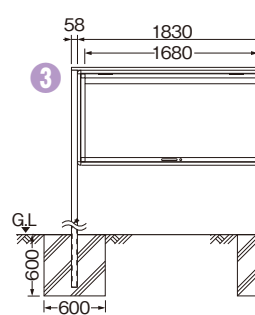
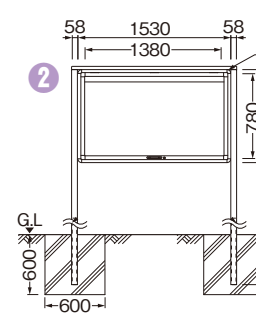
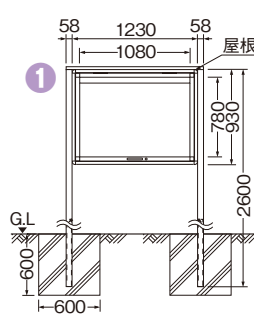
シルバー

ブロンズ

掲示板 SAシリーズ 開閉型自立式

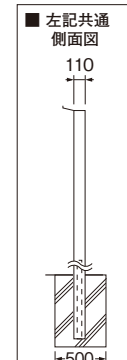
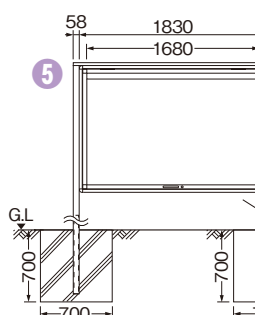
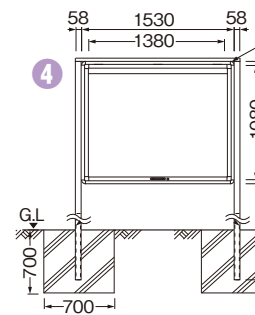

(マグネット掲示、鍵付)

※支柱は別梱包で発送



品名	1 掲示板 SA34-S/B 自立	2 掲示板 SA35-S/B 自立	3 掲示板 SA36-S/B 自立
品番	SA34-S/B SA34-S/B-LLT (LED付)	SA35-S/B SA35-S/B-LLT (LED付)	SA36-S/B SA36-S/B-LLT (LED付)
本体サイズ(mm)	H930×W1230×D110	H930×W1530×D110	H930×W1830×D110
表示有効サイズ	H780×W1080 (LED付の場合はH730×W1080)	H780×W1380 (LED付の場合はH730×W1380)	H780×W1680 (LED付の場合はH730×W1680)
フレーム	アルミ押出型材 (ダンバー付開閉型)		
支柱	アルミ押出型材 2600L		
掲示面	ホーロー鋼板 (グリーン) マグネット8個付		
ガラス	t4.0強化ガラス		
屋根	アルミ押出型材クリヤー仕上		
電装	直管型LED 830L×1 (LED付の場合)	直管型LED 1200L×1 (LED付の場合)	
重量	42kg	48kg	54kg

R形状の支柱により見た目の美しさと安全面に配慮しました。



品名	4 掲示板 SA45-S/B 自立	5 掲示板 SA46-S/B 自立
品番	SA45-S/B SA45-S/B-LLT (LED付)	SA46-S/B SA46-S/B-LLT (LED付)
本体サイズ(mm)	H1230×W1530×D110	H1230×W1830×D110
表示有効サイズ	H1080×W1380 (LED付の場合はH1030×W1380)	H1080×W1680 (LED付の場合はH1030×W1680)
フレーム	アルミ押出型材 (ダンバー付開閉型)	
支柱	アルミ押出型材 2600L	
掲示面	ホーロー鋼板 (グリーン) マグネット8個付	
ガラス	t4.0強化ガラス	
屋根	アルミ押出型材クリヤー仕上	
電装	直管型LED 1200L×1 (LED付の場合)	
重量	58kg	68kg

価格表 P.24

屋外対応

受注生産

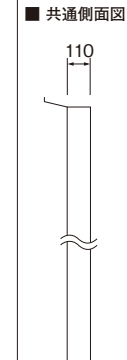
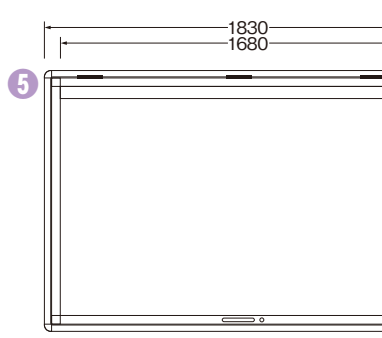
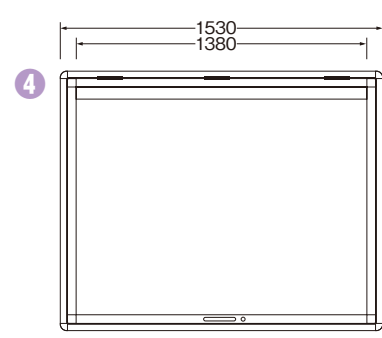
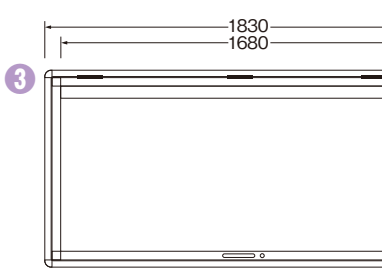
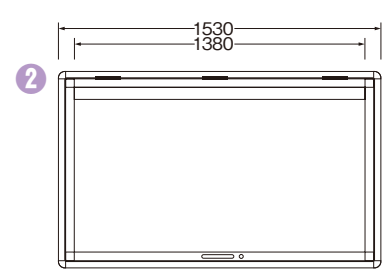
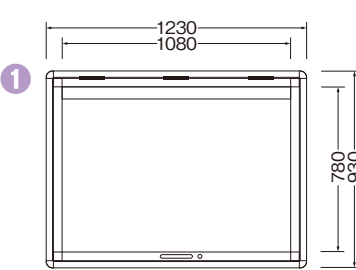

シルバー

ブロンズ

掲示板 SDシリーズ 開閉型壁面式

(マグネット掲示、鍵付)

※マット梱包で発送



オプション

LED・LEDカバー・EEスイッチのセット

夜間の照明用には自動点灯のE Eスイッチを採用し外からLEDが見えないようにLEDカバーで覆っています。
(特注で押しピンタイプも製作します)

共通仕様 (mm)

開閉型壁面式(マグネット掲示、錠付)

- 本体：アルミ押出型材クリヤー仕上
- 掲示面：ホーロー鋼板(グリーン)マグネット8ヶ付
- ガラス：t4.0 強化板ガラス(透明)
- 屋根：アルミ押出型材クリヤー仕上

品名	1 掲示板 SD34-S/B 壁面	2 掲示板 SD35-S/B 壁面	3 掲示板 SD36-S/B 壁面	4 掲示板 SD45-S/B 壁面	5 掲示板 SD46-S/B 壁面
品番	SD34-S/B SD34-S/B-LLT (LED付)	SD35-S/B SD35-S/B-LLT (LED付)	SD36-S/B SD36-S/B-LLT (LED付)	SD45-S/B SD45-S/B-LLT (LED付)	SD46-S/B SD46-S/B-LLT (LED付)
本体サイズ(mm)	H930×W1230×D110	H930×W1530×D110	H930×W1830×D110	H1230×W1530×D110	H1230×W1830×D110
表示有効サイズ	H780×W1080 (LED付の場合はH730×W1080)	H780×W1380 (LED付の場合はH730×W1380)	H780×W1680 (LED付の場合はH730×W1680)	H1080×W1380 (LED付の場合はH1030×W1380)	H1080×W1680 (LED付の場合はH1030×W1680)
フレーム	アルミ押出型材 (ダンバー付開閉型)				
掲示面	ホーロー鋼板 (グリーン) マグネット8個付				
ガラス	t4.0強化ガラス				
屋根	アルミ押出型材クリヤー仕上				
電装	直管型LED 830L×1 (LED付の場合)	直管型LED 1200L×1 (LED付の場合)			
重量	29kg	35kg	41kg	45kg	55kg

掲示板 SBシリーズ 引違い型自立式 (マグネット掲示、鍵付)

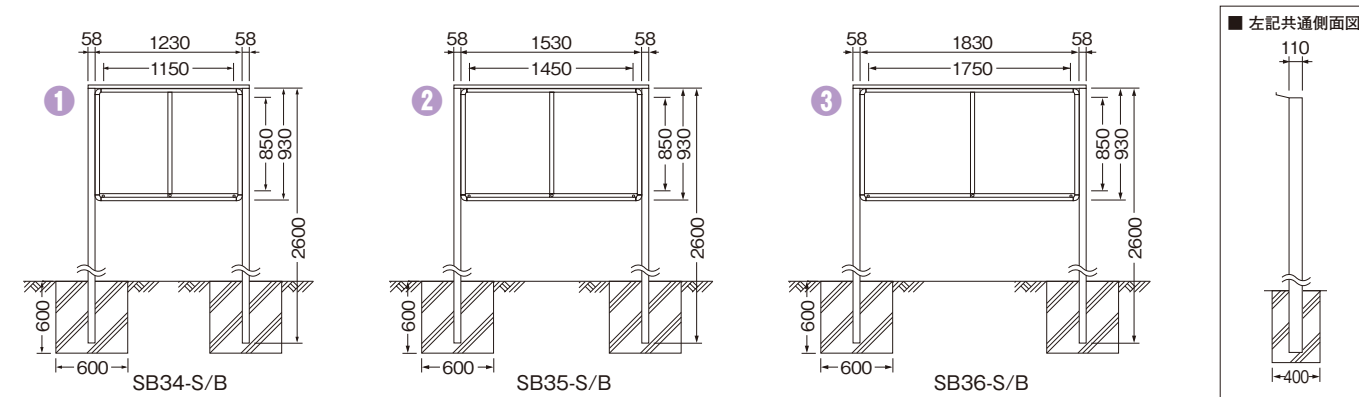
※ガラスは別梱包で発送

屋外対応

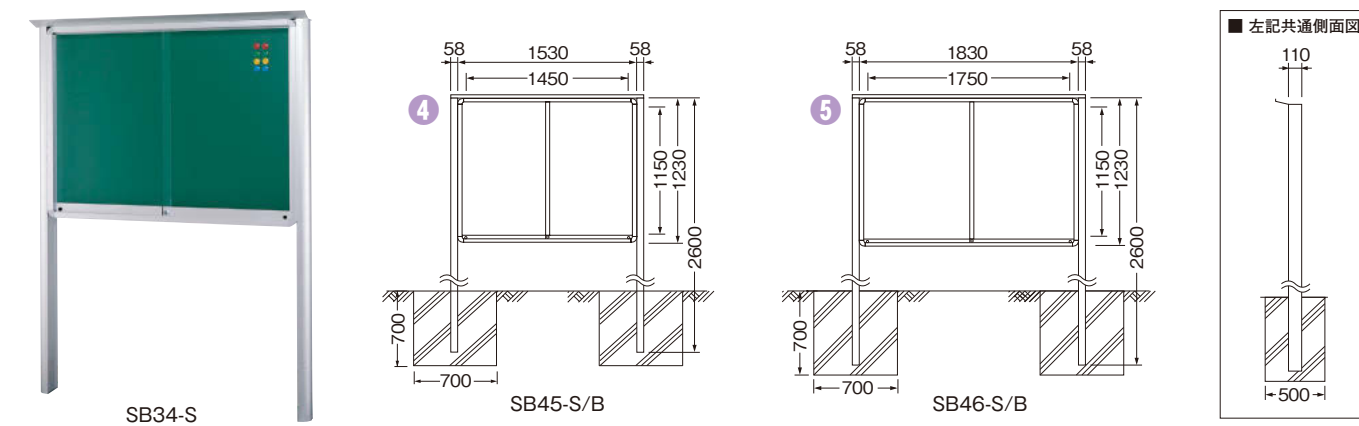
受注生産

シルバー

ブロンズ



品 名	① 掲示板 SB34-S/B 自立	② 掲示板 SB35-S/B 自立	③ 掲示板 SB36-S/B 自立
品 番	SB34-S/B SB34-S/B-LLT (LED付)	SB35-S/B SB35-S/B-LLT (LED付)	SB36-S/B SB36-S/B-LLT (LED付)
本体サイズ(mm)	H930×W1230×D110	H930×W1530×D110	H930×W1830×D110
表示有効サイズ	H850×W1150 (LED付の場合はH765×W1150)	H850×W1450 (LED付の場合はH765×W1450)	H850×W1750 (LED付の場合はH765×W1750)
フレーム	アルミ押出型材 (引違い型開閉式)		
支柱	アルミ押出型材 2600L		
掲示面	ホーロー鋼板 (グリーン) マグネット8個付		
ガラス	t5.0板ガラス		
屋根	アルミ押出型材クリヤー仕上げ		
電装	直管型LED 830L×1 (LED付の場合)		直管型LED 1200L×1 (LED付の場合)
重量	41kg	47kg	54kg



品 名	4 掲示板 SB45-S/B 自立	5 掲示板 SB46-S/B 自立
品 番	SB45-S/B SB45-S/B-LLT (LED付)	SB46-S/B SB46-S/B-LLT (LED付)
本体サイズ(mm)	H1230×W1530×D110	H1230×W1830×D110
表示有効サイズ	H1150×W1450 (LED付の場合はH1065×W1450)	H1150×W1750 (LED付の場合はH1065×W1750)
フレーム	アルミ押出型材 (引違い型開閉式)	
支柱	アルミ押出型材 2600L	
掲示面	ホーロー鋼板(グリーン) マグネット8個付	
ガラス	t5.0板ガラス	
屋根	アルミ押出型材クリヤー仕上げ	
電装	直管型LED 1200L×1 (LED付の場合)	
重量	58kg	68kg

掲示板 SEシリーズ 引違い型壁面式 (マグネット掲示、鍵付)

※ガラスは別梱包で発送

屋外対応

受注生産

シルバー

ブロンズ



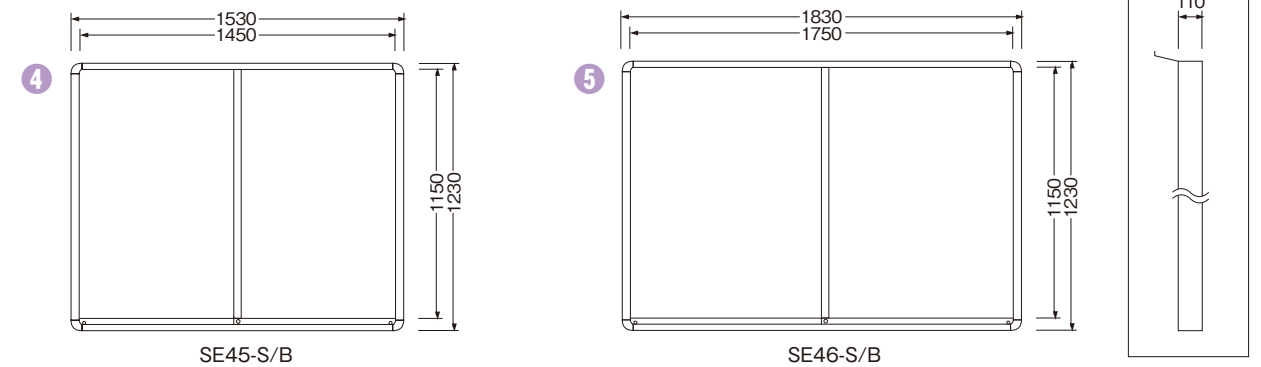
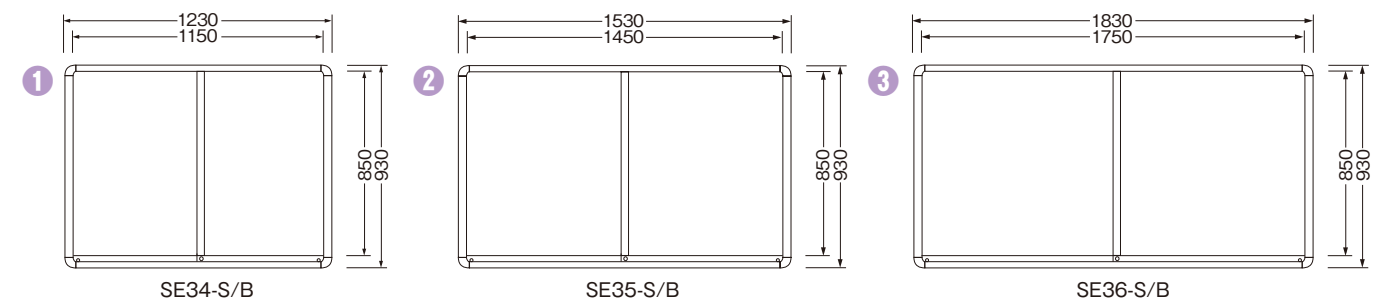
オプション LED・LEDカバー・EE スwitchのセット

夜間の照明用には自動点灯のEスイッチを採用し外からLEDが見えないようにLEDカバーで覆っています。
(特注で押しピンタイプも製作します)

共通仕様 (mm)

引違い型壁面式(マグネット掲示、錠付)

- 本体：アルミ押出型材クリアー仕上
- 掲示面：ホーロー鋼板（グリーン）マグネット8ヶ付
- ガラス：t5.0 板ガラス（透明）
- 屋根：アルミ押出型材クリアー仕上



品 名	① 掲示板 SE34-S/B 壁面	② 掲示板 SE35-S/B 壁面	③ 掲示板 SE36-S/B 壁面	④ 掲示板 SE45-S/B 壁面	⑤ 掲示板 SE46-S/B 壁面
品 番	SE34-S/B SE34-S/B-LLT (LED付)	SE35-S/B SE35-S/B-LLT (LED付)	SE36-S/B SE36-S/B-LLT (LED付)	SE45-S/B SE45-S/B-LLT (LED付)	SE46-S/B SE46-S/B-LLT (LED付)
本体サイズ(mm)	H930×W1230×D110	H930×W1530×D110	H930×W1830×D110	H1230×W1530×D110	H1230×W1830×D110
表示有効サイズ	H850×W1150 (LED付の場合はH765×W1150)	H850×W1450 (LED付の場合はH765×W1450)	H850×W1750 (LED付の場合はH765×W1750)	H1150×W1450 (LED付の場合はH1065×W1450)	H1150×W1750 (LED付の場合はH1065×W1750)
フレーム	アルミ押出型材 (引違い型開閉式)				
掲示面	ホーロー鋼板(グリーン) マグネット8個付				
ガラス	t5.0板ガラス				
屋根	アルミ押出型材クリヤー仕上げ				
電装	直管型LED 830L×1 (LED付の場合)	直管型LED 1200L×1 (LED付の場合)			
重量	31kg	37kg	44kg	48kg	58kg

掲示板 SCシリーズ スタンダード型 (押しピン掲示)

※支柱は別梱包で発送

共通仕様 (mm)

スタンダード型 (押しピン掲示)

■

本体：アルミ押出型材クリアー仕上

■

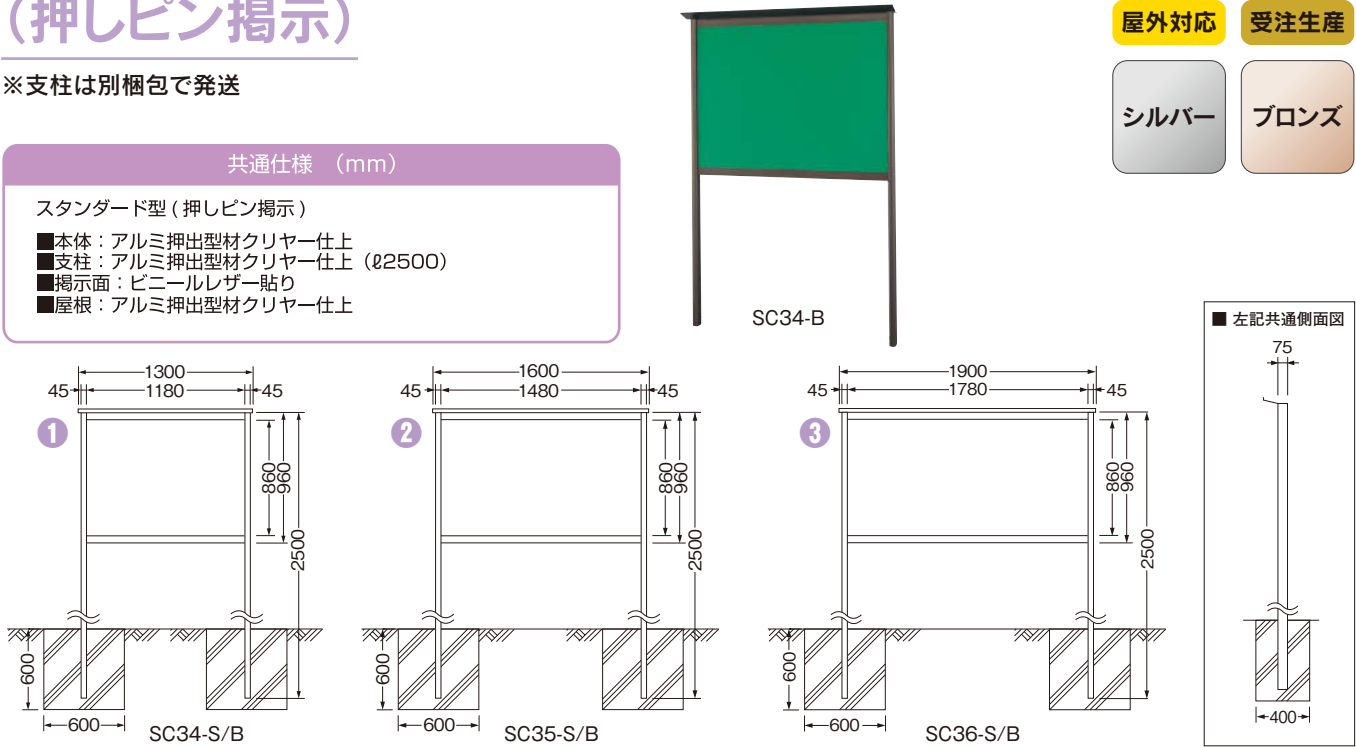
支柱：アルミ押出型材クリアー仕上 (ø2500)

■

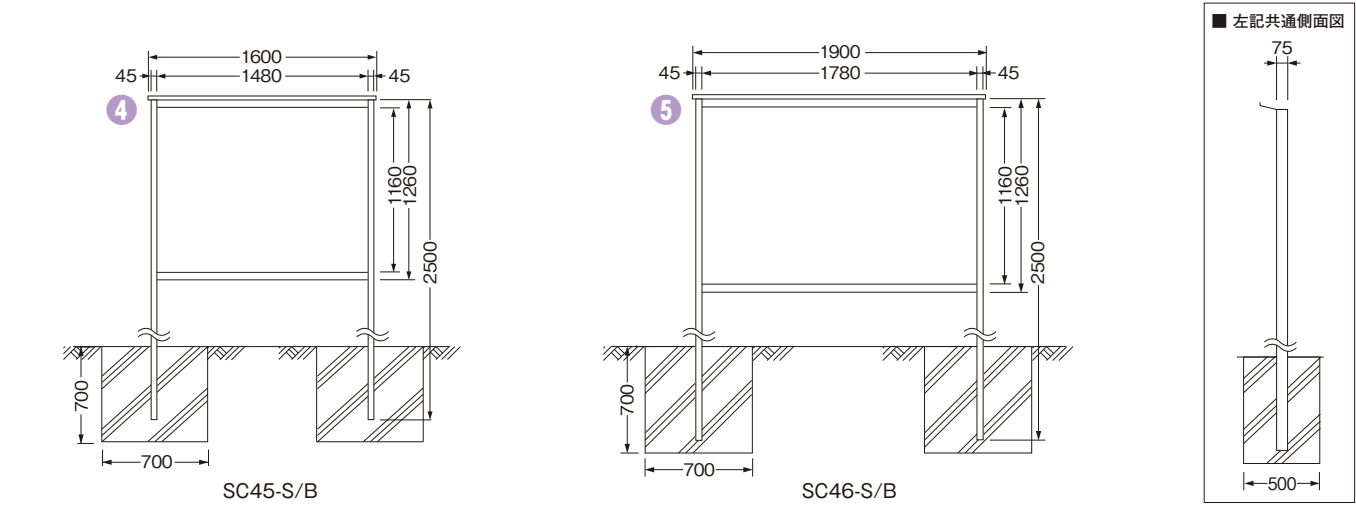
掲示面：ビニールレザー貼り

■

屋根：アルミ押出型材クリアー仕上



品名	1 掲示板 SC34-S/B 自立	2 掲示板 SC35-S/B 自立	3 掲示板 SC36-S/B 自立
品番	SC34-S/B	SC35-S/B	SC36-S/B
本体サイズ(mm)	H960×W1300×D70	H960×W1600×D70	H960×W1900×D70
表示有効サイズ	H860×W1180	H860×W1480	H860×W1780
フレーム	アルミ押出型材		
支柱	アルミ押出型材 2500L		
掲示面	ビニールレザー貼り(押しピン掲示タイプ)		
屋根	アルミ押出型材クリアー仕上げ		
重量	15kg	18kg	20kg



品名	4 掲示板 SC45-S/B 自立	5 掲示板 SC46-S/B 自立
品番	SC45-S/B	SC46-S/B
本体サイズ(mm)	H1260×W1600×D70	H1260×W1900×D70
表示有効サイズ	H1160×W1480	H1160×W1780
フレーム	アルミ押出型材	
支柱	アルミ押出型材 2500L	
掲示面	ビニールレザー貼り(押しピン掲示タイプ)	
屋根	アルミ押出型材クリアー仕上げ	
重量	23kg	26kg

掲示板 和風

和風建築に調和します。
(ブロンズのみ)

品名	掲示板 和風SA34-B 自立 和風SB34-B 自立	掲示板 和風SA35-B 自立 和風SB35-B 自立	掲示板 和風SA36-B 自立 和風SB36-B 自立
屋根材全長	W1570	W1870	W2170

品名	掲示板 和風SA45-B 自立 和風SB45-B 自立	掲示板 和風SA46-B 自立 和風SB46-B 自立
屋根材全長	W1870	W2170

品名	掲示板 和風SD34-B 壁面 和風SE34-B 壁面	掲示板 和風SD35-B 壁面 和風SE35-B 壁面	掲示板 和風SD36-B 壁面 和風SE36-B 壁面
屋根材全長	W1330	W1630	W1930

品名	掲示板 和風SD45-B 壁面 和風SE45-B 壁面	掲示板 和風SD46-B 壁面 和風SE46-B 壁面
屋根材全長	W1630	W1930

ポスターパネル

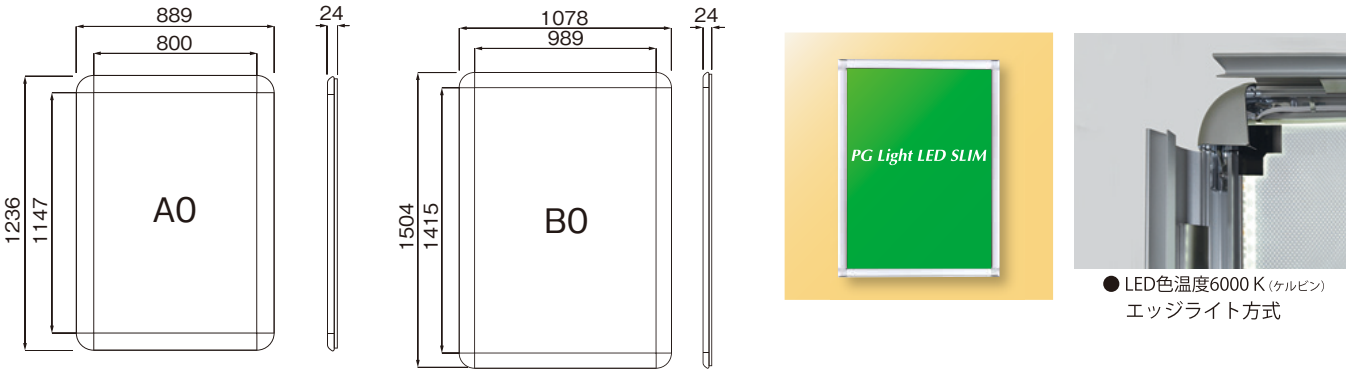
薄型、軽量でメディアを引き立てます。

容易なメディア交換を前提に設計されていますので
ワンタッチで四方の額縁が開閉するクリップ式を採用。
シーズンに合わせたメディア交換などもスムーズです。

PGライトLEDスリム	P150
PGライトLEDスリム 32R	P151、152
PGライトLEDルクスト	P153
LEDスリム ツーオープン	P154
ポスターグリップ	P155、156

PGライトLEDスリム 屋内用

サイズバリエーション



【R型】PG-44R

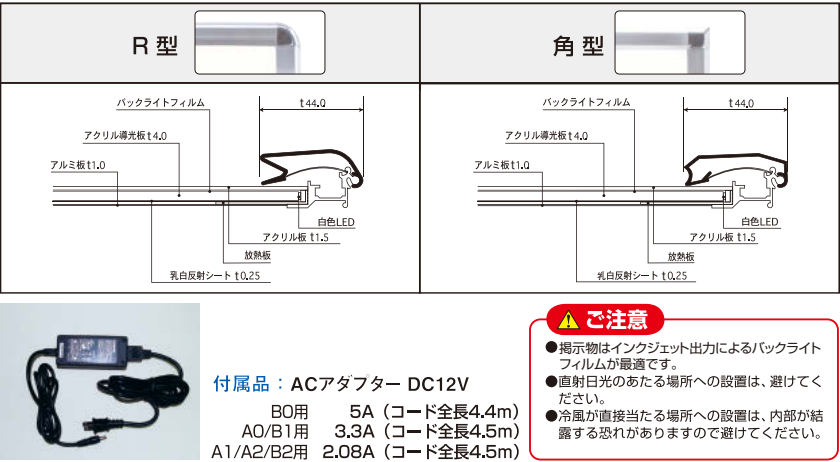
梨地調
コーナーカラー：クロームめっき
シルバースルバーLED

品名	PGライトLEDスリム A0	PGライトLEDスリム B0
品番	PH3410-S-C	PH3450-S-C
本体サイズ(mm)	W889×H1236×D24	W1078×H1504×D24
画面サイズ	W800×H1147	W989×H1415
画面照度	2300Lx	1900Lx
消費電力	33.8W	41.6W
重量	10kg	15kg

【角型】PG-44S

化研クローム
コーナーカラー：クロームめっき
シルバースルバーLED

品名	PGライトLEDスリム A0	PGライトLEDスリム B0
品番	PH3310-S-C	PH3350-S-C
本体サイズ(mm)	W889×H1236×D24	W1078×H1504×D24
画面サイズ	W800×H1147	W989×H1415
画面照度	2300Lx	1900Lx
消費電力	33.8W	41.6W
重量	10kg	15kg



選べる2つのコード仕様



オプション

電飾パネルが置ける! バランス改良型スタンド

キャスター仕様

■屋内使用専用品
■W465×D600
■本体：スチールクロームめっき仕上げ
■傾斜角度：65°
■本体重量：7.2kg
※キャスター仕様には組立用レンチ付属

品名	PGライトLEDスリム用スタンド(キャスター式)
品番	PH-STAND-CASTER

PGライトLEDスリム 32R

屋内用

販売実績2万台以上!「PGライトLEDスリムシリーズ」に
フレーム幅32mmの新タイプが登場! より明るく、機能もグレードアップ!
さらにお求めになりやすくなった新4辺開閉式LEDパネルが完成しました。



エッジライト方式



超極薄25mm厚

さらに明るく美しい導光板
B1で3,400lxを実現



透けない新ドット印刷方式
白色も美しく鮮明な表現に!

4辺開閉式で
ポスター交換簡単!

背板は高強度で美観を保つ
アルミ複合板を採用

B1サイズ裏面



選べる2つのコード仕様



壁付仕様

すっきりと収まるコードで
壁面設置に適した仕様です。



スタンド仕様

強度のある太いコードを
根元でしっかりと固定した
衝撃に強い置き型専用仕様です。

パネルコードは
約1.5m

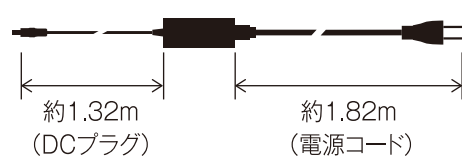
付属品:ACアダプター DC12V



B1	12V / 3.33A
A1以下	12V / 2.08A

【本体寸法】

105×45×30(3.33A) / 104×42×31(2.08A)



約1.32m
(DCプラグ)

約1.82m
(電源コード)

HIGH QUALITY

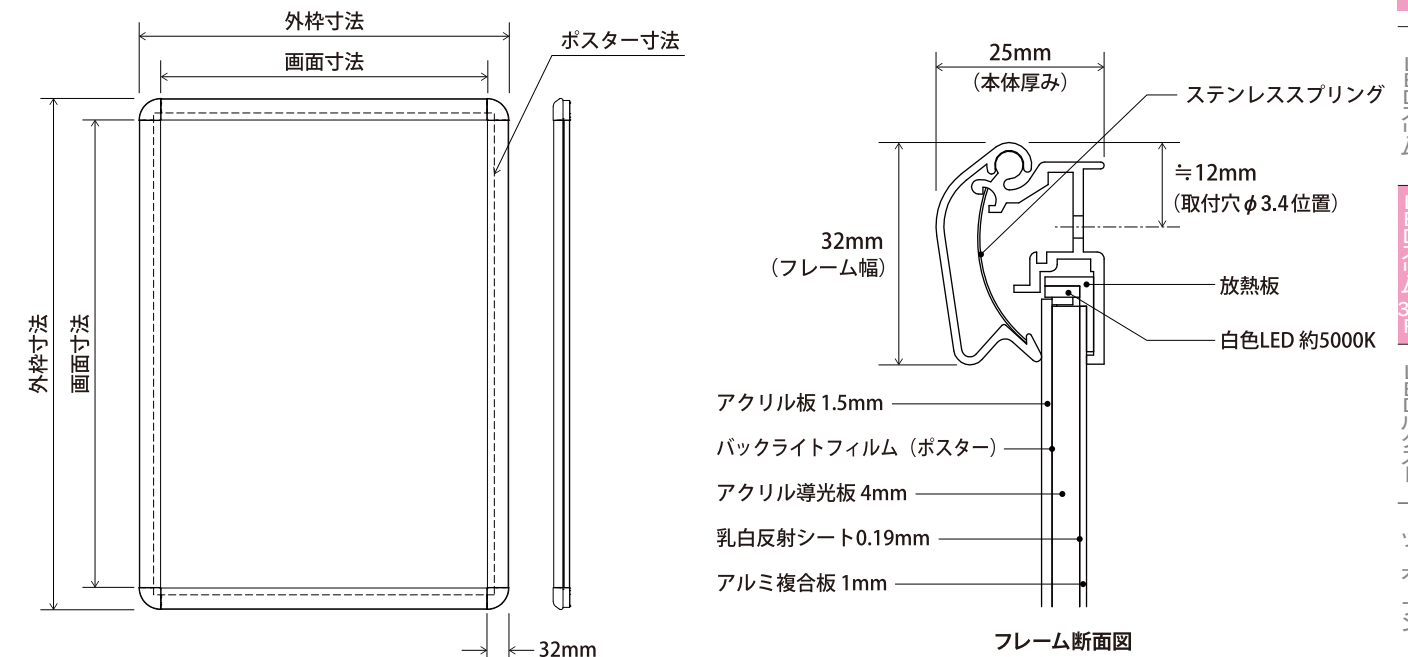
さらに明るく!美しく!
国内製造・高品質長持ち設計

SUPPORT

LED電装品は**1年保証**!
故障・修理もスムーズに対応

CLEAR COLOR

メディアはインクジェット出力バックライト
フィルムが安価かつ最適な発色を実現します

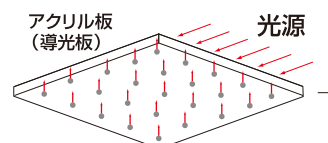


仕様

屋内専用
INSIDE USE ONLY

フレーム	: Poster Grip® PG-32R型	本体厚み	: 25mm
フレーム幅	: 32mm	ポスター保護	: 表面カバー 透明亚克力1.5mm厚
フレーム素材	: アルミ押出型材	背板	: アルミ複合板1mm厚 (裏面白色)
コーナー素材	: ABS樹脂成型品	導光板	: アクリル4mm厚ドット印刷方式
コーナー金具	: ステンレス	LED光源	: 高輝度白色LED (国産) 約5,700K
開閉用パネ	: ステンレス	コード長	: 約L=1500

ドット印刷方式



亚克力板 (導光板)
光源
亚克力板裏面に印刷された白色
ドットが側面のLEDを反射させる
ことで発光します。

PGライトLEDスリム 32R シルバー・従来色

梨地調
コーナーカラー:
クロームめっき
シルバー
ブラック
ホワイト
LED

品名	PGライトLEDスリム 32R A1	PGライトLEDスリム 32R A2	PGライトLEDスリム 32R A3	PGライトLEDスリム 32R B1	PGライトLEDスリム 32R B2	PGライトLEDスリム 32R B3
品番	PH3720-S-C (A-C・B-B・W-W)	PH3730-S-C (A-C・B-B・W-W)	PH3740-S-C (A-C・B-B・W-W)	PH3760-S-C (A-C・B-B・W-W)	PH3770-S-C (A-C・B-B・W-W)	PH3780-S-C (A-C・B-B・W-W)
本体サイズ(mm)	W639×H886×D25	W465×H639×D25	W342×H465×D25	W773×H1075×D25	W560×H773×D25	W409×H560×D25
画面サイズ	W572×H819	W398×H572	W275×H398	W706×H1008	W493×H706	W342×H493
画面照度	3600Lx	3700Lx	3600Lx	3400Lx	3600Lx	3700Lx
消費電力	12.1W	8.2W	6.0W	21.0W	10.4W	7.5W
重量	6.2kg	3.3kg	2.1kg	8.7kg	4.7kg	2.7kg

フレーム色



コーナー色



PGライトLED ルクスト

屋外用

防水仕様

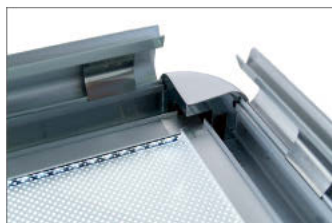
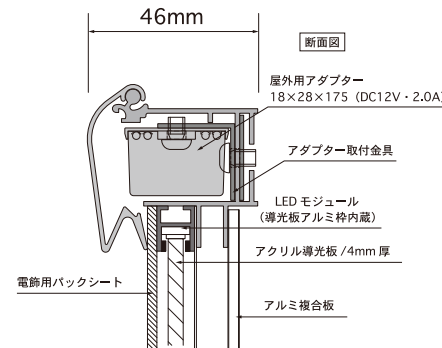
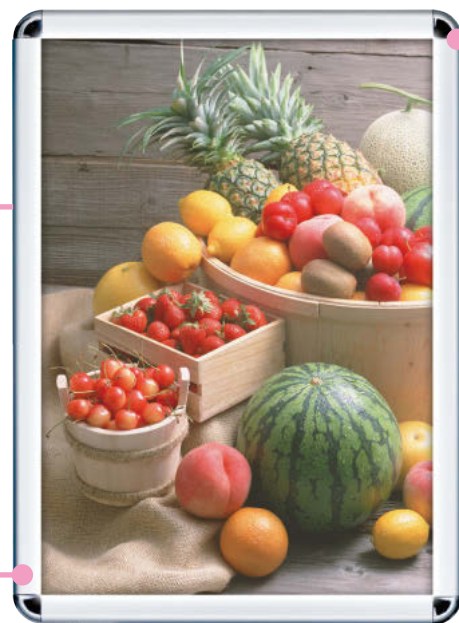
価格表 P.29

明るい、長持ち、影ムラなし

フレーム形状はPG-44R型となります。

防水用バックシート付きです。

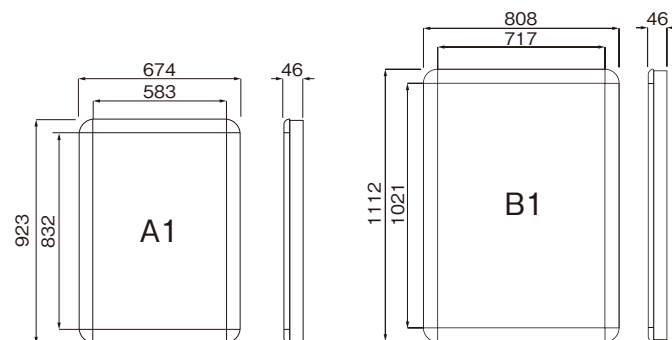
厚み46mmの薄型タイプ



エッジライト方式



厚み46mm電源内蔵



品名	角有	
	コーナーカラー: クロームめっき	シルバー
品名	PGライトLED ルクスト屋外用A1	PGライトLED ルクスト屋外用B1
品番	PH3620-S-C	PH3660-S-C
本体サイズ(mm)	W674×H923×D46	W808×H1112×D46
ポスターサイズ	W594×H841	W728×H1030
画面サイズ	W583×H832	W717×H1021
画面照度	3200Lx	4300Lx
消費電力	36W	43W
重量	8.9kg	11.2 kg

- バックシートは消耗品とお考えください。
ご使用になる環境により素材の性質上、熱変形が生じることがありますので
ご了承ください。
- 仕様は予告なく変更することがあります。
- 横向きでは使用しないでください。

LEDスリム ツーオープン

屋内用

価格表 P.29

入れ替えが簡単、ポスターが一段と映えます。



500×500型

フレーム幅32mmのLEDスリムシリーズ最薄仕様!
超極薄!上下開閉式LEDパネル

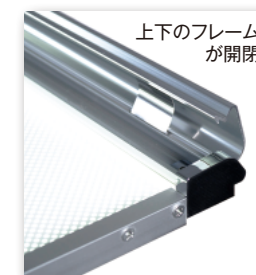
連結で面数自由 1面単位で調整できます



1000×500型



A2型



上下のフレーム
が開閉



本体極薄仕様

24mm



高輝度エッジライト方式

■電源コード1.5m

- 上下2辺のフレームが手で簡単に開閉できます。
- 本体パネル厚みわずか24mm!
4mm厚アクリル導光板使用。
- フレームはPG-32R型・化研クローム色(KC)
- 掲示物原稿はインクジェット出力による、
バックライトフィルムが安価で最適。

フレームタイプ: PG-32R	コーナーカラー: クロームめっき・ブラック	化研クローム	
		シルバー	ブラック

品名	LEDスリム ツーオープン 1200×600	LEDスリム ツーオープン 600×600	LEDスリム ツーオープン 1000×500	LEDスリム ツーオープン 500×500	LEDスリム ツーオープン B2横	LEDスリム ツーオープン A2横
品番	PH-20PEN-1206H-S (シルバー) PH-20PEN-1206H-B (ブラック)	PH-20PEN-0606H-S (シルバー) PH-20PEN-0606H-B (ブラック)	PH-20PEN-1005H-S (シルバー) PH-20PEN-1005H-B (ブラック)	PH-20PEN-0505H-S (シルバー) PH-20PEN-0505H-B (ブラック)	PH-20PEN-B2-S (シルバー) PH-20PEN-B2-B (ブラック)	PH-20PEN-A2-S (シルバー) PH-20PEN-A2-B (ブラック)
本体サイズ	W1200×H600	W600×H600	W1000×H500横	W500×H500	B2横	A2横
ポスターサイズ	W1200×H600	W600×H600	W1000×H500	W500×H500	W728×H515	W594×H420
画面サイズ	W1196×H583	W596×H583	W996×H483	W496×H483	W724×H498	W590×H403
外枠サイズ	W1216×H647	W616×H647	W1016×H547	W516×H547	W744×H562	W610×H467
LED使用個数	234	114	198	96	72	57
消費電力	33.7W	16.5W	25W	15W	10.4W	8.2W
照度	4200 Lx	4400 Lx	4500 Lx	4500 Lx	3150 Lx	2500 Lx
重量	7.3kg	3.7kg	5kg	2.2kg	4.7kg	2.7kg

■付属品: ACアダプター DC12V
1200×600型、1000×500型: 3.33A
上記2種以外: 2.08A

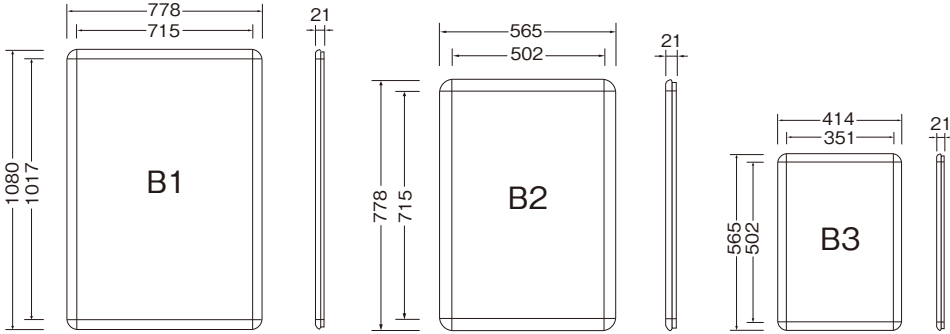
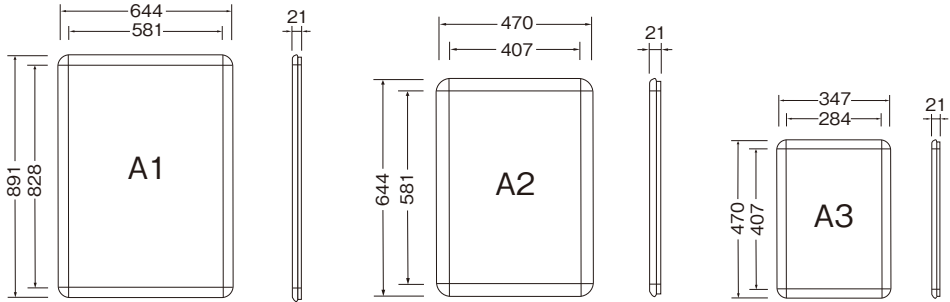
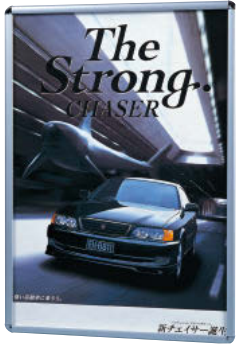
■高輝度白色LED使用
■開閉式フレーム幅32mm
■厚み24mm

価格表 P.30

ポスターグリップ

屋内用

32S,32R,32R木目調シリーズ
サイズバリエーション



32S シルバーシリーズ 屋内用(コーナー角型)

化研クローム						
コーナーカラー: クロームめっき						
シルバー						
品 名	ポスターグリップ 32S-A1	ポスターグリップ 32S-A2	ポスターグリップ 32S-A3	ポスターグリップ 32S-B1	ポスターグリップ 32S-B2	ポスターグリップ 32S-B3
品 番	PH3520-S-C	PH3530-S-C	PH3540-S-C	PH3560-S-C	PH3570-S-C	PH3580-S-C
本体サイズ(mm)	W644×H891×D21	W470×H644×D21	W347×H470×D21	W778×H1080×D21	W565×H778×D21	W414×H565×D21
画面サイズ	W581×H828	W407×H581	W284×H407	W715×H1017	W502×H715	W351×H502
フレーム	アルミ押出し型材、額縁四辺開閉式					
額縁巾	32mm片面式					
表面カバー	アクリル透明板 1.5mm					
バックボード	ハードボード2.5mm					
重量	3.4kg	2.0kg	1.2kg	4.6kg	2.7kg	1.6kg

※吊下げセットはオプションとなります。

32R シルバーシリーズ 屋内用(コーナーR型)

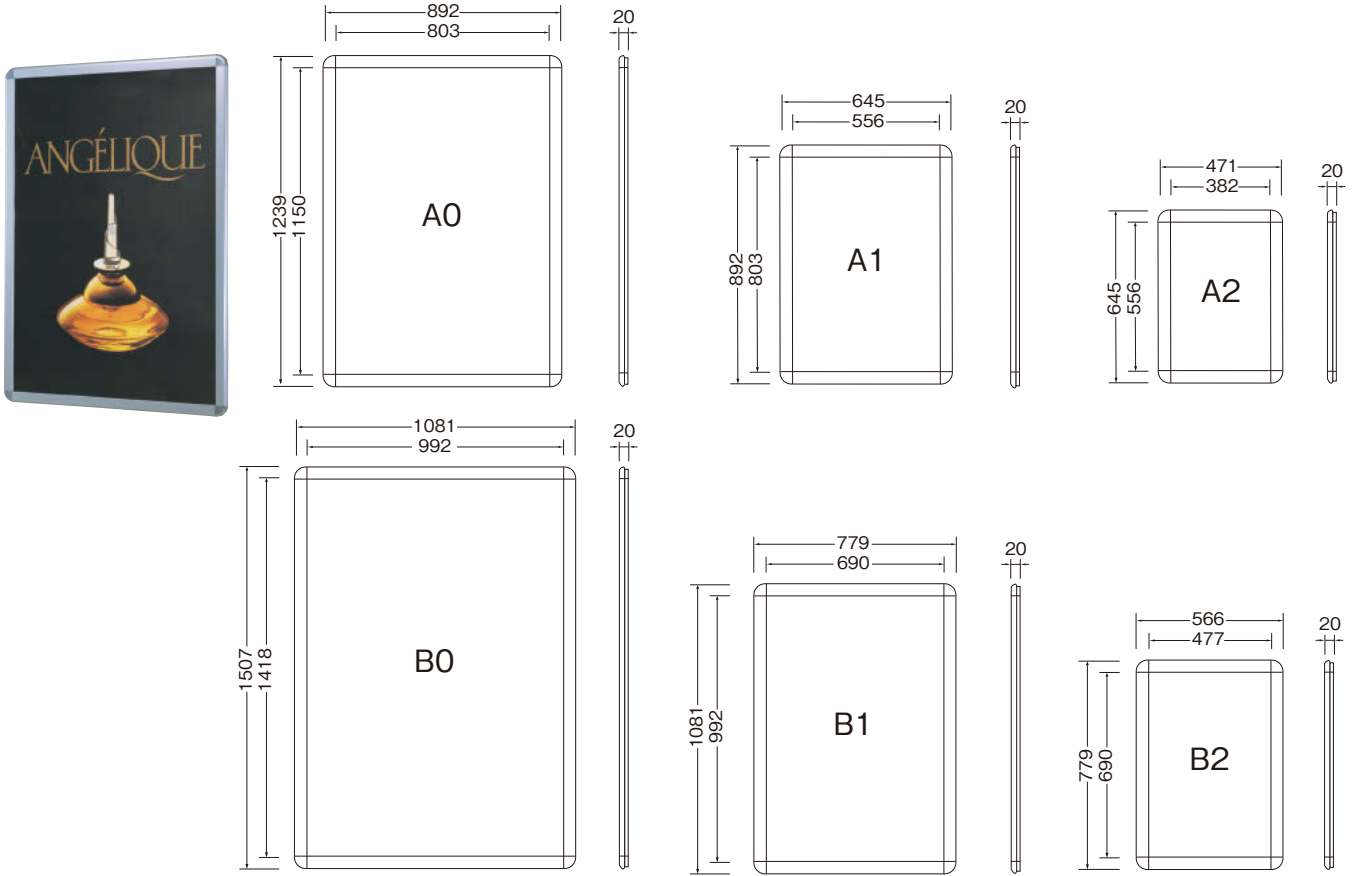
梨地						
コーナーカラー: クロームめっき						
シルバー						
品 名	ポスターグリップ 32R-A1	ポスターグリップ 32R-A2	ポスターグリップ 32R-A3	ポスターグリップ 32R-B1	ポスターグリップ 32R-B2	ポスターグリップ 32R-B3
品 番	PH3020-S-C	PH3030-S-C	PH3040-S-C	PH3060-S-C	PH3070-S-C	PH3080-S-C
本体サイズ(mm)	W644×H891×D21	W470×H644×D21	W347×H470×D21	W778×H1080×D21	W565×H778×D21	W414×H565×D21
画面サイズ	W581×H828	W407×H581	W284×H407	W715×H1017	W502×H715	W351×H502
フレーム	アルミ押出し型材、額縁四辺開閉式					
額縁巾	32mm片面式					
表面カバー	アクリル透明板 1.5mm					
バックボード	ハードボード2.5mm					
重量	3.4kg	2.0kg	1.2kg	4.6kg	2.7kg	1.6kg

※吊下げセットはオプションとなります。

価格表 P.30

ポスターパネル

44Rシルバーシリーズ
サイズバリエーション



32R木目調シリーズ 屋内用(コーナーR型)

ケヤキ						
木目調						
品 名	ポスターグリップ 32R木目-A1	ポスターグリップ 32R木目-A2	ポスターグリップ 32R木目-A3	ポスターグリップ 32R木目-B1	ポスターグリップ 32R木目-B2	ポスターグリップ 32R木目-B3
品 番	PH3120-K	PH3130-K	PH3140-K	PH3160-K	PH3170-K	PH3180-K
本体サイズ(mm)	W644×H891×D21	W470×H644×D21	W347×H470×D21	W778×H1080×D21	W565×H778×D21	W565×H414×D21
画面サイズ	W581×H828	W407×H581	W284×H407	W715×H1017	W502×H715	W351×H502
フレーム	アルミ押出し型材、額縁四辺開閉式					
額縁巾	32mm片面式					
表面カバー	アクリル透明板 1.5mm					
バックボード	ハードボード2.5mm					
重量	3.4kg	2.0kg	1.2kg	4.6kg	2.7kg	1.6kg

※吊下げセットはオプションとなります。

44Rシルバーシリーズ 屋内用(コーナーR型)

梨地						
コーナーカラー: クロームめっき						
シルバー						
品 名	ポスターグリップ 44R-A0	ポスターグリップ 44R-A1	ポスターグリップ 44R-A2	ポスターグリップ 44R-B0	ポスターグリップ 44R-B1	ポスターグリップ 44R-B2
品 番	PH3210-S-C	PH3220-S-C	PH3230-S-C	PH3250-S-C	PH3260-S-C	PH3270-S-C
本体サイズ(mm)	W892×H1239×D20	W645×H892×D20	W471×H645×D20	W1081×H1507×D20	W779×H1081×D20	W566×H779×D20
画面サイズ	W803×H1150	W556×H803	W382×H556	W992×H1418	W690×H992	W477×H690
フレーム	アルミ押出し型材、額縁四辺開閉式					
額縁巾	44mm片面式					
表面カバー	アクリル透明板 1.5mm					
バックボード	ハードボード2.5mm					
重量	6.2kg	3.6kg	2.1kg	9.0kg	4.9kg	2.8kg

※吊下げセットはオプションとなります。

グランサイン

三和サインワークスのチャンネルサインブランドです。

オーソドックスな金属「内照式」「バックライト」は
もちろん、成形技術を用いた「成形面板チャンネル」や
樹脂文字など豊富な品揃えを安全重視の品質で提供いたします。

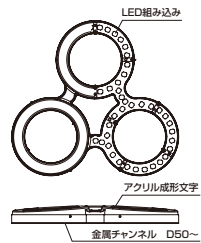
成形面板内照式チャンネルサイン	P158
内照式チャンネルサイン(フランジ付)	P158
フランジレス内照式チャンネルサイン	P158
バックライトチャンネルサイン	P158
樹脂文字	P158
切文字	P158
銘板	P159
金属チャンネルサイン	P159
マテリアルカラーバリエーション	P160

GRAND SIGN

ーグランサインー

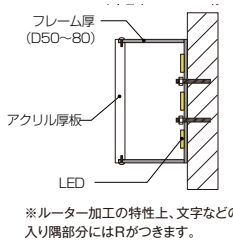
■三和サインワークスのチャンネルサインブランド

成形面板内照式チャンネルサイン



正面アクリル部分を成形加工することによって、金属のシャープさとは違うソフトなイメージを演出することが可能です。立体構造なので正面・側面合わせた全体を発光することが可能になり、より高い視認性を期待できます。着色にはシート加工・印刷・色板と多彩な選択肢がご用意できます。アクリル部分は中空構造なので軽量です。またロット生産に強いのも魅力のひとつです。

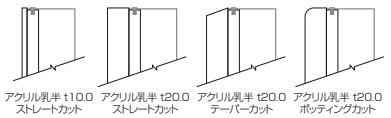
フランジレス内照式チャンネルサイン



文字正面が発光し、面板固定の額縁がないタイプです。すっきりとしたイメージで、エキナカなどの店舗のサインとして最適です。このタイプはアクリル厚板のルーター加工により、様々な断面形状のサイン製作が可能です。製作可能寸法(目安)は文字角600mmまでとなります。

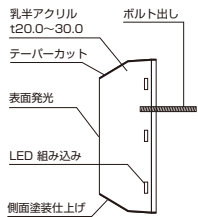
[アクリルタイプ一覧](#)

下記のアクリルタイプからお選びください



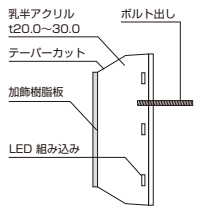
アクリル乳半 t10.0 ストレートカット アクリル乳半 t20.0 ストレートカット アクリル乳半 t20.0 テーパーカット アクリル乳半 t20.0 ボッティングカット

樹脂文字



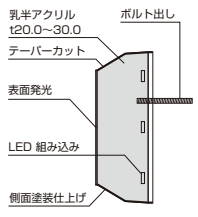
正面発光タイプ

正面のデザイン部分のみ発光する樹脂文字です。細い文字や繊細なデザインでも再現することが可能です。製作可能寸法(目安)は文字角400mmまでとなります。



側面発光タイプ

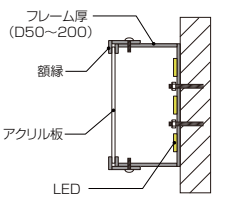
側面発光タイプの樹脂文字です。バックライトのような浮遊感と、デザイン自由度の高い表面仕上げで多彩な演出が可能です。製作可能寸法(目安)は文字角400mmまでとなります。



正面・背面発光タイプ

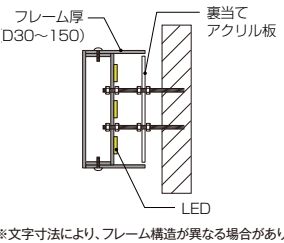
両面発光タイプの樹脂文字です。正面が発光するので視認性に優れ、さらにバックライト効果も演出できるアピール力の高い仕様です。製作可能寸法(目安)は文字角400mmまでとなります。

内照式チャンネルサイン(フランジ付)



文字正面が発光し、夜間の視認性が非常に高いタイプです。アクリル板にシート貼りを施すことで、夜間もお好みの色で発光させることができます。このタイプはアクリル面板を額縁で固定することにより、大型の文字まで対応可能です。製作可能寸法(目安)は文字角2,000mmまでとなります。

バックライトチャンネルサイン

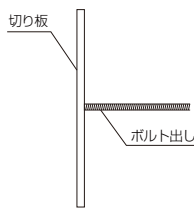


文字背面が発光する、間接照明イメージのタイプです。夜間は照明により文字を浮かび上げらせ、シックな印象です。このタイプはアクリル裏当て板を使用することにより、発光部分をぼかす効果やLED輝点の映り込みを低減させることが可能です。製作可能寸法(目安)は文字角2,000mmまでとなります。

アクリルをルーターで加工することで多彩な樹脂文字の提案が可能となりました。高級感のあるものやポップな印象のものなど、幅広い演出が可能です。
(※書体、デザインによっては製作が出来ない場合があります)

切文字

レーザー加工した板を使用し、小さな文字や、繊細なデザインもイメージ通りの表現が可能なサインです。店舗看板や表札などの様々なシーンで使用されています。製作可能寸法(目安)は文字角300mmまでとなります。



銘板



ベース梨地タイプ

ベース部分を腐食させる事で文字を浮き上がらせます。



文字色入れタイプ

文字部分を腐食し色を入れます。
※写真は墨入れです。



切り文字タイプ

ベースに切文字を組み込みます。



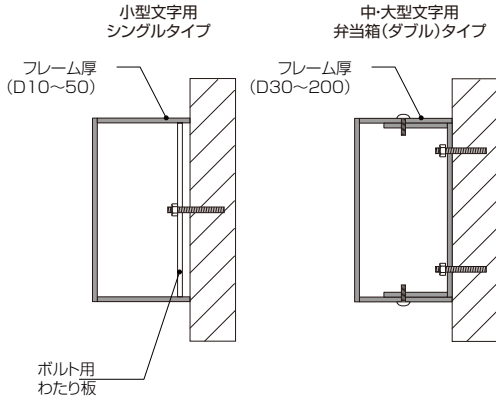
額縁付きタイプ

額縁のある銘板です。

金属チャンネルサイン



ベーシックな照明なしのタイプです。
文字表面もヘアライン・鏡面などの研磨加工や(SUSのみ)塗装やマーキングフィルム貼り(SUS/亜鉛)など、様々な仕上げが可能です。
製作可能寸法(目安)は文字角2,000mmまでとなります。



金属チャンネルサイン 各種加工



山型

表面が山型でインパクトと高級感が感じられるサインです。すべてのパーツを溶接して組み立てています。



台型

文字にテーバーがかかったようなサインです。山型文字同様溶接して組み立てています。



極小

極小サイズのサインです。切文字のように小さいサイズも箱文字で製作可能です。



太鼓貼り加工

チャンネルフレームの表面背面を、切文字で塞いだサインです。両面から見える自立サインなどに最適です。

シームレス仕上げ

小口を極限まで磨きあげ、繋ぎ目を無くす加工です。金属チャンネルサインの小口も、樹脂文字のように滑らかに表現できます。



グランサイン マテリアル・カラーバリエーション

マテリアル一覧

ステンレス ヘアライン	真鍮 バフ研磨	銅 ブロンズ※
ステンレス 梨地 (エッチング)※	真鍮 ヘアライン	銅 ヘアライン
ステンレス パイブレーション	真鍮 梨地 (エッチング)※	銅 梨地 (エッチング)※
ステンレス 鏡面	真鍮 硫化いぶし※	銅 黒ブロンズ※
チタンゴールド	ステンレス 金メッキ	銅 赤銅ブロンズ※
MF貼り仕上げ	ステンレス 塗装仕上げ	亜鉛 塗装仕上げ

※箱文字の場合、仕上げは正面部のみとなり、側面立ち上がり部は近似色塗装仕上げとなります。
※「ステンレス 塗装仕上げ」「亜鉛 塗装仕上げ」の塗装色と「マーキングフィルム貼り仕上げ」のマーキングフィルム色品番はご指定可能です。

樹脂文字
正面・側面



銘板



額縁付き銘板 ベース梨地	腐食銘板 ベース梨地	切り文字銘板	腐食銘板 文字墨入れ
-----------------	---------------	--------	---------------



※真鍮、銅製品につきましては材質の特性上、短期間で劣化・変色が起こる場合があります。ご了承ください。
※記載している素材・仕上げは一般的な物です。他の材質・仕上げにも対応する事は可能ですのでお気軽にご相談ください。

デジタルサイネージ

軽量・自由なデジタルサイネージユニット

紙製素材と電子POPを組み合わせたユニットをご提案。100%紙素材でありながら、非常に高い耐湿・耐久性を備えており、素材両面に直接印刷が可能です。意匠の自由度が非常に高く、木材では難しい曲線的な形状も実現可能です。紙製素材なので処分も容易、本体が軽量のため持ち運びもスムーズに行えます。

自由なデザイン

前面パネルは
オーダーメイドのため、
自由な意匠表現が可能。

持ち運び軽々！

紙製素材のため軽量で、
どなたでも簡単に運べます。

どこでもアピール

あらゆる場所で活用可能。
モニターで映像を流して、
訴求力アップ。

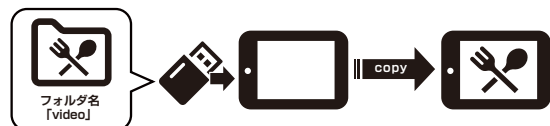
ラクラク処分

紙製素材のため
処分も容易。
組み立て作業も簡単。

コンテンツオートコピー機能（10インチのみ）

コンテンツの入ったUSBを本体に差し込むと自動的に本体へコピーが完了します。特別な技術や専用ソフトを介しませんので、誰でも簡単にコンテンツの入れ替え作業が可能になりました。【video】という名前をつけたフォルダ内の動画のみ上書きが適応されます。

※コンテンツ作成はお客様手配となります。



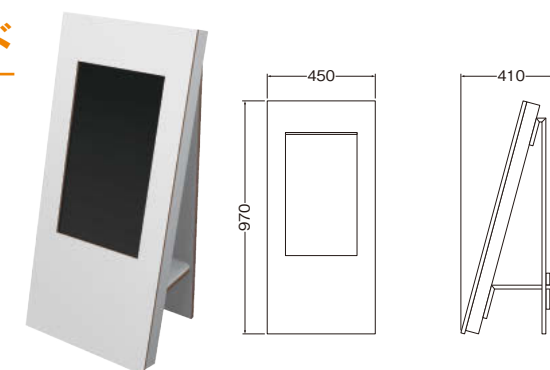
※10インチ以外の製品はUSBメモリ・SDカードにて製品から操作ください。

画面サイズ	保証期間
10インチ	3ヶ月
18.5インチ	1年
24インチ	1年
32インチ	1年

※ディスプレイの保証期間は商品のお買い上げの日からとなります。
※ディスプレイのバックライト・ファンは消耗品のため保証の対象外となります。
※本体については開梱時に破損・ご使用に支障をきたす変形が確認された場合のみ保証の対象となります。
※紙製資材製本体のため、屋外使用不可。

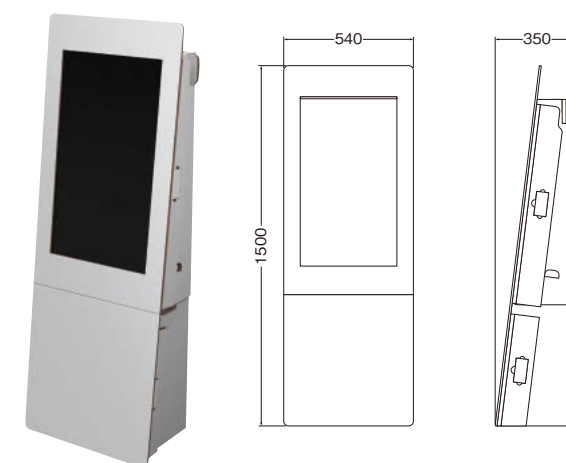
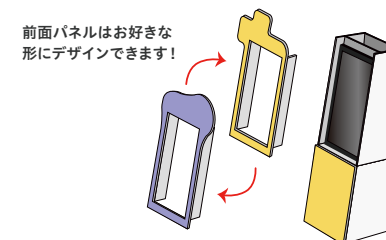
販売価格について、詳しくは当社までお問い合わせください。

PiO A型ペーパーサイネージ・スタンド (10・18.5・24インチモニター)



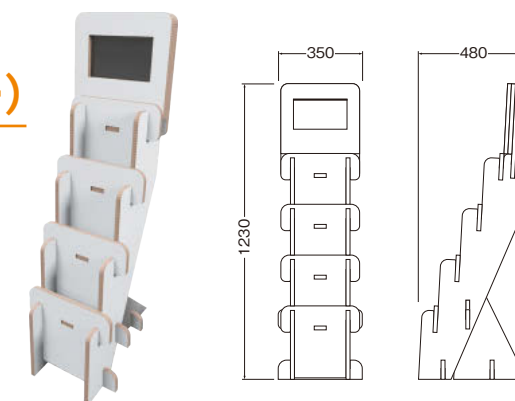
品名	PiOA型10(ダーク/ナチュラル/ライト)	PiOA型18(ダーク/ナチュラル/ライト)	PiOA型24(ダーク/ナチュラル/ライト)
品番	PIO-A10-DW(ダーク) PIO-A10-NW(ナチュラル) PIO-A10-LW(ライト)	PIO-A18-DW(ダーク) PIO-A18-NW(ナチュラル) PIO-A18-LW(ライト)	PIO-A24-DW(ダーク) PIO-A24-NW(ナチュラル) PIO-A24-LW(ライト)
本体サイズ(mm)	W450×H1026×D580 ※デザインによってサイズは変動することがございます。		
画面サイズ	10.1インチ	18.5インチ／16:9	24インチ／16:9
重量	4.4Kg(モニター含む)	7.0Kg(モニター含む)	8.8Kg(モニター含む)
付属品	リモコン ACアダプター 設置スタンド		

PiO ペーパーサイネージ・スタンド (32インチモニター)



品名	PiO スタンド32インチ
品番	PIO-ODM
本体サイズ(mm)	W540×H1600×D400 ※デザインによってサイズは変動することがございます。
画面サイズ	32インチ
重量	15Kg(モニター含む)
付属品	(AC100V用・約3m):1本/リモコン用乾電池(単3形):2本/CD-ROM(ユーティリティディスク・Windows用):1枚/保証書:1部/ケーブルクランプ:2個/USBメモリカバー:1個/SDカードカバー:1個/カバー用ネジ(M3×6mm):2個

PiO ペーパーサイネージ・ カタログスタンド(10インチモニター)



品名	PiO カタログスタンド ダーク	PiO カタログスタンド ナチュラル	PiO カタログスタンド ライト
品番	PIO-CAT-DW	PIO-CAT-NW	PIO-CAT-LW
本体サイズ(mm)	W350×H1250×D480		
画面サイズ	10.1インチ		
重量	2.8kg(モニター含む)		
付属品	ACアダプター(5V)		

※素材の特性上、本製品は軽量となっており、印刷物などの重量によって安定します。印刷物などを収納した状態でご使用ください。

化粧シート

ベルビアン

P163、164

多様な柄でバリエーションある表現が可能です。

粘着剤が付いた不燃化粧シートのため容易に空間を彩れます。

耐候性や耐汚染性などの機能を持った製品も豊富なため

シーンにあわせて選べます。

ベルビアンは、デザイン性・耐久性・耐水性に優れた粘着剤付き不燃認定化粧シートです。

500 柄以上の豊富な柄を取り揃え、1980 年の発売以来、建築の内外装をはじめ、建具・什器・サイン・車両・船舶にいたるまで、国内外のさまざまな案件に採用されています。

【製品規格／防火性能】

〔ベルビアン・ベルビアンEX〕巾：1,220 mm／長さ：50m／厚み：約 0.2 mm

『不燃』下地：法定不燃材料

〔ホワイトボードシート〕巾：1,250 mm／長さ：30m／厚み：約 0.2 mm

『不燃』下地：法定不燃材料（金属板に限る。但しアルミニウムを除く）

・1m単位で出荷可能です。（但し10m未満は運賃・梱包費用が別途かかります）

・ご使用方法・施工方法については、ベルビアン Web サイトでご確認ください。

www.belbien.net



施工イメージ DA-77

ベルビアンEX（外装・内装用）

ベルビアンEXは耐候性と耐汚染性を兼ね備えた高機能シートです。 インテリア・エクステリアの区別なく使用できる、ベーシックで飽きのこない 20 柄を揃えました。

- ◆約 10 年の屋外耐候性品質。
- ◆耐汚染性・耐溶剤性にも優れていて、シンナーなどの溶剤を使用したメンテナンスも可能。
- ◆外部の他、水回りにも適した仕上げ材です。



EW-1300



EW-1707



EW-1708



EW-1216



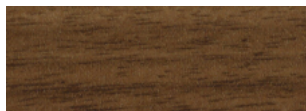
EW-1209



EW-1302



EW-1213



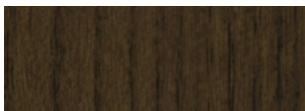
EW-1214



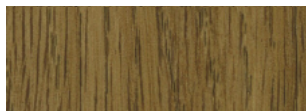
EW-1212



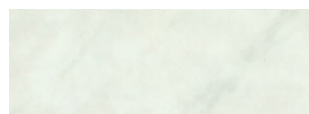
EW-1208



EW-1211



EW-1201



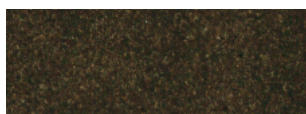
ES-5229



EM-4216



EM-4218



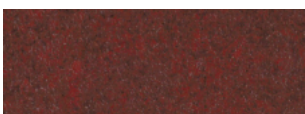
EM-4215



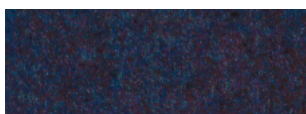
EF-1002



ES-5222



ES-5225



ES-5226

粘着剤付き化粧シート

ベルビアン

belbien®

ベルビアンホワイトボードシート

今までにない木目柄のホワイトボードシート誕生！
空間に付加価値をプラス。

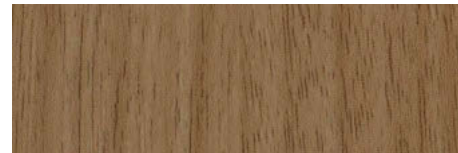
- ◆壁面・家具・パーティションに貼るだけでホワイトボードに変えられます。
- ◆ホワイトボードの表情が豊かに、空間の表現が変わります。
- ◆二次曲面への施工ができ、パネルへの巻き込み施工も可能です。



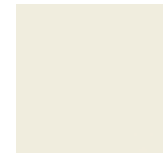
BWH-101



BWH-001



BWH-102



BWH-004



施工イメージ BWH-101/BWH-102

ベルビアン（内装用）

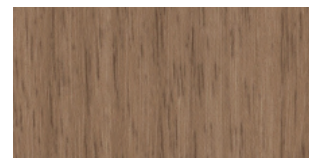
内装専用の粘着剤付き化粧シートです。様々なシーンに合わせて色・柄を選べます。
バリエーション豊かな 20 柄を揃えました。



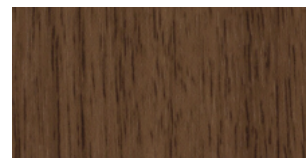
W-629



W-654



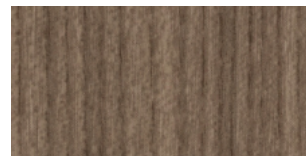
W-618



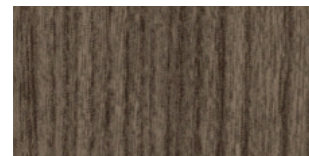
W-620



SW-128



SW-130



SW-131



W-633



W-626



W-627



NC-2151



BC-2131



DA-77



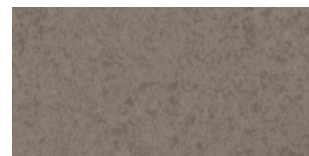
F-469



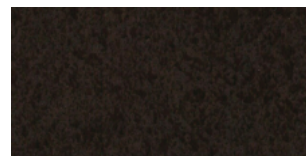
CM-133



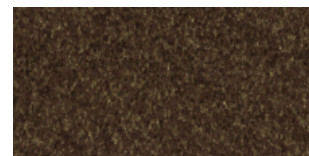
BR-291



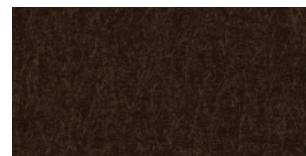
DA-54



DA-53



BR-540



CY-104

※現物の色は印刷と多少異なることがあります。 ※予告なく柄の変更・改廃を行うことがありますので、在庫をご確認ください。

各種部品

サインの交換部品やオプション製品など

サインのメンテナンスも安心

サイン用取付足や点滅球・モーターなど

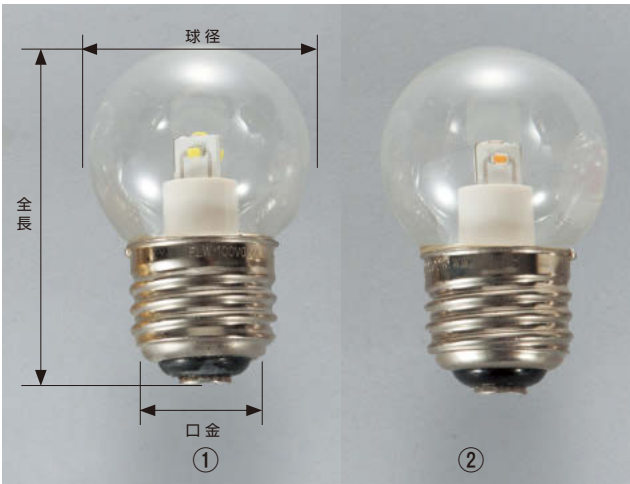
多彩に取り揃えております。

点滅球	P165
CV点滅スタンドカバー図	P165
ロータリー用モーター	P166
壁付用取付足(出幅240)	P167
振止棒、取付金具(オプション)	P168
取付金具一覧表	P169、170
主要面板一覧表	P171、172

価格表 P.31

■ 点滅球

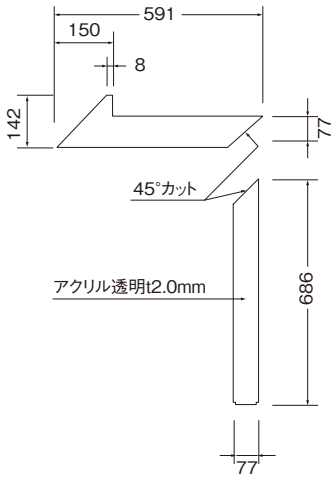
単位：mm



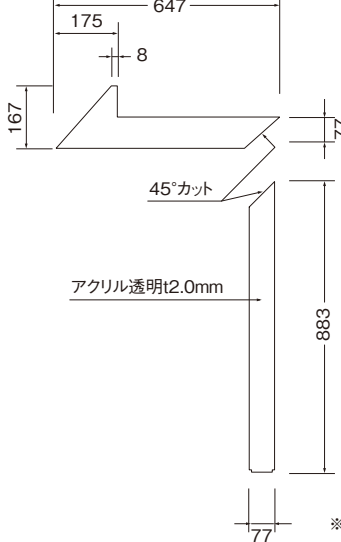
点滅球	①LED球/クリア (0.9W)	②LED球/電球色 (0.9W)
使用サイン	150 3面点滅ロータリーLED 203点滅スタンドLED	CV-152銅彫点滅スタンドLED CV-203銅彫点滅スタンドLED
口金寸法	E26	E26
球径	40	40
全長	61	61

■ CV 点滅スタンドカバー図

■ CV-152 銅彫点滅スタンドカバー図



■ CV-203 銅彫点滅スタンドカバー図



※破損時の処置用にご利用ください。

ロータリー用モーター・結線図

■ ロータリー用モーター（100V 用）コンデンサー付 (モーター寿命 2000 時間)

※ 2002 年 12 月よりロータリー用モーターのサイズと結線方法が変更になりました。

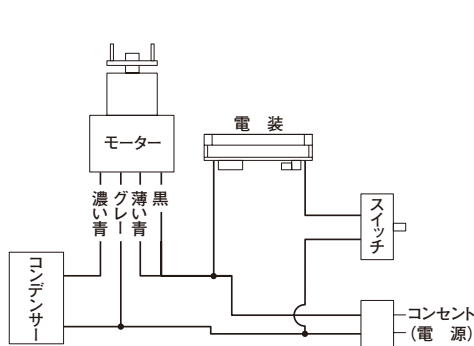
150ロータリー用モーター各種は結線方法のみ変更です。

また、140ロータリー用モーター各種はサイズも変更となり、従来品との交換ができなくなりました。ご了承ください。

モーターの使用に関しての注意

- 積載荷重は 21kg 以内としてください。
- 周囲温度は 52℃以内としてください。
- モーターの取り付けは上部とし、枠体を吊る形態で使用してください。
- 必ず水平状態で使用してください。
- ロータリー用交換モーターにつき特注オリジナル看板への使用をしないでください。

■ 結線図



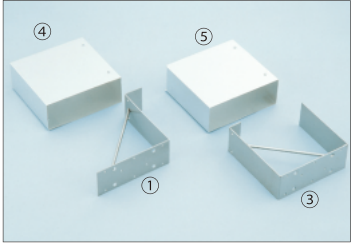
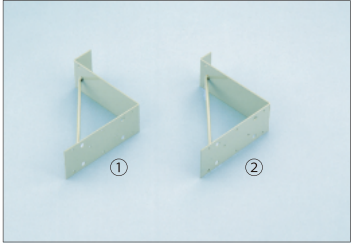
■ 140 スリムロータリー用

モーター定格	100V・50Hz/3W・0.15A 100V・60Hz/3W・0.15A
回転数	5r/min (60Hz) 4.8r/min (50Hz)
トルク	1N・m
サイズ	W131 × H204 W= 下部額縁径 H= モーターから上部 支点座まで

配線の仕方

モーター下部より薄い青・濃い青・グレー・黒のコードが出ています。濃い青のコードはコンデンサーに、黒コードと薄い青のコードはコンセント（電源）と蛍光灯に、グレーのコードはコンデンサーおよび、コンセント（電源）とスイッチに結線します。接続線は 0.75mm² 以上のコードを使用してください。

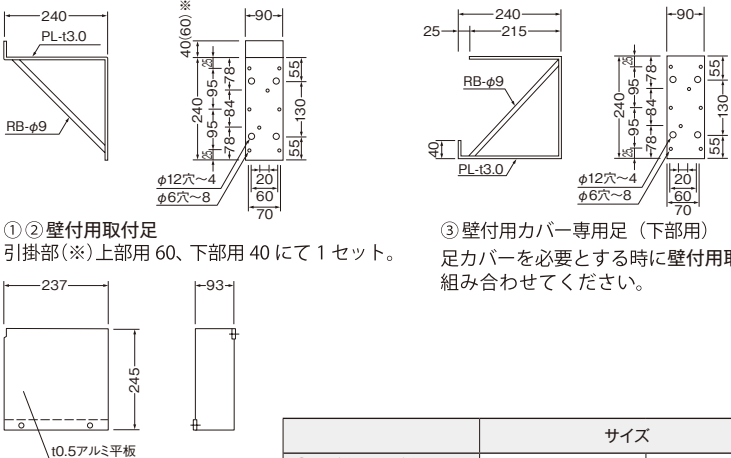
■壁付用取付足・カバー（突出し用）出幅 240



①② 壁付用取付足
引掛部(※)上部用 60、下部用 40 にて 1 セット。

③ 壁付用カバー専用足（下部用）
足カバーを必要とする時に壁付用取付足と組み合わせてください。

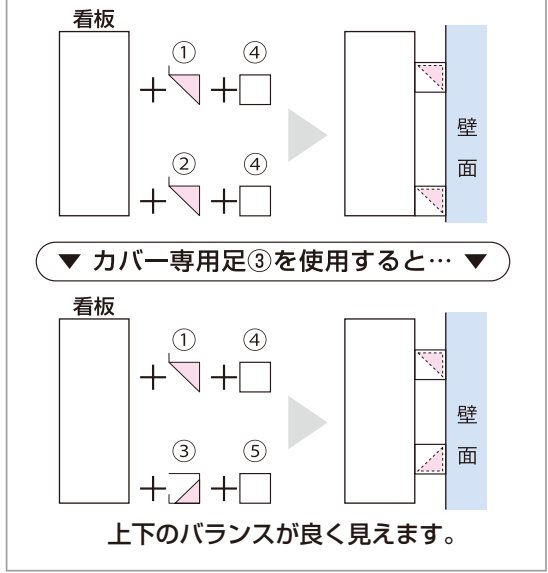
④⑤ 壁付用足カバー
上部用（壁付用取付足）下部用（カバー専用足）とがあります。2 ケットで使用してください。（図はカバー専用足用です。壁付用取付足用は上部コーナーの切り欠きがありません）

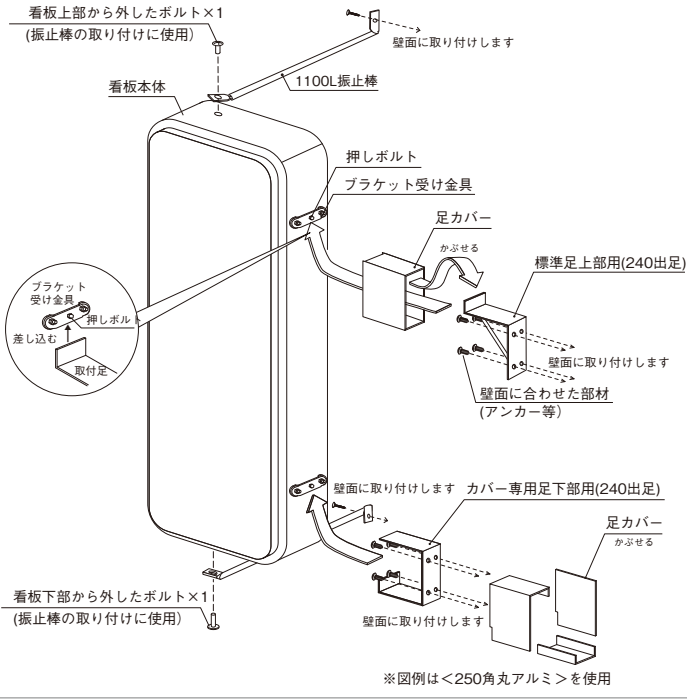


	サイズ	カラー
①壁付用取付足（上部用）	W240×H300×D90	シルバー（アルミ用）
②壁付用取付足（下部用）	W240×H280×D90	
③壁付用カバー専用足（下部用）	W240×H240×D90	シルバー
④壁付用足カバー（上部用）	W237×H245×D93	シルバー
⑤壁付用足カバー（下部用）	W237×H245×D93	

※ 足カバーはアルミ製（シルバー）なのでスチール製（グレー）に使用すると多少色が異なります。

■施工例



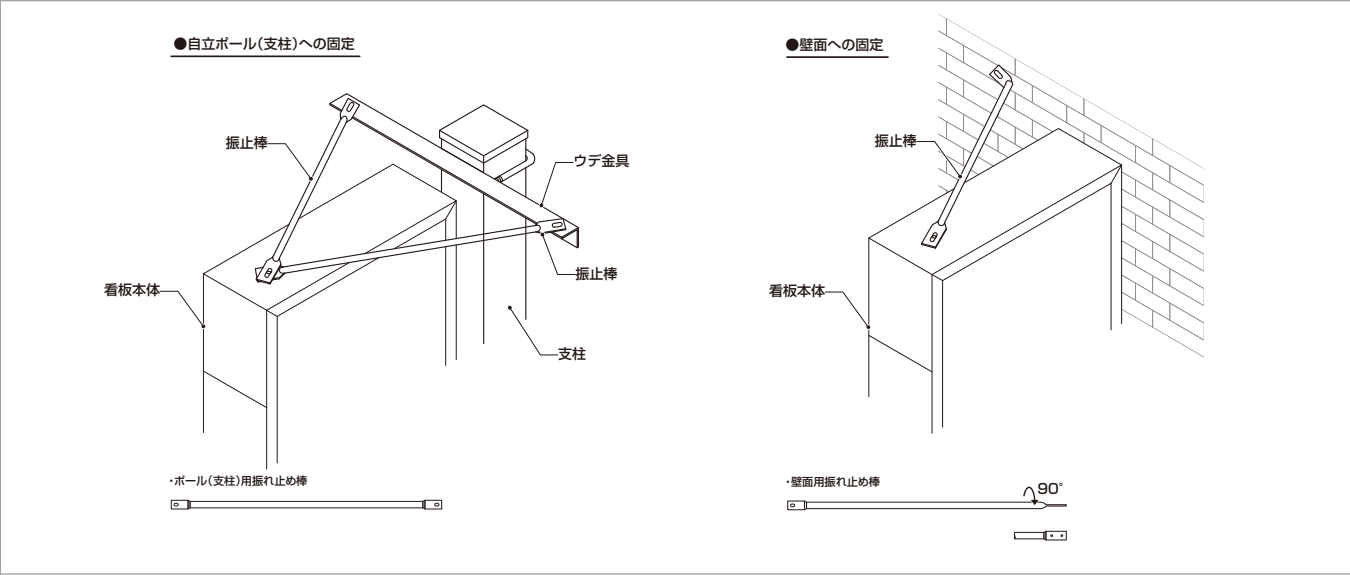


※図例は＜250角丸アルミ＞を使用

■ 振止棒

■ 突出し用振止棒			■ ポール用振止棒		
	サイズ	カラー		サイズ	カラー
①F-600	φ14×600L	グレー	F-463	φ14×463L	グレー
②F-820	φ14×820L		F-590	φ14×590L	
③F-1100	φ19×1100L		F-885	φ19×885L	

■ 振止棒固定例




取付金具（オプション）


本パーキングシリーズの取付金具は全て別売り（オプション）です。取り付け用途に合わせて最適な取付金具をお選びください。また、取付金具の改造は絶対に行わないでください。金具の剛性低下による看板本体の落下につながる恐れがあります。取り付けの際は、取扱説明書等をご参照の上、適切にお取り付けください。






















（空・満）サイン単体 取付金具一覧

本 体	出幅50	出幅250	100角ボール用	φ89丸ボール用	φ114丸ボール用
品番:ESCW310A 薄型空満A単独	標準装備		品番:K-TBK-KM ※対応ボール径 角ボール:75角~100角 丸ボール:φ60.5~φ114.3		
品番:ESC310A 単体空満A単独			品番:K-TBK-K 角ボール取付足×2	品番:K-TBK-89M 丸ボール取付足×2	品番:K-TBK-M 丸ボール取付足×2
品番:ESCS4320C 単体空満CサイドLED	品番:K-TBK-50 50出足×1 50出足カバー×1	品番:K-TBK-250 250出足×1 250出足カバー×1	品番:K-TBK-K 角ボール取付足×2	品番:K-TBK-89M 丸ボール取付足×2	品番:K-TBK-M 丸ボール取付足×2

取付金具一覧表

表中の  色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。
使用用途に合わせて、表中の取付金具をお選びください。
また取付金具の改造は絶対に行わないでください。

本体	壁付用 ＜危険＞この金具でポール取付はしないでください。			
	出幅240（230シリーズのみ出幅150）		出幅100	
	カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き
303 シリーズ LLT11-41 LLT11-46 303 パーキング ESCS4303 ESCS4303K ESCS5303 ESCS5303K				品番:K-TB900-100 出幅100取付足×1 (シルバー塗装)  出幅100カバー×1  φ19×1100L振止棒×2
960 パーキング ESCS4960 ESCS5960				品番:K-TB960-100 出幅100取付足×1 (シルバー塗装)  出幅100カバー×1  φ19×1100L振止棒×2
230 シリーズ LLT11-42-N LLT11-45-N 230 パーキング ESCS4230		品番:K-TB630-150 アルミ型形式 出幅150取付足×1  φ19×1100L振止棒×1 		
W450 シリーズ LLT21-41 LLT21-45 LLT21-48 LLT21-49 LLT21-51 LLT21-55 LLT22-55	品番:K-TBZ450-240-CN 出幅240 上部用取付足×1  出幅240 下部用取付足×1  φ14×820L振止棒×2 	品番:K-TBZ450-240 出幅240 上部用取付足×1  出幅240 下部用取付足×1  出幅240カバー×2  φ14×820L振止棒×2 	品番:K-TBZ450-100-CN 出幅100 上部用取付足×1  出幅100 下部用取付足×1  φ14×820L振止棒×2 	品番:K-TBZ450-100 出幅100 上部用取付足×1  出幅100 下部用取付足×1  出幅100カバー×2  φ14×820L振止棒×2 
154 パーキング ESCS4154K		品番:K-TBZ450PK-240 出幅240 上部用取付足×1  出幅240 下部用取付足×1  出幅240カバー×2  φ14×820L振止棒×2 		品番:K-TBZ450PK-100 出幅100 上部用取付足×1  出幅100 下部用取付足×1  出幅100カバー×2  φ14×820L振止棒×2 
W610 シリーズ LLT21-43 LLT21-47 LLT21-61 LLT21-65 LLT22-65 LLT21-63 LLT21-67 LLT31-71 LLT31-75 LLT32-75	品番:K-TBZ610-240-CN 出幅240 上部用取付足×1  出幅240 下部用取付足×1  φ19×1100L振止棒×2 	品番:K-TBZ610S-240 出幅240 上部用取付足×1  出幅240 下部用取付足×1  出幅240カバー×2  φ19×1100L振止棒×2 	品番:K-TBZ610-100-CN 出幅100 上部用取付足×1  出幅100 下部用取付足×1  φ19×1100L振止棒×2 	品番:K-TBZ610S-100 出幅100 上部用取付足×1  出幅100 下部用取付足×1  出幅100カバー×2  φ19×1100L振止棒×2 
212 シリーズ LLT31-91 LLT31-95		品番:K-TBZ610-240 出幅240 上部用取付足×1  出幅240 下部用取付足×1  出幅240カバー×2  φ19×1100L振止棒×2 		品番:K-TBZ610-100 出幅100 上部用取付足×1  出幅100 下部用取付足×1  出幅100カバー×2  φ19×1100L振止棒×2 
250 パーキング ESCS4250 ESCS5250		品番:K-TBZ610-240 出幅240 上部用取付足×1  出幅240 下部用取付足×1  出幅240カバー×2  φ19×1100L振止棒×2 		品番:K-TBZ610-100 出幅100 上部用取付足×1  出幅100 下部用取付足×1  出幅100カバー×2  φ19×1100L振止棒×2 

本体	ポール用			
	100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用	角ポール用標準足※
	カバー無し			
303 シリーズ LLT11-41 LLT11-46 303 パーキング ESCS4303 ESCS4303K ESCS5303 ESCS5303K	品番:K-TB900-K-50 100角用取付足×2 	品番:K-TB900-89M-50 φ89用取付足×2 	品番:K-TB900-M-50 φ114用取付足×2 	
960 パーキング ESCS4960 ESCS5960	品番:K-TB900-K-50 100角用取付足×2 	品番:K-TB900-89M-50 φ89用取付足×2 	品番:K-TB900-M-50 φ114用取付足×2 	
230 シリーズ LLT11-42-N LLT11-45-N 230 パーキング ESCS4230	品番:K-TB630-K-50 100角用取付足×2 	品番:K-TB630-89M-50 φ89用取付足×2 	品番:K-TB630-M-50 φ114用取付足×2 	
W450 シリーズ LLT21-41 LLT21-45 LLT21-48 LLT21-49 LLT21-51 LLT21-55 LLT22-55	品番:K-TB450-K-50 100角用取付足×2 	品番:K-TB450-89M-50 φ89用取付足×2 	品番:K-TB450-M-50 φ114用取付足×2 	品番:K-TB-KP-50 出幅50 上部用取付足×1  出幅50 下部用取付足×1  φ14×590L振止棒×4 
154 パーキング ESCS4154K	品番:K-TB450-K-50 100角用取付足×2 	品番:K-TB450-89M-50 φ89用取付足×2 	品番:K-TB450-M-50 φ114用取付足×2 	
W610 シリーズ LLT21-43 LLT21-47 LLT21-61 LLT21-65 LLT22-65 LLT21-63 LLT21-67 LLT31-71 LLT31-75 LLT32-75	品番:K-TB610-K-50 100角用取付足×2 	品番:K-TB610-89M-50 φ89用取付足×2 	品番:K-TB610-M-50 φ114用取付足×2 	
212 シリーズ LLT31-91 LLT31-95				
250 パーキング ESCS4250 ESCS5250				

※ 角ポール用標準足は90角未満のポールには使用できません。
※ 単独発送の際は、別途に運賃が必要となります。

主要面板一覽表

型式	面板名称・サイズ	品番	品名
1515型	1515角丸アルミ 445×445×R47	11-11	1515角丸アルミ
		LXS11-11	1515角丸アルミLED
		LXS11-11-27K	1515角丸アルミLED（電球色）
		LXS11-11B	1515角丸アルミLEDブラック
		LXS11-11B-27K	1515角丸アルミLEDブラック（電球色）
		HK-LXS1111	壁面1515角丸アルミLED
		HK-LXS1111-27K	壁面1515角丸アルミLED（電球色）
		HK-LXS1111B	壁面1515角丸アルミLEDブラック
		HK-LXS1111B-27K	壁面1515角丸アルミLEDブラック（電球色）
152型	152角丸アルミ 共通面板 624 × 445 × R47	11-21	152角丸アルミ 〈ヨコ〉
		LXS11-21/LLT11-21	152角丸アルミ 〈ヨコ〉 LED
		11-22	152角丸アルミ 〈タテ〉
		LXS11-22/LLT11-22	152角丸アルミ 〈タテ〉 LED
		51-22/LLT51-22	152角丸アルミ唐草スタンド 〈タテ〉
	51-23/LLT51-23	152角丸アルミ唐草スタンド 〈ヨコ〉	
	152角丸スチール 共通面板 606×457×R47	14-21	152角丸スチール
		54-21/LLT54-21	152角丸スチールスタンド
	152角丸ステンレス 共通面板 625×444×R87	15-21	152角丸ステンレス
		LXS15-21/LLT15-21	152角丸ステンレスLED
	55-21	152角丸ステンレススタンド	
	152S面板 457×606×R47	54-22/LLT54-22	152S スタンド
	152角 共通面板 454×606	54-25	152 4面スタンド
		54-27	B-152スチールスタンド
		44-21	152 点滅スタンド
		46-21	CV-152 銅彫点滅スタンド
	LXS46-21/LLT46-21	CV-152 銅彫点滅スタンドLED	
W-152角 面板 457×606（平板）	54-26	W-152角スチールスタンド	
BO-152 面板 429×578（平板）	55-25	BO-152ステンレススタンド	
鏡まるくん152 面板 457×606（平板）	55-26/LLT55-26	鏡まるくん152 型スタンド	
1525型	1525角 共通面板 457×716	54-35	SP-1525スタンド
		54-36	ST-1525スタンド
		56-37	SP-1525GRスタンド
		56-38	ST-1525BUスタンド
162型	162角丸 共通面板 624×494×R47	51-24	162角丸アルミスタンド
		56-21	CV-162銅彫スタンド
202型	202角丸アルミ 共通面板 624×624×R47	11-31	202角丸アルミ
		LXS11-31/LLT11-31	202角丸アルミLED
		LLT11-31-27K	202角丸アルミLED（電球色）
		LLT11-31B	202角丸アルミLEDブラック
		LLT11-31B-27K	202角丸アルミLEDブラック（電球色）
		HK-LXS1131	壁面202角丸アルミLED
		HK-LXS1131-27K	壁面202角丸アルミLED（電球色）
		HK-LXS1131B	壁面202角丸アルミLEDブラック
		HK-LXS1131B-27K	壁面202角丸アルミLEDブラック（電球色）
		51-31	202角丸アルミスタンド
	LLT51-31	202角丸アルミスタンドLED	
	51-32	202角丸アルミ唐草スタンド	
	202角丸ステンレス 面板 626×626×R87	15-31	202角丸ステンレス
		LXS15-31/LLT15-31	202角丸ステンレスLED

型式	面板名称・サイズ	品番	品名
203型	203角 共通面板 483×803	46-45	203点滅
		46-41	203点滅スタンド
		LXS46-41/LLT46-41	203点滅スタンドLED
		46-46	CV-203銅彫点滅スタンド
		LXS46-46/LLT46-46	CV-203銅彫点滅スタンドLED
		46-47	ツインクル
		LXS46-47	ツインクルLED
		54-47	LS スタンド
		54-48	LW スタンド
		BATT-LXV	LW/バッテリースタンド
		46-51	クリスタルサイン (ダイヤ)
		46-53	クリスタルサイン (ネオン)
		46-54	クリスタルサイン (オーロラ)
		SS1150	コメット
230型	230角丸アルミ 共通面板 624×894×R47	11-42	230角丸アルミ
		LXS11-42/LLT11-42-N	230角丸アルミLED
		51-44	230HA アルミスタンド
		LXS5144/LLT5144	230HA アルミスタンドLED
	230角 共通面板 624×894	11-45	230角アルミ
		LXS11-45/LLT11-45-N	230角アルミLED
	W-230角 面板 627×897 (平板)	54-49	B-230 スチールスタンド
		54-46	W-230 角スチールスタンド
303型	303角丸共通面 895×895×R77	11-41	303角丸アルミ
		LXS11-41/LLT11-41	303角丸アルミLED
	303角共通面 895×895	11-46	303角アルミ
		LXS11-46/LLT11-46	303角アルミLED
440丸型	440丸アルミ面板 Φ435 440丸アルミ面板 (ver2) Φ435	13-11	440丸アルミ
		LXS13-11S	440丸アルミLED(ver2)
		LXS13-11S-27K	440丸アルミLED(ver2)(電球色)
		LXS13-11B	440丸アルミLED(ver2)ブラック
		LXS13-11B-27K	440丸アルミLED(ver2)ブラック(電球色)
		HK-LXS1311	壁面440丸アルミLED
		HK-LXS1311-27K	壁面440丸アルミLED(電球色)
		HK-LXS1311B	壁面440丸アルミLEDブラック
		HK-LXS1311B-27K	壁面440丸アルミLEDブラック(電球色)
		TU-LXS13-11B-IN	屋内用吊下げ440丸アルミLEDブラック
		TU-LXS13-11B-27K-IN	屋内用吊下げ440丸アルミLEDブラック(電球色)
		TU-LXS13-11B-OUT	屋外用吊下げ440丸アルミLEDブラック
		TU-LXS13-11B-27K-OUT	屋外用吊下げ440丸アルミLEDブラック(電球色)
600丸型	600丸アルミ面板 Φ594 600丸アルミ面板 Φ594 (ver2)	13-31	600丸アルミ
		LXS13-31S	600丸アルミLED (ver2)
		LXS13-31S-27K	600丸アルミLED (ver2) (電球色)
		LXS13-31B	600丸アルミLED (ver2) ブラック
		LXS13-31B-27K	600丸アルミLED (ver2) ブラック (電球色)
		HK-LXS1331	壁面600丸アルミLED
		HK-LXS1331-27K	壁面600丸アルミLED(電球色)
		HK-LXS1331B	壁面600丸アルミLEDブラック
		HK-LXS1331B-27K	壁面600丸アルミLEDブラック(電球色)
		TU-LXS13-31B-IN	屋内用吊下げ600丸アルミLEDブラック
		TU-LXS13-31B-27K-IN	屋内用吊下げ600丸アルミLEDブラック(電球色)
		TU-LXS13-31B-OUT	屋外用吊下げ600丸アルミLEDブラック
		TU-LXS13-31B-27K-OUT	屋外用吊下げ600丸アルミLEDブラック(電球色)

型式	面板名称・サイズ	品番	品名
900丸型	900丸アルミ 面板 φ886	13-41 LXS13-31S LXS13-31S-27K LXS13-31B LXS13-31B-27K HK-LXS1341 HK-LXS1341-27K HK-LXS1341B HK-LXS1341B-27K	900丸アルミ 900丸アルミLED 900丸アルミLED(電球色) 900丸アルミLEDブラック 900丸アルミLEDブラック(電球色) 壁面900丸アルミLED 壁面900丸アルミLED(電球色) 壁面900丸アルミLEDブラック 壁面900丸アルミLEDブラック(電球色)
三角 スタンド	1435面板 390×976	SN1225 SS1213 SS1214	屋内スタンド1435 三角 三角スタンド1435 白 三角スタンド1435 黒
	1445面板 390×1226	SN1226 SS1223 SS1224	屋内スタンド1445 三角 三角スタンド1445 白 三角スタンド1445 黒
140型	140角 共通面板 305×1095	54-45 57-42 LED57-42/LLT57-42 57-43 LED57-43/LLT57-43	スリムスタンド 140 スリムロータリー 140 スリムロータリーLED 140 スリムロータリー (回転灯付) 140 スリムロータリーLED (回転灯付)
150型	150角 共通面板 380×1345	57-51 LED57-51 57-55 LED57-55 57-52 LED57-52 57-56 LED57-56	150 ロータリー 150 ロータリーLED 150 ロータリー (回転灯付) 150 ロータリーLED (回転灯付) 150 3 面点滅ロータリー 150 3 面点滅ロータリーLED 150 3 面点滅ロータリー (回転灯付) 150 3 面点滅ロータリーLED (回転灯付)
250型	250角丸 共通面板 605×1493 R77	54-43 54-44 LXS54-44/LLT54-44	250角丸スチールスタンド 250角丸アルミスタンド 250角丸アルミスタンドLED
	250角 面板 605×1493	21-47 LXS21-47/LLT21-47	250角アルミ 250角アルミLED
156型	156角丸 共通面板 445×1793×R87	21-51 LXS21-51/LLT21-51 22-51 24-51	156角丸アルミ 156角丸アルミLED F-156角丸アルミ 156角丸スチール
	156角 共通面板 445×1793	21-55 LXS21-55/LLT21-55 LLT22-55 24-55	156角アルミ 156角アルミLED F-156角アルミLED 156角スチール
	鏡まるくん156 自立式 面板 446×1793 (平板)	87-55 LXS87-55-/LLT87-55	鏡まるくん156型 〈自立式〉 鏡まるくん156型LED 〈自立式〉
260型	260角丸 共通面板 605×1793×R87	21-61 LXS21-61/LLT21-61 22-61 25-61 LXS25-61/LLT25-61	260角丸アルミ 260角丸アルミLED F-260角丸アルミ 260角丸ステンレス 260角丸ステンレスLED
	260角 共通面板 605×1793	21-65 22-65 LLT22-65 24-65 44-65 46-65	260角アルミ 260角アルミブロンズ F-260角アルミLED 260角スチール 260点滅 260ダクト点滅
	260角CL 面板 606×1794 (平板)	24-66	260角CL
	鏡まるくん260 共通面板 595×1793 (平板)	87-65 LXS87-65/LLT87-65	鏡まるくん260型 〈自立式〉 鏡まるくん260型LED 〈自立式〉

型式	面板名称・サイズ	品番	品名	
270型	270角丸 共通面板 605×2192×R87	21-63 LXS21-63/LLT21-63	270角丸アルミ 270角丸アルミLED	
	270角 共通面板 605×2192	21-67 LXS21-67/LLT21-67	270角アルミ 270角アルミLED	
290型	290角丸 共通面板 605×2701×R87	31-71 LXS31-71/LLT31-71 32-71 34-71 35-71 LXS35-71/LLT35-71	290 角丸アルミ 290 角丸アルミLED F-290 角丸アルミ 290 角丸スチール 290 角丸ステンレス 290 角丸ステンレスLED	
	290角 共通面板 605×2701	31-75 LXS31-75/LLT31-75 32-75 LLT32-75 34-75 46-75	290 角アルミ 290 角アルミLED 290 角アルミブロンズ F-290 角スチール 290 ダクト点滅 F-290角アルミLED	
	W-290角 共通面板 604×2700 (平板)	32-77 31-76 34-78 LLT31-76	W-290角アルミブロンズ W-290角アルミ 290角CL W-290角アルミLED	
		LXS31-76	W-290角アルミLED	
	鏡まるくん290 共通面板 595×2691 (平板)	87-75 LXS87-75/LLT87-75	鏡まるくん290 型 〈自立式〉 鏡まるくん290 型LED 〈自立式〉	
	212型	212角丸 共通面板 624×3618×R86	31-91 34-91 LXS31-91/LLT31-91	212角丸アルミ 212角丸スチール 212角丸アルミLED
		212角 共通面板 624×3618×R86	31-95 35-95 LXS31-95LLT31-95	212角アルミ 212角ステンレス 212角アルミLED
樹脂 サイン	樹脂サイン共通面板 788×1088	59-63 LXS59-63/LLT59-63 59-66 59-67	樹脂サインL 樹脂サインL-LED 樹脂サインL点滅 (ダイヤ) 樹脂サインL点滅 (オーロラ)	
	樹脂サインスタンド 共通面板 529×877	59-51 LXS59-51/LLT59-51	樹脂サインスタンド 樹脂サインスタンドLED	
和 風	和風1025 面板 308×688 (平板)	SS5110 SN5115	和風スタンド 月灯り 和風スタンド 星灯り	
RS スタンド	RSスタンド1226 共通面 344×794	SS1111 SSS1111/SST1111	RSスタンド1226 RSスタンド1226LED	
	RSスタンド1232 共通面 344×944	SS1121 SSS1121/SST1121	RSスタンド1232 RSスタンド1232LED	
	RSスタンド1535 共通面 444×944	SS1131 SSS1131/SST1131 SS1431 (S/B) /SST1431 (S/B)	RSスタンド1535 RSスタンド1535LED RS-V1535スタンド (シルバー・ブラック)	
	RSスタンド1545 共通面 444×1294	SS1141 SSS1141/SST1141 SS1441 (S/B) /SST1441 (S/B)	RSスタンド 1545 RSスタンド1545LED RS-V1545スタンド (シルバー・ブラック)	
	RSスタンド2030 共通面 594×944	SS1161 SSS1161/SST1161	RSスタンド2030 RSスタンド2030LED	
	RSスタンド2045 共通面 594×1294	SS1171 SSS1171/SST1171	RSスタンド2045 RSスタンド2045LED	

5

59-26	101
59-28	101
59-31B-4590	103
59-31B-6090	103
59-31B-60120	103
59-31W-4590	103
59-31W-6090	103
59-31W-60120	103
59-32B-A1	104
59-32B-B1	104
59-32B-B2	104
59-32S-A1	104
59-32S-B1	104
59-32S-B2	104
59-33B-A1	105
59-33B-B1	105
59-33B-B2	105
59-33S-A1	105
59-33S-B1	105
59-33S-B2	105
59-34B-A3	107
59-34B-A4	107
59-34S-A3	107
59-34S-A4	107
59-34W-A3	107
59-34W-A4	107
59-35B-A3	108
59-35B-A4	108
59-35S-A3	108
59-35S-A4	108
59-35W-A3	108
59-35W-A4	108
59-36S-297	109
59-36S-A3T	109
59-36S-A3Y	109
59-36S-A4T	109
59-36S-A4Y	109
59-37B-4560	106
59-37B-4590	106
59-37B-6090	106
59-38W-3090	102
59-38W-4590	102
59-38W-6090	102
59-38W-60120	102

E

EHS-U6S300	124
EHS-U6S600	124
EHS-U6S1200	124
EHS-U6S1800	124
EHS-U6S2400	124
EHS-U9S300	124
EHS-U9S600	124
EHS-U9S1200	124
EHS-U9S1800	124
EHS-U9S2400	124
EH-U6S-COR90	124
EH-U6S-ENDKABA	124
EH-U9S-COR90	124
EH-U9S-ENDKABA	124
ESC310A	44
ESCF4303	47
ESCF4303K	48
ESCF5303	47
ESCF5303K	48
ESCS4154K	50
ESCS4230	45
ESCS4250	46
ESCS4320C	44
ESCS4960	49
ESCS4-POLE230	52
ESCS4-POLE303	52
ESCS5250	46
ESCS5960	49
ESCW310A	43

F

FP1001-LLT	135
FP2001-LLT	136
FP2002-LLT	136
FT0801-LLT	79
FT0802-LLT	79
FT0803-LLT	79
FT0804-LLT	79
FT0805-LLT	79
FT0806-LLT	79
FT1001-LLT	80
FT1002-LLT	80
FT1003-LLT	80
FT1004-LLT	80
FT1005-LLT	80
FT1006-LLT	80
FTS0618-LLT	76
FTS0618-LLT-KD	76
FTS0624-LLT	76
FTS0624-LLT-KD	76
FTS0630-LLT	76
FTS0630-LLT-KD	76
FTS0636-LLT	76
FTS0636-LLT-KD	76
FTS0707-LLT	77
FTS0707-LLT-KD	77
FTS0718-LLT	76
FTS0718-LLT-KD	76
FTS0724-LLT	76
FTS0724-LLT-KD	76
FTS0730-LLT	76
FTS0730-LLT-KD	76
FTS0736-LLT	76
FTS0736-LLT-KD	76
FTS0808-LLT	77
FTS0808-LLT-KD	77
FTS0818-LLT	77
FTS0818-LLT-KD	77
FTS0824-LLT	77
FTS0824-LLT-KD	77
FTS0830-LLT	77
FTS0830-LLT-KD	77
FTS0836-LLT	77
FTS0836-LLT-KD	77
FTS0909-LLT	77
FTS0909-LLT-KD	77

G

NEW GM-P-H600	54
NEW GM-P-H900	54
NEW GM-YA-H600-*	54
NEW GM-YA-H900-*	54

H

HK-LXS1111/HK-LXS1111-27K	63
HK-LXS1111B/HK-LXS1111B-27K	63
HK-LXS1131/HK-LXS1131-27K	63
HK-LXS1131B/HK-LXS1131B-27K	63
HK-LXS1311/HK-LXS1311-27K	63
HK-LXS1311B/HK-LXS1311B-27K	63
HK-LXS1331/HK-LXS1331-27K	63
HK-LXS1331B/HK-LXS1331B-27K	63
HK-LXS1341/HK-LXS1341-27K	63
HK-LXS1341B/HK-LXS1341B-27K	63

K

KM-PYLON-260-KD	51
KM-PYLON-BP260-KD	51

L

LLT11-21/LLT11-21-27K	61
LLT11-22/LLT11-22-27K	61
LLT11-31/LLT11-31-27K	65
LLT11-31B/LLT11-31B-27K	65

LLT11-41/LLT11-41-27K	66
LLT11-42-N/LLT11-42-N-27K	65
LLT11-45-N/LLT11-45-N-27K	65
LLT11-46/LLT11-46-27K	66
LLT13-41/LLT13-41-27K	62
LLT13-41B/LLT13-41B-27K	62
LLT15-21	73
LLT15-31	73
LLT21-41	67
LLT21-43	69
LLT21-45	67
LLT21-47	69
LLT21-48	67
LLT21-49	67
LLT21-51	68
LLT21-55	68
LLT21-61	69
LLT21-63	70
LLT21-65	69
LLT21-67	70
LLT22-55	68
LLT22-65	69
LLT25-61	74
LLT31-71	71
LLT31-75	71
LLT31-76	71
LLT31-91	72
LLT31-95	72
LLT32-75	71
LLT35-71	74
LLT46-21/LLT46-21-27K	99
LLT46-41	99
LLT46-46/LLT46-46-27K	99
LLT51-22	95
LLT51-23	95
LLT51-31	95
LLT51-44	96
LLT54-21	97
LLT54-22	97
LLT54-44	96
LLT54-45	97
LLT55-26	97
LLT57-42	100
LLT59-51	98
LLT59-63	98
LLT69-71	81
LLT69-72	81
LLT69-73	81
LLT69-74	82
LLT69-75	82
LLT69-76	82
LLT69-77	82
LLT69-78	83
LLT69-79	84
LLT69-80	84
LLT69-81	84
LLT69-82	83
LLT69-84	85
LLT69-85	85
LLT69-86	85
LLT69-87	86
LLT69-88	86
LLT87-55	133
LLT87-65	134
LLT87-75	134
LUM-20-50K-V101	35
LUM-30-50K-V101	35
LUM-POLE-V101	36
LXS11-11/LXS11-11-27K	61
LXS11-11B/LXS11-11B-27K	61
LXS13-11S/LXS13-11S-27K	62
LXS13-11B/LXS13-11B-27K	62
LXS13-31S/LXS13-31S-27K	62
LXS13-31B/LXS13-31B-27K	62

P

PH3020-S-C	155
PH3030-S-C	155
PH3040-S-C	155

PH3060-S-C	155
PH3070-S-C	155
PH3080-S-C	155
PH3120-K	156
PH3130-K	156
PH3140-K	156
PH3160-K	156
PH3170-K	156
PH3180-K	156
PH3210-S-C	156
PH3220-S-C	156
PH3230-S-C	156
PH3250-S-C	156
PH3260-S-C	156
PH3270-S-C	156
PH3310-S-C	150
PH3350-S-C	150
PH3410-S-C	150
PH3450-S-C	150
PH3520-S-C	155
PH3530-S-C	155
PH3540-S-C	155
PH3560-S-C	155
PH3570-S-C	155
PH3580-S-C	155
PH3620-S-C	153
PH3660-S-C	153
PH3720-S-C	152
PH3730-S-C	152
PH3740-S-C	152
PH3760-S-C	152
PH3770-S-C	152
PH3780-S-C	152
PH-2OPEN-0505H-B	154
PH-2OPEN-0505H-S	154
PH-2OPEN-0606H-B	154
PH-2OPEN-0606H-S	154
PH-2OPEN-A2-B	154
PH-2OPEN-1005H-S	154
PH-2OPEN-1206H-B	154
PH-2OPEN-1206H-S	154
SC34-S/B	147
PH-2OPEN-A2-S	154
PH-2OPEN-B2-B	154
PH-2OPEN-B2-S	154
PH-STAND-CASTER	150
PIO-A10-DW	162
PIO-A10-LW	162
PIO-A10-NW	162
PIO-A18-DW	162
PIO-A18-LW	162
PIO-A18-NW	162
PIO-A24-DW	162
PIO-A24-LW	162
PIO-A24-NW	162
PIO-CAT-DW	162
PIO-CAT-LW	162
PIO-CAT-NW	162
PIO-ODM	162
POLLUX3-600L-35-SLA (生産終了在庫限り)	34
POLLUX3-600L-65-SLA	34
POLLUX3-600T-65-SWA	33
POLLUX3-1200L-65-SLA	34
POLLUX3-1200T-65-SWA	33
POLLUX3-1800L-65-SLA	34
POLLUX4-600L-30K	31
NEW POLLUX4-600L-30K-BK	31
NEW POLLUX4-600L-65K-BK	31
POLLUX4-900L-30K	32
NEW POLLUX4-900L-30K-BK	32
POLLUX4-900L-65K	32
NEW POLLUX4-900L-65K-BK	32
POLLUX4-1200L-30K	32
NEW POLLUX4-1200L-30K-BK	32
POLLUX4-1200L-65K	32
NEW POLLUX4-1200L-65K-BK	32
POLLUX4-1800L-30K	32
NEW POLLUX4-1800L-30K-BK	32

POLLUX4-1800L-65K	32
NEW POLLUX4-1800L-65K-BK	32
POLLUX4-COR90	31
PWR-PLX3-D600L-65K	28
PWR-PLX3-D900L-65K	28
PWR-PLX3-D1200L-65K	28
PWR-PLX3-D1800L-65K	28
PWR-PLX3-U600L-65K	28
PWR-PLX3-U900L-65K	28
PWR-PLX3-U1200L-65K	28
PWR-PLX3-U1800L-65K	28
PYLON-156LED-KD	132
SG35-SG	141
PYLON-260LED-KD	132
PYLON-290LED-KD	132

R

RB1205	101
--------	-----

S

SA34-S/B	143
SA34-S/B-LLT	143
SA35-S/B	143
SA35-S/B-LLT	143
SA36-S/B	143
SA36-S/B-LLT	143
SA45-S/B	143
SA45-S/B-LLT	143
SA46-S/B	143
SA46-S/B-LLT	143
SB34-S/B	145
SB34-S/B-LLT	145
SB35-S/B	145
SB35-S/B-LLT	145
SB36-S/B	145
SB36-S/B-LLT	145
SB45-S/B	145
SB45-S/B-LLT	145
SB46-S/B	145
SB46-S/B-LLT	145
SC34-S/B	147
SC35-S/B	147
SC36-S/B	147
SC45-S/B	147
SC46-S/B	147
SD34-S/B	144
SD34-S/B-LLT	144
SD35-S/B	144
SD35-S/B-LLT	144
SD36-S/B	144
SD36-S/B-LLT	144
SD45-S/B	144
SD45-S/B-LLT	144
SD46-S/B	144
SD46-S/B-LLT	144
SE34-S/B	146
SE34-S/B-LLT	146
SE35-S/B	146
SE35-S/B-LLT	146
SE36-S/B	146
SE36-S/B-LLT	146
SE45-S/B	146
SE45-S/B-LLT	146
SE46-S/B	146
SE46-S/B-LLT	146
SF23-BG	142
SF23-BW	142
SF23-SG	142
SF23-SW	142
SF34-BG	142
SF34-BW	142
SF34-SG	142
SF34-SW	142
SF35-BG	142
SF35-BW	142
SF35-SG	142
SF35-SW	142
SF36-BG	142
SF36-BW	142

SF36-SG	142
SF36-SW	142
SG23-BG	141
SG23-BW	141
SG23-SG	141
SG23-SW	141
SG34-BG	141
SG34-BW	141
SG34-SG	141
SG34-SW	141
SG35-BG	141
SG35-BW	141
SG35-SG	141
SG35-SW	141
SG36-BG	141
SG36-BW	141
SG36-SG	141
SG36-SW	141
NEW SL-PLX-D600L-65K	26
SLG2-1005-S	137
SLG2-2005-S	137
SLG2-3005-S	137
SST1111	93
SST1121	93
SST1131	93
SST1141	94
SST1161	94
SST1171	94
SST1431B/SST1431B-27K	92
SST1431S/SST1431S-27K	92
SST1441B/SST1441B-27K	91
SST1441S/SST1441S-27K	91

T

NEW TU-LXS13-11B-IN	64
NEW TU-LXS13-11B-27K-IN	64
NEW TU-LXS13-11B-OUT	64
NEW TU-LXS13-11B-27K-OUT	64
NEW TU-LXS13-31B-IN	64
NEW TU-LXS13-31B-27K-IN	64
NEW TU-LXS13-31B-OUT	64
NEW TU-LXS13-31B-27K-OUT	64

U

U6B-300-LXS	127
U6B-650-LXS	127
U6B-900-LXS	127
U6B-1300-LXS	127
U6B-1900-LXS	127
U6B-2600-LXS	127
U6B-ENDKABA	126
U6W-300-LXS	127
U6W-650-LXS	127
U6W-900-LXS	127
U6W-1300-LXS	127
U6W-1900-LXS	127
U6W-2600-LXS	127
U6W-ENDKABA	126
U9B-300-LXS	128
U9B-650-LXS	128
U9B-900-LXS	128
U9B-1300-LXS	128
U9B-1900-LXS	128
U9B-2600-LXS	128
U9B-ENDKABA	126
U9W-300-LXS	128
U9W-650-LXS	128
U9W-900-LXS	128
U9W-1300-LXS	128
U9W-1900-LXS	128
U9W-2600-LXS	128
U9W-ENDKABA	126

W

WM1205	101
--------	-----

品名索引

 =新製品

1

140 スリムロータリーLED・・・100
1515 角丸アルミLED・・・61
1515 角丸アルミLEDブラック・・・61
152 S スタンドLED・・・97
152 角丸アルミ〈タテ型〉LED・・・61
152 角丸アルミ〈ヨコ型〉LED・・・61
152 角丸アルミ唐草スタンドLED〈タテ型〉・95
152 角丸アルミ唐草スタンドLED〈ヨコ型〉・95
152 角丸スチールスタンドLED・・・97
152 角丸ステンレスLED・・・73
154 角アルミLED・・・67
154 角丸アルミLED・・・67
154 角 空満バーキングLEDシングル 50
155 角アルミLED・・・67
155 角丸アルミLED・・・67
156 角アルミLED・・・68
156 角丸アルミLED・・・68

2

202 角丸アルミLED・・・65
202 角丸アルミLEDブラック・・・65
202 角丸アルミスタンドLED・・・95
202 角丸ステンレスLED・・・73
203 点滅スタンドLED・・・99
212 角アルミLED・・・72
212 角丸アルミLED・・・72
230 HAアルミスタンドLED・・・96
230 角アルミLED・・・65
230 角丸アルミLED・・・65
230 空満バーキングLEDシングル・・・45
230 空満一柱式バーキング・・・52
250 角アルミLED・・・69
250 角丸アルミLED・・・69
250 角丸アルミスタンドLED・・・96
250 空満バーキングLEDシングル・・・46
250 空満バーキングLEDダブル・・・46
260 角アルミLED・・・69
260 角丸アルミLED・・・69
260 角丸ステンレスLED・・・74
270 角アルミLED・・・70
270 角丸アルミLED・・・70
290 角アルミLED・・・71
290 角丸アルミLED・・・71
290 角丸ステンレスLED・・・74

3

303 空満バーキングLEDシングル・・・47
303 空満バーキングLEDダブル・・・47
303 角 空満バーキングLEDシングル 48
303 角 空満バーキングLEDダブル・・・48
303 角アルミLED・・・66
303 角丸アルミLED・・・66
303 空満一柱式バーキング・・・52

4

440 丸アルミLED・・・62
440 丸アルミLEDブラック・・・62

6

600 丸アルミLED・・・62
600 丸アルミLEDブラック・・・62

9

900 丸アルミLED・・・62
900 丸アルミLEDブラック・・・62
960 角 空満バーキングLEDシングル 49
960 角 空満バーキングLEDダブル・・・49

A

A型スタンド 450×900 ホワイト・・・103
A型スタンド 450×900 ブラック・・・103
A型スタンド 600×900 ホワイト・・・103
A型スタンド 600×900 ブラック・・・103
A型スタンド 600×1200 ホワイト・・・103
A型スタンド 600×1200 ブラック・・・103
A型ポスタースタンド B2 シルバー・・・104
A型ポスタースタンド B2 ブラック・・・104
A型ポスタースタンド A1 シルバー・・・104
A型ポスタースタンド A1 ブラック・・・104
A型ポスタースタンド B1 シルバー・・・104
A型ポスタースタンド B1 ブラック・・・104
A型ポスタースタンド(片面) B2 シルバー 105
A型ポスタースタンド(片面) B2 ブラック・・・105
A型ポスタースタンド(片面) A1 シルバー 105
A型ポスタースタンド(片面) A1 ブラック 105
A型ポスタースタンド(片面) B1 シルバー 105
A型ポスタースタンド(片面) B1 ブラック 105
A型マーカースタンド 450×600 ブラック 106
A型マーカースタンド 450×900 ブラック 106
A型マーカースタンド 600×900 ブラック 106

C

CV-152 銅彫点滅スタンドLED・・・99
CV-203 銅彫点滅スタンドLED・・・99

F

F-156 角アルミLED・・・68
F-260 角アルミLED・・・69
F-290 角アルミLED・・・71
FF1045LED・・・80
FF1050LED・・・80
FF1060LED・・・80
FF1070LED・・・80
FF1080LED・・・80
FF1090LED・・・80
FT618-LED・・・76
FT624-LED・・・76
FT630-LED・・・76
FT636-LED・・・76
FT707-LED・・・77
FT718-LED・・・76
FT724-LED・・・76
FT730-LED・・・76
FT736-LED・・・76
FT808-LED・・・77
FT818-LED・・・77

FT824-LED・・・77
FT830-LED・・・77
FT836-LED・・・77
FT909-LED・・・77
FF845LED・・・79
FF850LED・・・79
FF860LED・・・79
FF870LED・・・79
FF880LED・・・79
FF890LED・・・79
FFサイン1824LED・・・135
FFサイン2030LED・・・136
FFサイン2050LED・・・136

L

L-1435 スタンド・・・101
LEDスリム ツーオープン 1000×500 シルバー 154
LEDスリム ツーオープン 1000×500 ブラック 154
LEDスリム ツーオープン 1200×600 シルバー 154
LEDスリム ツーオープン 1200×600 ブラック 154
LEDスリム ツーオープン 500×500 シルバー 154
LEDスリム ツーオープン 500×500 ブラック・・・154
LEDスリム ツーオープン 600×600 シルバー 154
LEDスリム ツーオープン 600×600 ブラック・・・154
LEDスリム ツーオープン A2横 シルバー・・・154
LEDスリム ツーオープン A2横 ブラック・・・154
LEDスリム ツーオープン B2横 シルバー・・・154
LEDスリム ツーオープン B2横 ブラック・・・154

P

PGライトLEDスリム A0 コーナー角型 150
PGライトLEDスリム A0 コーナー丸型 150
PGライトLEDスリム B0 コーナー角型 150
PGライトLEDスリム B0 コーナー丸型 150
PGライトLEDスリム 32R A1・・・152
PGライトLEDスリム 32R A2・・・152
PGライトLEDスリム 32R A3・・・152
PGライトLEDスリム 32R B1・・・152
PGライトLEDスリム 32R B2・・・152
PGライトLEDスリム 32R B3・・・152
PGライトLEDルクスト屋外用A1・・・153
PGライトLEDルクスト屋外用B1・・・153
PGライトLEDスリム用スタンド(キャスター式) 150
PiOA型10(ダーク/ナチュラル/ライト) 162
PiOA型18(ダーク/ナチュラル/ライト) 162
PiOA型24(ダーク/ナチュラル/ライト) 162
PiOスタンド32インチ・・・162
PiOスタンド32インチ・・・162
PiOカタログスタンド ダーク・・・162
PiOカタログスタンド ナチュラル・・・162
PiOカタログスタンド ライト・・・162

R

RS-V 1535スタンドLED シルバー・・・92
RS-V 1535スタンドLED ブラック・・・92
RS-V 1545スタンドLED シルバー・・・91
RS-V 1545スタンドLED ブラック・・・91
RSスタンド1226LED・・・93
RSスタンド1232LED・・・93
RSスタンド1535LED・・・93
RSスタンド1545LED・・・94

RSスタンド2030LED・・・94
RSスタンド2045LED・・・94

S

SR-130(シルバー/ホワイト)ノックダウン 116
SRS-130LED(シルバー/ホワイト)完成品 116
SR-Ⅲ200(シルバー/ホワイト)ノックダウン122

T

T-1435 スタンド・・・101
T型スタンド 300×900 ホワイト・・・102
T型スタンド 450×900 ホワイト・・・102
T型スタンド 600×900 ホワイト・・・102
T型スタンド 600×1200 ホワイト・・・102

U

U6-300開閉連結式ファサードLED・・・127
U6-650開閉連結式ファサードLED・・・127
U6-900開閉連結式ファサードLED・・・127
U6-1300開閉連結式ファサードLED・・・127
U6-1900開閉連結式ファサードLED・・・127
U6-2600開閉連結式ファサードLED・・・127
U9-300開閉連結式ファサードLED・・・128
U9-650開閉連結式ファサードLED・・・128
U9-900開閉連結式ファサードLED・・・128
U9-1300開閉連結式ファサードLED・・・128
U9-1900開閉連結式ファサードLED・・・128
U9-2600開閉連結式ファサードLED・・・128

W

W-290 角アルミLED・・・71

ア

アルミパイロン 156LEDノックダウン・・・132
アルミパイロン 260LEDノックダウン・・・132
アルミパイロン 290LEDノックダウン・・・132

ウ





ウインドマスター コンパクト・・・101
薄型空満A単独・・・43
薄型吊下 1005LED・・・137
薄型吊下 2005LED・・・137
薄型吊下 3005LED・・・137

エ

エコアーチ・プラス U6-300・・・124
エコアーチ・プラス U6-600・・・124
エコアーチ・プラス U6-1200・・・124
エコアーチ・プラス U6-1800・・・124
エコアーチ・プラス U6-2400・・・124
エコアーチ・プラス U6S90°コーナー 124
エコアーチ・プラス U9-300・・・124
エコアーチ・プラス U9-600・・・124
エコアーチ・プラス U9-1200・・・124
エコアーチ・プラス U9-1800・・・124

エコアーチ・プラス U9-2400・・・124
エコアーチ・プラス U9エンドカバー 124
エコアーチ・プラス U9S90°コーナー 124
エンドカバーU6・・・126
エンドカバーU9・・・126

オ

 屋外用 吊下げ 440丸アルミLEDブラック 64
 屋外用 吊下げ 600丸アルミLEDブラック 64
 屋内用 吊下げ 440丸アルミLEDブラック 64
 屋内用 吊下げ 600丸アルミLEDブラック 64
押縁壁面150LED・・・129
押縁ステン845LED・・・85
押縁ステン854LED・・・85
押縁ステン860LED・・・85
押縁ステン872LED・・・86
押縁ステン890LED・・・86

キ

鏡まるくん152型スタンドLED・・・97
鏡まるくん156型LED<自立式>・・・133
鏡まるくん260型LED<自立式>・・・134
鏡まるくん290型LED<自立式>・・・134

ク

空満パイロンサイン260 ノックダウン(建て込み式)・・・51
空満パイロンサイン260 ノックダウン(ベースプレート式) 51
グランサイン・・・158

ケ

揭示板 SA34-B 自立・・・143
揭示板 SA34-S 自立・・・143
揭示板 SA35-B 自立・・・143
揭示板 SA35-S 自立・・・143
揭示板 SA36-B 自立・・・143
揭示板 SA36-S 自立・・・143
揭示板 SA45-B 自立・・・143
揭示板 SA45-S 自立・・・143
揭示板 SA46-B 自立・・・143
揭示板 SA46-S 自立・・・143
揭示板 SB34-B 自立・・・145
揭示板 SB34-S 自立・・・145
揭示板 SB35-B 自立・・・145
揭示板 SB35-S 自立・・・145
揭示板 SB36-B 自立・・・145
揭示板 SB36-S 自立・・・145
揭示板 SB45-B 自立・・・145
揭示板 SB45-S 自立・・・145
揭示板 SB46-B 自立・・・145
揭示板 SB46-S 自立・・・145
揭示板 SC34-B 自立・・・147
揭示板 SC34-S 自立・・・147
揭示板 SC35-B 自立・・・147
揭示板 SC35-S 自立・・・147
揭示板 SC36-B 自立・・・147
揭示板 SC36-S 自立・・・147
揭示板 SC45-B 自立・・・147
揭示板 SC45-S 自立・・・147
揭示板 SC46-B 自立・・・147

揭示板 SC46-S 自立・・・147
揭示板 SD34-B 壁面・・・144
揭示板 SD34-S 壁面・・・144
揭示板 SD35-B 壁面・・・144
揭示板 SD35-S 壁面・・・144
揭示板 SD36-B 壁面・・・144
揭示板 SD36-S 壁面・・・144
揭示板 SD45-B 壁面・・・144
揭示板 SD45-S 壁面・・・144
揭示板 SD46-B 壁面・・・144
揭示板 SD46-S 壁面・・・144
揭示板 SE34-B 壁面・・・146
揭示板 SE34-S 壁面・・・146
揭示板 SE35-B 壁面・・・146
揭示板 SE35-S 壁面・・・146
揭示板 SE36-B 壁面・・・146
揭示板 SE36-S 壁面・・・146
揭示板 SE45-B 壁面・・・146
揭示板 SE45-S 壁面・・・146
揭示板 SE46-B 壁面・・・146
揭示板 SE46-S 壁面・・・146
揭示板 SF23-B 壁面・・・142
揭示板 SF23-S 壁面・・・142
揭示板 SF34-B 壁面・・・142
揭示板 SF34-S 壁面・・・142
揭示板 SF35-B 壁面・・・142
揭示板 SF35-S 壁面・・・142
揭示板 SF36-B 壁面・・・142
揭示板 SF36-S 壁面・・・142
揭示板 SG23-B 自立・・・141
揭示板 SG23-S 自立・・・141
揭示板 SG34-B 自立・・・141
揭示板 SG34-S 自立・・・141
揭示板 SG35-B 自立・・・141
揭示板 SG35-S 自立・・・141
揭示板 SG36-B 自立・・・141
揭示板 SG36-S 自立・・・141
揭示板 和風・・・148

サ

サインスタンド A4タテステンカラー 109
サインスタンド A4ヨコステンカラー 109
サインスタンド A3タテステンカラー 109
サインスタンド A3ヨコステンカラー 109
サインスタンド 297×297ステンカラー 109

シ

樹脂サインL-LED・・・98
樹脂サインスタンドLED・・・98

ス

スリムスタンドLED・・・97

ソ

 ソーラーボックス 600L・・・26

品名索引

タ

- 単体空満A単独・・・44
- 単体空満CサイドLED・・・44

ト

- 特注ステン452LED・・・81
- 特注ステン624LED・・・81
- 特注ステン627LED・・・81
- 特注ステン727LED・・・82
- 特注ステン730LED・・・82
- 特注ステン733LED・・・82
- 特注ステン736LED・・・82
- 特注ステン740LED・・・83
- 特注ステン840LED・・・83
- 特注ステン845LED・・・84
- 特注ステン854LED・・・84
- 特注ステン860LED・・・84

ハ

- NEW パーキングマーク H600サイズ・・・54
- NEW パーキングマーク H900サイズ・・・54
- パワーボラックス3 600L(ダウンライト)・・・28
- パワーボラックス3 900L(ダウンライト)・・・28
- パワーボラックス3 1200L(ダウンライト)・・・28
- パワーボラックス3 1800L(ダウンライト)・・・28
- パワーボラックス3 600L(アッパライト)・・・28
- パワーボラックス3 900L(アッパライト)・・・28
- パワーボラックス3 1200L(アッパライト)・・・28
- パワーボラックス3 1800L(アッパライト)・・・28

ヒ

- ヒアライトユニットパネル・・・53

フ

- フロアスタンドA4ステン・シルバー・・・107
- フロアスタンドA4ステン・ホワイト・・・107
- フロアスタンドA4ステン・ブラック・・・107
- フロアスタンドA3ステン・シルバー・・・107
- フロアスタンドA3ステン・ホワイト・・・107
- フロアスタンドA3ステン・ブラック・・・107
- フロアスタンド(4辺開閉) A4ステンカラー・・・108
- フロアスタンド(4辺開閉) A4ホワイト108
- フロアスタンド(4辺開閉) A4ブラック108
- フロアスタンド(4辺開閉) A3ステンカラー・・・108
- フロアスタンド(4辺開閉) A3ホワイト108
- フロアスタンド(4辺開閉) A3ブラック108

ヘ

- 壁面440丸アルミLED・・・63
- 壁面440丸アルミLEDブラック・・・63
- 壁面600丸アルミLED・・・63
- 壁面600丸アルミLEDブラック・・・63
- 壁面900丸アルミLED・・・63
- 壁面900丸アルミLEDブラック・・・63
- 壁面1515角丸アルミLED・・・63
- 壁面1515角丸アルミLEDブラック・・・63
- 壁面202角丸アルミLED・・・63

- 壁面202角丸アルミLEDブラック・・・63
- ベルビアン・・・163

ホ

- ポスターグリップ 32R-A1・・・155
- ポスターグリップ 32R-A2・・・155
- ポスターグリップ 32R-A3・・・155
- ポスターグリップ 32R-B1・・・155
- ポスターグリップ 32R-B2・・・155
- ポスターグリップ 32R-B3・・・155
- ポスターグリップ 32S-A1・・・155
- ポスターグリップ 32S-A2・・・155
- ポスターグリップ 32S-A3・・・155
- ポスターグリップ 32S-B1・・・155
- ポスターグリップ 32S-B2・・・155
- ポスターグリップ 32S-B3・・・155
- ポスターグリップ 32R木目-A1・・・156
- ポスターグリップ 32R木目-A2・・・156
- ポスターグリップ 32R木目-A3・・・156
- ポスターグリップ 32R木目-B1・・・156
- ポスターグリップ 32R木目-B2・・・156
- ポスターグリップ 32R木目-B3・・・156
- ポスターグリップ 44R-A0・・・156
- ポスターグリップ 44R-A1・・・156
- ポスターグリップ 44R-A2・・・156
- ポスターグリップ 44R-B0・・・156
- ポスターグリップ 44R-B1・・・156
- ポスターグリップ 44R-B2・・・156
- ボラックス3-600L(6500K)・・・34
- ボラックス3-600L(3500K)・・・34
- ボラックス3-600T(6500K)・・・33
- ボラックス3-1200L(6500K)・・・34
- ボラックス3-1200T(6500K)・・・33
- ボラックス3-1200T(3500K)・・・33
- ボラックス3-1800L(6500K)・・・34
- ボラックス4 600L(6500K)・・・31
- NEW ボラックス4 ブラック 600L(6500K)・・・31
- ボラックス4 600L(3000K)・・・31
- NEW ボラックス4 ブラック 600L(3000K)・・・31
- ボラックス4 900L(6500K)・・・32
- NEW ボラックス4 ブラック 900L(6500K)・・・32
- ボラックス4 900L(3000K)・・・32
- NEW ボラックス4 ブラック 900L(3000K)・・・32
- ボラックス4 1200L(6500K)・・・32
- NEW ボラックス4 ブラック 1200L(6500K)・・・32
- ボラックス4 1200L(3000K)・・・32
- NEW ボラックス4 ブラック 1200L(3000K)・・・32
- ボラックス4 1800L(6500K)・・・32
- NEW ボラックス4 ブラック 1800L(6500K)・・・32
- ボラックス4 1800L(3000K)・・・32
- NEW ボラックス4 ブラック 1800L(3000K)・・・32
- ボラックス4 90° コーナーユニット・・・31

ヤ

- NEW 矢印マーク W600サイズ・・・54
- NEW 矢印マーク W900サイズ・・・54

ル

- ルクフルS・・・37
- ルミリオ 20・・・35

NEW＝新製品

- ルミリオ 30・・・35
- ルミリオ用ポールブラケットセット・・・36

ロ

- ローリングベース コンパクト・・・101

廃番リスト

■パーキングサイン

- ESB3255・・・255空満パーキング(蛍光灯)
- ESBZ4255・・・255空満パーキング(LED)
- ESC320B・・・単体空満Bセンター
- DUS95W11・・・屋内用ピアライト
- DUST100W14・・・屋外用ピアライト
- DUST120W24・・・屋外用ピアライト

■ファサードサイン

- ・・・ファサードサイン開閉連結式(蛍光灯タイプ/各色)
- SR3/180・・・SRⅢ-180(FL仕様)
- SR3/200・・・SRⅢ-200(FL仕様)
- OB-TOKU・・・押縁脱着式(D200)FL仕様
- EHS0612・・・エコアーチスリム612
- EHS0618・・・エコアーチスリム618
- EHS0624・・・エコアーチスリム624

■スタンドサイン

- BATT-LXV5448・・・バッテリースタンド
- BATT-LXV5448-B・・・バッテリースタンド(ブラック)
- SS5110・・・和風スタンド1025月灯り
- SN5115・・・和風スタンドN1025星灯り(昼光色)
- SN5116・・・和風スタンドN1025星灯り(電球色)
- SS5120・・・和風スタンド1626陽灯り
- SSN1226・・・屋内スタンド1445三角
- SS1213・・・三角スタンド1435ホワイト
- SS1223・・・三角スタンド1445ホワイト
- SS1214・・・三角スタンド1435ブラック
- SS1224・・・三角スタンド1445ブラック
- 51-24・・・162角丸アルミスタンド
- 56-21・・・CV-162銅彫スタンド
- 59-21・・・鉄板スタンド
- 54-35・・・SP-1525スタンド
- 56-37・・・SP-1525GRスタンド
- 55-26・・・鏡まるくん152型スタンド
- 55-45・・・B O ー 2 3 0 ステンレススタンド
- 55-21・・・152角丸ステンレススタンド
- 55-25・・・BO-152ステンレススタンド
- 57-51・・・150ロータリー
- 57-55・・・150ロータリー(回転灯付)
- LED57-51・・・150ロータリー
- LED57-55・・・150ロータリー(回転灯付)
- LXS46-47・・・ツインクルLED
- LED57-52・・・150 3面点滅ロータリーLED
- LED57-56・・・150 3面点滅ロータリーLED(回転灯付)
- 54-26・・・W-152角スチールスタンド
- 54-46・・・W-230角スチールスタンド
- 54-49・・・B-230スチールスタンド
- 54-27・・・B-152スチールスタンド
- 54-48・・・LWスタンド(両面式)
- 54-25・・・152 4面スタンド
- 57-43・・・140スリムロータリー(回転灯付)

■突出しサイン

- 22-65・・・260角アルミブロンズ
- 32-75・・・290角アルミブロンズ
- 32-77・・・W-290角アルミブロンズ
- 23-61・・・S-260角丸アルミ
- 23-65・・・S-260角アルミ
- 23-63・・・S-270角丸アルミ
- 23-67・・・S-270角アルミ
- 33-71・・・S-290角丸アルミ
- 33-75・・・S-290角アルミ
- 65-65・・・520角ステン
- 22-51・・・F-156角丸アルミ
- 22-61・・・F-260角丸アルミ
- 32-71・・・F-290角丸アルミ
- 59-35B-B4・・・フロアスタンド(4辺開閉) B4ブラック
- 59-35S-B4・・・フロアスタンド(4辺開閉) B4ステンカラー
- 59-35W-B4・・・フロアスタンド(4辺開閉) B4ホワイト
- TSS1311・・・エコアーチ突出し154
- TSS1313・・・エコアーチ突出し156

■ポスターパネル

- PU1030・・・ファインブライトE-A2
- PU1020・・・ファインブライトE-A1
- PU1010・・・ファインブライトE-A0
- PU1070・・・ファインブライトE-B2
- PU1060・・・ファインブライトE-B1
- PU1050・・・ファインブライトE-B0
- PU2030・・・ファインブライトL-A2
- PU2020・・・ファインブライトL-A1
- PU2070・・・ファインブライトL-B2
- PU2060・・・ファインブライトL-B1
- PU2050・・・ファインブライトL-B0
- PGライトLEDスリム用スタンド(アジャスター式)

■各種部品

- スタンド用脚・・・スタンド用脚小型
- スタンド用脚・・・スタンド用脚大型
- 点滅球・・・レッド・グリーン・ブルー(10W)
- 点滅球・・・イエロー(7W)
- 点滅球・・・クリア(5W)
- 点滅球・・・ボールランプ球/クリア(10W)
- 点滅球・・・寸丸球/クリア(7W)
- 点滅球・・・LED球/赤色(0.7W)
- 壁付用特注脚・・・W240
- 壁付用特注脚・・・W400
- 150ロータリー用モーター
- 150ロータリー(回転灯付)モーター
- 150点滅ロータリー用(回転灯付)モーター
- 140スリムロータリー(回転灯付)モーター

■廃番蛍光灯製品

- 69-61・・・押縁740
- 69-62・・・押縁745
- 69-63・・・押縁750
- 69-64・・・押縁760
- 69-65・・・押縁780
- 69-66・・・押縁840
- 69-67・・・押縁845
- 69-68・・・押縁850
- 69-69・・・押縁860
- 69-70・・・押縁880