

Standard Sign

サンワ 総合カタログ2024

www.sanwa-signworks.co.jp/



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)

サンワ 総合カタログ 2024

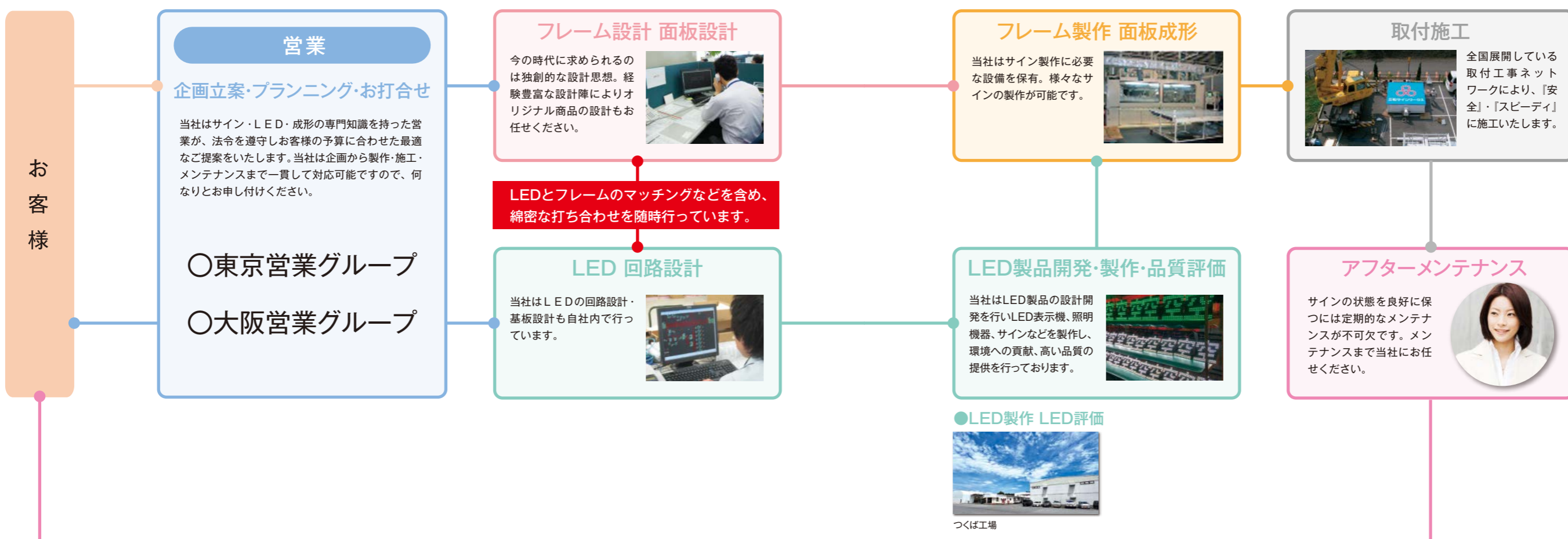
三和サインワークス株式会社

三和サインワークス株式会社

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・クオリティ」



Work flow chart

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。

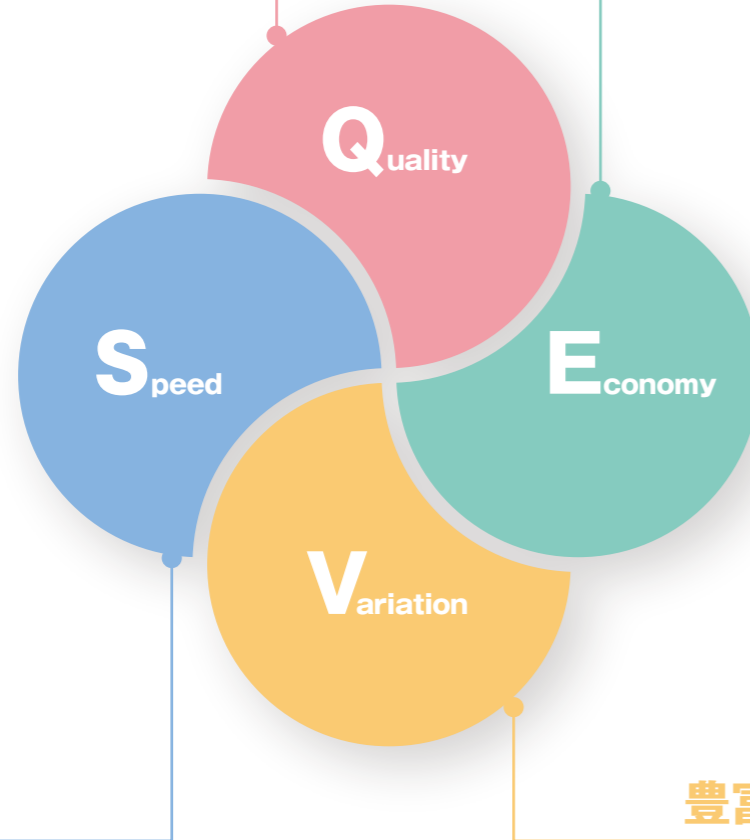
すぐに使って役に立つ三和の規格サインは
豊富なバリエーションでラインアップ。



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收まりまで配慮し、万全を期しています。



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。

優れた経済性

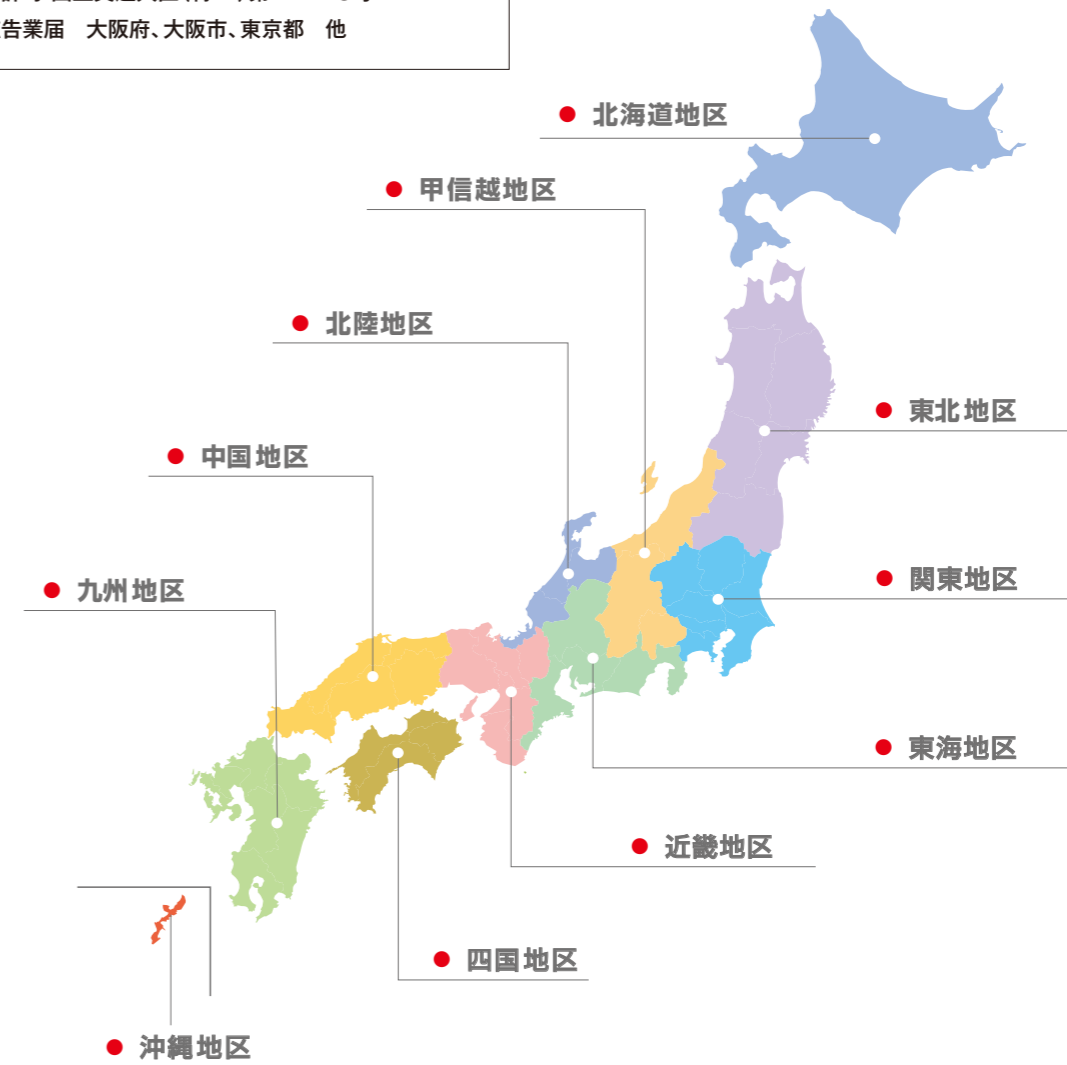
規格量産化を行い一品生産ではし得なかった経済的価格を実現しました。

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していましただけます。

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



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。



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。



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。



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多くあります。
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



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 气

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。

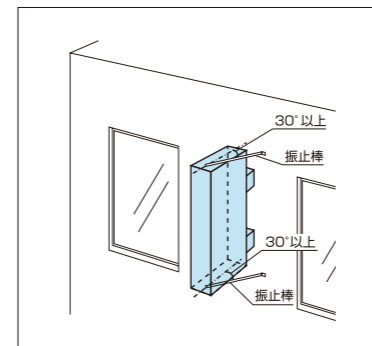
塩 害

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法について

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

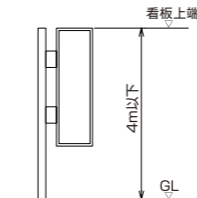
各製品の取り付け高さは、表示の範囲内を守ってご使用ください。

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、特制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。

看板上端

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
自立て高さが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(レクフル等)	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。

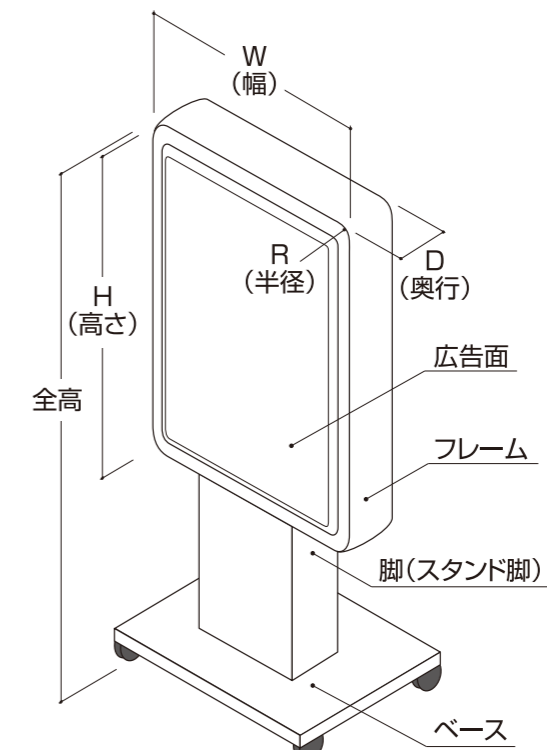
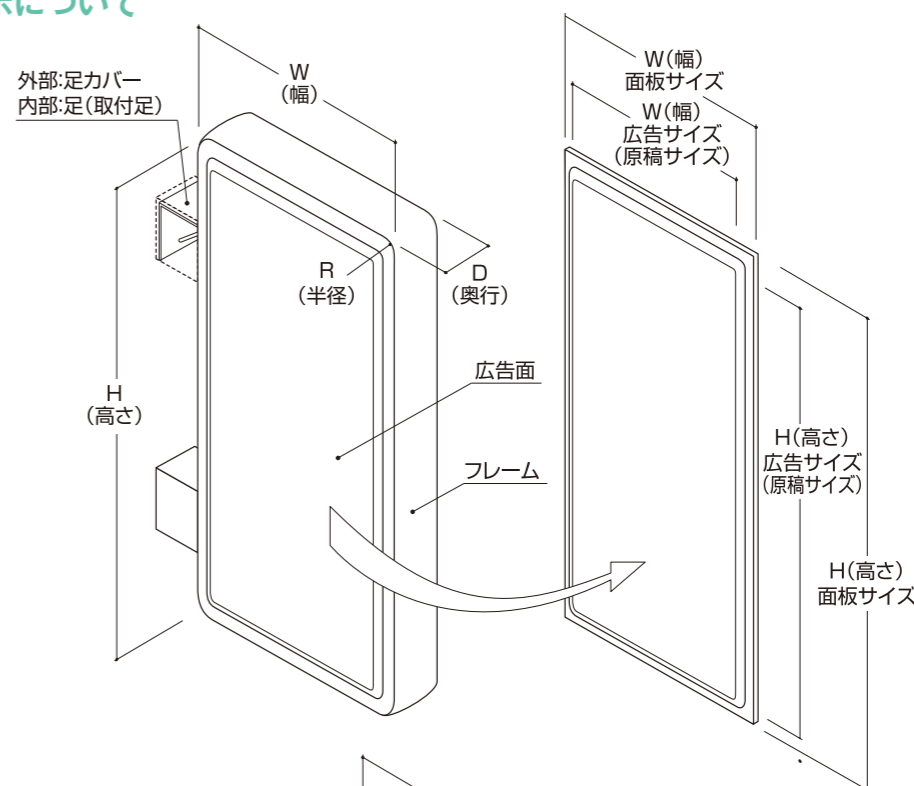
●免責事項

- 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。

●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。

カタログ・アイコンの見方

- 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。

シリーズ/タイプ → 290突出し

商品別アイコン

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×R90	W610×H2710×D200	W610×H2710×D200
広告面	アクリル2.0乳半色成形板	アクリル2.0乳半色成形板	アクリル2.0乳半色成形板	アクリル2.0乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材	アルミ押出型材	アルミ押出型材	アルミ押出型材
表面処理	アルマイド仕上げ	アルマイド仕上げ	アルマイド仕上げ	アルマイド仕上げ
電装	直管型LED 1200L×2+580L×1(消費電力 66W)	直管型LED 1200L×2+580L×1(消費電力 66W)	直管型LED 1200L×2+580L×1(消費電力 66W)	直管型LED 1200L×2+580L×1(消費電力 66W)
振止棒	別売	なし	なし	なし
推奨原稿サイズ	W526×H2636×R56	W526×H2636	W550×H2650	W550×H2650
画面サイズ	W605×H2701×R87	W605×H2701	W604×H2700	W604×H2700
取付制限高	8m以下(ホール取付時は4m以下)	8m以下(ホール取付時は4m以下)	41kg	41kg
重量	26kg	26kg	41kg	41kg
取付足	下記オプション	専用足A 詳細図P78		

シリーズ共通アイコン

■縞模様なしのフラット型
■フレームにシートが貼れます。

価格表 P.7

212突出し

商品別アイコン

品名	212角丸アルミLED	212角アルミLED
品番	LLT32-91	LLT31-95
本体サイズ(mm)	W630×H3630×D180×R100	W630×H3630×D180
広告面	アクリル3.0乳半色成形板	アクリル3.0乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材	アルミ押出型材
表面処理	アルマイド仕上げ	アルマイド仕上げ
電装	直管型LED 1200L×3(消費電力 78W)	直管型LED 1200L×3(消費電力 78W)
振止棒	別売	別売
推奨原稿サイズ	W535×H3520×R55	W535×H3530
画面サイズ	W624×H3618×R97	W624×H3618
取付制限高	10m以下(ホール取付金具は使用出来ません)	10m以下(ホール取付金具は使用出来ません)
重量	40kg	41kg

価格表 P.7

突出行列用サイン

カテゴリー

=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

アイコンについて

NEW 新製品

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。

ノックダウン 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。

星光色 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

フレームカラー



星光色



面板およびフレームの形状について

面板形状



コーナー形状



フレーム表面形状



■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

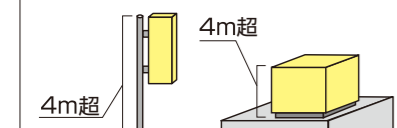
屋外広告物許可申請の種類

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

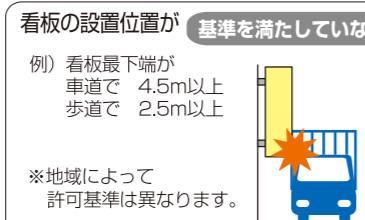
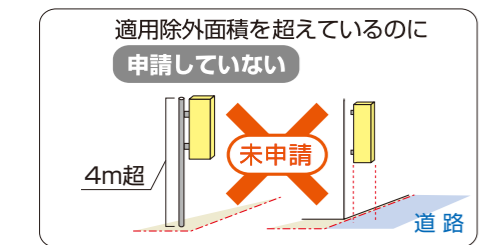
看板の高さが4mを超える場合は、建築基準法により工作物の確認申請が必要です。

(申請先:各管轄の行政機関の建築指導課)



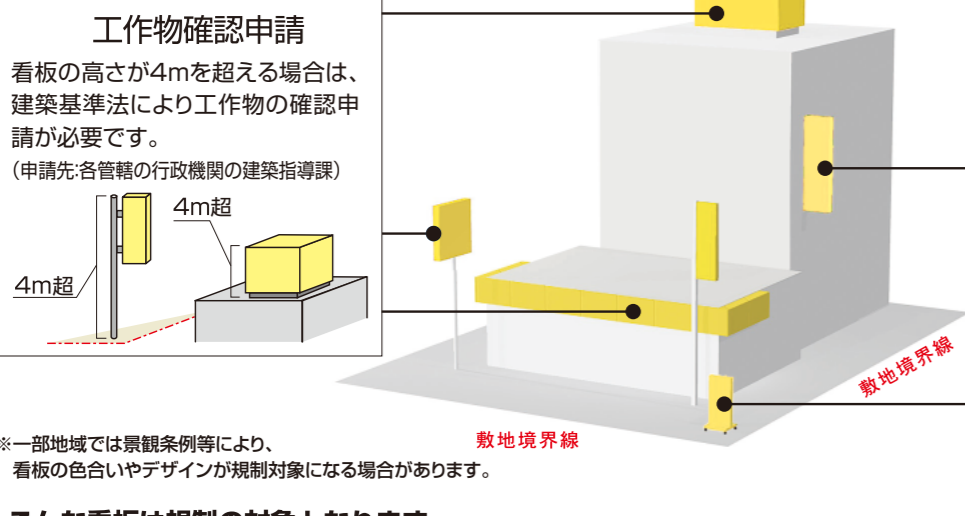
※一部地域では景観条例等により、看板の色合いやデザインが規制対象になる場合があります。

こんな看板は規制の対象となります。



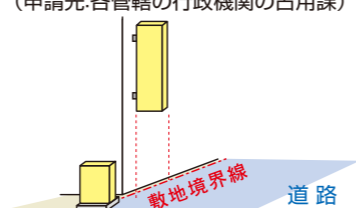
屋外広告物許可申請

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)



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メートルを超える場合又は建築物の高さが31メートル以下である場合を除く。)又は当該地域以外の地域のうち、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



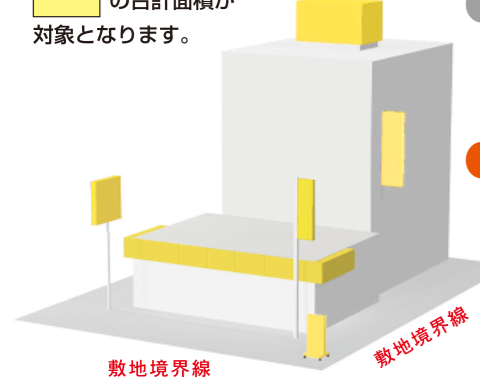
IV
都市化が極めて著しいものとして特定行政が規則で定める区域

[平成12年5月31日建設省告示第1454号]

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

*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。

●申請者は、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。

◇テナントビルに入居している場合で、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、ビル管理会社とご相談ください。

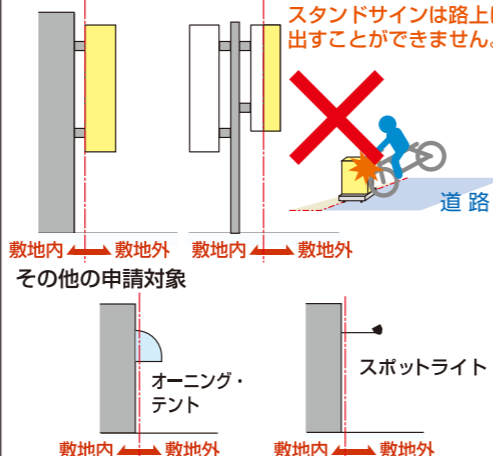
◇役所に看板の申請を行うには、有資格「管理者」を、あわせて届け出る必要があります。ご不明な点は、各申請窓口までお問い合わせください。

◇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。

道路占用許可申請

の部分が申請対象です。



その他のお問い合わせ

●例え一部でも敷地境界線をはみ出して設置されている看板は全て対象です。

※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。

●路上に出たスタンドサインは許可されません。必ず敷地内に移動してください。
●管轄の行政機関により、許可基準が異なります。

●申請者は、管轄の行政機関の「占用課」(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、2~5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、年次支払い納付金が必要となります。

●尚、敷地からはみ出していたければ本申請の必要はありません。

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。

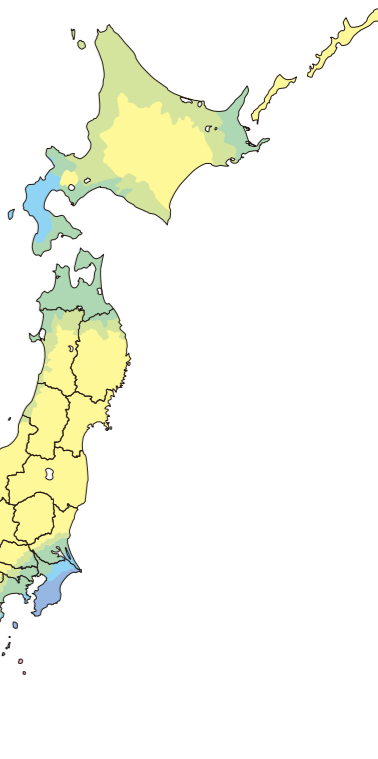
基準風速 (V_o)

V_o=30m/s V_o=32m/s V_o=34m/s

V_o=36m/s V_o=38m/s V_o=40m/s

V_o=42m/s V_o=44m/s V_o=46m/s

※V_o:
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。

新しいお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 POLUXシリーズ

NEW

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。



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



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

吊下げ小型看板

NEW

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。

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。



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ャーなアイテムです!



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

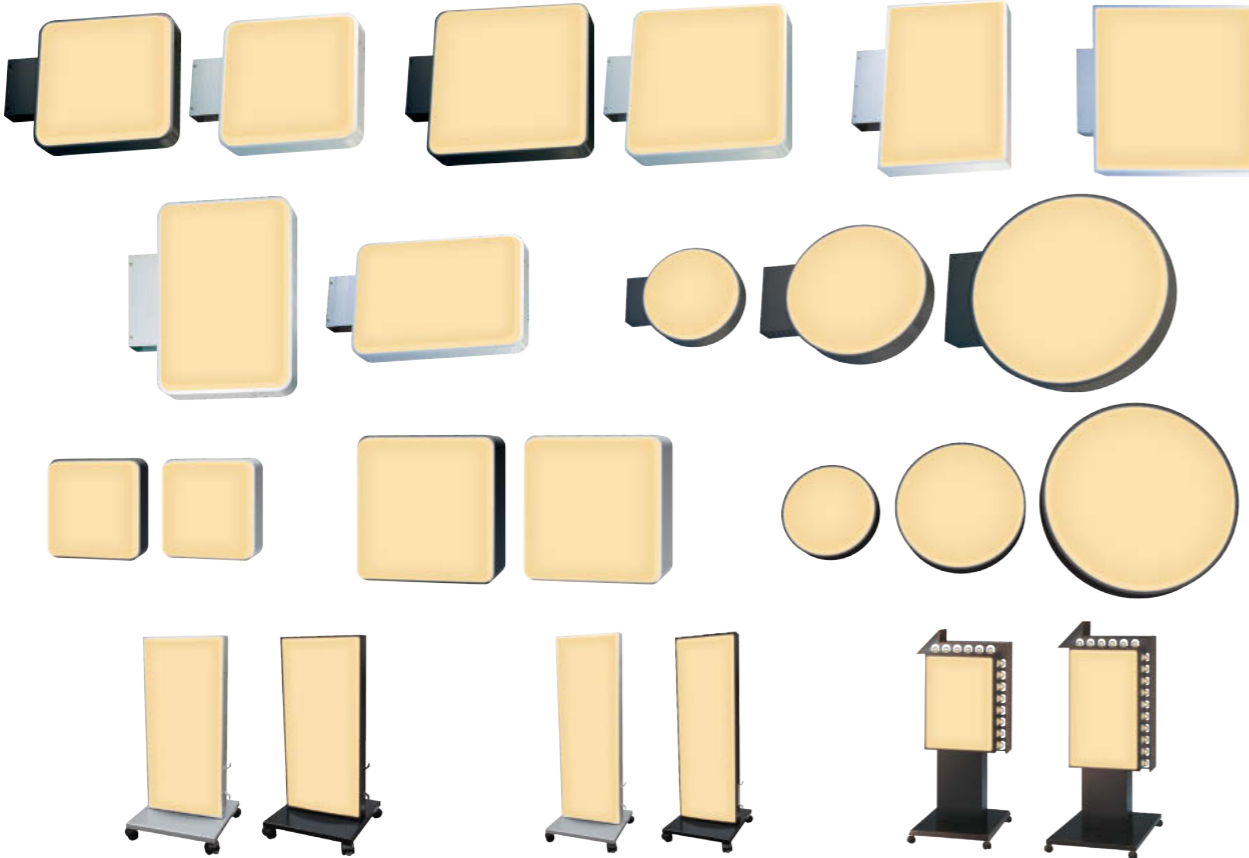
電球色追加ラインナップ

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。



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。



ポラックスの一括見積り自動計算システム

NEW

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



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

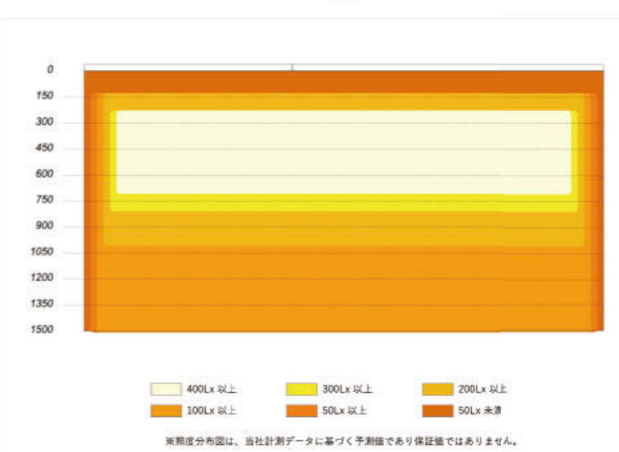
02 LED照明の選択

LED照明	<input checked="" type="radio"/> ポラックス4	<input type="radio"/> パワーポラックス3
-------	---	---------------------------------

照明の選択

概算見積・イメージ図を表示
概算見積・フレームイメージ図・背景分担額表示

照明の種類や価格
照度分布図が
一括で表示されます！



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						
	ソーラーボラックス P.24	パワーボラックス3 P.27	ボラックス4 P.29	ボラックス3 P.33	ルミリオ P.35	ルクフルS P.37

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

パーキングサイン					
	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	空満バイロンサイン 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	PK P.54			

自立・吊下げサイン				
	アルミバイロンサイン 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

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	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					

掲示板					
	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
	SEシリーズ P.146	SCシリーズ P.147	和風 P.148		

ポスター/パネル					
	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スリムツーオープン 屋内 P.154	ポスタークリップ 屋内 P.155

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	

デジタルサイネージ	
	ペーパーサイネージ P.162

各種部品	
	各種部品 P.165

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。

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

ソーラーポラックス

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
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



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



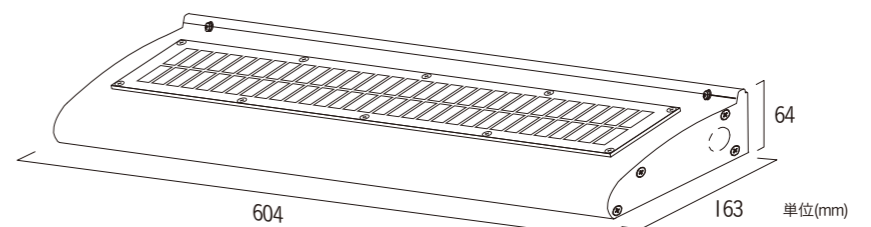
太陽光エネルギーを
自動で充電

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

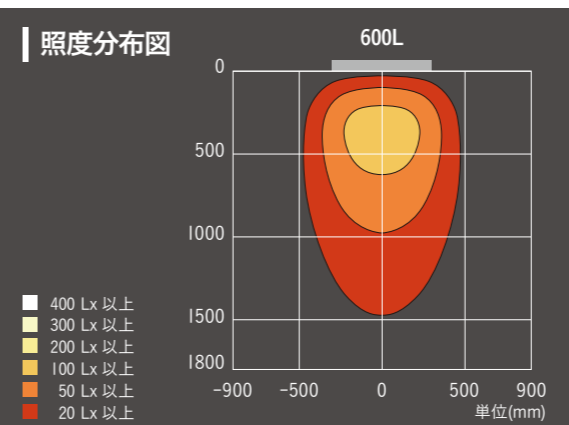
公園などの公共施設や
離れた位置にある駐車場、店舗の入口誘導などに最適です



昼光色

品名	ソーラーポラックス 600L
品番	SL-PLX-D600L-65K
本体サイズ(mm)	W600×H64×D163
本体素材	アルミニ押出し形材
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

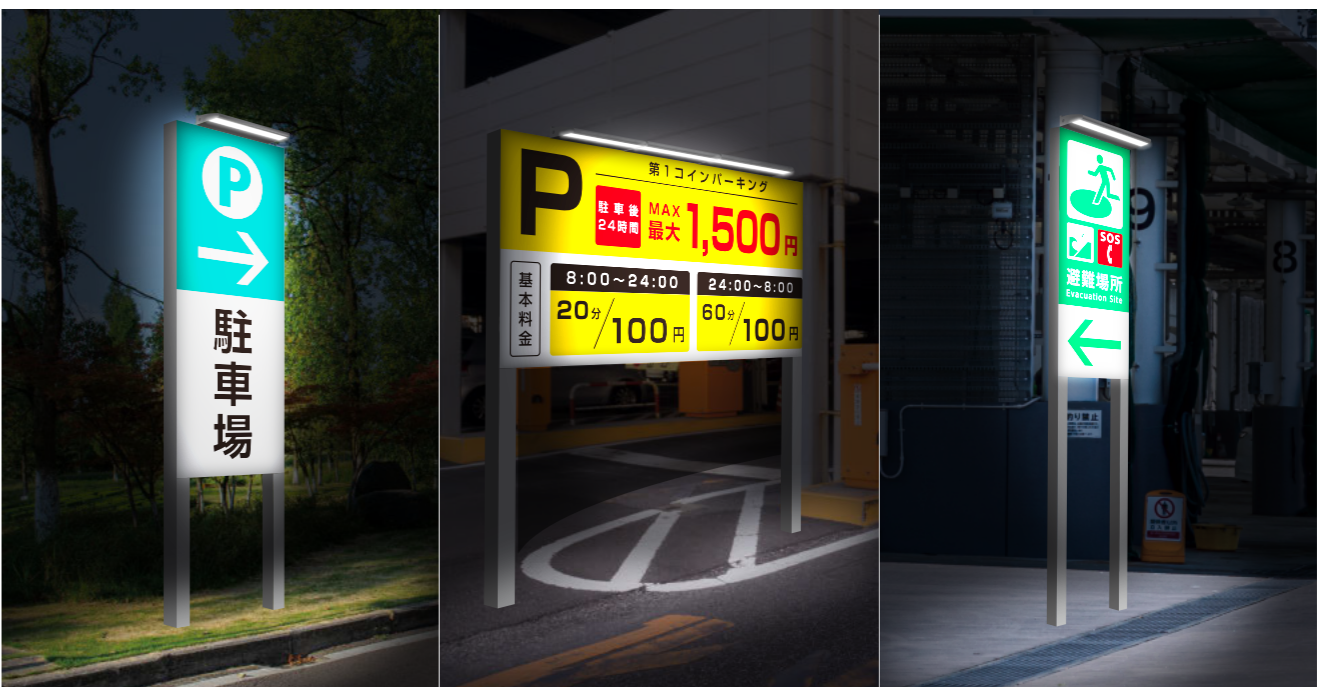
上向き(アッパー)では使用しないでください。



※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。

※ポラックス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

ダウン



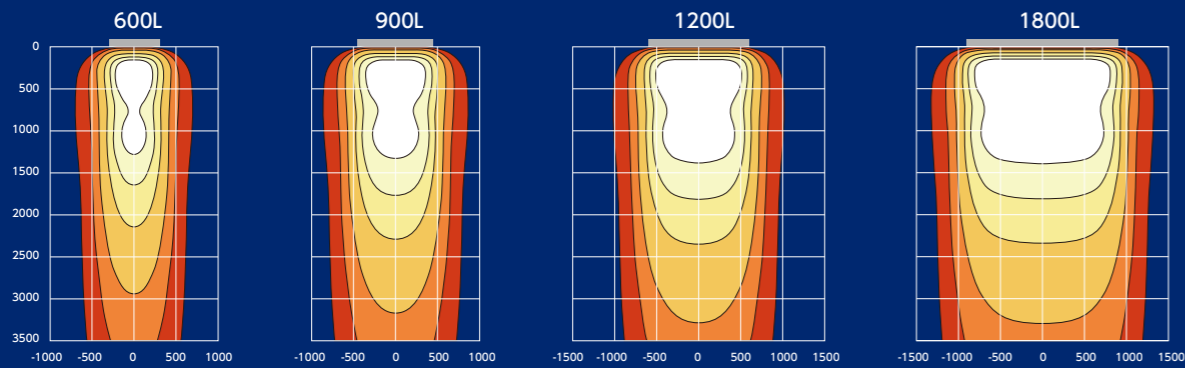
昼光色



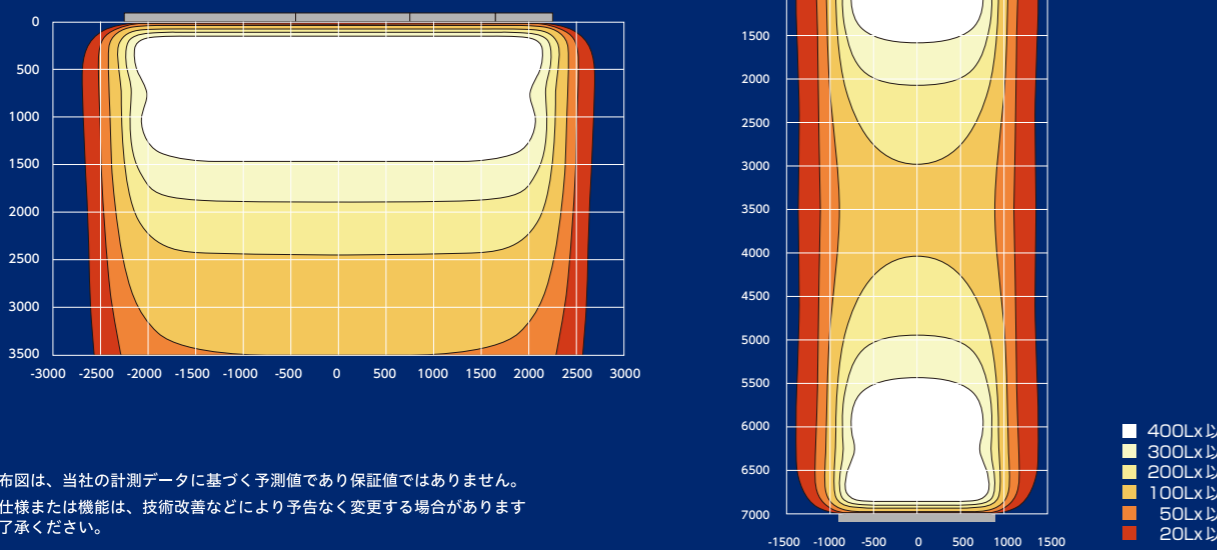
アッパー



照度図



連結時の照度イメージ(各長さ1本ずつ)



※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

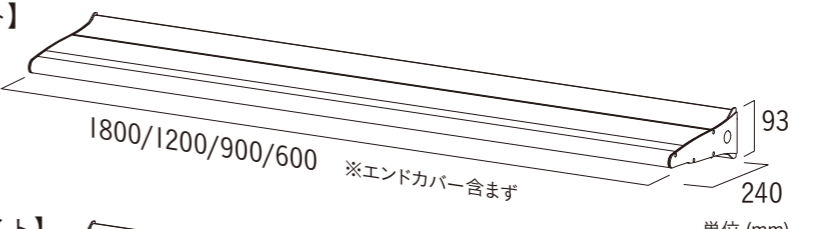
付属の連結金具をビスで止めるだけで
キレイに連結が可能です



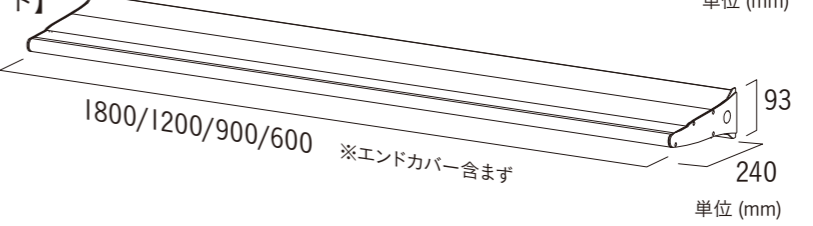
取付高さ制限 GL50m以下
推奨照射範囲 H7000mmまで

※イラストはイメージです
パワーポラックス3(ダウン+アッパー)

【ダウンライト】



【アッパーライト】



※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/アッパーライト)	パワーポラックス3 900L (ダウンライト/アッパーライト)	パワーポラックス3 1200L (ダウンライト/アッパーライト)	パワーポラックス3 1800L (ダウンライト/アッパーライト)
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	アルミ押出し形材			
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.)			
平均演色評価指數	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



5つの特長

高い均一度・照度



取付高さ制限 GL15m以下
推奨照射範囲 H1800mmまで

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に！



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



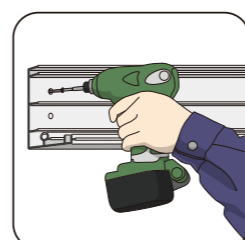
突き出し距離 大

突き出し距離 小

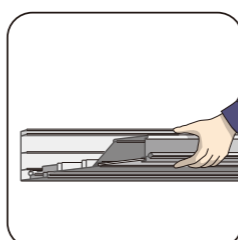
簡単施工

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。本体フレームを嵌め込む。



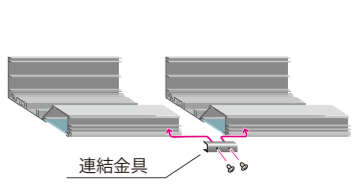
step 2 本体フレームをビスで固定する。



step 3 エンドカバーを仮止めし、結線する。

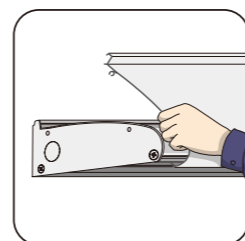


step 4 本体連結方法

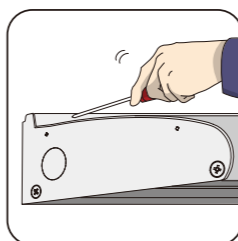


STEP3 完了後、本体付属の
連結金具を本体フレームの
先端にビスで取り付ける。

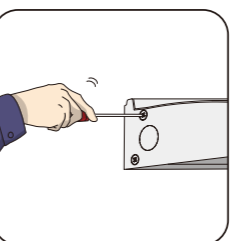
step 5 上部カバーを被せる。



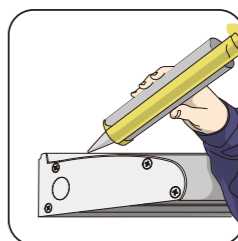
step 6 上部カバーをねじで
固定する。



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



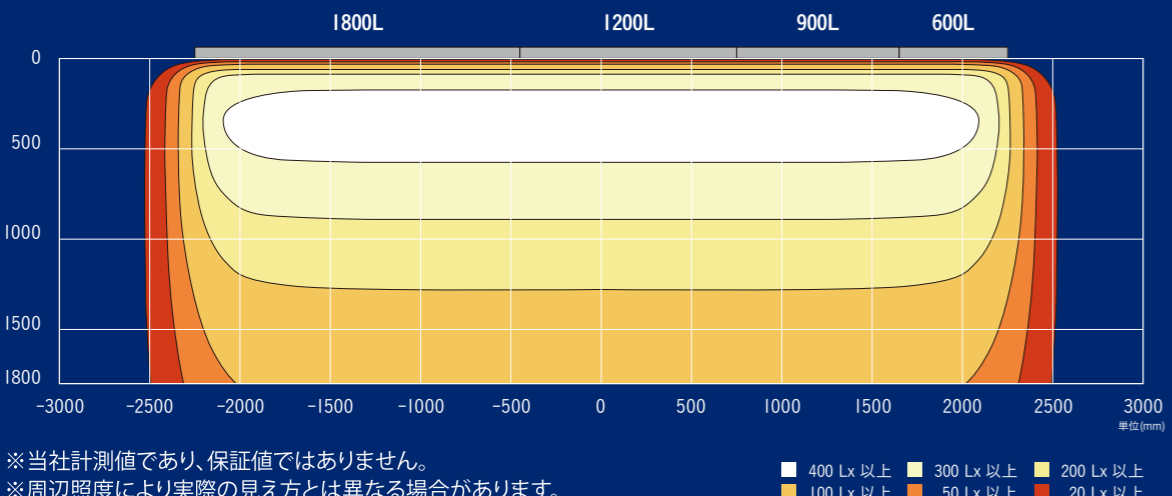
※詳細は取扱説明書をご覧ください。

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)
品番	POLLUX4-600L-65K	POLLUX4-600L-30K
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	

※当社計測値であり、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。

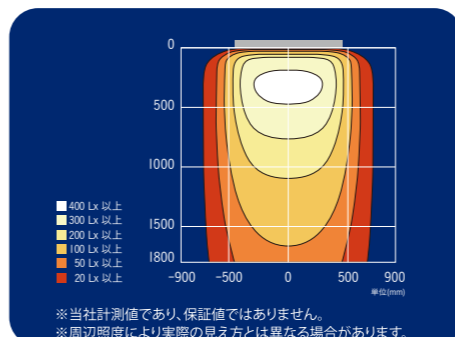
上向き(アッパー)では使用しないでください。



〈ブラック〉

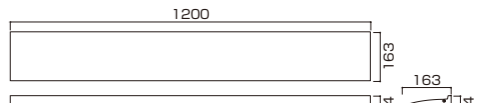


〈シルバー〉



品名	ポラックス4 900L(6500K)	ポラックス4 900L(3000K)
品番	POLLUX4-900L-65K	POLLUX4-900L-30K
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

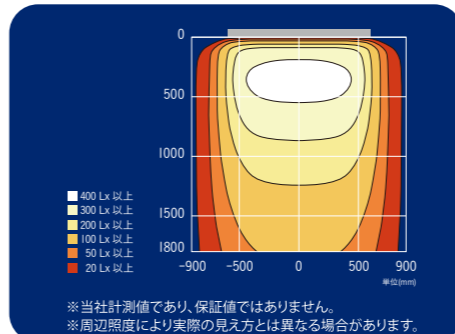
電球色



〈ブラック〉

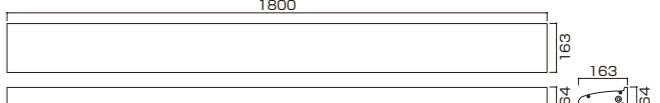


〈シルバー〉



品名	ポラックス4 1200L(6500K)	ポラックス4 1200L(3000K)
品番	POLLUX4-1200L-65K	POLLUX4-1200L-30K
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

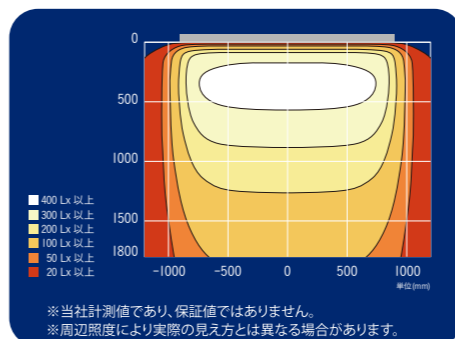
電球色



〈ブラック〉

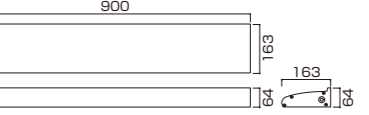


〈シルバー〉



品名	ポラックス4 1800L(6500K)	ポラックス4 1800L(3000K)
品番	POLLUX4-1800L-65K	POLLUX4-1800L-30K
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。



900
163
163
163

163
163
163

163
163
163

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。



L型 ボード用照明 (壁面取り付けタイプ)

600L 1200L 1800L

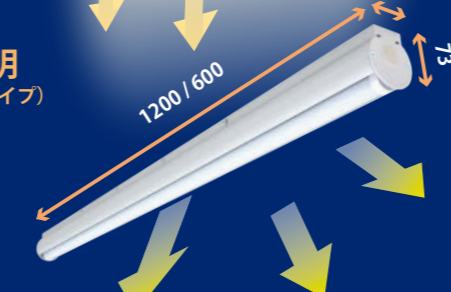
コンパクトな出幅で明るく照射！



T型 直下・周囲照明 (天井・軒下取り付けタイプ)

600T 1200T

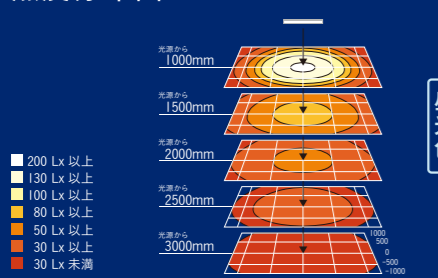
あらゆる場所の照明に！



(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の場合は縦に光沢が映り込みますのであらかじめご了承ください。



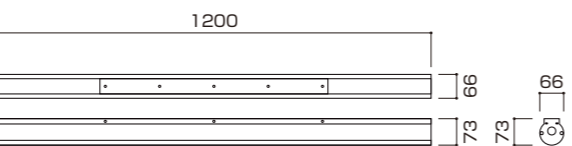
照度分布図



昼光色

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	アルミ押し出し形材
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(アッパー)では使用しないでください。

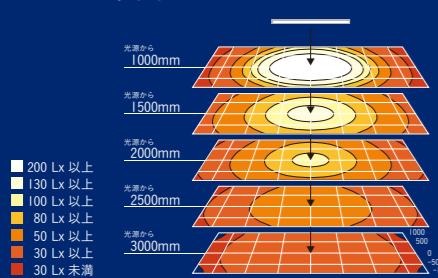


昼光色

生産終了
在庫限り

温白色

照度分布図



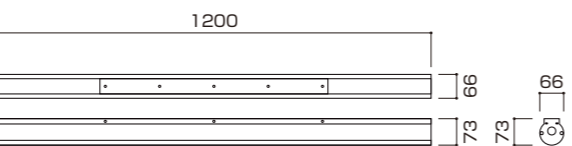
昼光色

生産終了
在庫限り

温白色

品名	ポラックス3 1200T(6500K)	
品番	POLLUX3-1200T-65-SWA	
本体サイズ(mm)	W1200×H73×D66	
本体素材	アルミ押し出し形材	
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(アッパー)では使用しないでください。



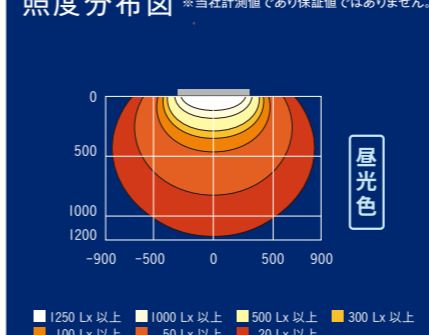
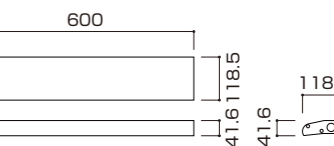
昼光色

ポラックス3 L型

取付高さ制限 GL4m以下
推奨照射範囲 H1200mmまで



照度分布図

1250 Lx 以上
1000 Lx 以上
500 Lx 以上
300 Lx 以上
100 Lx 以上
50 Lx 以上
20 Lx 以上
10 Lx 以上
5 Lx 以上
3 Lx 以上
3 Lx 未満

昼光色

生産終了
在庫限り

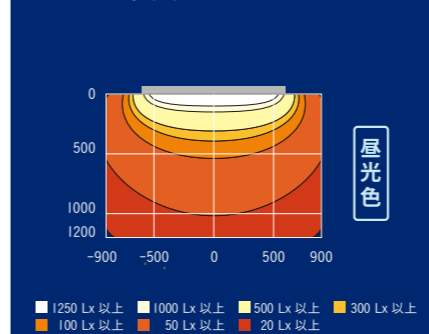
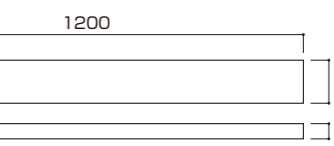
温白色

品名	ポラックス3 600L(6500K)	
品番	POLLUX3-600L-65-SLA	
本体サイズ(mm)	W600×H41.6×D118.5	
本体素材	アルミ押し出し形材	
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(アッパー)では使用しないでください。



照度分布図

1250 Lx 以上
1000 Lx 以上
500 Lx 以上
300 Lx 以上
100 Lx 以上
50 Lx 以上
20 Lx 以上
10 Lx 以上
5 Lx 以上
3 Lx 未満

昼光色

生産終了
在庫限り

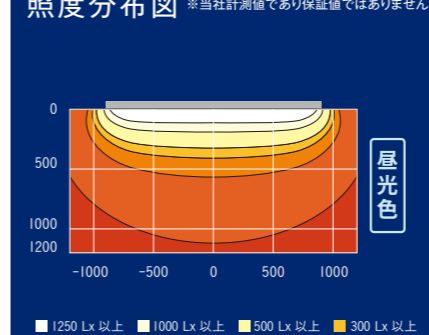
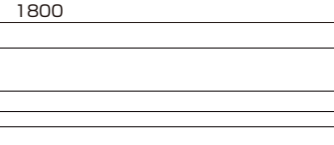
温白色

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	アルミ押し出し形材
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(アッパー)では使用しないでください。



照度分布図

1250 Lx 以上
1000 Lx 以上
500 Lx 以上
300 Lx 以上
100 Lx 以上
50 Lx 以上
20 Lx 以上
10 Lx 以上
5 Lx 以上
3 Lx 未満

昼光色

生産終了
在庫限り

温白色

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	アルミ押し出し形材
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(アッパー)では使用しないでください。

ルミリオ

LED投光器

lumillio
ルミリオ

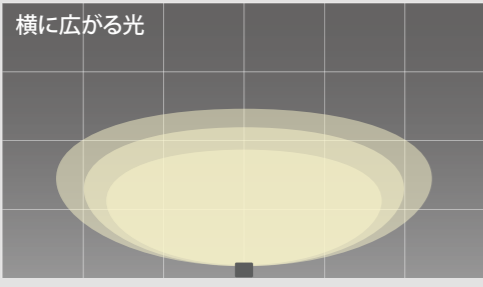


場所に合わせた最適な光を

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。

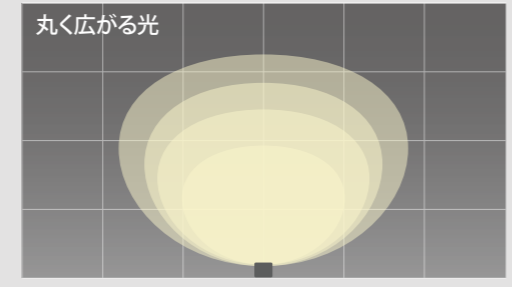


lumillio 20
横長配光タイプ



配光イメージ

lumillio 30
通常配光
コンパクト軽量タイプ



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

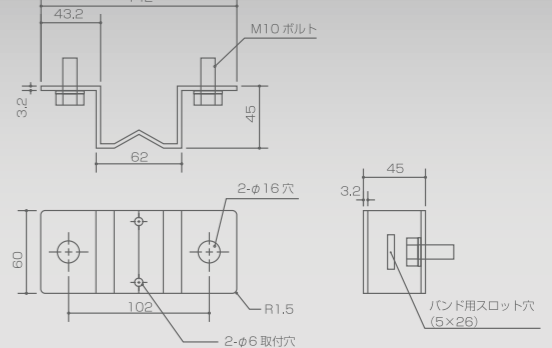
品名	ルミリオ30(Lumillio30)
品番	LUM-30-50K-V101
本体サイズ(mm)	W169×H236×D43
消費電力	30W
定格電圧	AC100V～240V
防塵・防水	IP65
発光色温度(K)	5000K (Typ.)
光束(lm)	4350 (Typ.)
配光角	水平115°×垂直115°
演色性指数(Ra)	Ra70
重量	0.9kg

価格表 P.2

■オプション 金具 丸ポール・角ポール共通

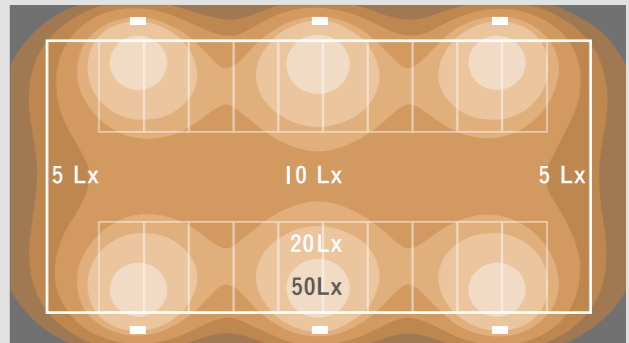
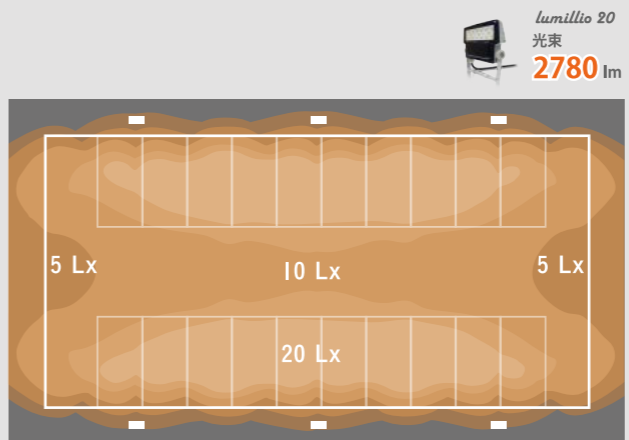
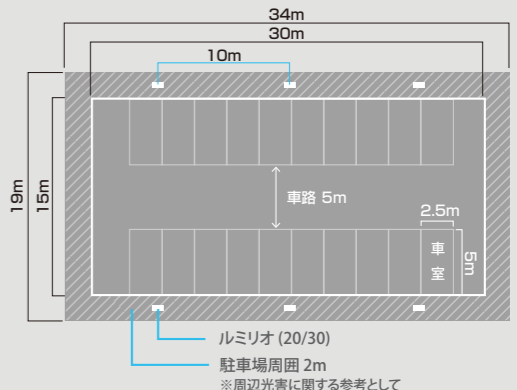
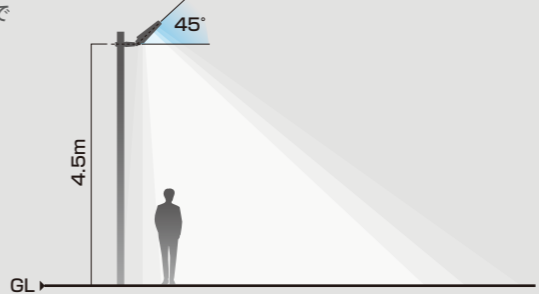
品名	ルミリオ用ポールブラケットセット
品番	LUM-POLE-V101
本体サイズ(mm)	W142×H60×D45
本体素材	鋼板曲げ仕様(t3.2)
表面処理	溶融亜鉛めっき仕上げ
対応ポール	角:75～125mm 丸:φ89.1～114.3mm
重量	400g

※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

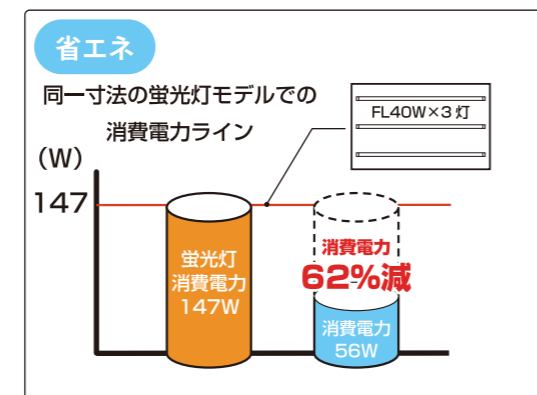
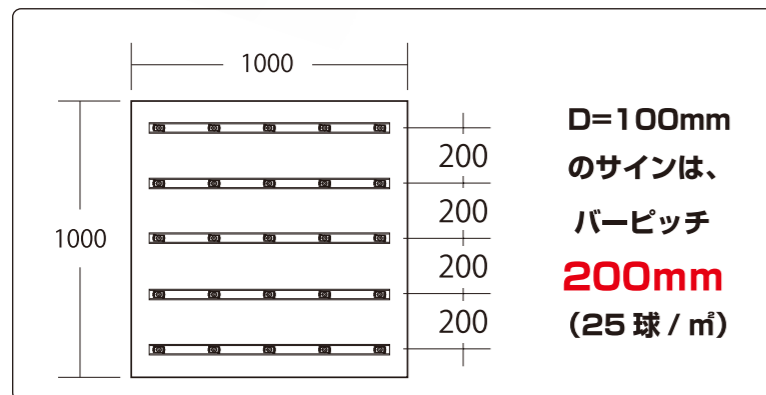
出典：「駐車場法施行令第13条」

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



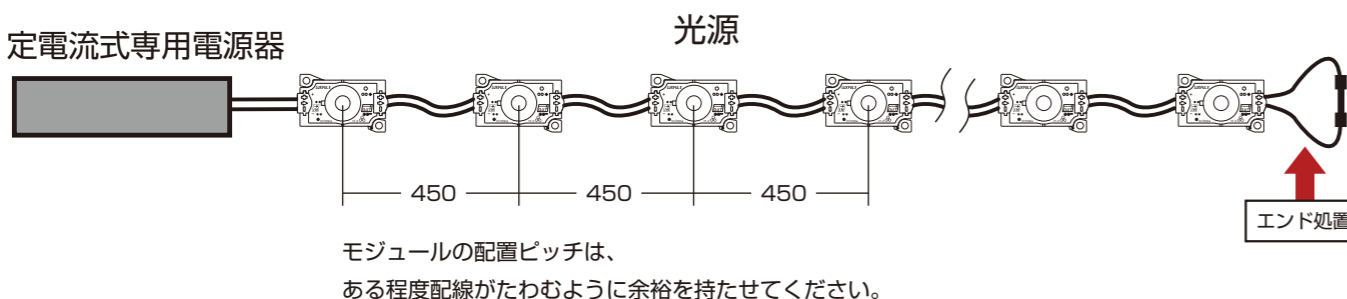
ルクフルS モジュール

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、取扱い説明書をご覧ください。

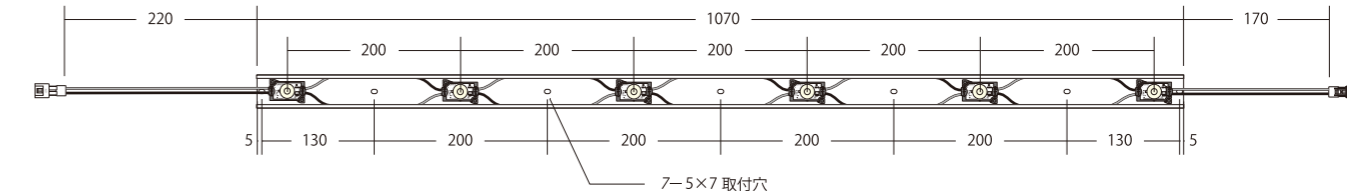


ルクフルS

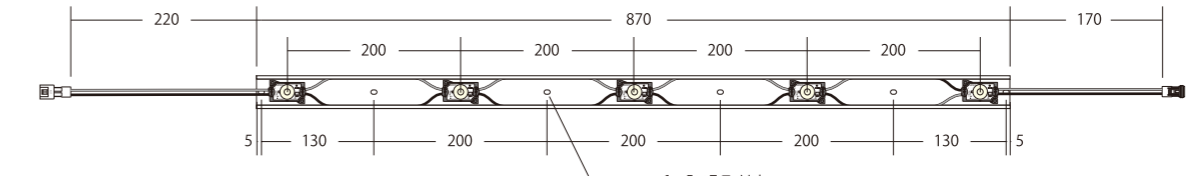
バー ラインナップ

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。

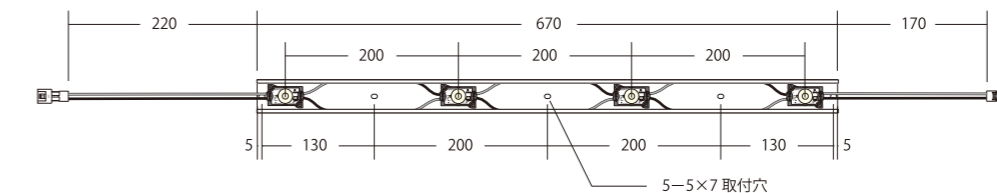
バー 6 (LXS-B6)



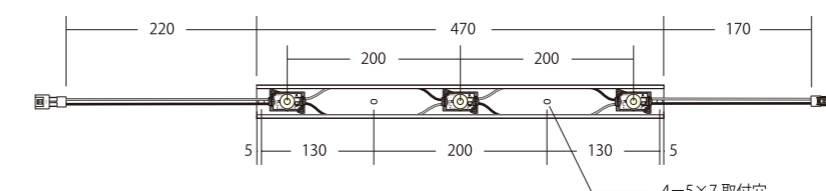
バー 5 (LXS-B5)



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°C	-20～50°C	-20～50°C	-10～60°C
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

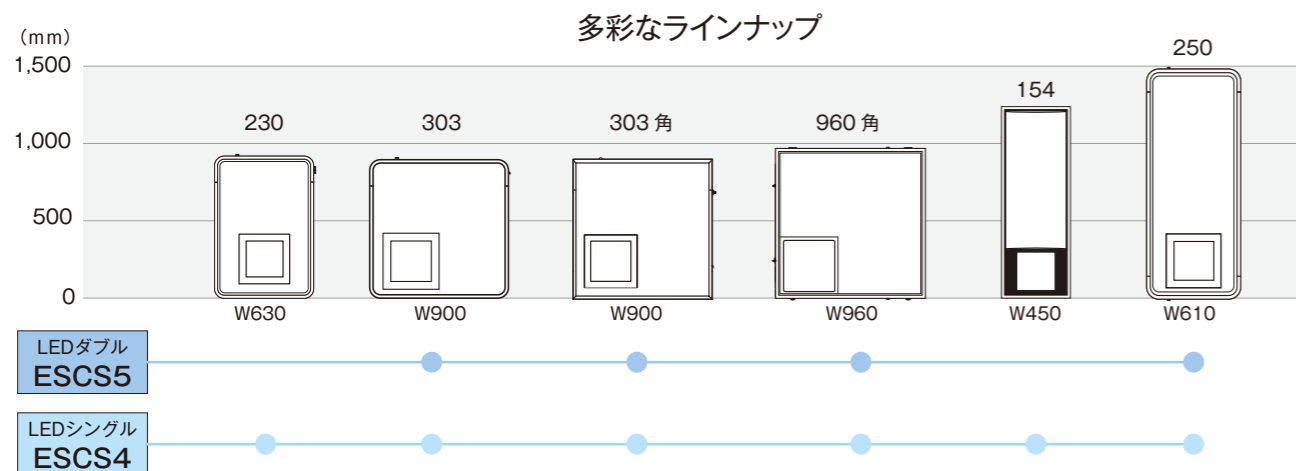
視認性抜群の320×320mmの大型空満LEDを搭載。

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

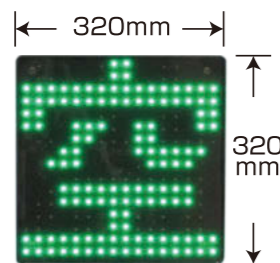
「空満カラーコーディネート」も採用。

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



**遠方からの視認性バツグン。
大型空満LEDパネル搭載**



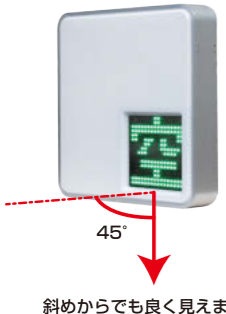
空満LEDパネルは、100m先からでも視認できる
大型320mm角サイズを搭載。※154を除く
駐車場をお探しのドライバーをいち早く引き入れます。

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。



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。
夜間の文字のギラつきを抑え、
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ります。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ございません。あらかじめご了承ください。

空満パーキング一覧

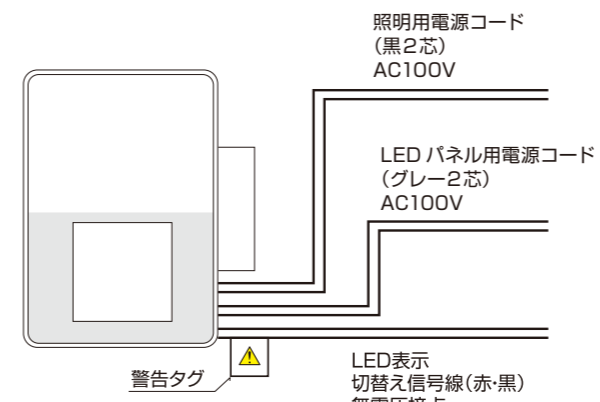
LED空満パネルカラーコーディネート					
看板種類	広告面のLED光源	空	満	空	満
230(W630×H900)	シングル(両面6球)	ESCS4230	ESCS4230-RW	ESCS4230-WW	
303(W900×H900)	シングル(両面12球) ダブル(両面24球)	ESCF4303	ESCF4303-RW	ESCF4303-WW	
303角(W900×H900)	シングル(両面12球) ダブル(両面24球)	ESCF4303K	ESCF4303K-RW	ESCF4303K-WW	
960角(W960×H960)	シングル(両面12球) ダブル(両面24球)	ESCS4960	ESCS4960-RW	ESCS4960-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) ダブル(両面20球)	ESCS4250	ESCS4250-RW	ESCS4250-WW	
		ESCS5250	ESCS5250-RW	ESCS5250-WW	

空満パーキング パネル	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

空満パーキング パネル	空満パイロンサイン260/カクダウン(健て込み型)(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/カクダウン(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

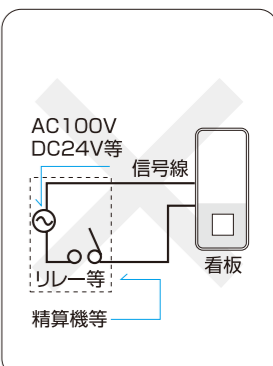
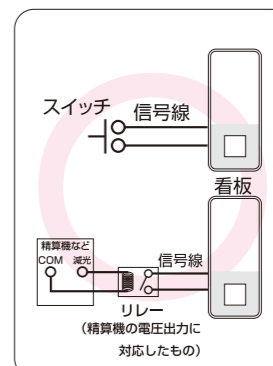
⚠ 看板から出ている配線について

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)



⚠ 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作動しませんので、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)

⚠ 設置時の注意

- 本パーキングサインシリーズは充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つてはおりません。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。

⚠ 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。

パーキングサイン
平板

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。

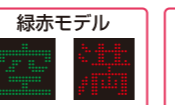
**薄型で両面LED表示!!
突出し・吊下げ・置き型と3つの設置ができます。**

価格表 P.3

シルバー



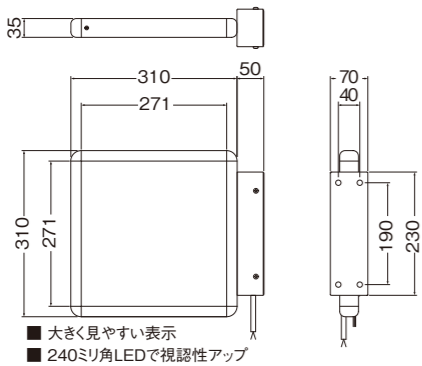
ESCW310A

ESC310A
ESCS4320CESC310A-RW
ESCS4320C-RWESC310A-WW
ESCS4320C-WW

■両面表示



突出しタイプ



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

ポ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)

取付金具

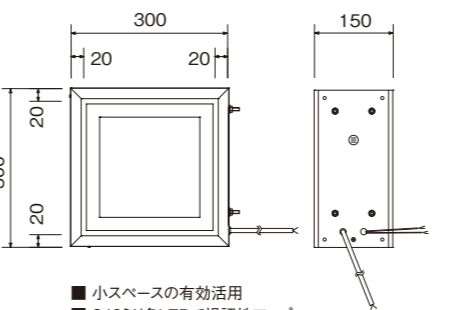
本 体	壁付用		ポール用		
	出幅50	出幅250	100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用
品番:ESCW310A 薄型空満A単独 	標準装備		品番:K-TBK-KM 取付足x2	※対応ポール径 角ポール:75角~100角 丸ポール:φ60.5~φ114.3 ステンレスバンドx2	

シルバー

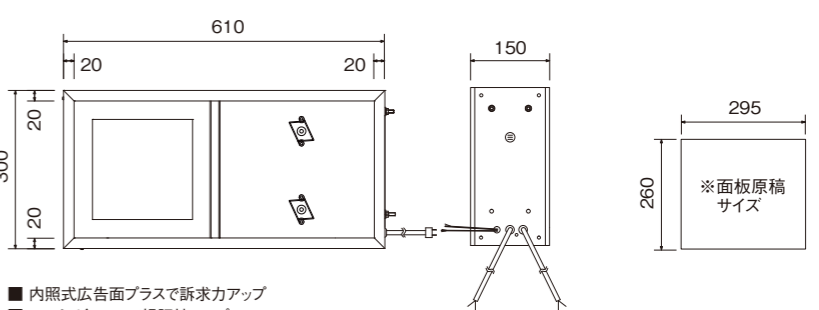
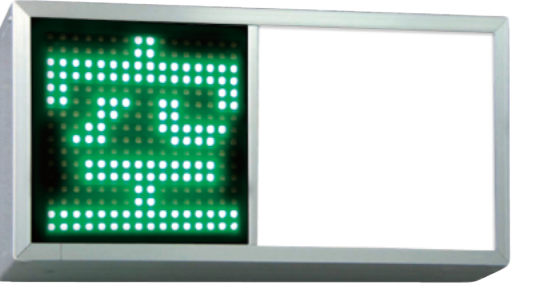
シルバー

平板

■両面表示



■両面表示

※面板原稿
サイズ

品名	単体空満A単独
品番	ESCW310A
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x4
面板サイズ	W318×H294
広告面部消費電力	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

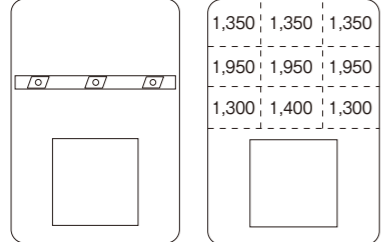
本 体	オプション(別売り)				
	取付金具				
	壁付用 <危険>この金具でポール取付けはしないでください。		ポール用		
品番:ESC310A 単体空満A単独 	出幅50	出幅250	100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用
品番:K-TBK-50 単体空満A単独 50出足x1 50出足カバーx1	品番:K-TBK-250 250出足x1 250出足カバーx1 250出足x1 250出足カバーx1	品番:K-TBK-K 角ポール取付足x2 角ポール取付足x2	品番:K-TBK-89M 丸ポール取付足x2 丸ポール取付足x2	品番:K-TBK-89M 丸ポール取付足x2 丸ポール取付足x2	品番:K-TBK-M 丸ポール取付足x2 丸ポール取付足x2
品番:ESCS4320C 単体空満CサイドLED 	品番:K-TBK-50 50出足x1 50出足カバーx1 50出足x1 50出足カバーx1	品番:K-TBK-K 角ポール取付足x2 角ポール取付足x2	品番:K-TBK-89M 丸ポール取付足x2 丸ポール取付足x2	品番:K-TBK-M 丸ポール取付足x2 丸ポール取付足x2	品番:K-TBK-M 丸ポール取付足x2 丸ポール取付足x2

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 (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	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

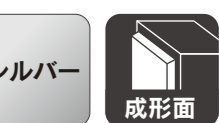
オプション(別売り)
230パーキング 取付金具

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 φ89用取付足×2	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	

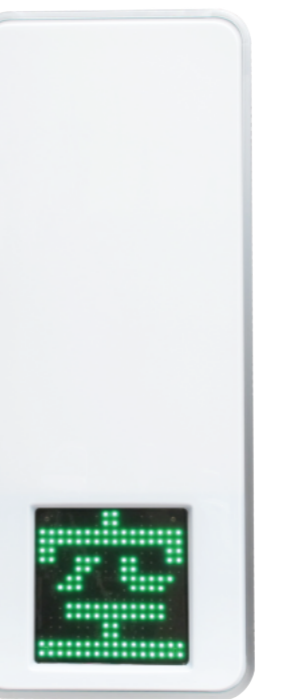
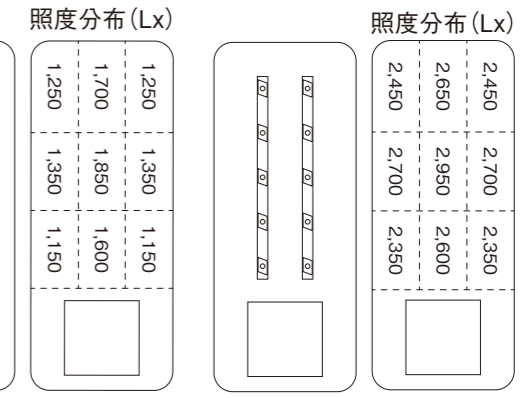
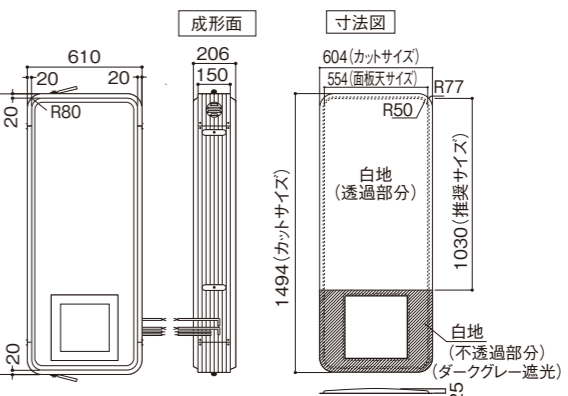
表中の 色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

* 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。

250 空満パーキング



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	
品番	ESCS4250	
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	アルミ押出し型材	
電装	LED(ルクフルバー 5×2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	21W
取付制限高	8m以下	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		品番:K-TBZ610-100	品番:K-TB610-K-50	品番:K-TB610-89M-50	品番:K-TB610-M-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	
出幅240カバー×2		出幅100カバー×2		φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4
φ19×1100L振止棒×2		φ14×1100L振止棒×2		650Lウデ金具×2	650Lウデ金具×2

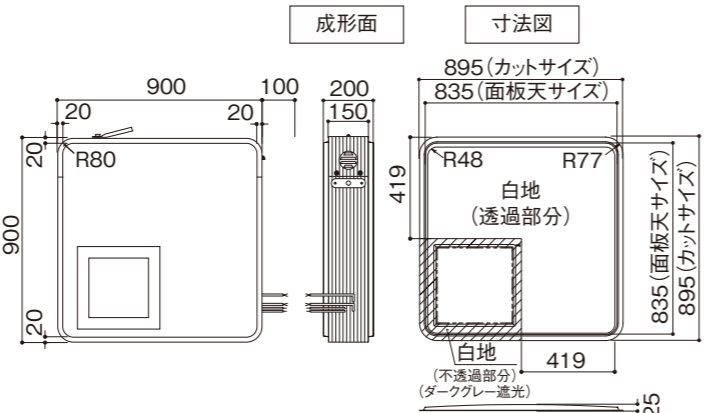
表中の 色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

* 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 空満パーキング



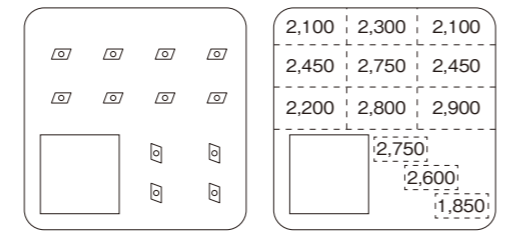
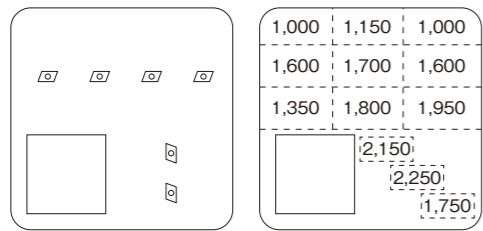
広告面が横ワイドで見やすい。
定番サイズの303です。



空満パネル
バリエーション

緑赤モデル	白赤モデル	白白モデル
ESCF4303 ESCF5303	ESCF4303-RW ESCF5303-RW	ESCF4303-WW ESCF5303-WW

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	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	ESCF4303	ESCF5303
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振止め棒×2	100角用取付足×2	φ19×885L振止め棒×2	φ19×885L振止め棒×2
				100角ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止め棒×2 900Lウデ金具×2	φ89ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止め棒×2	φ114ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止め棒×2	900Lウデ金具×2

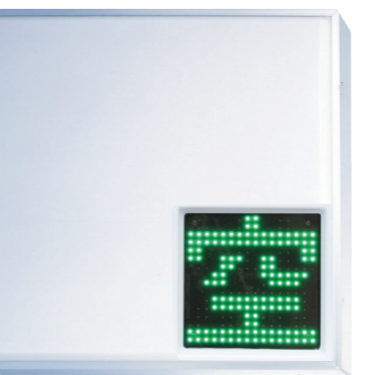
表中の 色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

* 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



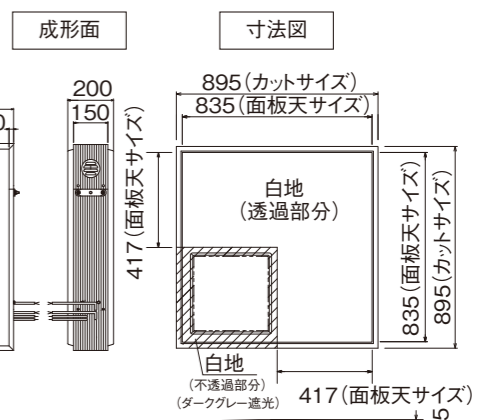
定番サイズの303に角型が仲間入り！
シャープなイメージです。



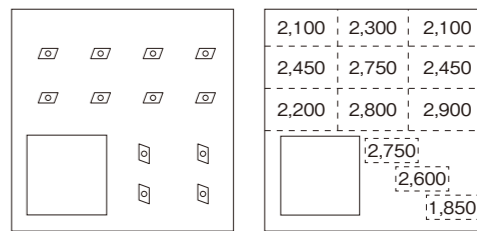
空満パネル
バリエーション

緑赤モデル	白赤モデル	白白モデル
ESCF4303K ESCF5303K	ESCF4303K-RW ESCF5303K-RW	ESCF4303K-WW ESCF5303K-WW

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	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	ESCF4303K	ESCF5303K
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振止め棒×2	100角用取付足×2	φ19×885L振止め棒×2	φ19×885L振止め棒×2
				100角ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止め棒×2 900Lウデ金具×2	φ89ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止め棒×2	φ114ポール用 取付金具×2 φ19×885L振止め棒×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。

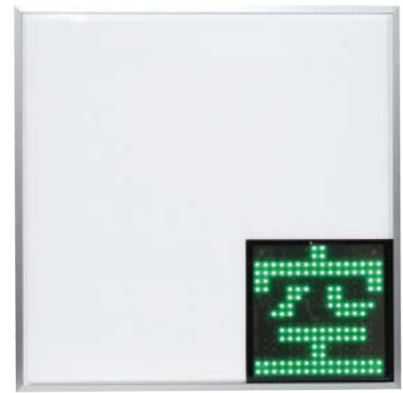
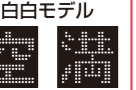
* 角ポール用標準足は90角未満のポールには使用できません。

960角 空満パーキング

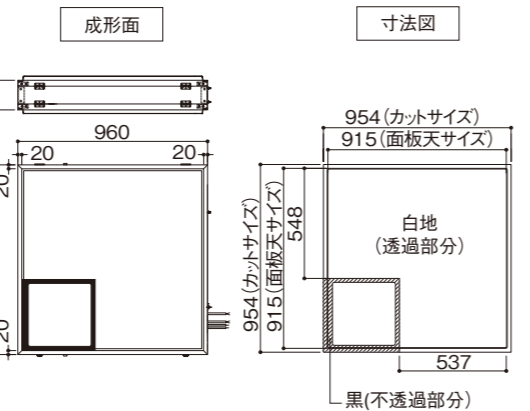
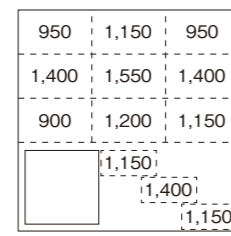
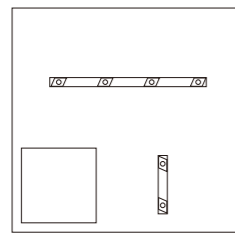
価格表 P.2



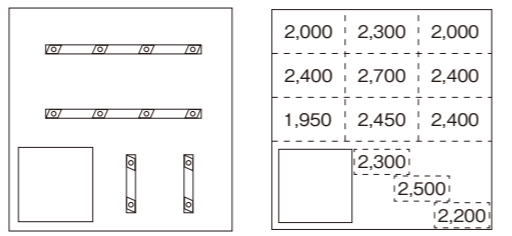
303パーキングに較べ
広告面が34%拡大！

空満パネル
バリエーションESCS4960
ESCS5960ESCS4960-RW
ESCS5960-RWESCS4960-WW
ESCS5960-WW

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	品番	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	21W		
取付制限高	4m以下	4m以下		
重量	27kg	28kg		

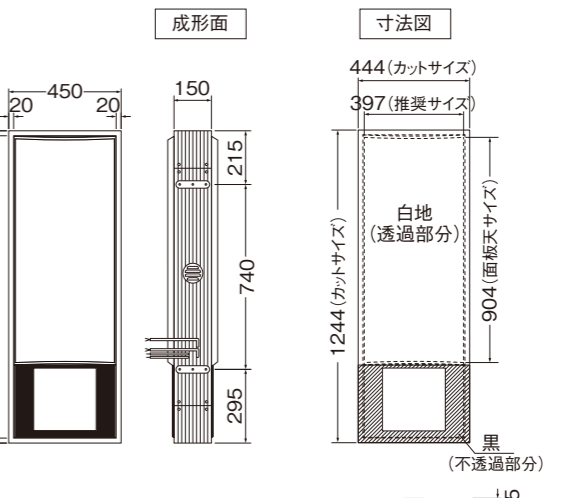
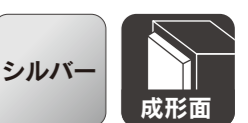
取付金具はすべて別売り(オプション)です

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
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
		出幅100取付足×1 (シルバー塗装)	100角用取付足×2	φ114用取付足×2
		出幅100カバー×1 φ19×1100L振止棒×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。

154角 空満パーキング

空満パネル
バリエーション

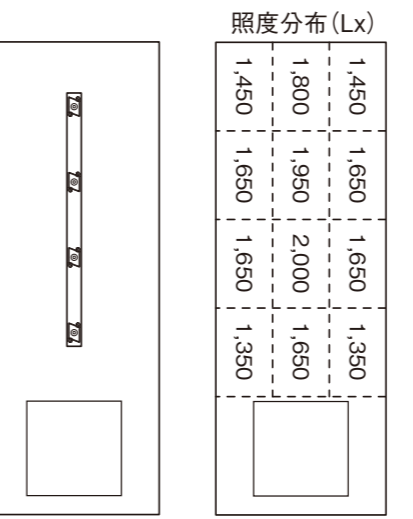
ESCS4154K



ESCS4154K-RW



ESCS4154K-WW



※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

品名	154角 空満パーキング LEDシングル
品番	ESCS4154K
本体サイズ(mm)	W450×H1250×D150
広告面	アクリルt2.0 成形面(バックプリント)黒・白
フレーム	アルミ押出し型材
LED表示サイズ	240角
電装	LED(ルクフルバー4×2本)
推奨原稿サイズ	W397×H904
広告面部消費電力	22W
空満LED消費電力	21W
取付制限高	4m以下
重量	16kg

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
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-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	出幅100 下部用取付足×1
		出幅240 下部用取付足×1	100角用取付足×2	φ89用取付足×2
		出幅240カバー×2	φ14×463L振止棒×4	φ114用取付足×2
		φ14×820L振止棒×2	650Lウデ金具×2	φ14×463L振止棒×4
			650Lウデ金具×2	650Lウデ金具×2

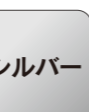
表中の 色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

※ 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。

空満パイロンサイン

片面

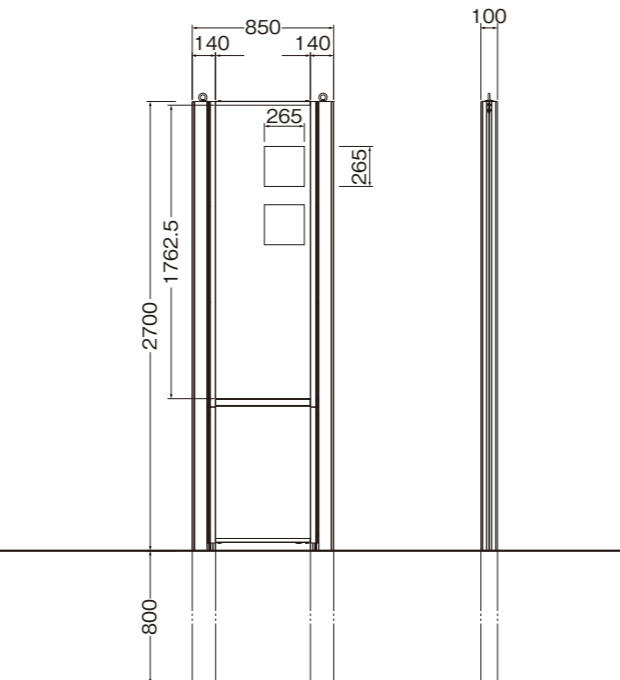
受注生産



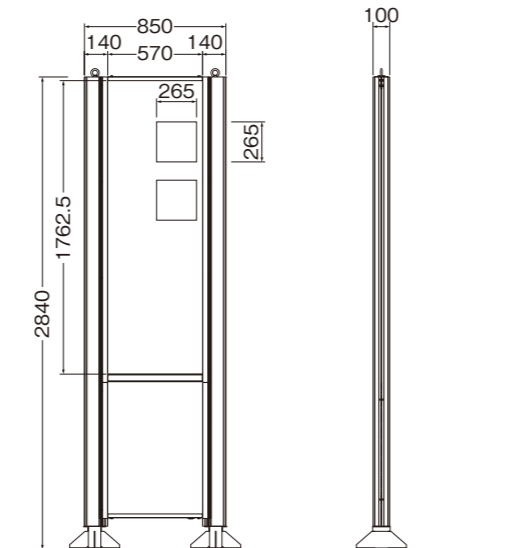
空満パネル
バリエーション
緑赤モデル 白赤モデル 白白モデル



■空満パイロンサイン260 ノックダウン(建て込み式)



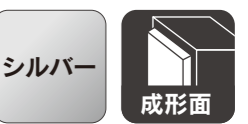
■空満パイロンサイン260 ノックダウン(ベースプレート式)



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、別途お見積りとなります。
※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	アルミ押し出し型材	
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

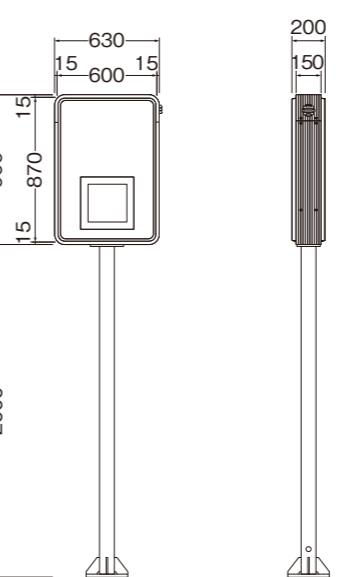
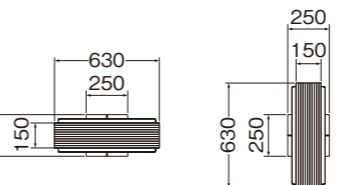
空満一柱式パーキング



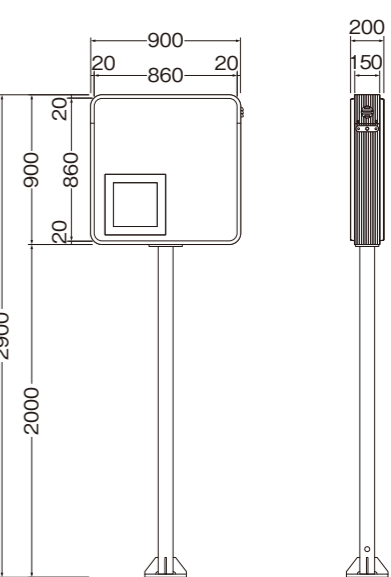
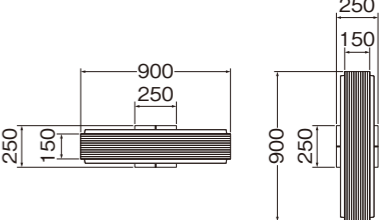
空満パネル
バリエーション
緑赤モデル 白赤モデル 白白モデル



■230空満一柱式パーキング



■303空満一柱式パーキング



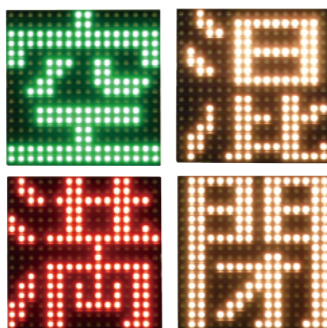
品名	230空満一柱式パーキング	303空満一柱式パーキング
品番	ESCS4-POLE230	ESCS4-POLE303
本体サイズ(mm)	W630×H900×D150×R50	W900×H900×D150×R80
広告面	アクリル t2.0 成形板(バックプリント)グレー・白	アクリル t3.0 成形板(バックプリント)グレー・白
フレーム	アルミ押し出し型材	アルミ押し出し型材
電装	LED(ルクフルバー 3×2本)	LED(ルクフルバー 4×2本+バー2×2本)
推奨原稿サイズ	W580×H442×R26	W812×H812×R50
広告面部消費電力	17W	30W
空満LED消費電力	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)

ピアライトユニットパネル

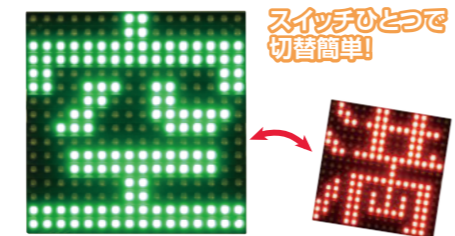
- 【特長】**
- 取付簡単、しかもAC100V電源端子台(緑、赤)のみで制御が簡単です。
 - LED使用により、ランプ・蛍光灯に比べ格段の長寿命。
施設のメンテナンスを大幅に軽減できます。
 - 発光するドットにのみLED実装し、複雑な駆動回路を省きました。
 - 本体表示面は防滴構造になっていますので、表面に面板を必要としません。

DULCT100W1
1台で4文字



ピュアグリーン
●搭載商品ラインアップ

DULCT 100W1 (空/満)(車/車) DULCT 100W1 (空/満/閉/混) DULCT 120W1 (空/満)(車/車)



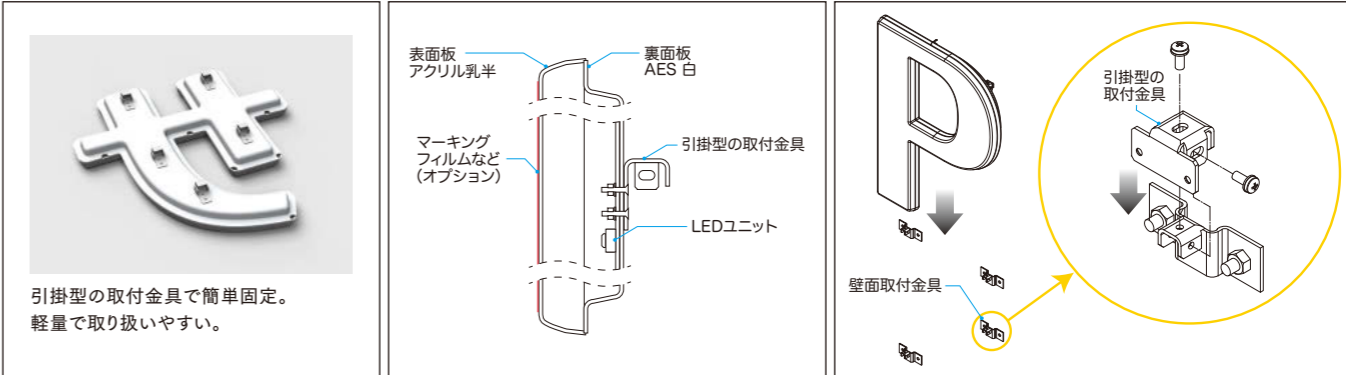
ピアライト

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
	DULCT 100W1 (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
	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
	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
	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

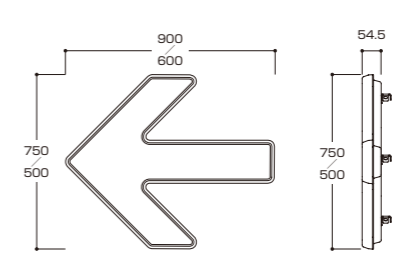
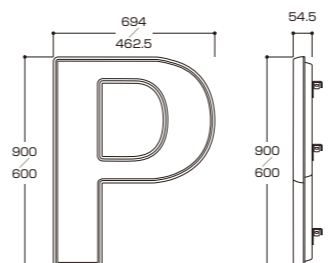
グランモールド

- 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



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	*=矢印の向きごとに右:R/左:L/上:U/下:D
材質	表面板 アクリル半乳 t3.0 / 裏面板 AES 白 t3.0		表面板 アクリル半乳 t3.0 / 裏面板 AES 白 t3.0	表面板 アクリル半乳 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

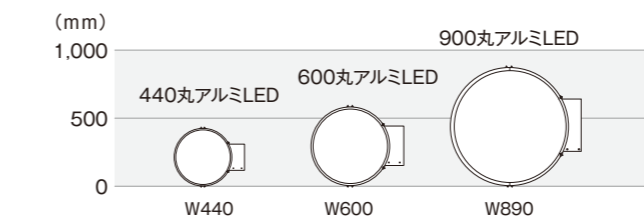
フレームはアルミ・ステンレスをご用意

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。

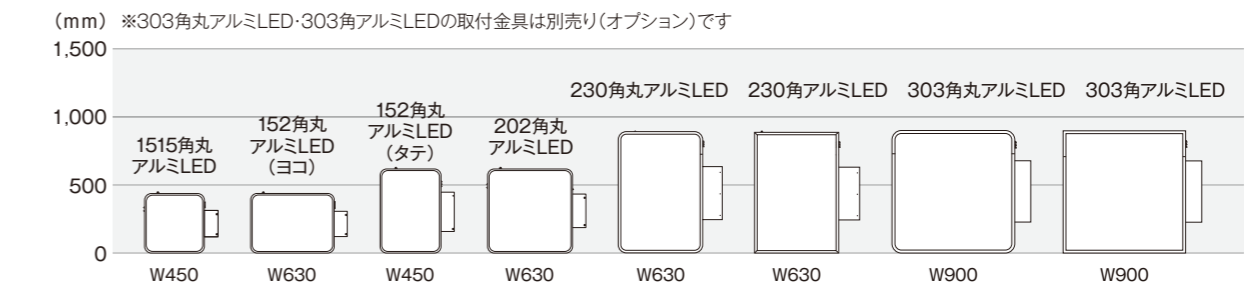
小型突出しサイン(アルミ)	P61、65、66
小型突出しサイン(アルミ丸型)	P62
小型壁面サイン	P63
丸型吊下げサイン	P64
突出しサイン(アルミ)中型タイプ	P67~70
突出しサイン(アルミ)大型タイプ	P71、72
突出しサイン(ステンレス)	P73、74
小型FF突出しサイン(アルミ)	P75~78
ビル用FFサイン(W800・1000)	P79、80
ビル用サイン<特注ステン>	P81~84
ビル用サイン<押縁ステン>	P85、86

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



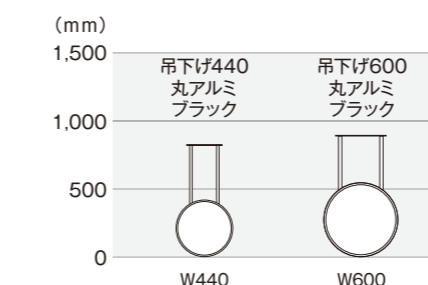
小型突出しサイン(アルミ) P.61、65、66



小型壁面サイン P.63

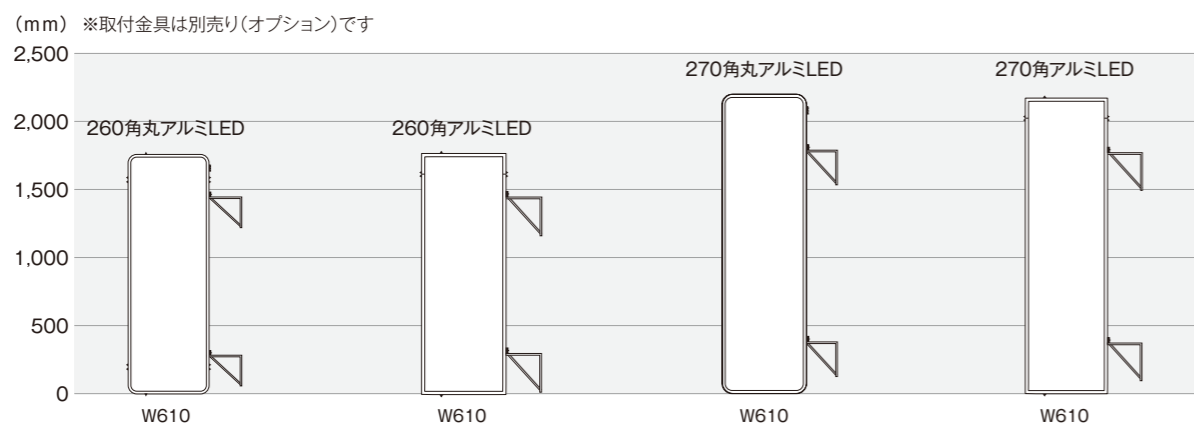
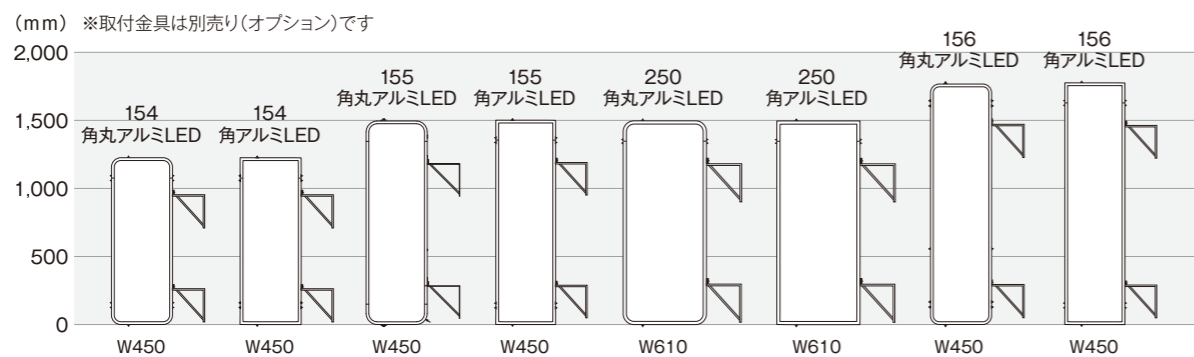


丸型吊下げサイン P.64

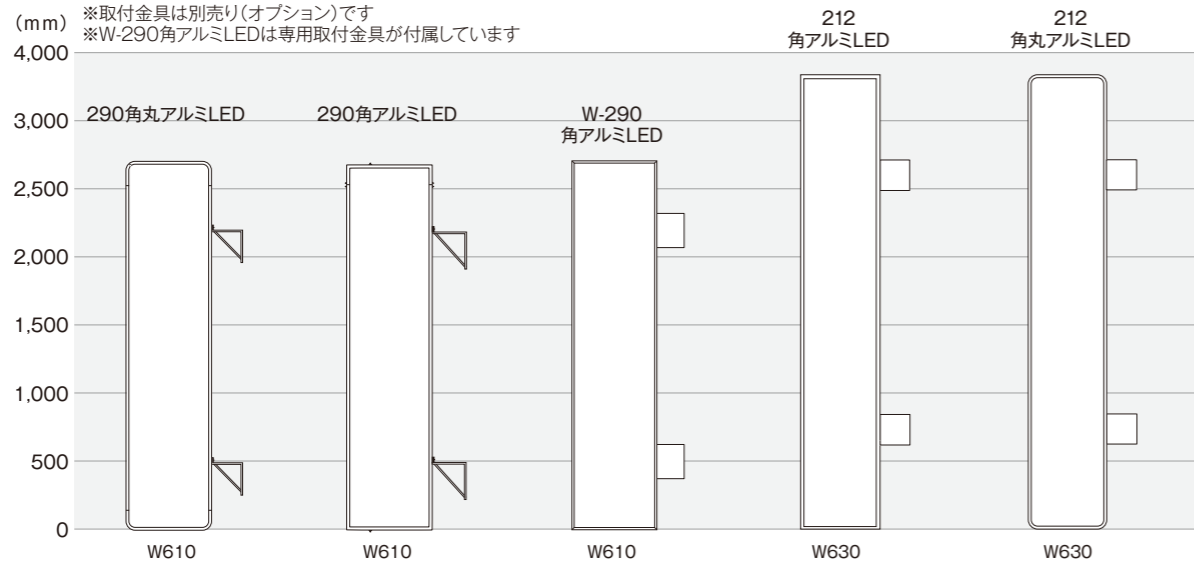


突出し・ビル用 サイズバリエーション

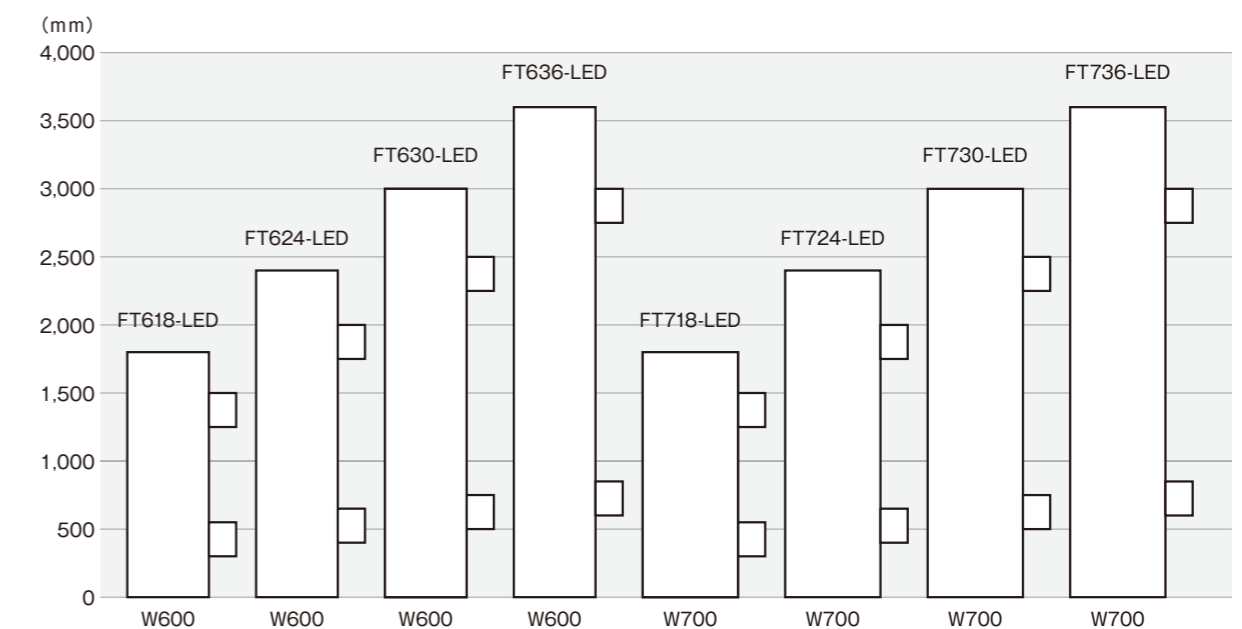
突出しサイン（アルミ）中型タイプ P.67~70



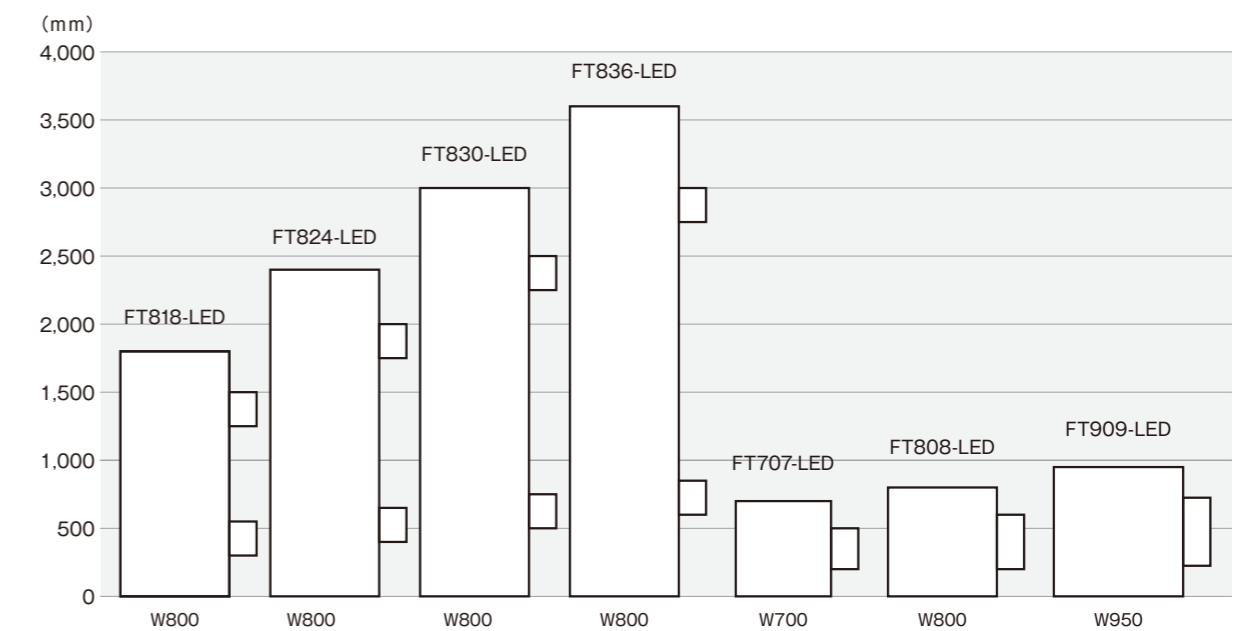
突出しサイン（アルミ）大型タイプ P.71、72



小型FF突出しサイン P.76

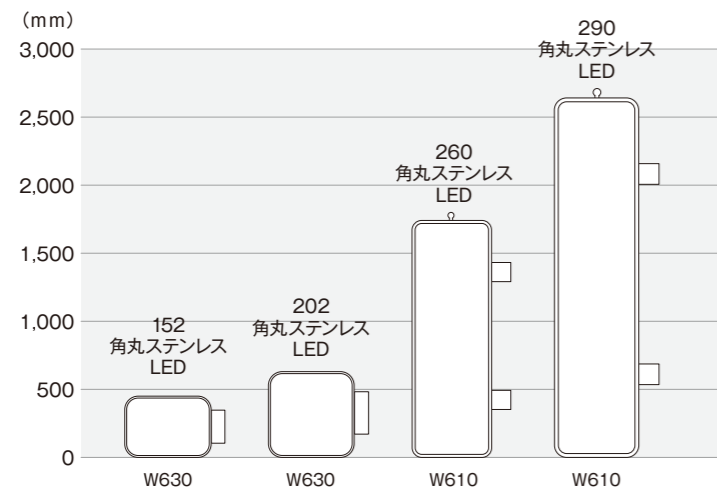


小型FF突出しサイン P.77

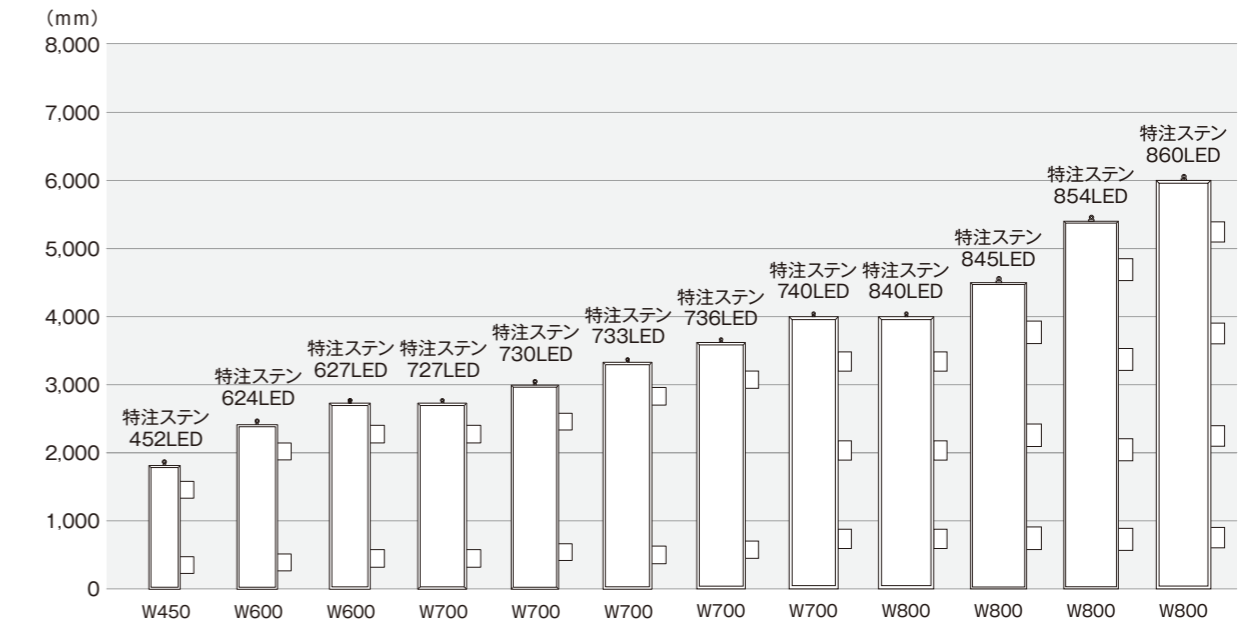


突出し・ビル用 サイズバリエーション

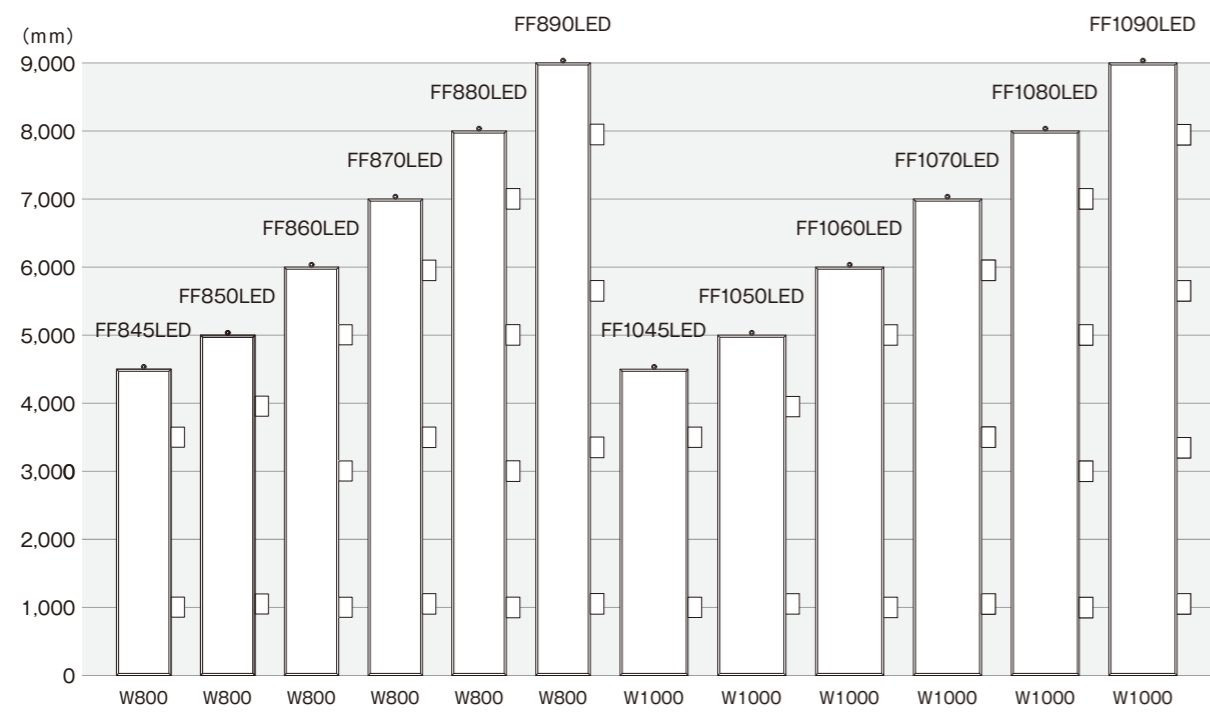
突出しサイン〈ステンレス〉 P.73、74



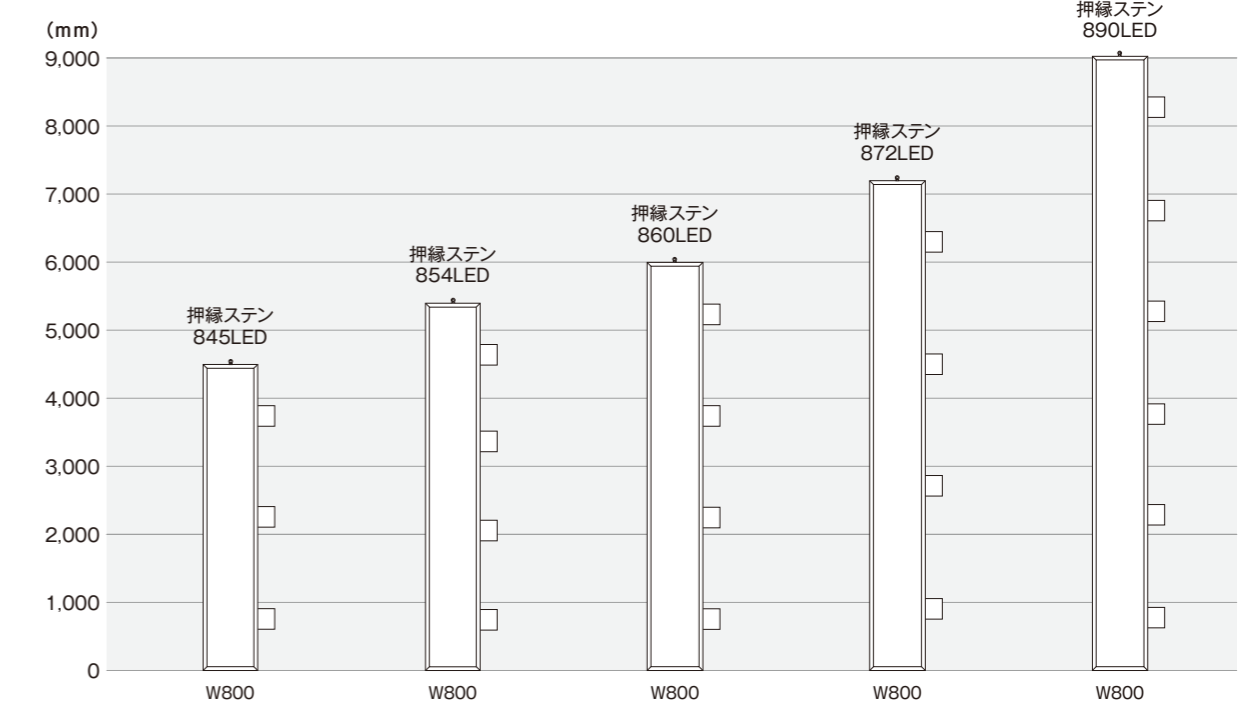
ビル用サイン〈特注ステン〉 P.81~84



ビル用FFサイン P.79、80



ビル用サイン〈押縁ステン〉 P.85、86



小型突出しサイン

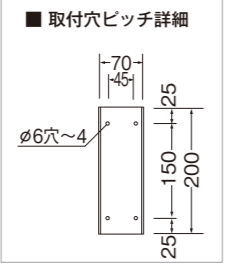
コーポレートシンボルを表示するのに最適なサイズです。

1515突出し



1515角丸アルミ

品名	1515角丸アルミLED	1515角丸アルミLEDブラック
品番	LXS11-11(昼光色) LXS11-11-27K(電球色)	LXS11-11B(昼光色) LXS11-11B-27K(電球色)
本体サイズ(mm)	W450×H450×D80×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	ルクフルモジュール×4 (消費電力12W)	
振止棒	φ14×600L 1本	
推奨原稿サイズ	W402×H402×R27	
面板サイズ	W445×H445×R47	
取付制限高	4m以下	
重量	3.4kg	



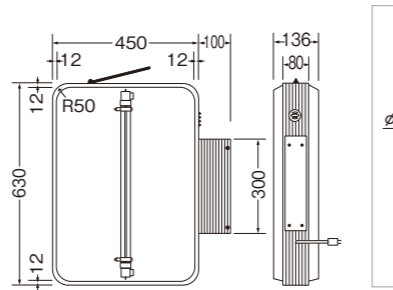
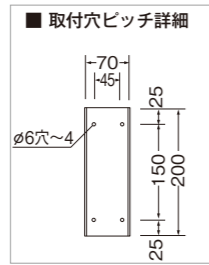
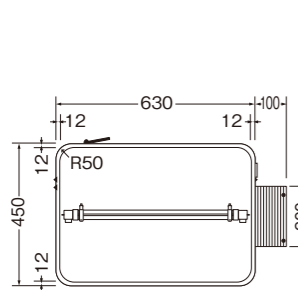
152突出し



152角丸アルミ(ヨコ型)



152角丸アルミ(タテ型)



品名	152角丸アルミ(ヨコ型)LED		152角丸アルミ(タテ型)LED	
品番	LLT11-21(昼光色)	LLT11-21-27K(電球色)	LLT11-22(昼光色)	LLT11-22-27K(電球色)
本体サイズ(mm)	W630×H450×D80×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			
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	W582×H402×R27			
面板サイズ	W624×H445×R47			
取付制限高	4m以下			
重量	3.9kg			

小型突出しサイン(アルミ丸型)



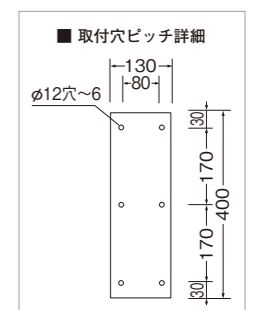
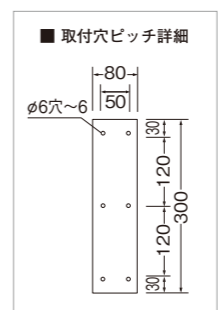
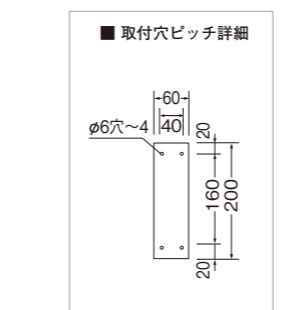
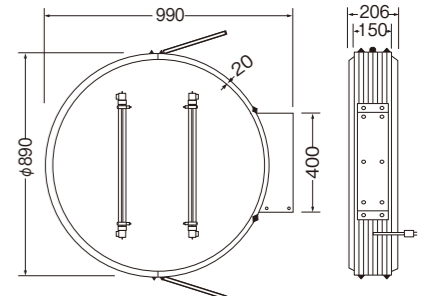
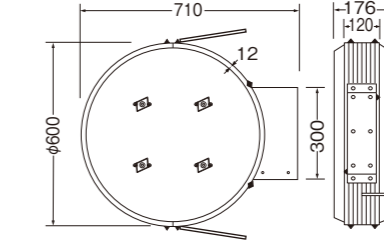
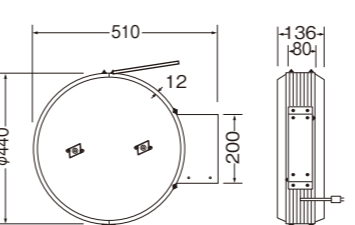
440丸アルミ



600丸アルミ



900丸アルミ



品名	440丸アルミLED	440丸アルミLED ブラック	600丸アルミLED	600丸アルミLED ブラック	900丸アルミLED	900丸アルミLED ブラック
品番	LXS13-11S(昼光色) LXS13-11S-27K(電球色)	LXS13-11B(昼光色) LXS13-11B-27K(電球色)	LXS13-31S(昼光色) LXS13-31S-27K(電球色)	LXS13-31B(昼光色) LXS13-31B-27K(電球色)	LLT13-41(昼光色) LLT13-41-27K(電球色)	LLT13-41B(昼光色) LLT13-41B-27K(電球色)
本体サイズ(mm)	Φ440×D80					
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板					
フレーム	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
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)	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28W)	直管型LED 580L×2 (消費電力 28W)	直管型LED 580L×2 (消費電力 28W)
振止棒	φ14×600L 1本	φ14×600L 2本	φ14×600L 1本	φ14×600L 2本	φ14×820L 2本	φ14×820L 2本
推奨原稿サイズ	φ402	φ548	φ402	φ594	φ820	φ886
面板サイズ	φ435	φ594	φ435	φ594	φ886	φ1000
取付制限高	4m以下	4m以下	4m以下	4m以下	4.8m	5.0kg
重量	2.8kg	5.0kg	2.8kg	5.0kg	13kg	13kg

小型壁面サイン

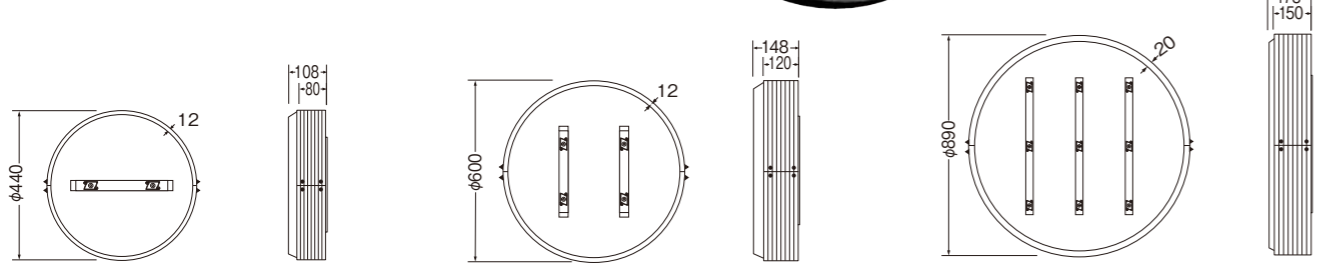
この製品は、壁面仕様です。(片面)



壁面440丸アルミ

壁面600丸アルミ

壁面900丸アルミ



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-LXS1311-27K(電球色)	HK-LXS1311B(昼光色) HK-LXS1311B-27K(電球色)	HK-LXS1331(昼光色) HK-LXS1331-27K(電球色)	HK-LXS1331B(昼光色) HK-LXS1331B-27K(電球色)	HK-LXS1341(昼光色) HK-LXS1341-27K(電球色)	HK-LXS1341B(昼光色) HK-LXS1341B-27K(電球色)
本体サイズ(mm)	φ440×D80	φ600×D120	φ600×D120	φ890×D150	φ890×D150	φ890×D150
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板		アクリルt3.0 乳半色成形板		アクリルt3.0 乳半色成形板	
フレーム	アルミ押出型材		アルミ押出型材		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			



壁面1515角丸アルミLED

壁面202角丸アルミLED

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-LXS1111-27K(電球色)	HK-LXS1111B(昼光色) HK-LXS1111B-27K(電球色)	HK-LXS1131(昼光色) HK-LXS1131-27K(電球色)	HK-LXS1131B(昼光色) HK-LXS1131B-27K(電球色)
本体サイズ(mm)	W450×H450×D80×R50	W450×H450×D80×R50	W630×H630×D120×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	

丸型吊下げサイン



価格表 P.4



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-27K-IN(電球色)	TU-LXS13-11B-OUT(昼光色) TU-LXS13-11B-27K-OUT(電球色)	TU-LXS13-31B-IN(昼光色) TU-LXS13-31B-27K-IN(電球色)	TU-LXS13-31B-OUT(昼光色) 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)
化粧パイプ、吊りボルトは現地で手配が必要です。 化粧パイプ:φ30 吊りボルト:M10	吊下げ最大長さ:400mm 吊下げ最小長さ:50mm

価格表 P.6

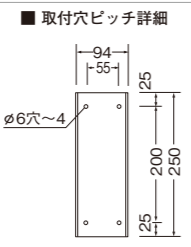
突出し・ビル用サイン

202突出し

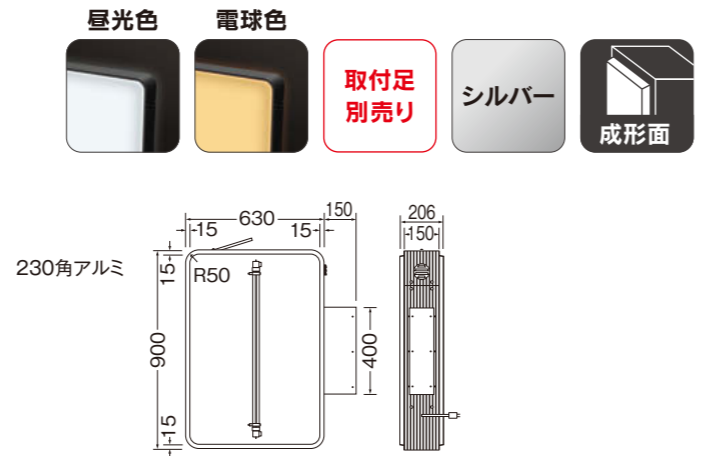


202角丸アルミ

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



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
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	100角ポール用
品番:K-TB630-150		品番:K-TB630-K-50	品番:K-TB630-89M-50	品番:K-TB630-M-50
アルミニウム 出幅150取付足×1 φ19×1100L 振止棒×1		100角用取付足×2 φ89用取付足×2	φ114用取付足×2 φ114用取付足×2	φ89用取付足×2 φ114用取付足×2
φ19×1100L 振止棒×1		100角ポール用 取付金具×1 φ14×590L振止棒×2 650Lウデ金具×1	φ114ポール用 取付金具×1 φ14×590L振止棒×2 650Lウデ金具×1	φ89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突出し

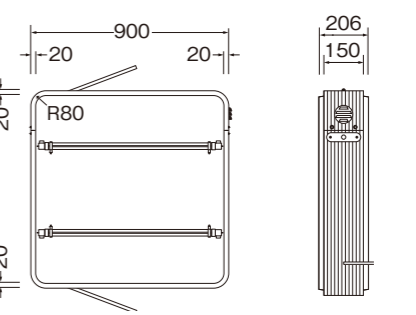


取付金具は別売りです。

取付足
別売り

シルバー

成形面



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
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	100角ポール用
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X1 (シルバー塗装)	100角用取付足X2	φ89用取付足X2	φ114用取付足X2	
出幅100カバーX1 φ19×1100L振止棒X2	100角ポール用 取付金具X2 φ19×885L振止棒X2 900Lウデ金具X2	φ89ポール用 取付金具X2 φ19×885L振止棒X2 900Lウデ金具X2	φ114ポール用 取付金具X2 φ19×885L振止棒X2 900Lウデ金具X2	

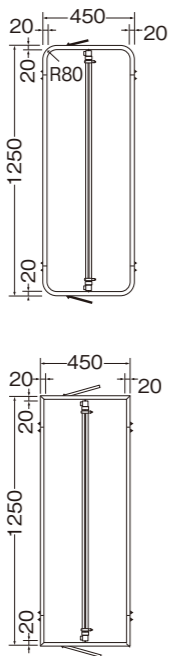
表中の 色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。

※ 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



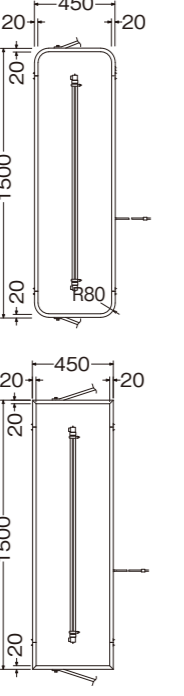
品名	154角丸アルミLED
品番	LLT21-41
本体サイズ(mm)	W450×H1250×D150×R80
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材
表面処理	アルマイト仕上げ
電装	直管型LED 1200L×1(消費電力 26W)
振止棒	別売
推奨原稿サイズ	W387×H1187×R48
面板サイズ	W445×H1244×R77
取付制限高	4m以下
重量	12kg

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

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

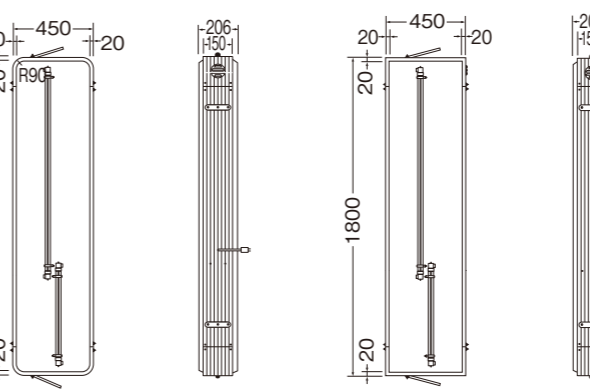
シルバー



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

■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。

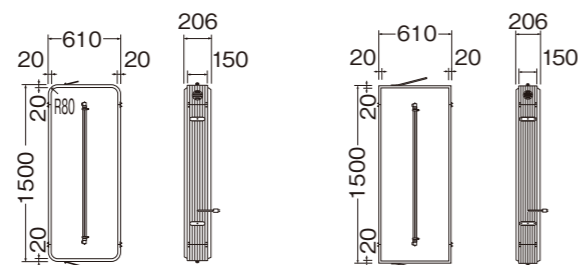
オプション(別売り)		
W450シリーズ 取付金具		
品名	156角アルミLED	F-156角アルミLED
品番	LLT21-55	LLT22-55
本体サイズ(mm)	W450×H1800×D150	
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	
フレーム	アルミ押出型材	
表面処理	アルマイト仕上げ	
電装	直管型LED 1200L×1+580L×1(消費電力 40W)	
振止棒	別売	
推奨原稿サイズ	W386×H1736	
面板サイズ	W445×H1793	
取付制限高	8m以下	
重量	15kg	16kg

オプション(別売り)		W450シリーズ 取付金具		ポール取付用	
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	100角ポール用	φ89丸ポール用
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
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 下部用取付足×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	φ89ポール用取付金具×2
φ14×820L 振止棒×2	φ14×820L 振止棒×2	φ14×820L 振止棒×2	φ14×820L 振止棒×2	φ14×463L振止棒×4	φ14×463L振止棒×4
出幅240カバー×2	出幅240カバー×2	出幅100カバー×2	出幅100カバー×2	650Lウデ金具×2	650Lウデ金具×2
φ14×820L振止棒×2	φ14×820L振止棒×2	φ14×820L振止棒×2	φ14×820L振止棒×2	φ14×463L振止棒×4	φ14×463L振止棒×4
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	φ114用取付足×2	φ114用取付足×2
品番:K-TB-KP-50	品番:K-TB-KP-50	品番:K-TB-KP-50	品番:K-TB-KP-50	φ114用取付足×2	φ114用取付足×2
出幅50 上部用取付足×1	出幅50 下部用取付足×1	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	φ14×590L 振止棒×4
φ14×463L振止棒×4	φ14×463L振止棒×4	φ14×463L振止棒×4	φ14×463L振止棒×4	650Lウデ金具×2	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



品名	250角丸アルミLED	250角アルミLED
品番	LLT21-43	LLT21-47
本体サイズ(mm)	W610×H1500×D150×R80	W610×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	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	

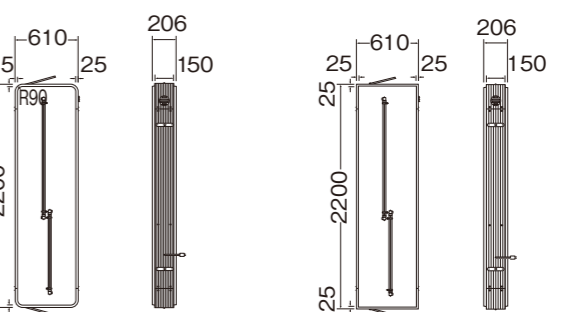
価格表 P.6

取付足
別売り

シルバー

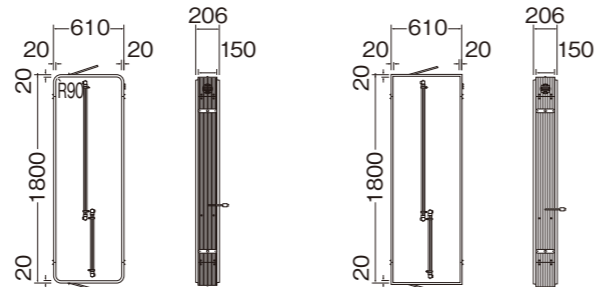
成形面

270突出し



270角アルミ

260突出し



取付足
別売り

シルバー

成形面

■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。

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		

品名	270角丸アルミLED	270角アルミLED
品番	LLT21-63	LLT21-67
本体サイズ(mm)	W610×H2200×D150×R90	W610×H2200×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+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			
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き	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※
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x1	出幅240 上部用取付足x1	出幅100 上部用取付足x1	出幅100 上部用取付足x1	100角用取付足x2	φ89用取付足x2	φ114用取付足x2	カバー無し
出幅240 下部用取付足x1	出幅240 下部用取付足x1	出幅100 下部用取付足x1	出幅100 下部用取付足x1	100角ポール用取付金具x2	φ89ポール用取付金具x2	φ114ポール用取付金具x2	出幅50 上部用取付足x1
φ19×1100L 振止棒x2	φ19×1100L 振止棒x2	φ19×1100L 振止棒x2	φ19×1100L 振止棒x2	φ14×590L振止棒x4	φ14×590L振止棒x4	φ14×590L振止棒x4	φ14×590L振止棒x4
出幅240カバーx2	φ19×1100L 振止棒x2	φ19×1100L 振止棒x2	φ19×1100L 振止棒x2	φ14×590Lウデ金具x2	650Lウデ金具x2	650Lウデ金具x2	650Lウデ金具x2
φ19×1100L 振止棒x2	φ19×1100L 振止棒x2	φ19×1100L 振止棒x2	φ19×1100L 振止棒x2	φ14×590L振止棒x4	φ14×590L振止棒x4	φ14×590L振止棒x4	φ14×590L振止棒x4

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。

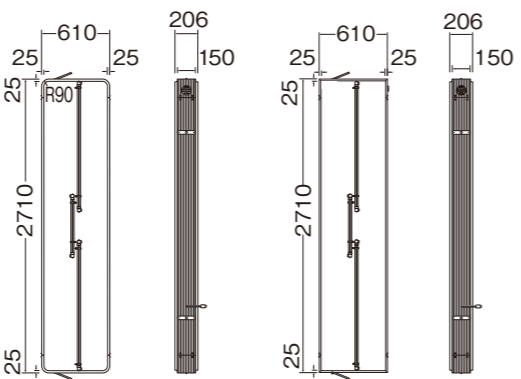
※ 角ポール用標準足は90角未満のポールには使用できません。

290突出し



290角丸アルミ

290角アルミ



■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。



■取付足は専用足-A
貼れます。

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(ポール取付時は4m以下)			
重量	26kg		41kg	
取付	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				
カバー無し	カバー付き	カバー無し	カバー付き		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*	
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-TBZ610-K-50	品番:K-TBZ610-89M-50	品番:K-TBZ610-M-50	品番:K-TBZ610-P-50	
出幅240 上部用取付足×1	出幅240 上部用取付足×1	出幅240 上部用取付足×1	出幅240 下部用取付足×1		出幅100 上部用取付足×1	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	φ89用取付足×2	φ114用取付足×2	出幅50 下部用取付足×1	
φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2		100角ポール用 取付金具×2	φ89ポール用 取付金具×2	φ114ポール用 取付金具×2	φ14×590L振止棒×4	
φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2		φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4	
φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2		650Lウデ金具×2	650Lウデ金具×2	650Lウデ金具×2	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。

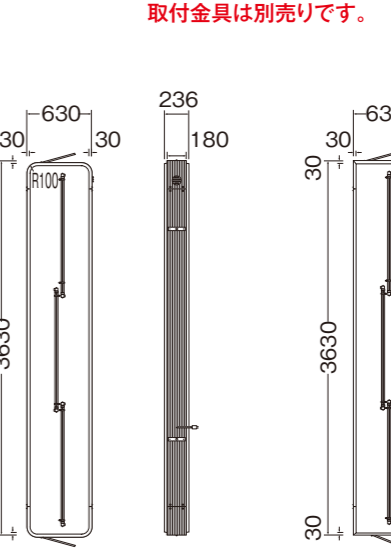
※ GL4m以下で設置してください。

※ 工作物対応の製品以外は4m以下で設置してください。

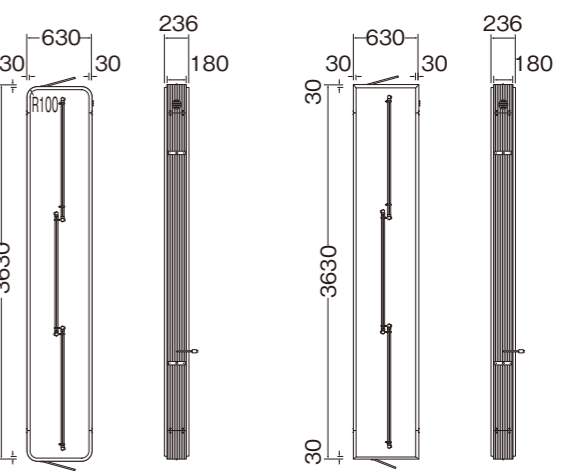
212突出し



212角アルミ



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(ポ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>この金具でポール取付はしないでください。					出幅100				
出幅240 (230シリーズのみ出幅150)					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	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240 下部用取付足×1	出幅50 上部用取付足×1	出幅50 下部用取付足×1	
出幅240 上部用取付足×1	出幅240 下部用取付足×1	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	φ19×1100L 振止棒×2	φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4	
出幅240 下部用取付足×1	出幅240 下部用取付足×1	出幅240 下部用取付足×1	出幅240 下部用取付足×1		φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4	
φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2		650Lウデ金具×2	650Lウデ金具×2	650Lウデ金具×2	650Lウデ金具×2	
φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2		φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4	
φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2	φ19×1100L 振止棒×2		φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4	φ14×590L振止棒×4	

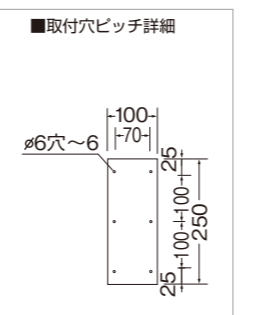
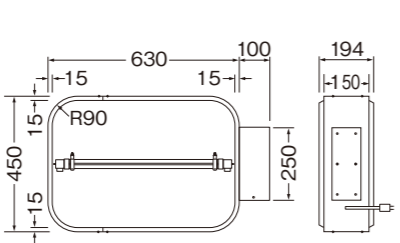
表中の 色の取付金具は各商品における標準の組み合わせです。



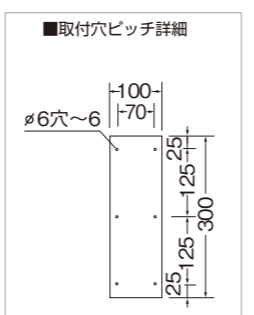
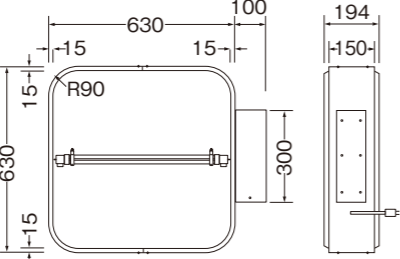
突出しサイン<ステンレス>



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

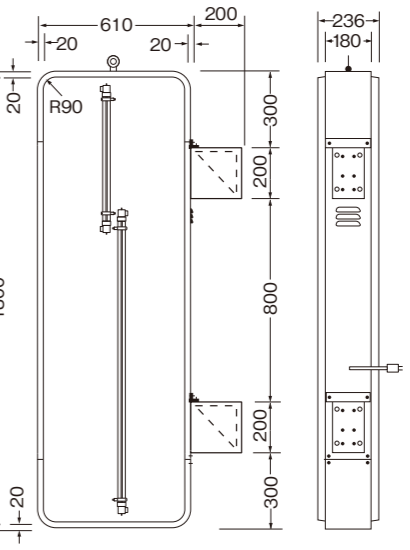


突出しサイン<ステンレス>

■取付足は付属しております。



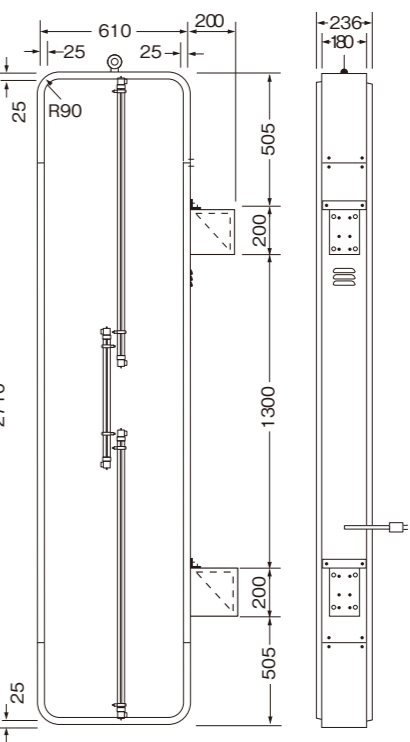
260角丸ステンレスLED



■取付足は専用足-C



290角丸ステンレスLED

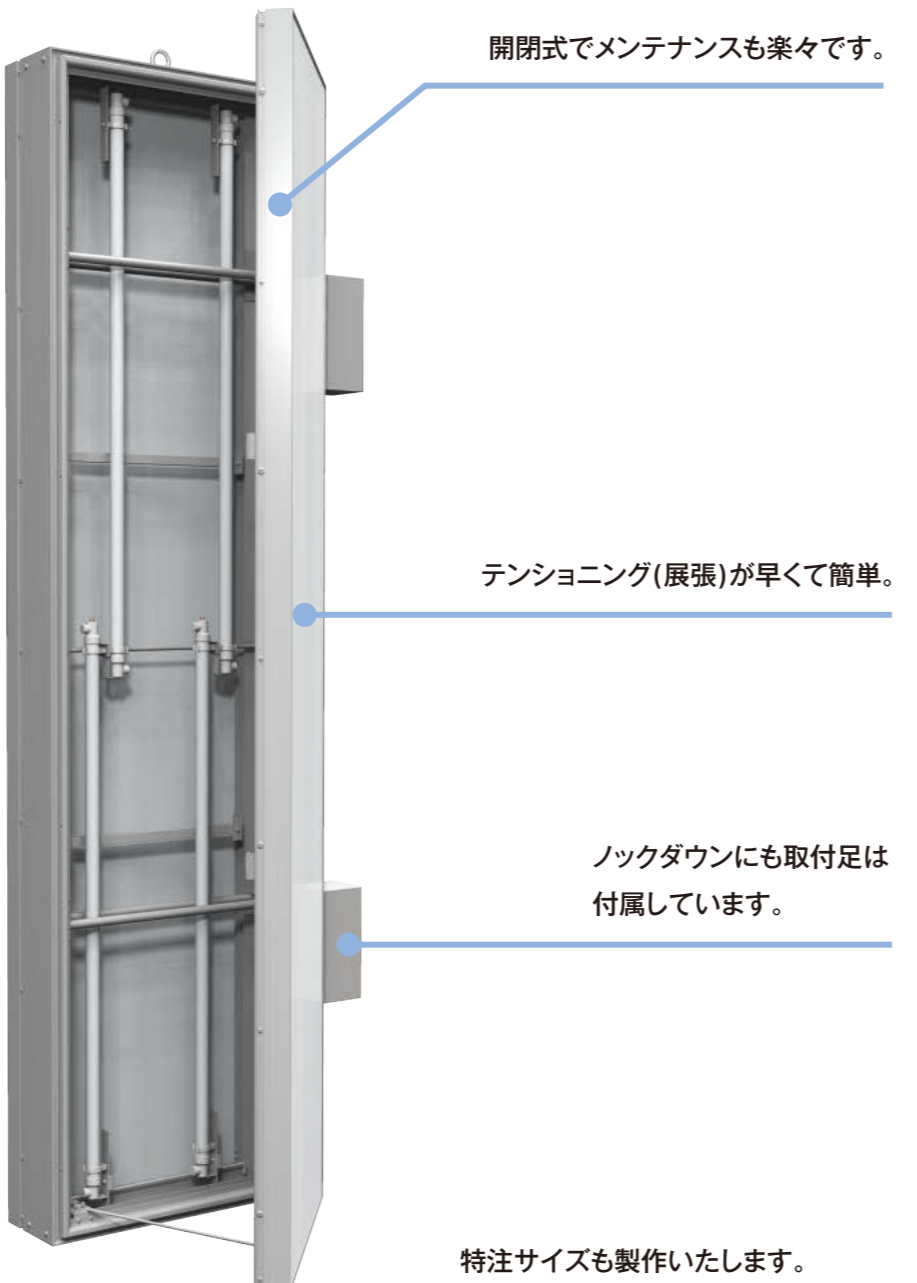


■取付足は専用足-C

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	

小型FF突出しサイン

FFサインのラインナップがさらに充実



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

▲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。

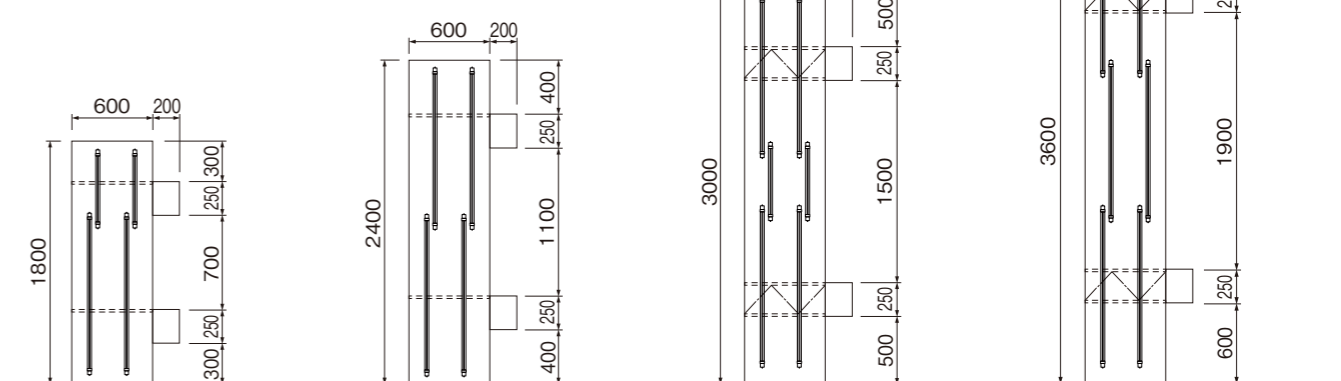
受注生産
特注サイズも
製作します

シルバー

突出しW600タイプ[°]

フレーム額縁6mm 受注生産 完成品 ノックダウン FFシート

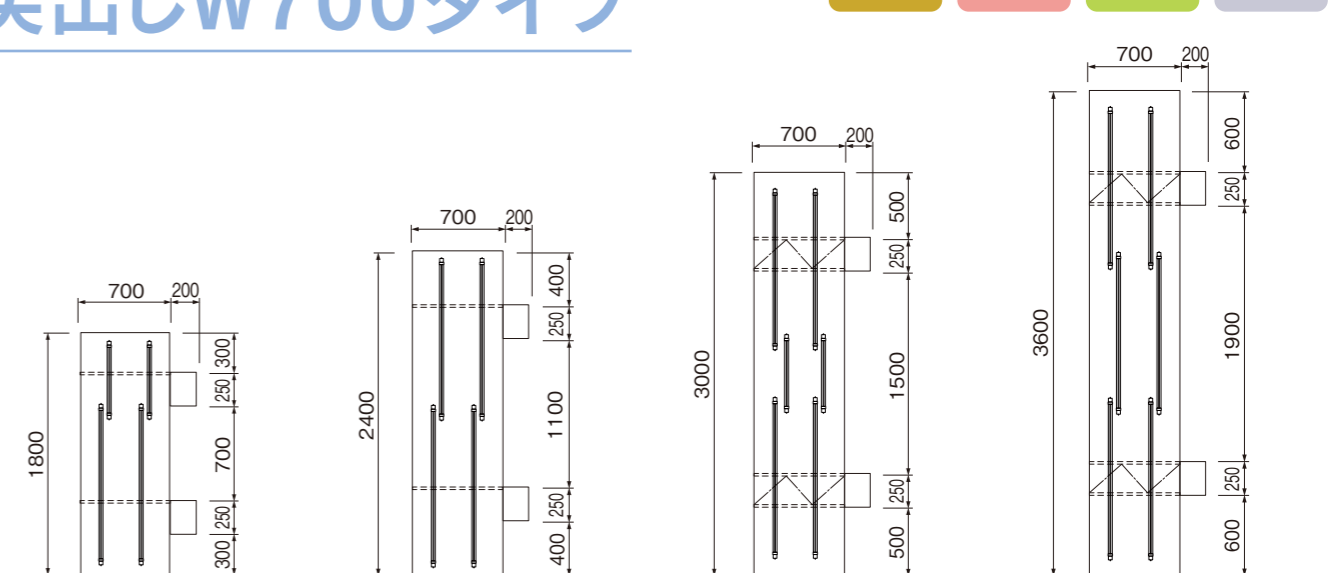
最小サイズ: W600×H700
最大サイズ: W800×H4000
※Wは特注サイズなし
600,700,800のみ



品名	FT618-LED	FT624-LED	FT630-LED	FT636-LED
品番	FTS0618-LLT(完成品) FTS0618-LLT-KD(ノックダウン)	FTS0624-LLT(完成品) FTS0624-LLT-KD(ノックダウン)	FTS0630-LLT(完成品) FTS0630-LLT-KD(ノックダウン)	FTS0636-LLT(完成品) FTS0636-LLT-KD(ノックダウン)
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)
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[°]

フレーム額縁6mm 受注生産 完成品 ノックダウン FFシート



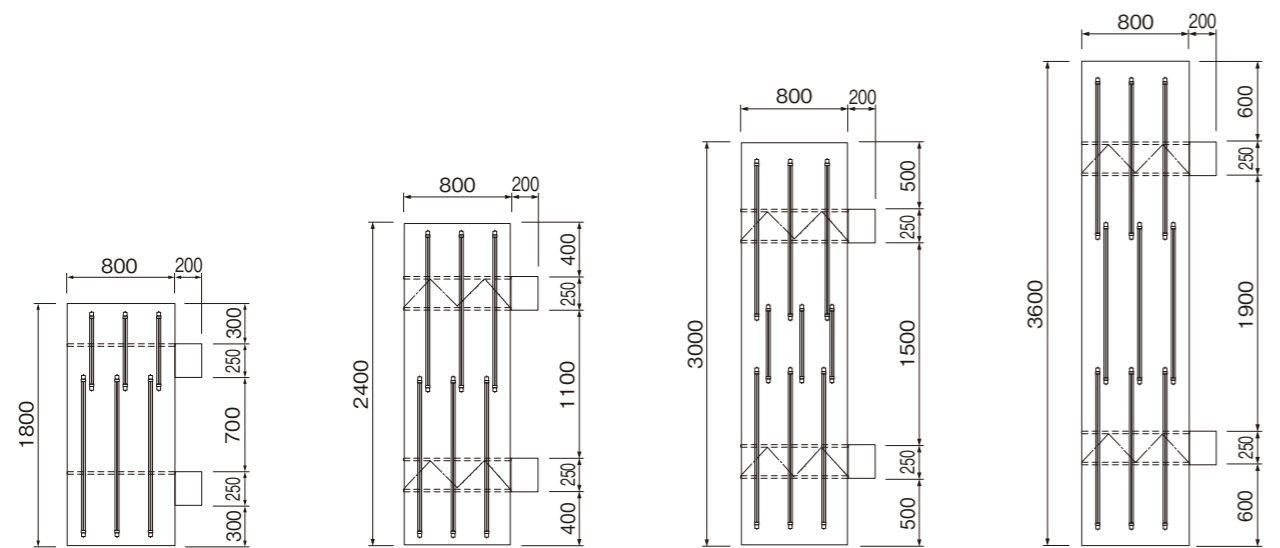
品名	FT718-LED	FT724-LED	FT730-LED	FT736-LED
品番	FTS0718-LLT(完成品) FTS0718-LLT-KD(ノックダウン)	FTS0724-LLT(完成品) FTS0724-LLT-KD(ノックダウン)	FTS0730-LLT(完成品) FTS0730-LLT-KD(ノックダウン)	FTS0736-LLT(完成品) FTS0736-LLT-KD(ノックダウン)
本体サイズ(mm)	W700×H1800×D250	W700×H2400×D250	W700×H3000×D250	W700×H3600×D250
広告面	FFシート/乳半(オプション)			
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)
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

価格表 P.8

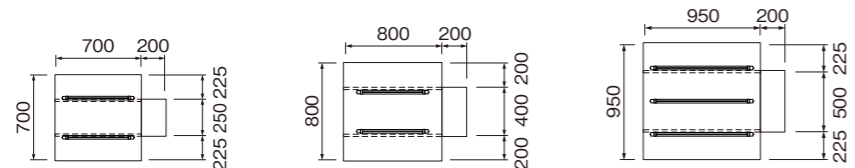
フレーム額縁6mm 受注生産 完成品 ノックダウン FFシート



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	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)
電装	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 ノックダウン 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)
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

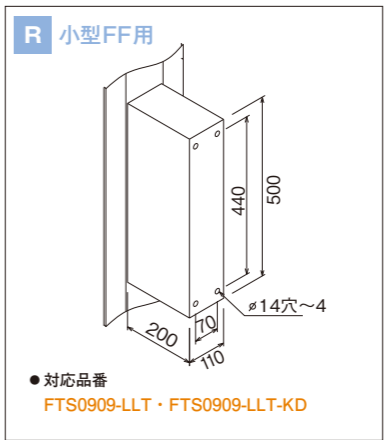
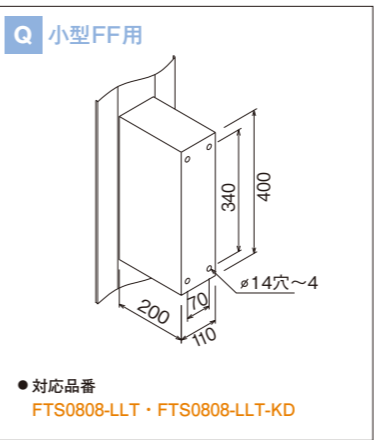
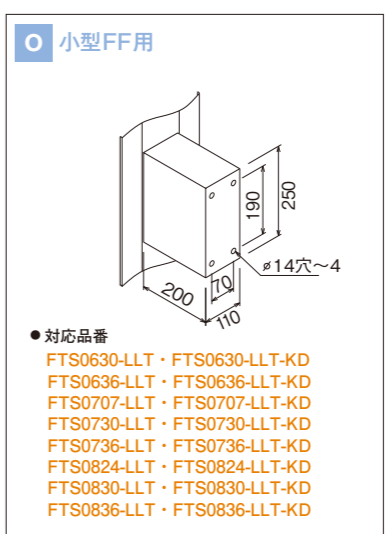
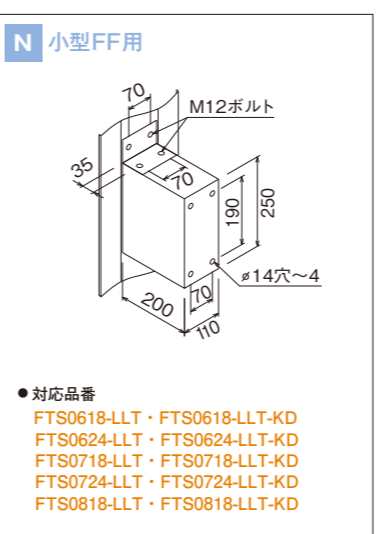
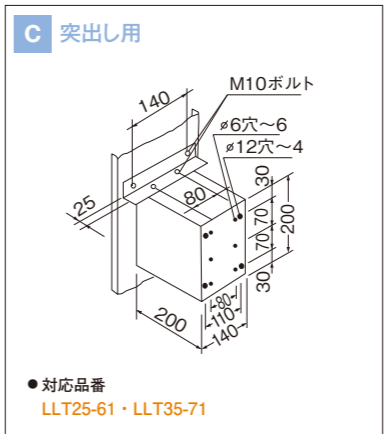
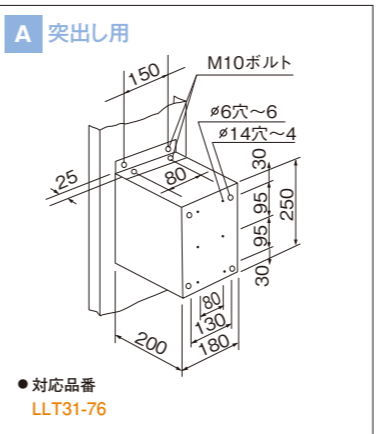
標準装備一覧

項目	完成品	ノックダウン
本体枠一式	○(組立済)	○
FFテンショナー金具類一式	○	○
フレキシブルフェース ノーマル(防炎・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」



ビル用FFサインW800



受注生産

FFシート

シルバー

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

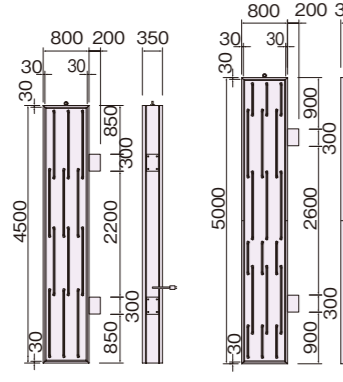
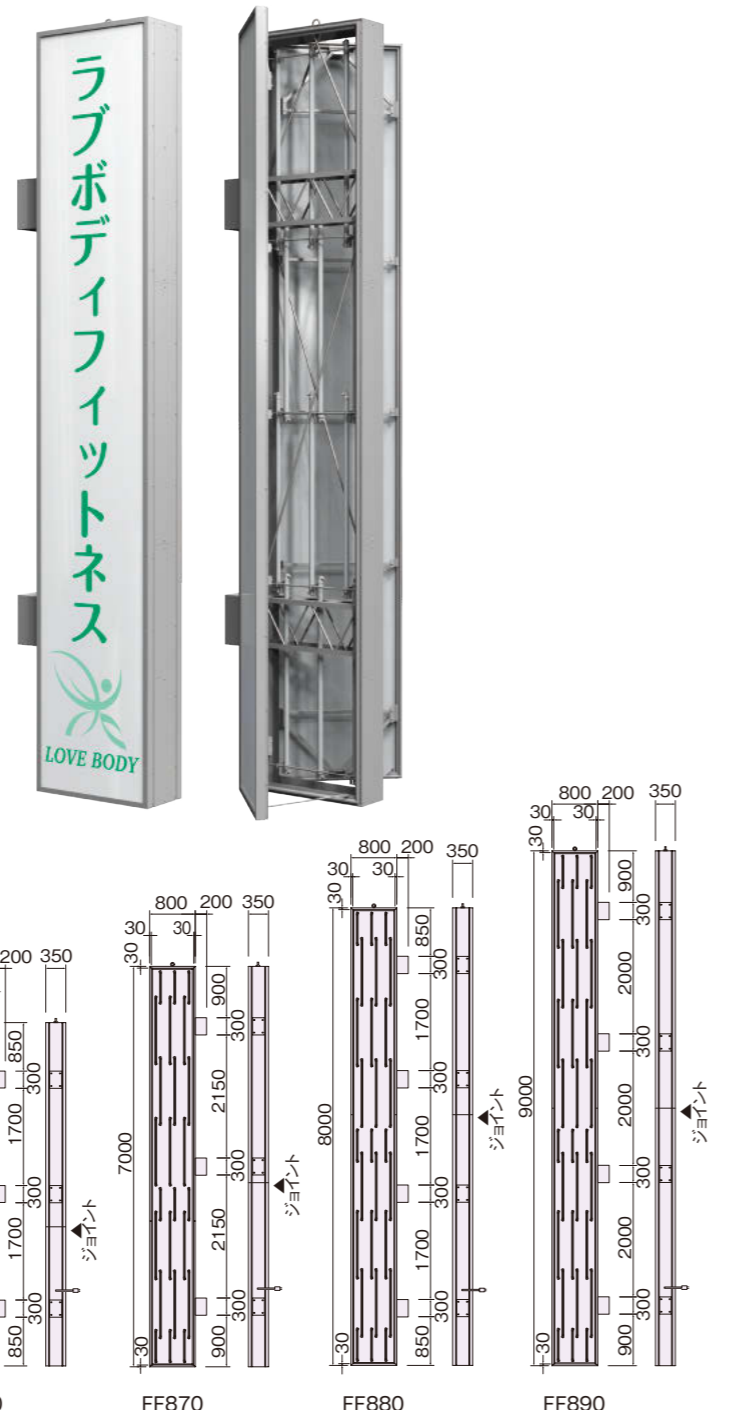
最大サイズ：W1000×H12000

※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。

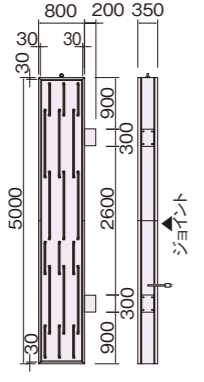
【サイン設置条件】

基準風速Vo=38m/s以下、

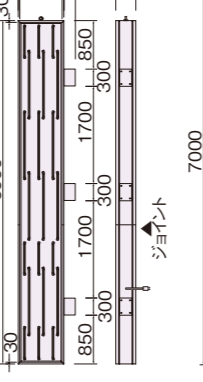
地表面粗度区分Ⅲを満たす地域にて設置が可能です。



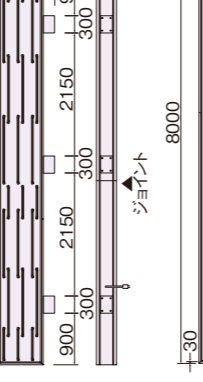
FF845



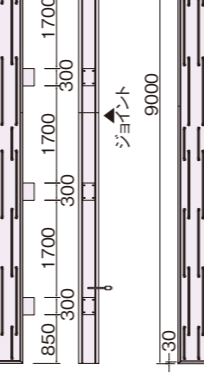
FF850



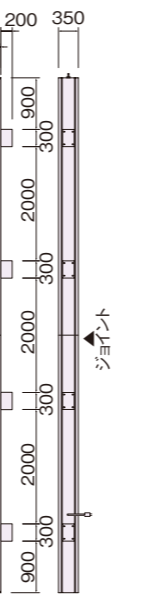
FF860



FF870



FF880



FF890

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 1200Lx12(312W)	直管型LED 1200Lx9+580Lx9(360W)	直管型LED 1200Lx12+580Lx9(438W)	直管型LED 1200Lx15+580Lx9(516W)	直管型LED 1200Lx18+580Lx9(594W)	直管型LED 1200Lx21+580Lx9(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。

ビル用FFサインW1000



受注生産

FFシート

シルバー

W1000-D350 FF

受注生産品（特注サイズも製作します）

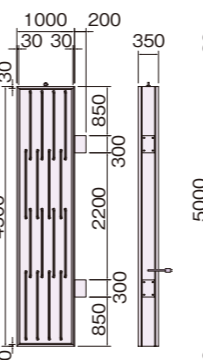
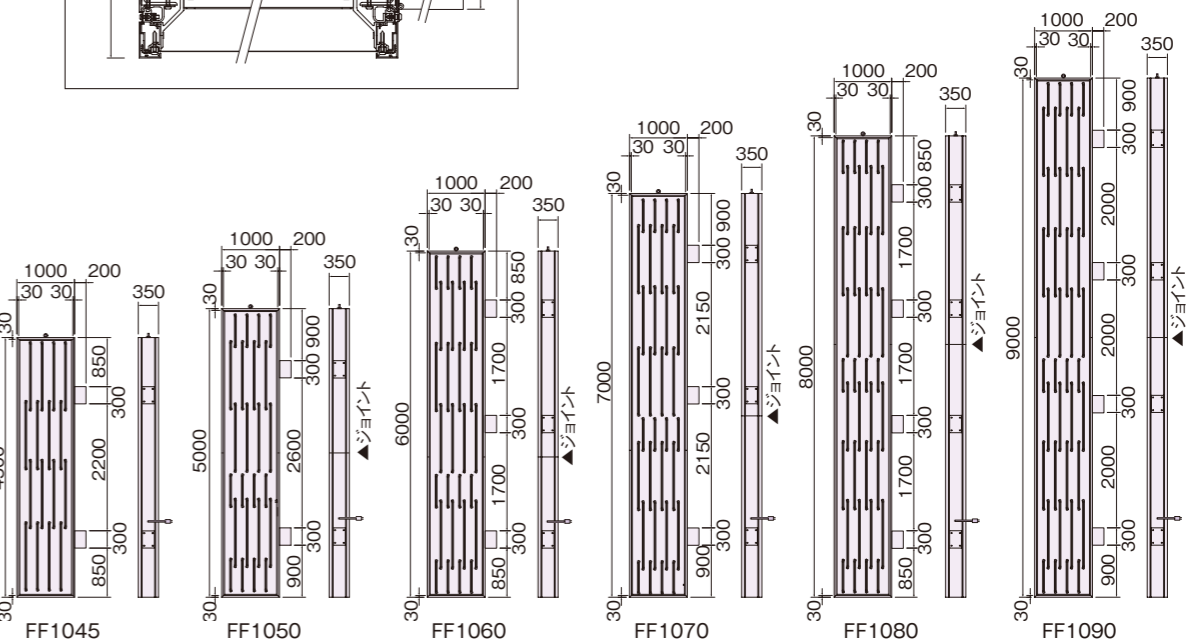
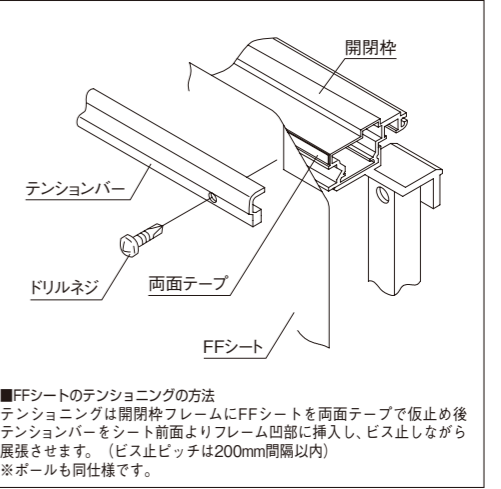
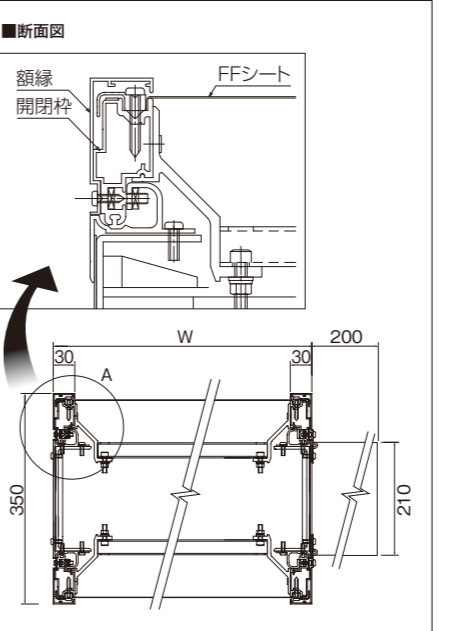
■図中の本体図は開閉枠図を省略しています。

■GLより看板上端が15mまでの範囲で、

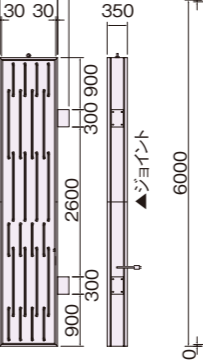
建築基準法に準拠した強度の設計を行っています。

■テンショニング（展張）作業が早く簡単です。

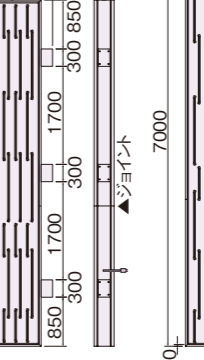
■工作物申請用図面と構造計算書は含まれません。



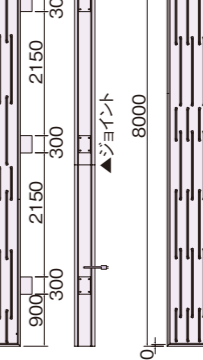
FF1045



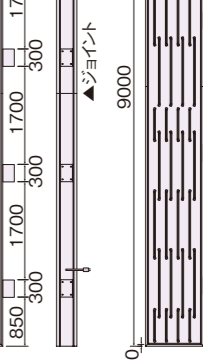
FF1050



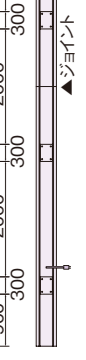
FF1060



FF1070



FF1080



FF1090

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 1200Lx16(416W)	直管型LED 1200Lx12+580Lx12(480W)	直管型LED 1200Lx16+580Lx12(564W)	直管型LED 1200Lx20+580Lx12(688W)	直管型LED 1200Lx24+580Lx12(792W)	直管型LED 1200Lx28+580Lx12(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)

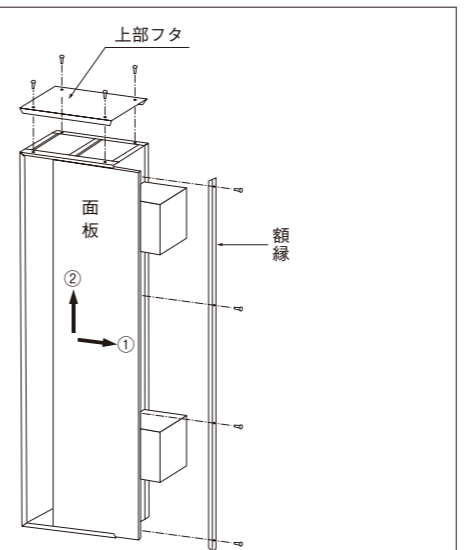
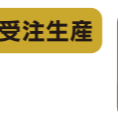
- 広告面は、乳半色アクリル平板を使用しております。
- フレームはステンレス #304 ヘアライン 1.2mm、ムダ曲げ付です。
- 額縁寸法は 30mm です。(品番 69-71 ~ 69-77)
- 取付足は「のせおき」式で取付工事を簡単にしています。
- 面交換は本体上部フタおよび、取付足側の額縁脱着式。

最小サイズ: W450×H1800

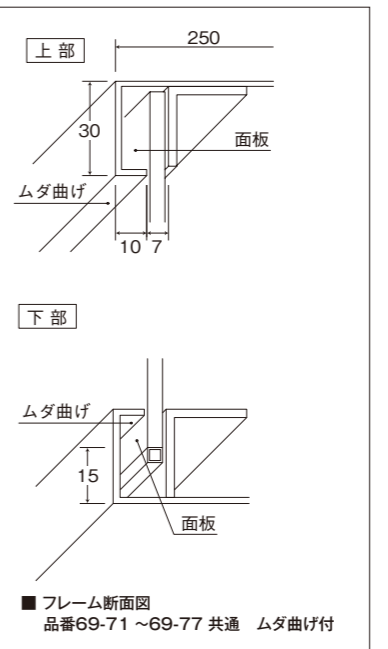
最大サイズ: W700×H3600

※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。

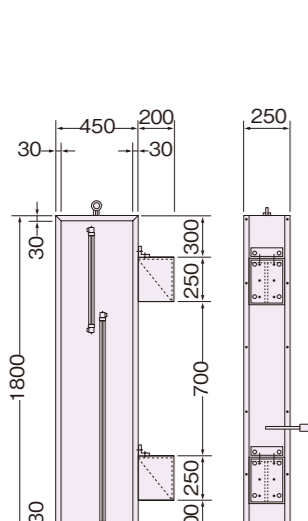
価格表 P.9



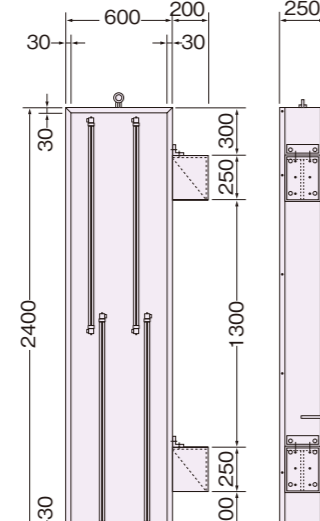
■面の交換方法
本体上部フタおよび取付足側額縁を外し、面板を足側に移動させ、上部に持ち上げて外してください。



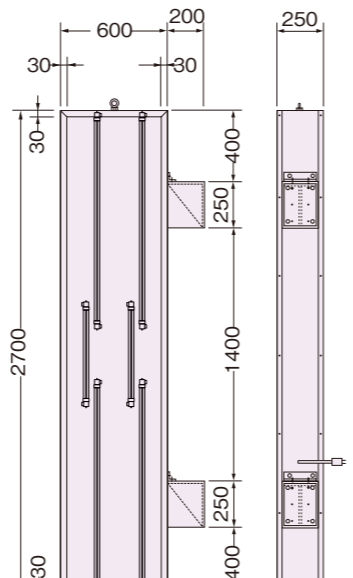
■フレーム断面図
品番69-71~69-77 共通 ムダ曲げ付



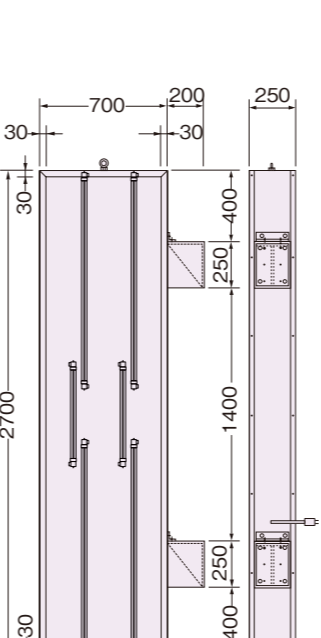
特注ステン452



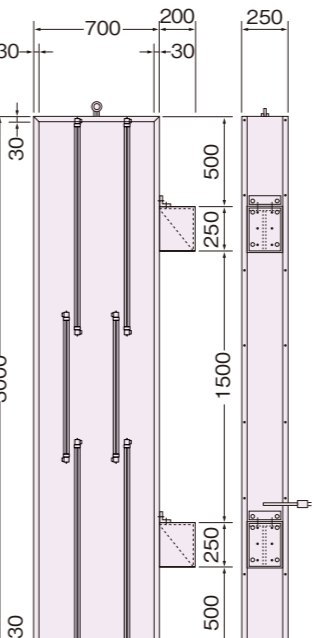
特注ステン624



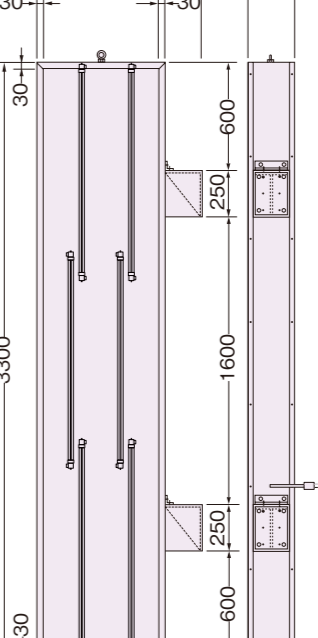
特注ステン627



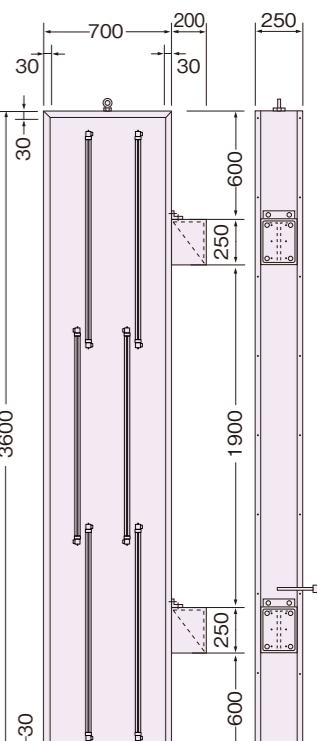
特注ステン727



特注ステン730



特注ステン733



特注ステン736



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。

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。

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。

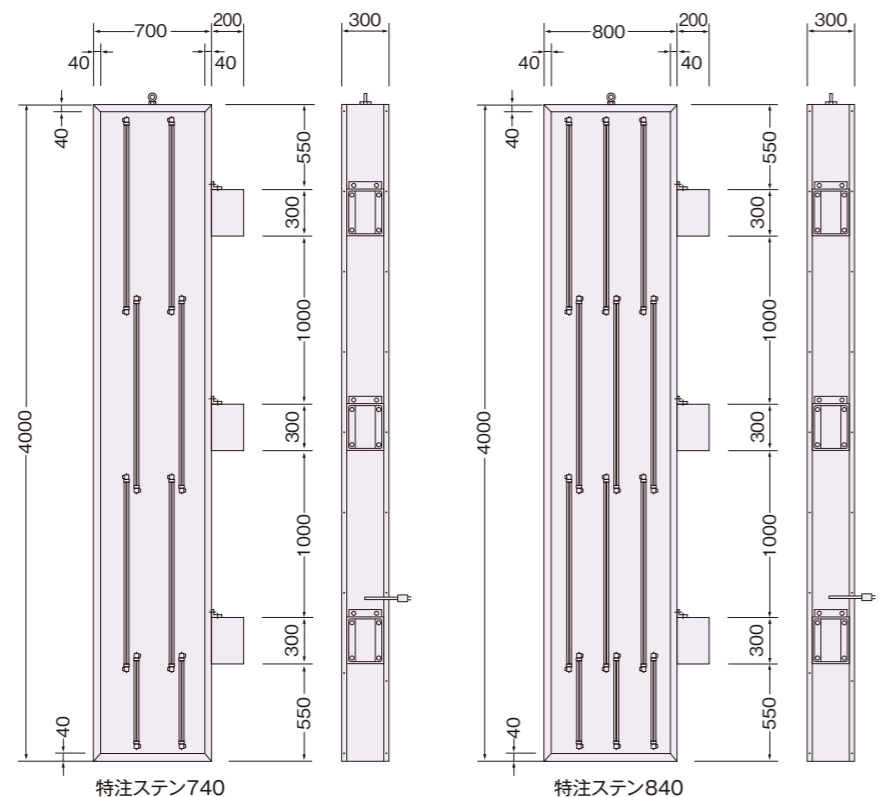
【サイン設置条件】

基準風速 $V_0=38\text{m/s}$ 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。



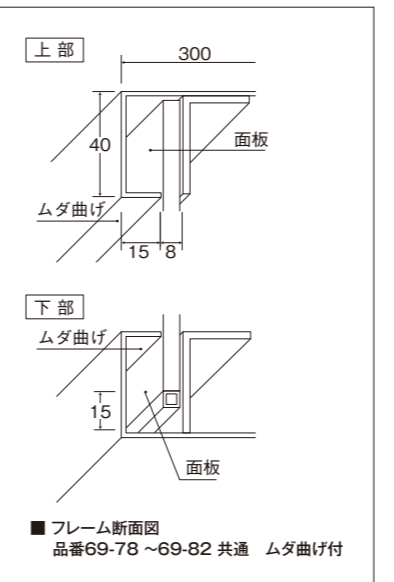
特注ステン740

特注ステン840

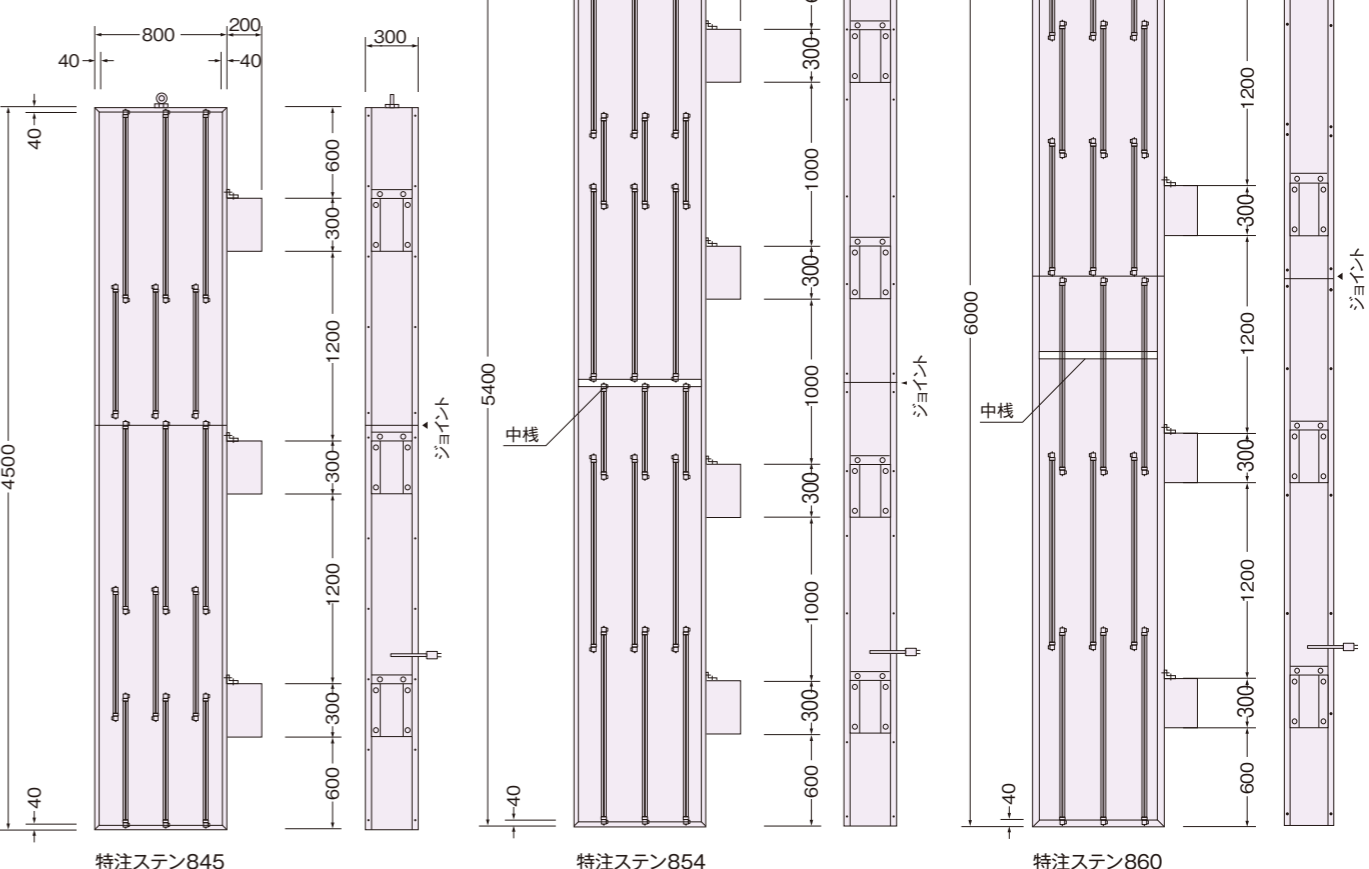
品名	特注ステン740LED	特注ステン840LED
品番	LLT69-82	LLT69-78
本体サイズ(mm)	W700×H4000×D300	W800×H4000×D300
広告面	アクリルt5.0 乳半色平板	
フレーム	t1.2ステンレス 内装材は鉄骨	
表面処理	ヘアライン仕上げ	
電装	直管型 LED 1200L×6+580L×2(184W)	直管型 LED 1200L×9+580L×3(276W)
推奨原稿サイズ	W620×H3920	W720×H3920
面板サイズ	W693×H3974	W793×H3974
取付制限高	10m以下	
重量	119kg	173kg
取付足	専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

※取付足詳細図はP.86を参照してください。

価格表 P.9



■フレーム断面図
品番69-78 ~ 69-82 共通 ムダ曲げ付



特注ステン845

特注ステン854

特注ステン860

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+830L×6(432W)	直管型 LED 1200L×12+830L×6(432W)
推奨原稿サイズ	W720×H4420	W720×H(中棟位置による)	
面板サイズ	W793×H4472	W795×H(中棟位置による)	
取付制限高	15m以下		
重量	195kg	239kg	260kg
取付足	専用足-M		

※面板には中棟があります。

※面板には中棟があります。

※取付足詳細図はP.86を参照してください。

ビル用サイン<押縁ステン>

価格表 P.9

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。
- 中桿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）
- 中桿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桿が必要です。
- ※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。

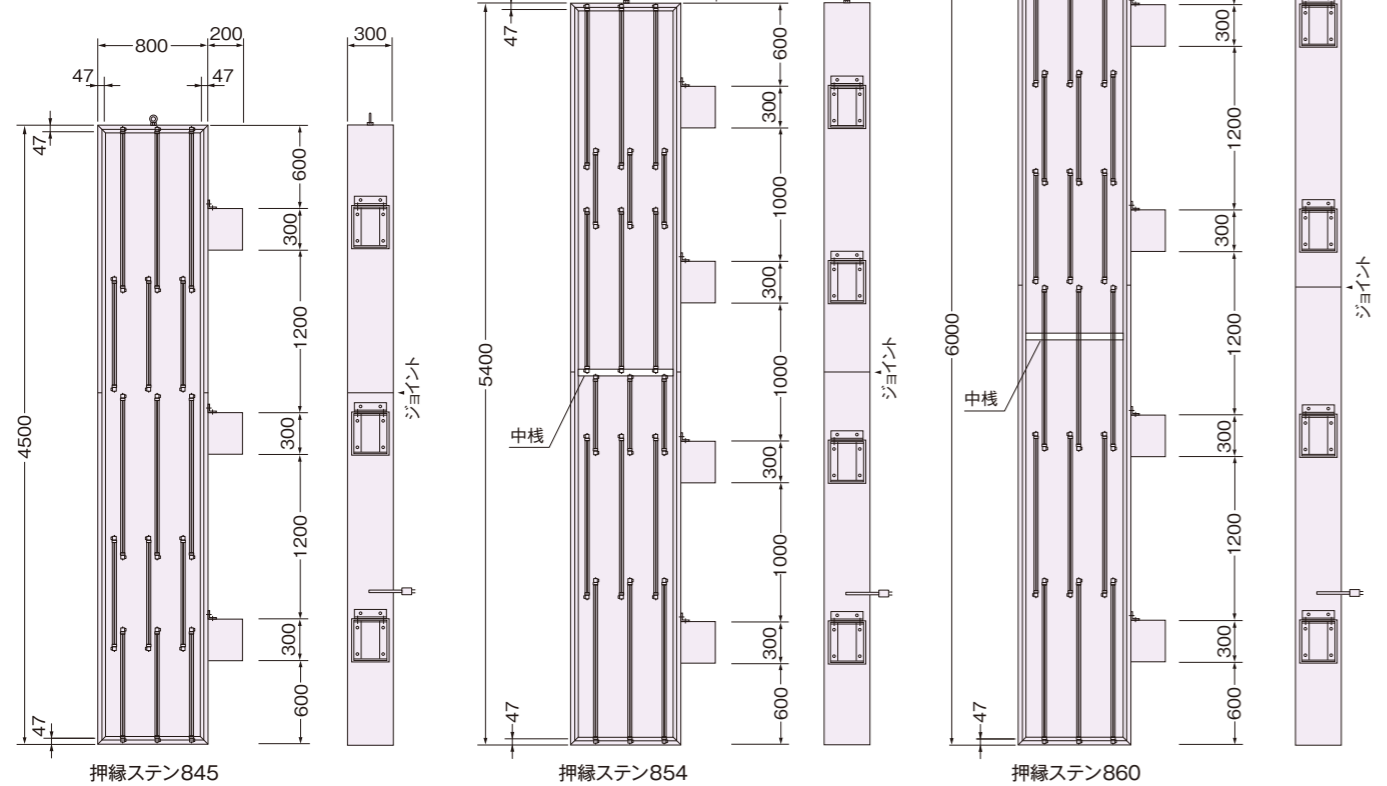
最小サイズ：W500×H1800

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 $V_0=38\text{m/s}$ 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。

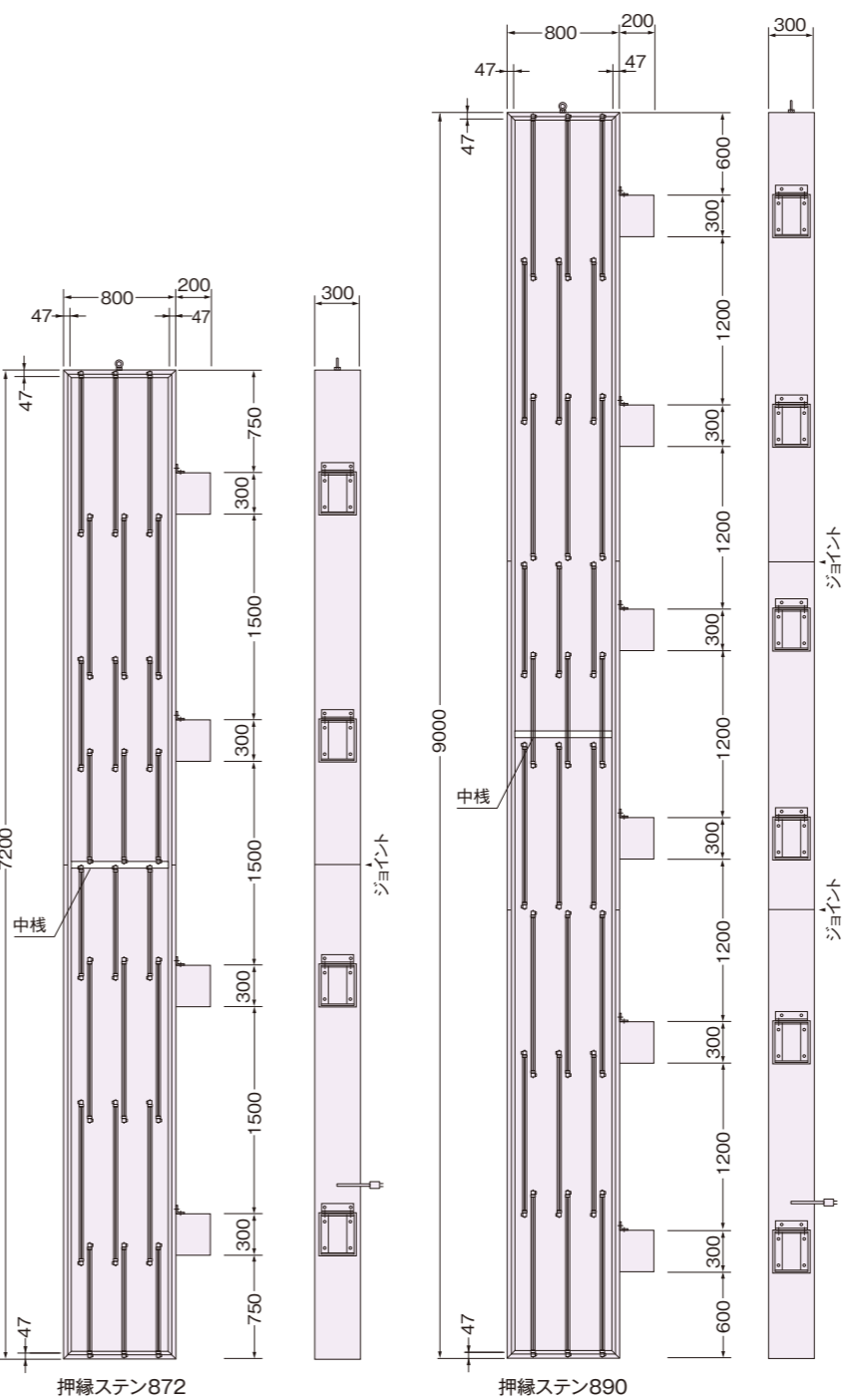


品名	押縁ステン845LED	押縁ステン854LED	押縁ステン860LED
品番	LLT69-84	LLT69-85	LLT69-86
本体サイズ(mm)	W800×H4500×D300	W800×H5400×D300	W800×H6000×D300
広告面	アクリルt5.0 乳半色平板		
フレーム	t1.2ステンレス 内装材は鉄骨		
表面処理	ヘアライン仕上げ		
電装	直管型LED 1200L×6+830L×9(336W)	直管型LED 1200L×12+580L×6(396W)	直管型LED 1200L×12+830L×6(432W)
推奨原稿サイズ	W706×H4406	W706×H(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

※面板には中桿がります。

※面板には中桿がります。

※取付足詳細図はP.86を参照してください。



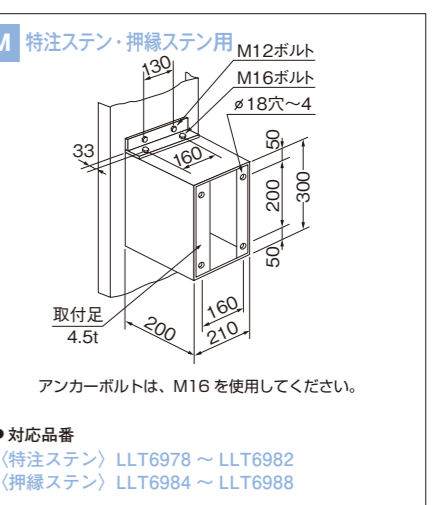
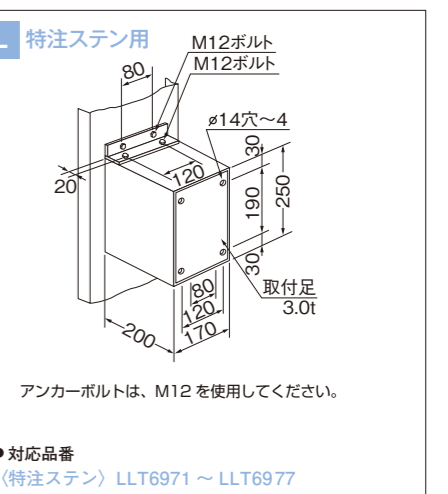
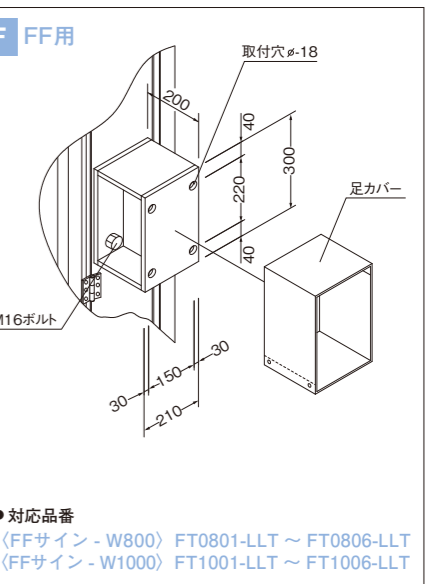
品名	押縁ステン872LED	押縁ステン890LED
品番	LLT69-87	LLT69-88
本体サイズ(mm)	W800×H7200×D300	W800×H9000×D300
広告面	アクリルt5.0 乳半色平板	
フレーム	t1.2ステンレス 内装材は鉄骨	
表面処理	ヘアライン仕上げ	
電装	直管型LED 1200L×12+830L×12(552W)	直管型LED 1200L×21+830L×6(666W)
推奨原稿サイズ	W706×H(中桿位置による)	
面板サイズ	W742×H(中桿位置による)	
取付制限高	15m以下	
重量	367kg	455kg
取付足	専用足-M	

※面板には中桿がります。

※面板には中桿がります。

ビル用サイン ブラケット詳細

※「FF」=「フレキシブルフェース」



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

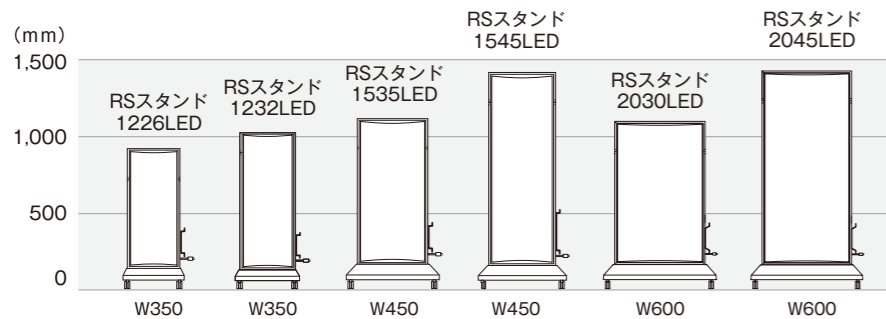
ロータリー演出などのバリエーションも豊富です。

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

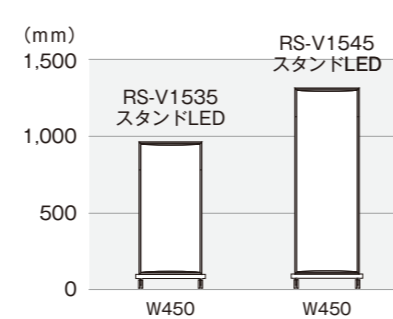


スタンドサイン サイズバリエーション

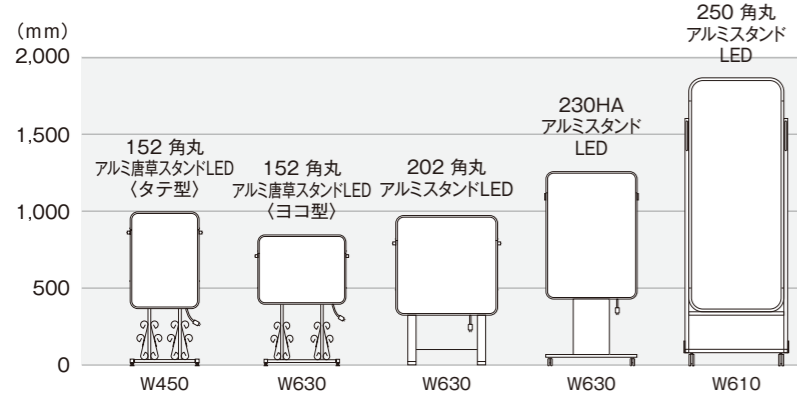
RSスタンド P.93、94



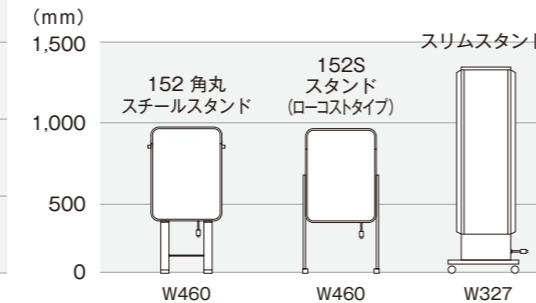
RS-Vスタンド P.91、92



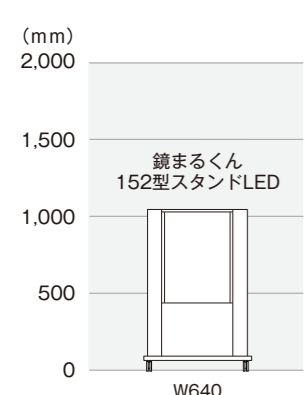
スタンドサイン〈アルミ〉 P.95、96



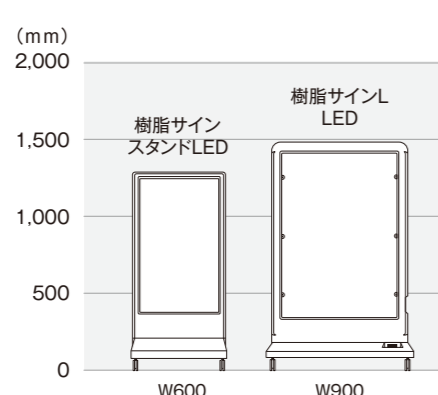
スタンドサイン〈スチール〉 P.97



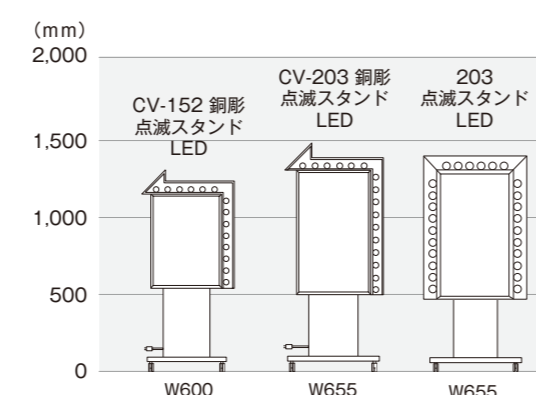
スタンドサイン
〈ステンレス〉 P.97



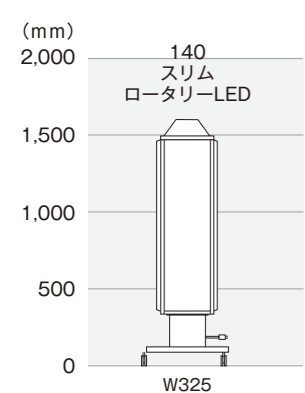
スタンドサイン〈樹脂〉 P.98



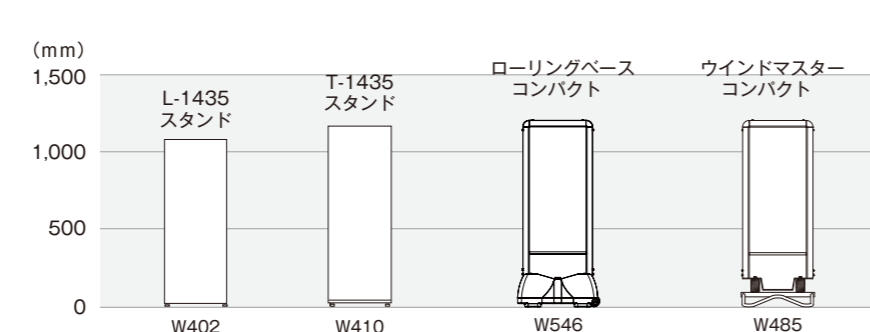
スタンドサイン〈点滅型〉 P.99



スタンドサイン〈ロータリー型〉
P.100

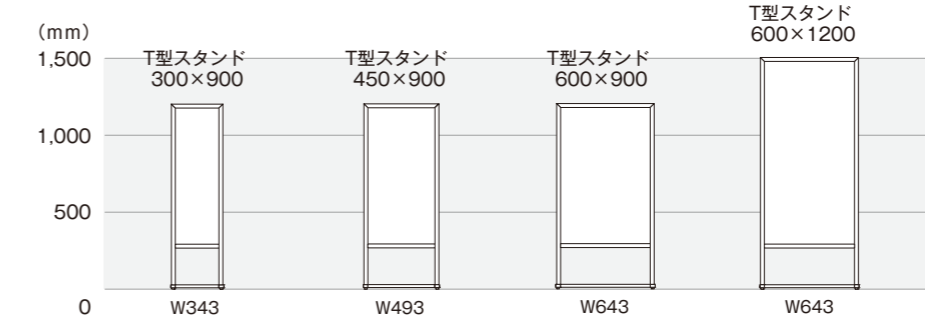


非電飾スタンド P.101、102

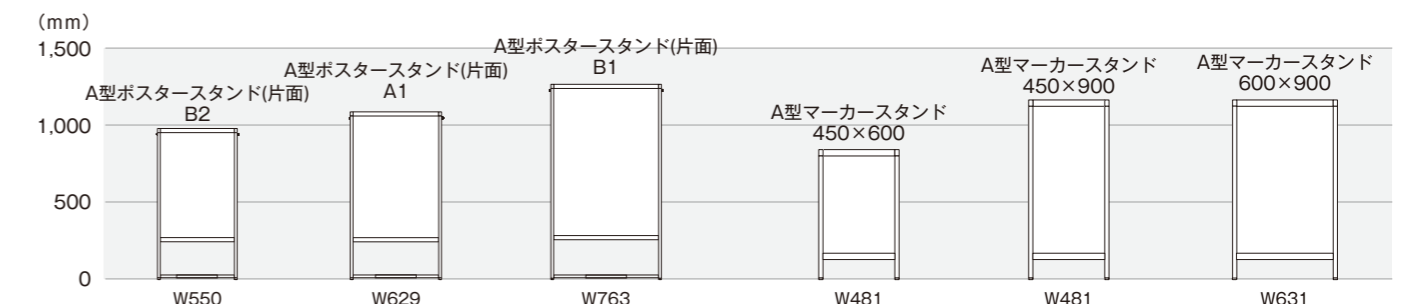
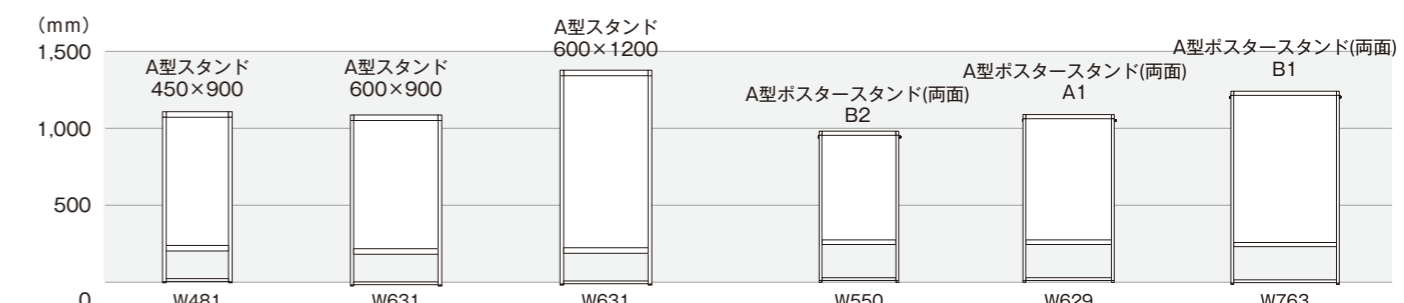


スタンドサイン サイズバリエーション

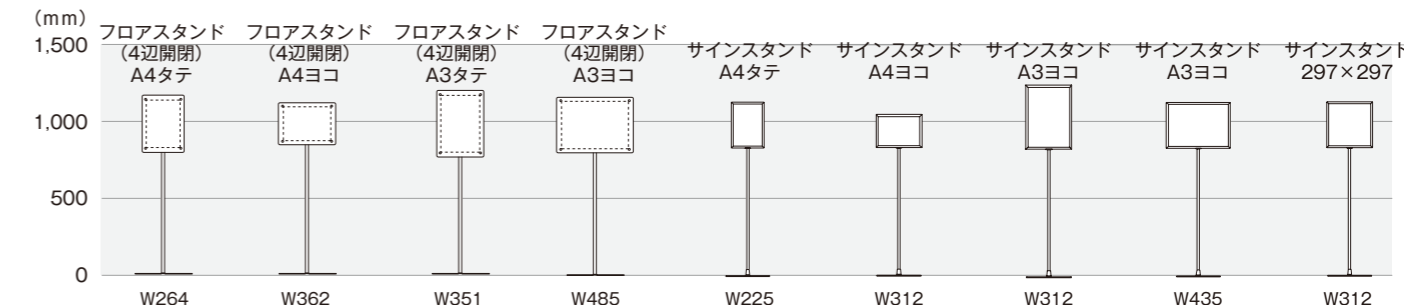
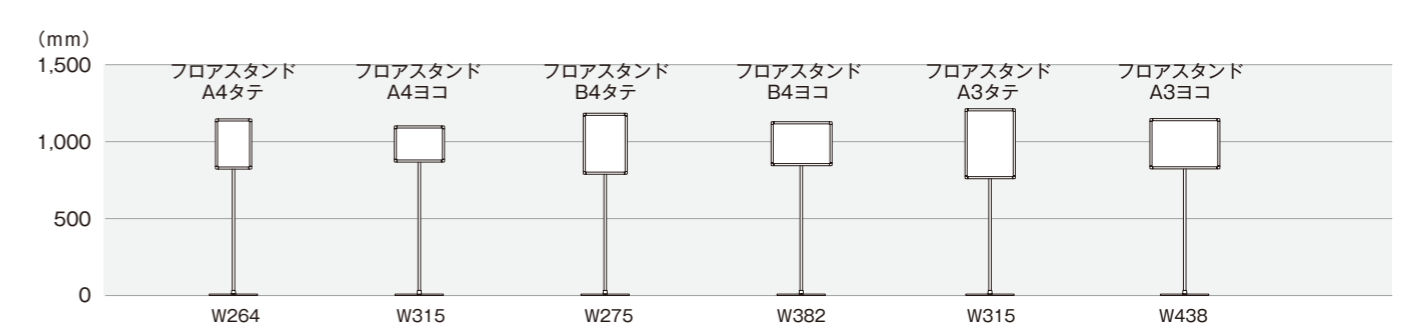
非電飾スタンド P.101、102



スタンドサイン〈A型〉 P.103~106



フロアスタンド P.107~109

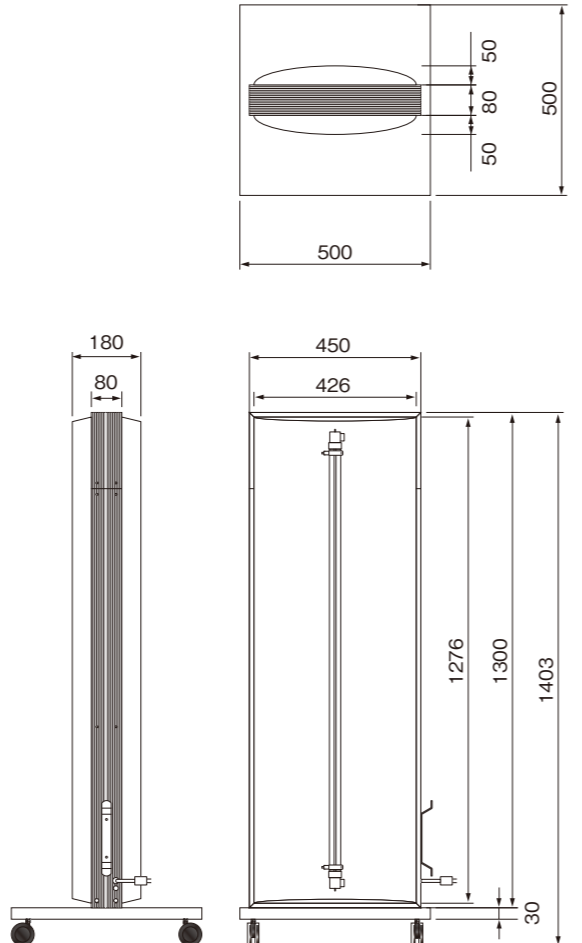


RS-Vスタンド

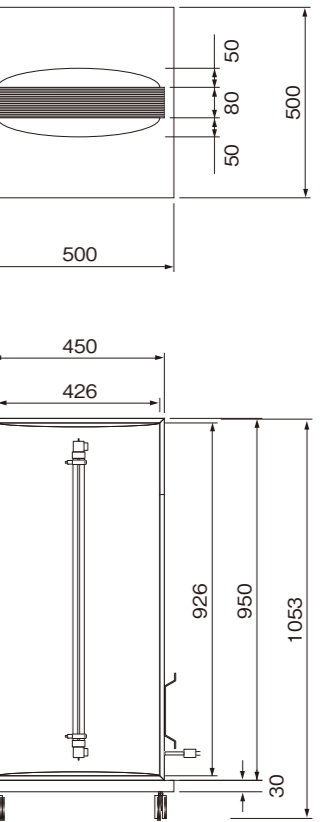
シャープなフォルムと高いコストパフォーマンス



RS-V 1545スタンド



RS-V 1535スタンド



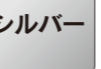
品名	RS-V 1545スタンドLED シルバー		RS-V 1545スタンドLED ブラック	
品番	SST1441S(昼光色)	SST1441S-27K(電球色)	SST1441B(昼光色)	SST1441B-27K(電球色)
本体サイズ(mm)		W450×H1300×D80全高1403		
広告面		アクリルt2.0 乳半色成形板		
フレーム		アルミ押出型材		
表面処理	アルマイト仕上げ		焼付塗装仕上げ	
ベース		t3.2 ベンタイト鋼板		
電装		直管型LED 1200L×1(消費電力 26W)		
推奨原稿サイズ		W410×H1236(中央)1256(両端)		
面板サイズ		W444×H1294		
重量		17kg		
電源コード長		3m出し		
キャスター		ø60		

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 ベンタイト鋼板		
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		ø60		

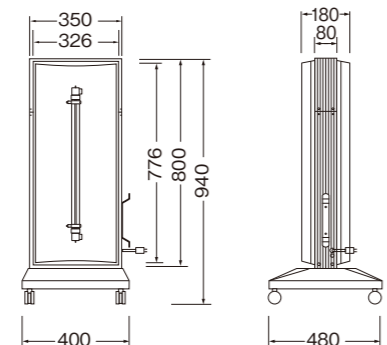
RSスタンド

価格表 P.10

両面



RSスタンド1226



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

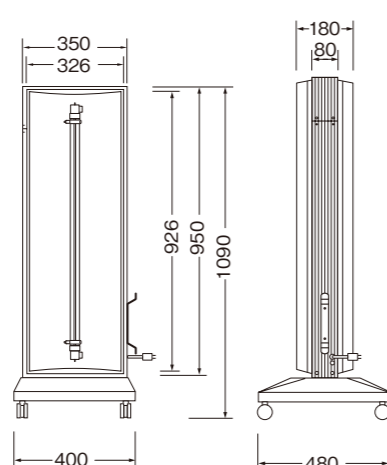
重心が低いため転倒しにくい。

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。



RSスタンド1232

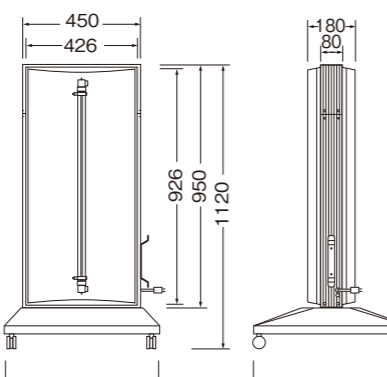


スリムボディ

フレームをスリムにし、威圧感を和らげています。



RSスタンド1535

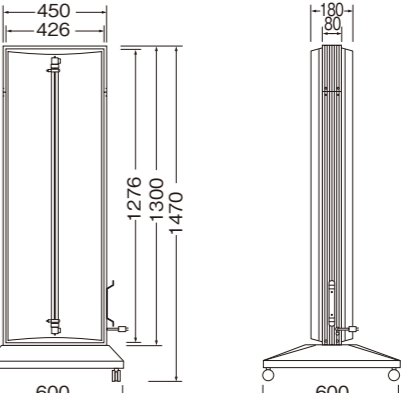


電源コード巻き取り金具

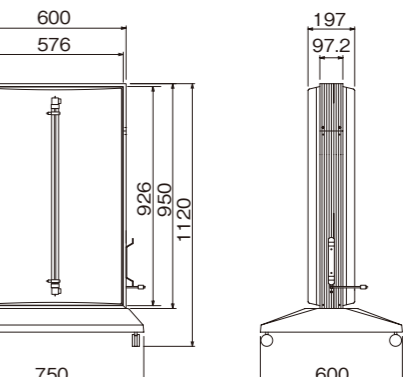
収納時、電源コードを巻き取ることによりじゅまになりにくくしています。



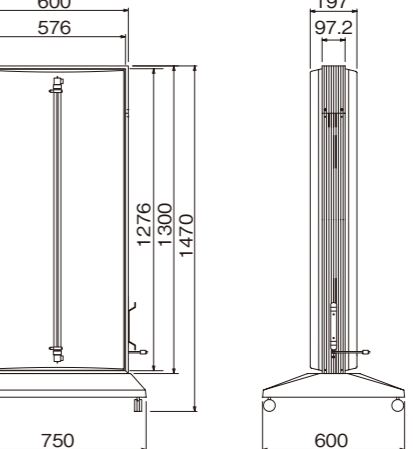
RSスタンド1545



RSスタンド2030



RSスタンド2045

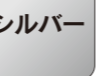


品名	RSスタンド1226LED	RSスタンド1232LED	RSスタンド1535LED
品番	SST1111	SST1121	SST1131
本体サイズ(mm)	W350×H800×D80×全高940	W350×H950×D80×全高1090	W450×H950×D80×全高1120
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	アルミ押出型材	
フレーム		高衝撃特殊板t2.0 成形	
ベース	高衝撃特殊板t2.0 成形		
表面処理	アルマイト仕上げ		
電装	直管型LED 580L×1(消費電力 14W)	直管型LED 830L×1(消費電力 20W)	
推奨原稿サイズ	W310×H732(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

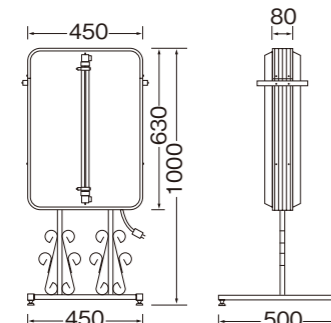
品名	RSスタンド1545LED	RSスタンド2030LED	RSスタンド2045LED
品番	SST1141	SST1161	SST1171
本体サイズ(mm)	W450×H1300×D80×全高1470	W600×H950×D97.2×全高1120	W600×H1300×D97.2×全高1470
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板	アルミ押出型材	
フレーム		高衝撃特殊板t2.0 成形	
ベース		アルマイト仕上げ	
表面処理			
電装(LED)	直管型LED 1200L×1(消費電力 26W)	直管型LED 830L×1(消費電力 20W)	直管型LED 1200L×1(消費電力 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>

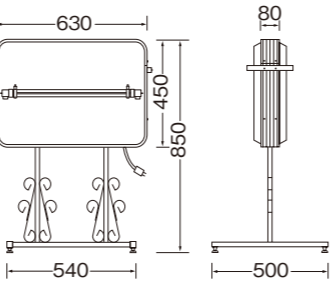
両面



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)

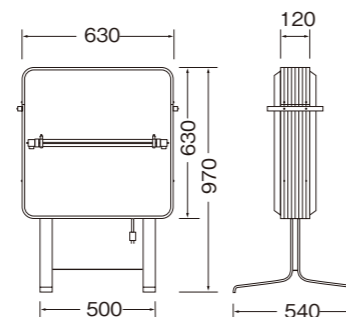


■アジャスター付

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	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材	アルミ押出型材
脚(スタンド脚)	30×20 角パイプ	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	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)	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	3m出し



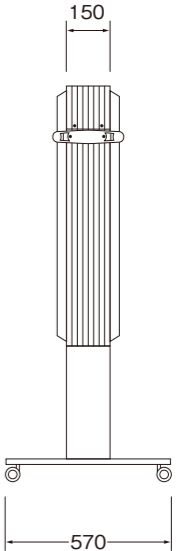
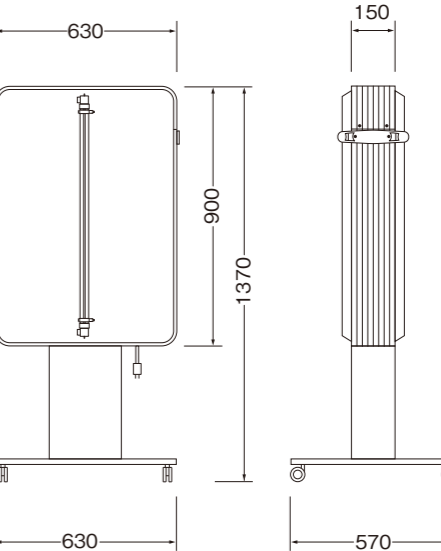
202 角丸アルミスタンド



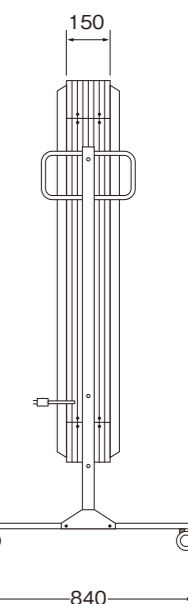
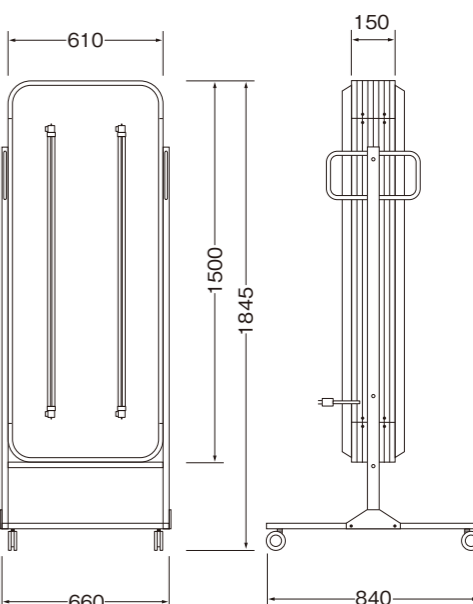
両面



230HAアルミスタンド



250角丸アルミスタンド



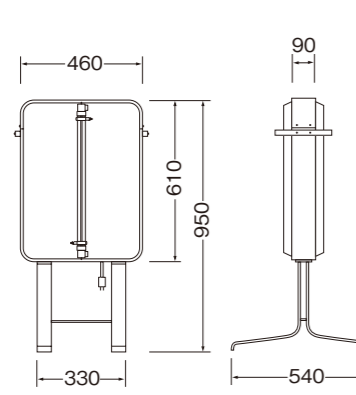
品名	202 角丸アルミスタンドLED
品番	LLT51-31
本体サイズ(mm)	W630×H630×D120×R50×全高970
広告面	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材
脚	脚:FBt6.0×50
表面処理	本体:アルマイト仕上げ 脚:焼付塗装仕上げ
電装	直管型LED 580L×1(消費電力 14W)
推奨原稿サイズ	W580×H580×R27
面板サイズ	W624×H624×R47
重量	14kg
電源コード長	3m出し

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	アクリルt2.0 乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材	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	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	3m出し
キャスター	ø50	ø75

スタンドサイン<スチール>

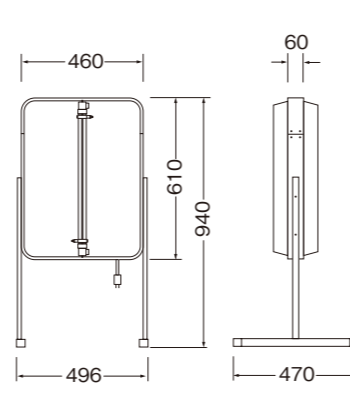


152 角丸スチールスタンド



152S スタンドLED

■スタンド脚はノックダウン（現地組立）

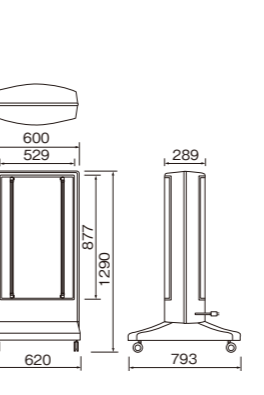


価格表 P.11

両面

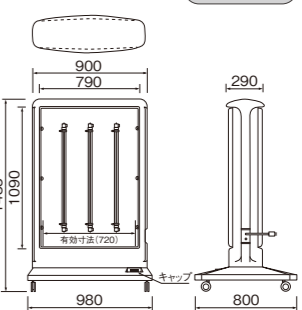
シルバー

スタンドサイン<樹脂>

樹脂サインスタンド
■高衝撃性特殊板

樹脂サインL

- ポリエチレン製使用により、形状は柔らかく、割れにくく、リサイクル可能です。
- 本体とベースはノックダウン（現地組立）
- ベースはウォーターウェイト式です。水を注入してご使用ください。
- 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。



両面

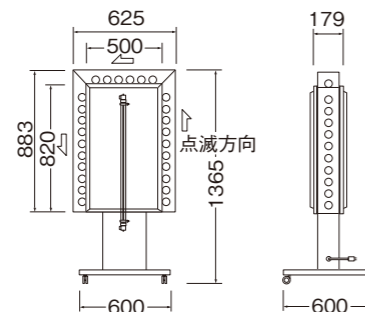
グレー

成形面

スタンドサイン<点滅型>



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



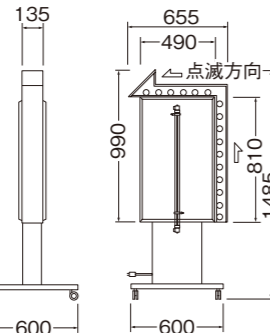
ホワイト

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 ペンタイト鋼板/額縁:t1.2 ステンレス
脚/ベース	脚:t1.2箱形/ベース:t3.2平形
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	ø50

昼光色

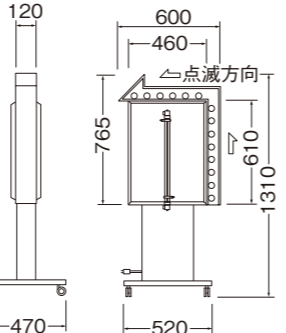


CV-203 銅彫点滅スタンド



ブロンズ

■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



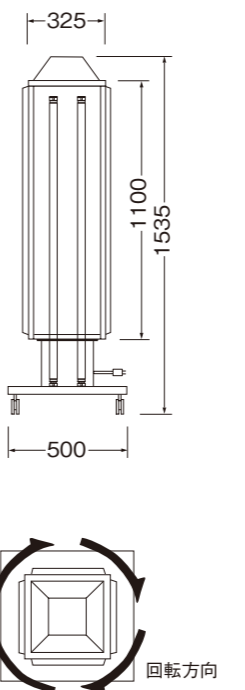
ブロンズ

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	t0.5ペンタイト鋼板
フレーム		t1.2箱形
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	ø50	

スタンドサイン<ロータリー型>

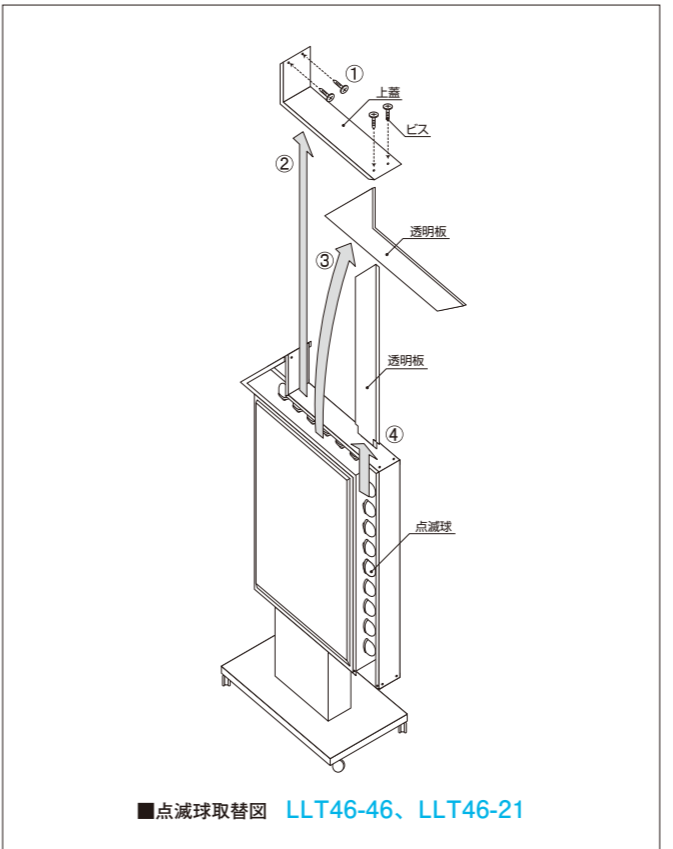
4面

ホワイト

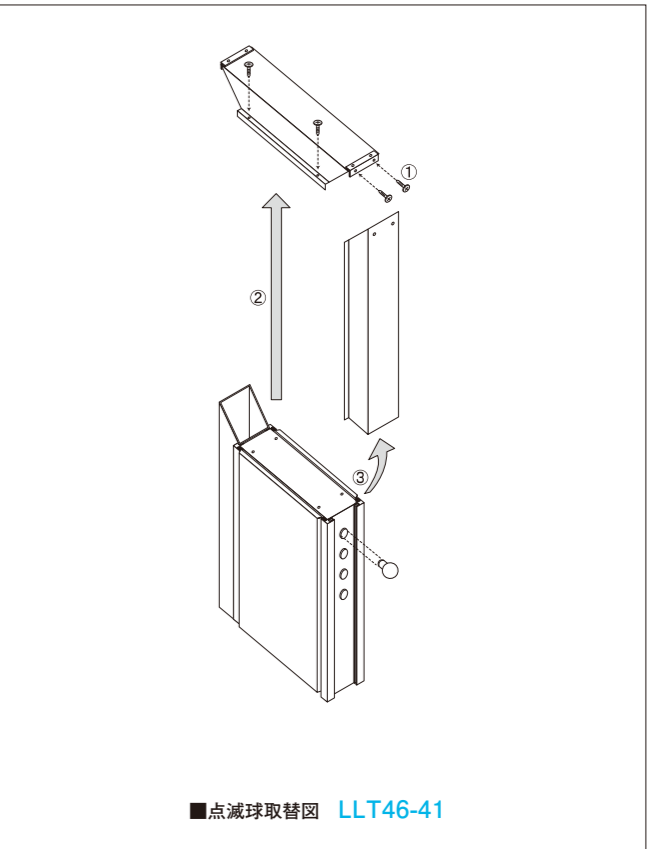


140 スリムロータリーLED

点滅球取替図



■点滅球取替図 LLT46-46、LLT46-21

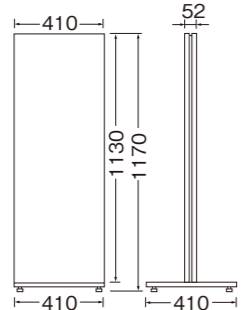


■点滅球取替図 LLT46-41

非電飾スタンドサイン

両面

ホワイト



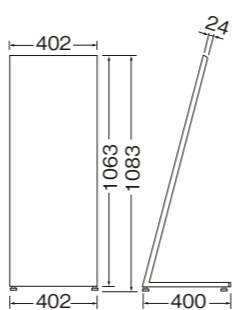
T-1435 スタンド

■ノックダウン(現地組立)
■アジャスター付
両面
ホワイト



L-1435 スタンド

■ノックダウン(現地組立)
■アジャスター付
片面
ホワイト



T型スタンド 450×900 ホワイト

- 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。



アジャスター付き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

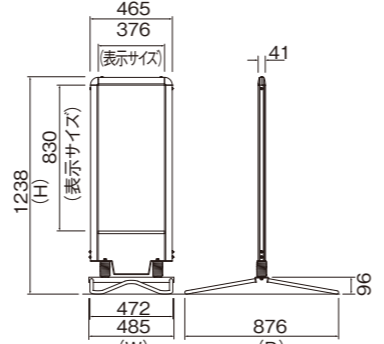
■最大製作サイズ
面板寸法:H1200×W600
■最小製作サイズ
面板寸法:H200×W200

*面板下の脚部は最長267mmまでとなります。

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 ベンタイト鋼板	t1.2 ベンタイト鋼板
フレーム	t1.0 ベンタイト鋼板	
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



面板はアルミ複合板
3mm 厚両面 2枚
高級感のある
艶有アルミフレーム
コーナー部は耐候性のある
プラスチック製
ネジを外して簡単面板交換
20ℓ 注水可能な
安定性のある水タンク
キャスターつきで簡単移動

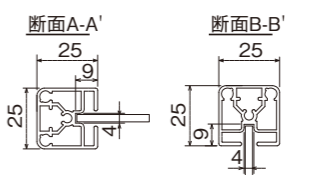
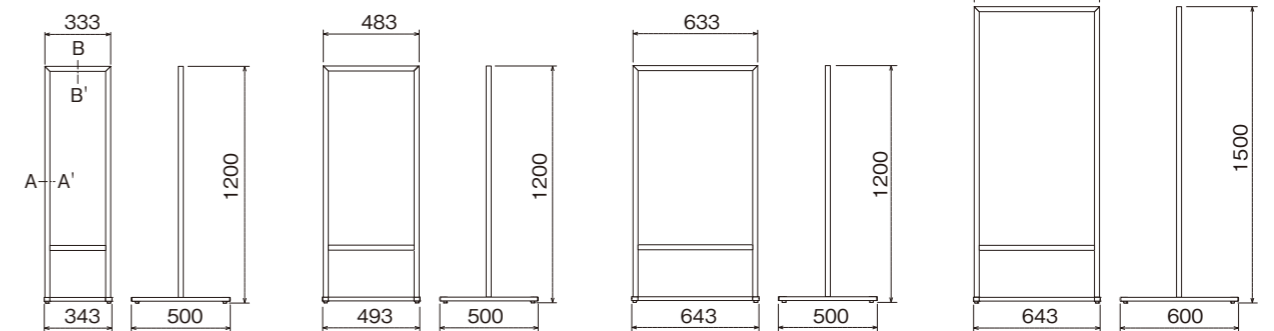
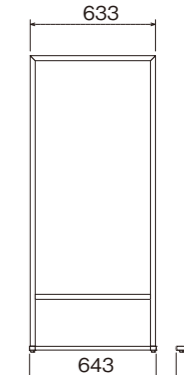
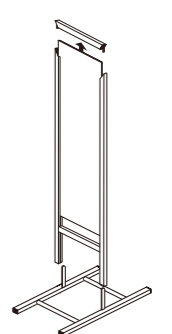
**オプション**

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。

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**

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

品名	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>



A型スタンド 450×900 ホワイト

A型スタンド 450×900 ブラック

価格表 P.13

両面 ホワイト ブラック

- 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。



特注サイズも製作します

■最大製作サイズ

面板寸法:H1200×W900 面板寸法:H200×W300

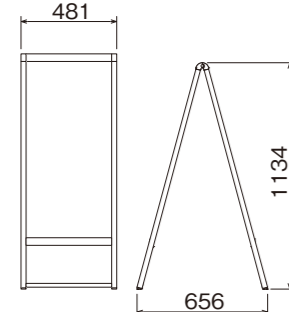
■最小製作サイズ

折りたたみ式

■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

ホワイト

ブラック

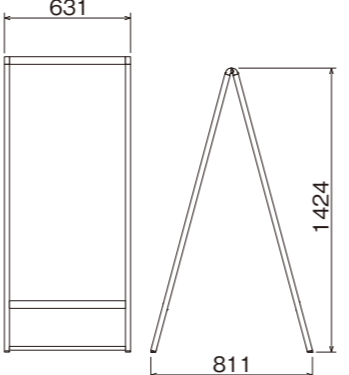
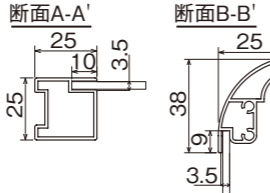
ホワイト

ブラック

ホワイト

ブラック

断面図



ホワイト

ブラック

ホワイト

ブラック

ホワイト

ブラック

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	



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

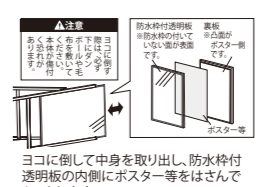
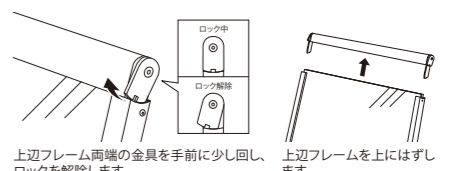
ポリウエイト
(満水時1個11kg)
●ポリウエイト参考積載個数
B2・A1:2個 B1:2個~3個

■付属品

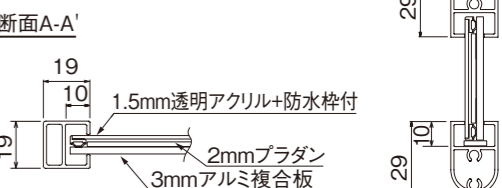
ウエイト用保持パイプ
※保持パイプは標準仕様で付属します。

- 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。

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/プラダンt2.0+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	
面板サイズ	W515×H728		W594×H841		W728×H1030	
重量	6.3kg		7.6kg		11kg	

スタンドサイン<A型>

価格表 P.13

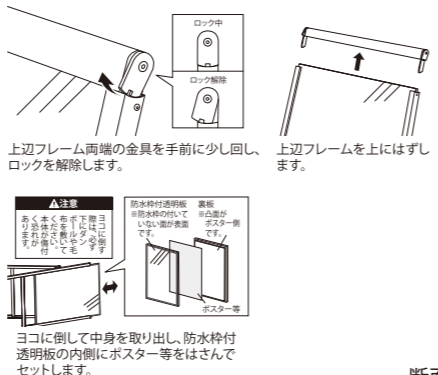


A型ポスタークリップ(片面) A1 シルバー A型ポスタークリップ(片面) A1 ブラック

シルバー 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



A型ポスタークリップ(片面) A1 シルバー A型ポスタークリップ(片面) 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・A1:1個 B1:2個



防水枠付透明板ではさみ
ます。

■付属品



ウェイト用保持パイプ
※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

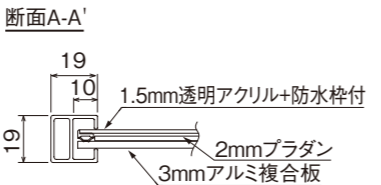
ブラック

シルバー

ブラック

品名	A型ポスタークリップ(片面) B2 シルバー	A型ポスタークリップ(片面) B2 ブラック	A型ポスタークリップ(片面) A1 シルバー	A型ポスタークリップ(片面) A1 ブラック	A型ポスタークリップ(片面) B1 シルバー	A型ポスタークリップ(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/プラダン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	W594×H841	W725×H1028	W728×H1030	
用紙寸法	W515×H728	W594×H841	W728×H1030			
重量	4.0kg	4.8kg		6.3kg		

■断面図



断面B-B'

断面A-A'

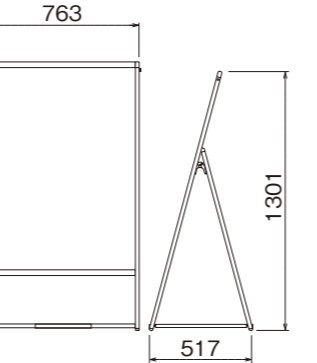
1.5mm透明アクリル+防水枠付

2mmプラダン

3mmアルミ複合板

■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。



シルバー

ブラック

シルバー

ブラック

シルバー

ブラック

■オプション



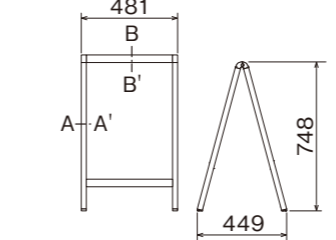
中字ボードマーク
青・緑・白
蛍光ボードマーク 中字 3本入



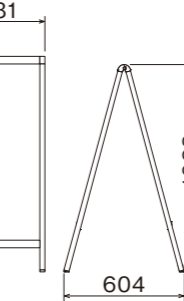
中字ボードマーク
ピンク・橙・黄
蛍光ボードマーク 中字 3本入



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

■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。
- ボード専用マーカーをご使用ください。
- マーカーをご使用の場合は、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

断面A-A'

断面B-B'

25

10

3.5

3.5

3.5

25

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

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)

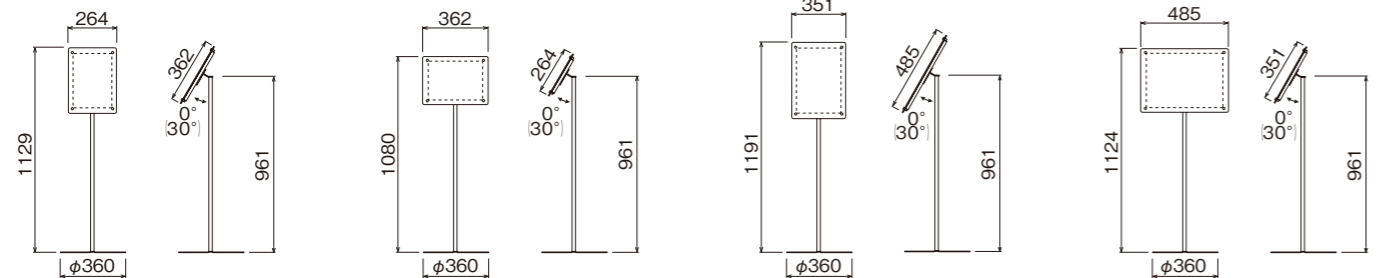
※シルバーのスタンドにはシルバーのウエイト、ホワイトのスタンドにはホワイトのウエイト、ブラックのスタンドにはブラックのウエイトが基本になります。

カラーをご指示ください。

ご注意

●ゆるみ防止のため、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にくくなります。

●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

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					
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					
ポール	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
アッセイメント金具	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		W298×H421	
有効画面寸法	W211×H298		W298×H421		W284×H407	
重量	3.3kg		3.7kg		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。

価格表 P.12、13

屋内

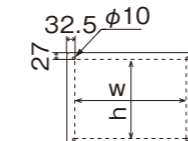
シルバー

ホワイト

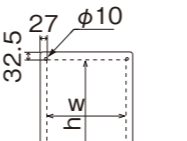
ブラック

- おしゃれなスタンドがお手頃価格。
- 1台でタテ・ヨコ、傾斜・直立に切り替えで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



ヨコの場合



タテの場合

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。



つまみねじをはずせば、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。



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

ご注意

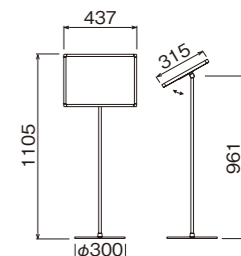
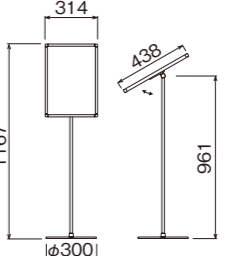
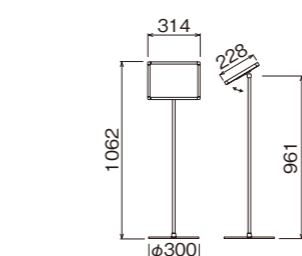
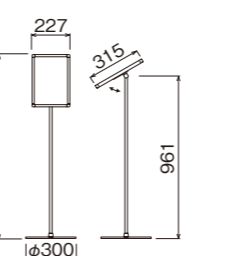
●ゆるみ防止のため、ポールとベースの固定に固着剤付きネジを使用していますので、一度ネジを締めるとはずしにくくなります。

●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(ウェイト)



オプションウエイトセット使用時

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

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边開閉)A4 ホワイト	フロアスタンド (4边開閉)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边開閉)A3 ホワイト	フロアスタンド (4边開閉)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					
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					
ポール	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
ベース	スチール塗装仕上(組立式)					
コーナー	樹脂／スチール					
パネル寸法	W227×H314					
有効画面寸法	W197×H284					
重量	4.6kg					

※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。

屋内

ステン
カラー

ホワイト

ブラック

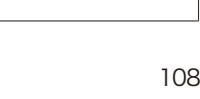
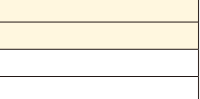
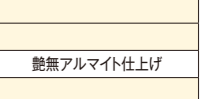
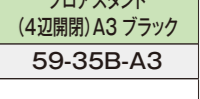
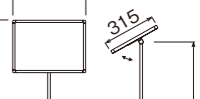
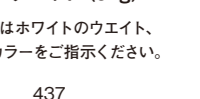
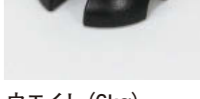
- 1台でタテ・ヨコ・角度を調節して使えるフロアスタンド。
- 入れ替え簡単な4辺開閉式のスリムフレーム。
- お手頃価格、飲食店・物販・サービス施設で使えます。

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。



傾斜(角度自由)・直立に調節して使えます。



フロアスタンド

屋内 両面 ステン



- 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

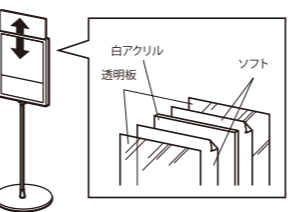
■最大製作サイズ ■最小製作サイズ
面板寸法:H420×W420 面板寸法:H200×W200
※面板寸法のみ特注製作可

■ 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

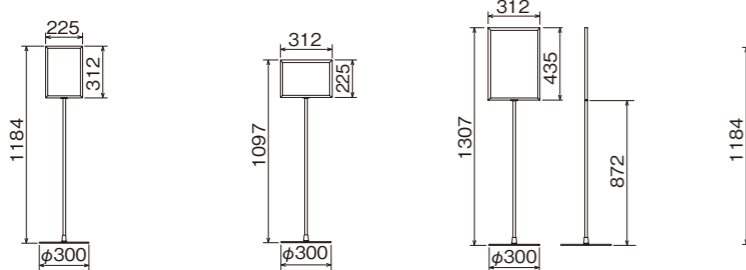
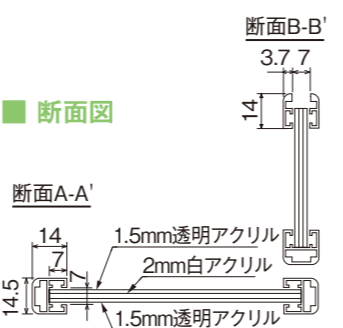
ウェイトシルバー (6kg)

■ 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



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



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」

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必要ありません。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

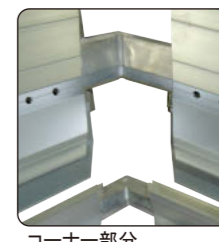
強度UPで取り付け高さ8mまで可能

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

$$\text{タテ配置数(バー段数)} = (H \div 200) - 1$$

小数点以下切上げ

●LEDヨコ配置数の計算

$$\text{ヨコ配置数} = \frac{(W - 50)}{200}$$

小数点以下切上げ

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

●実際の計算例(H1,250×W4,000でバーが標準段数の場合)

$$\text{タテ配置数(バー段数)} = (1,250 \div 200) - 1 = (6.25) - 1 = 7 - 1 = 6 \text{ (段)}$$

小数点以下切上げ

$$\text{ヨコ配置数} = (4,000 - 50) \div 200 = 3,950 \div 200 = 19.75 = 20 \text{ (球)}$$

小数点以下切上げ

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

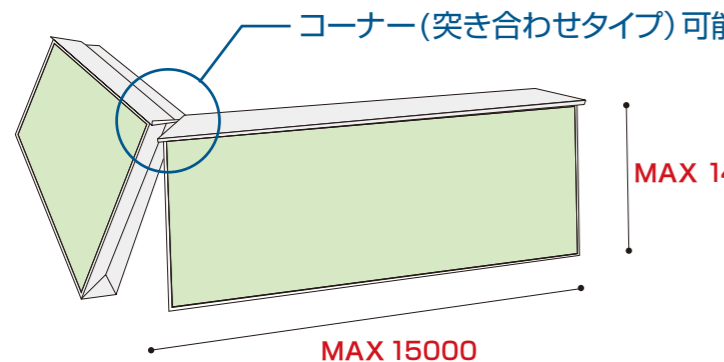
SRS-130LED

FFシートはオプションです。

※「FF」=「フレキシブルフェース」



SRS-130LED



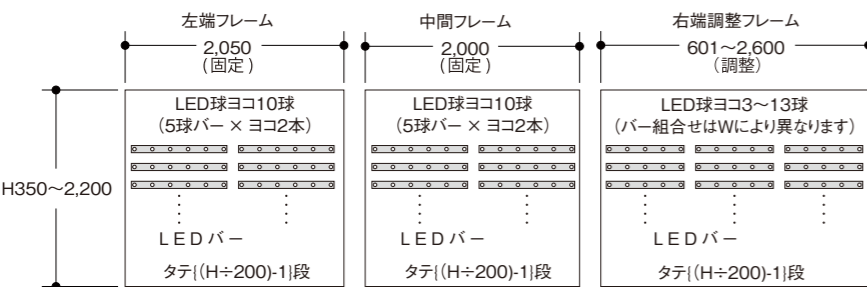
MAX 1400
MAX 15000

コーナー展開図

ノ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。

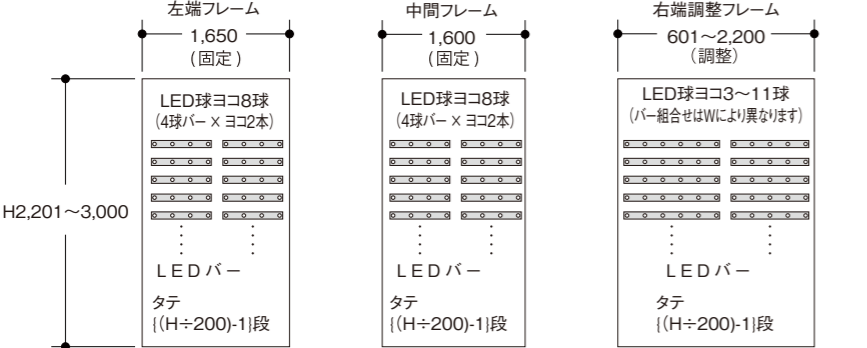
分割の方法(2分割以上)

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

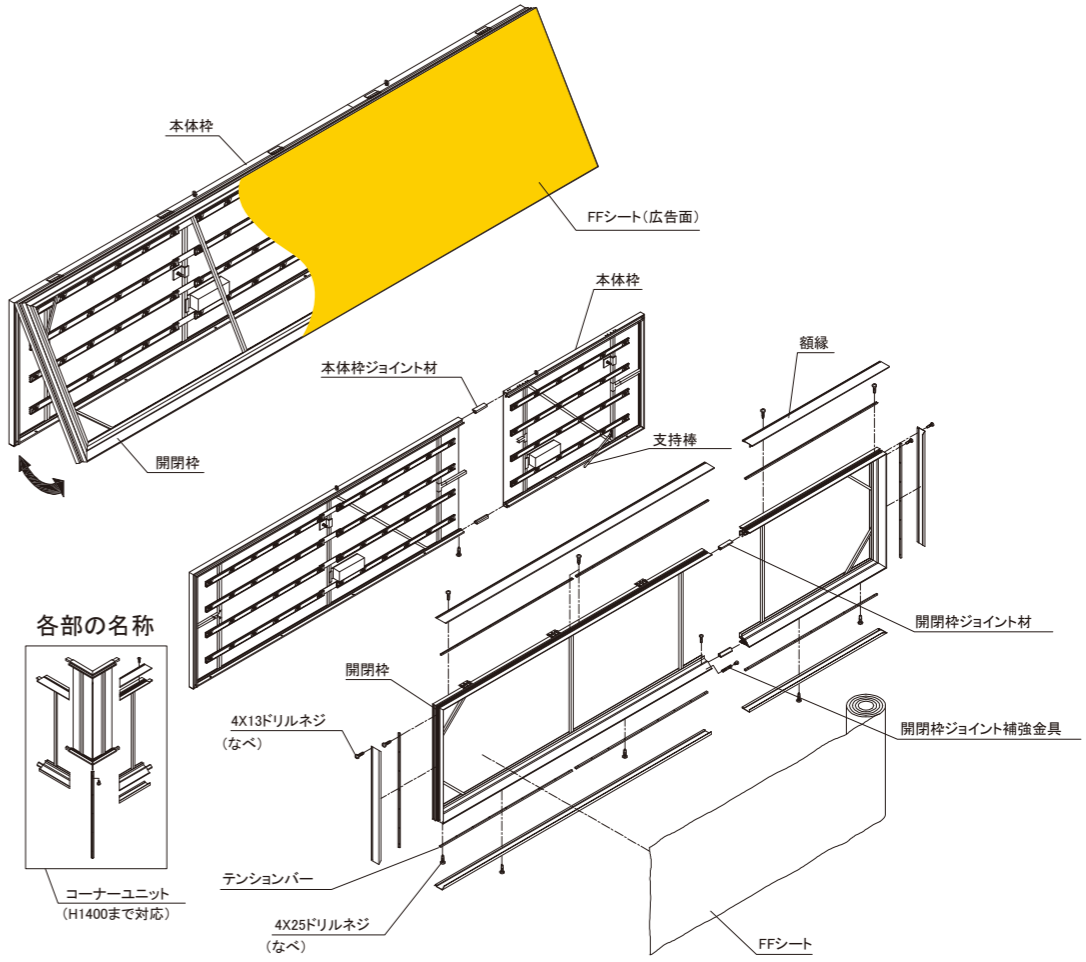


分割数	左端フレーム	中間フレーム	右端調整フレーム
2	1台	なし	1台
3	1台	1台	1台
4	1台	2台	1台
5	1台	3台	1台

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

■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。

ノックダウン (組立キット)

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



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

ノックダウン+LED光源



LEDバーで取付簡単

ノックダウンにLEDがプラスされたセットです。バー型の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	○ (組立済み)
FFシート	オプション
裏板	×
LED	○ (搭載済み)

完成品

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

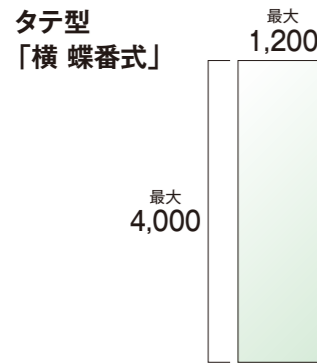


安心の完成品セット

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



■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)

⚠ 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。

大型

左端フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	右端調整 フレーム
1,650	1,600	1,600	601~ 2,200

左端フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	右端調整 フレーム
1,650	1,600	1,600	1,600	601~ 2,200

中型

左端フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	右端調整フレーム
2,050	2,000	2,000	601~2,600

左端フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	右端調整フレーム
2,050	2,000	2,000	2,000	601~ 2,600

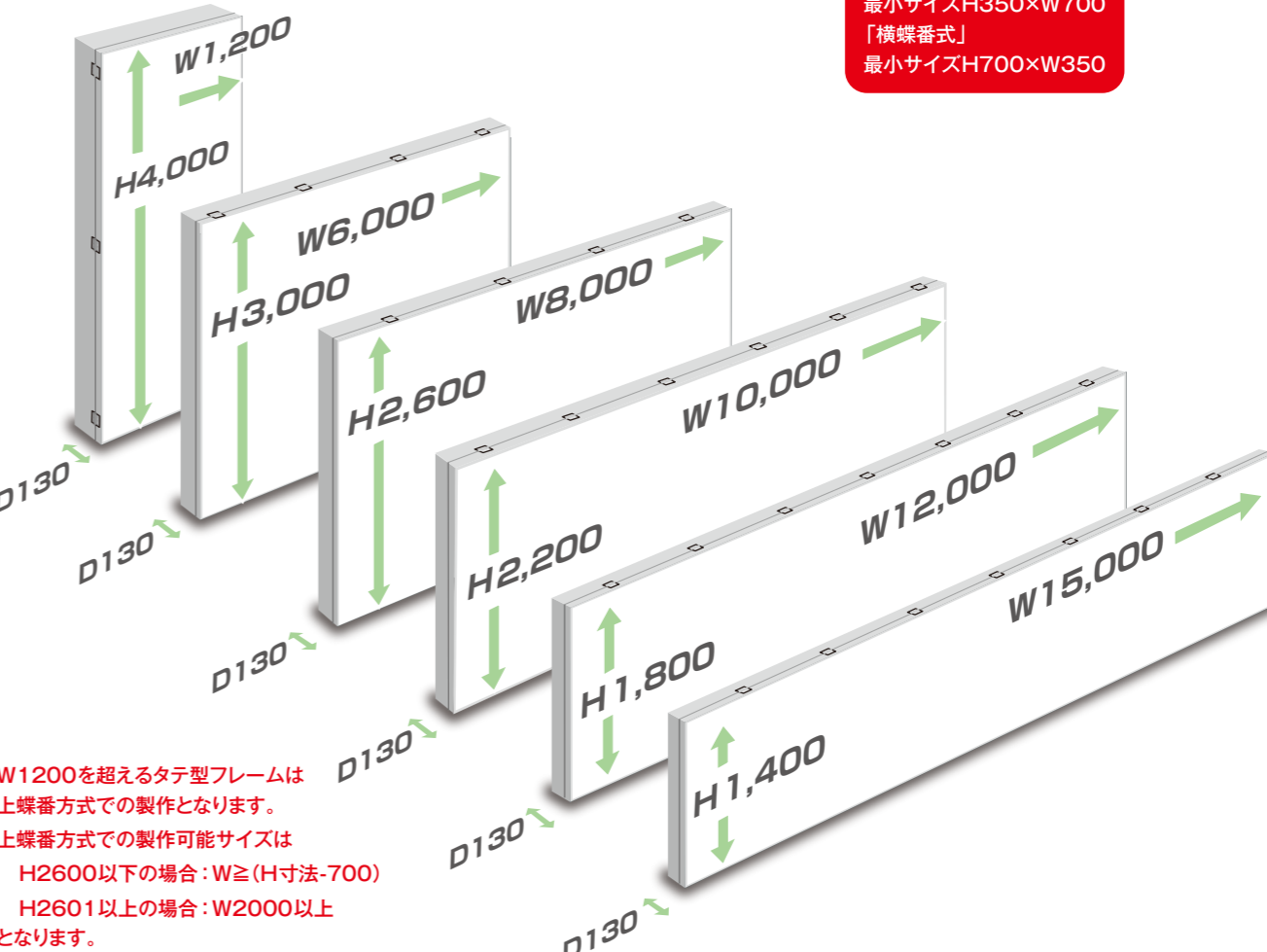
レギュラー

左端フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	中間フレーム (固定)	右端調整フレーム
2,050	2,000	2,000	2,000	2,000	601~ 2,600

LED専用FF薄型壁面サインSRS-130LED製作最大サイズ一覧

SRS-130LEDはお客様の求めるサイズをご提供します。下記範囲内でお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 價格は価格表P14~17、19をご覧ください。
タテ型の値格は価格表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(0.4mm)	—
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。



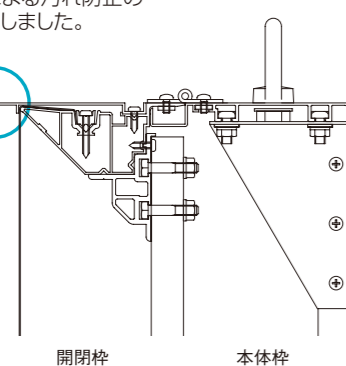
豊富なサイズバリエーションにてお客様のニーズに対応しております。



雨水の浸入や汚れを防止

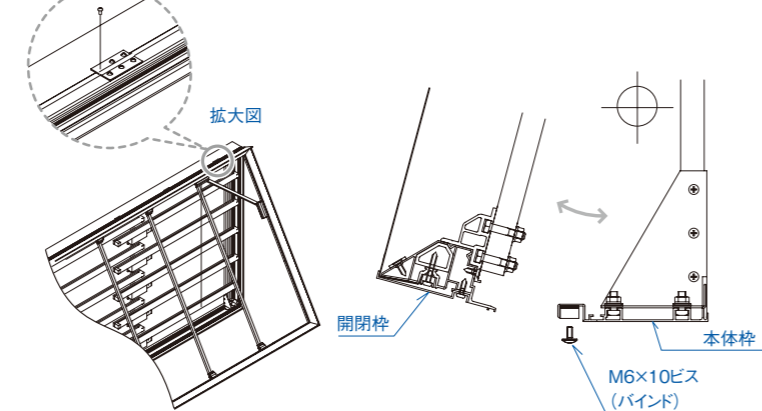
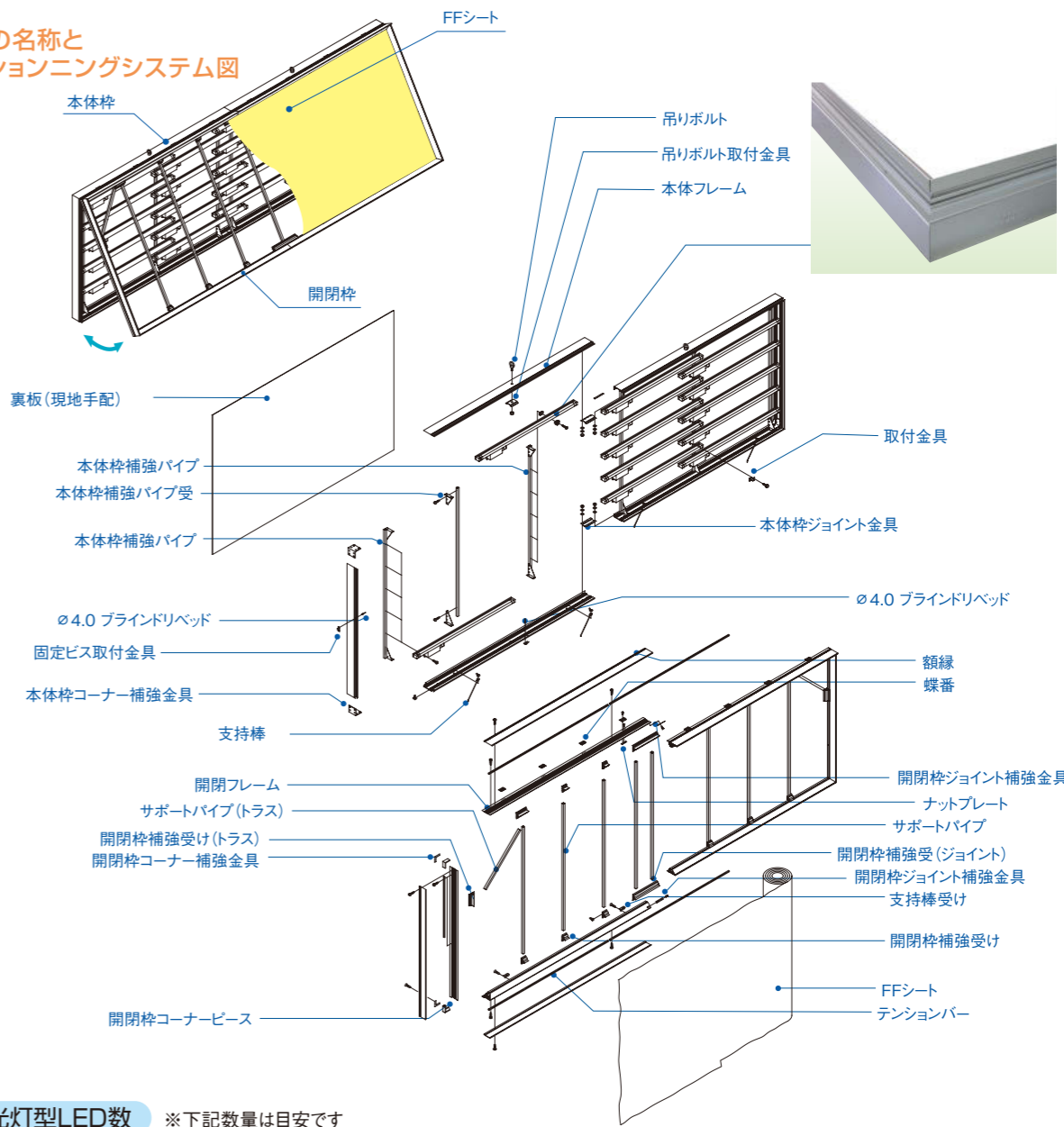
雨垂れ防止

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。



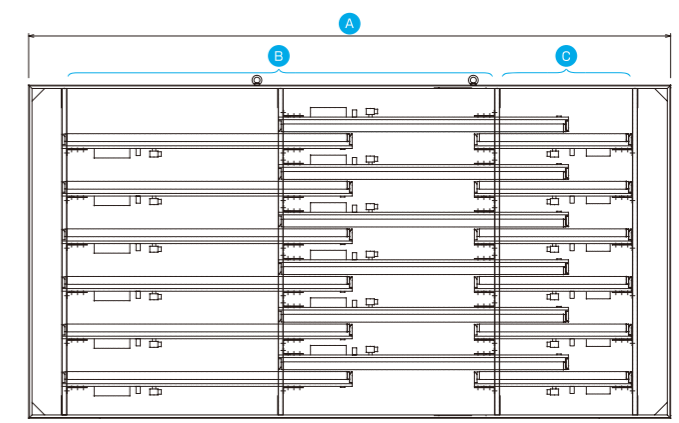
独自のテンションニングシステムと蝶番開閉式を採用

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
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



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

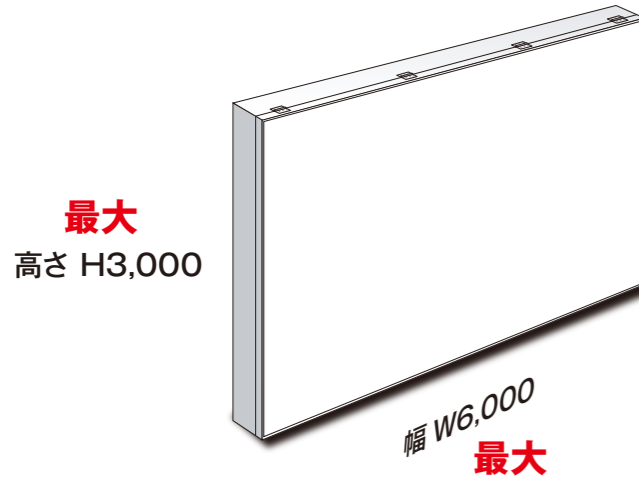
受注生産
特注サイズも
製作します

FFシート

特注サイズも
製作します

シルバー

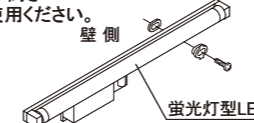
ホワイト

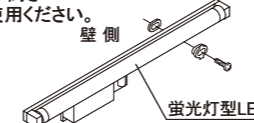


- 大型ショッピングセンター等のサインに最適です。
- 特注サイズも製作いたします。ご相談ください。

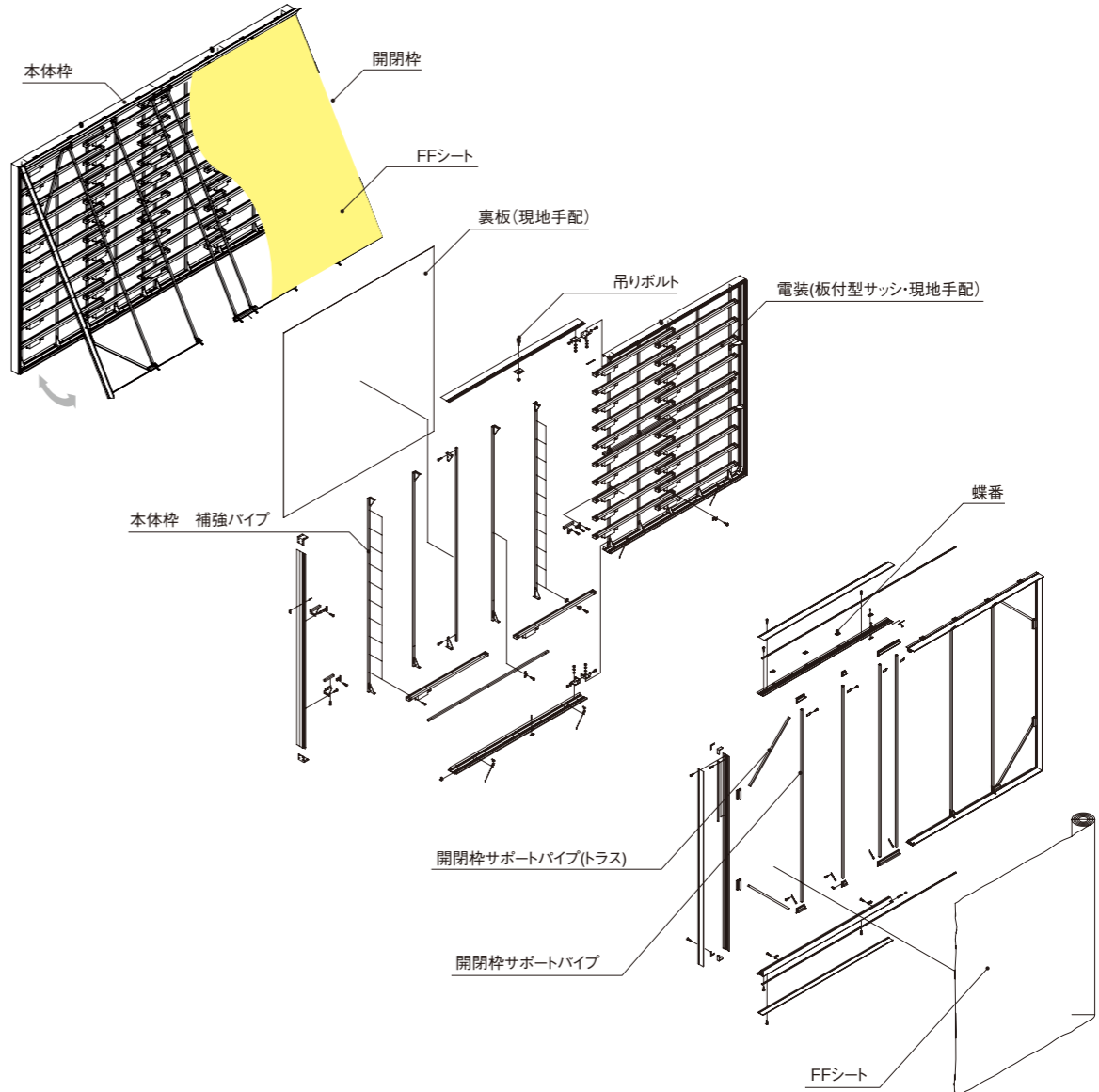
⚠ ノックダウン仕様に関するご注意

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)

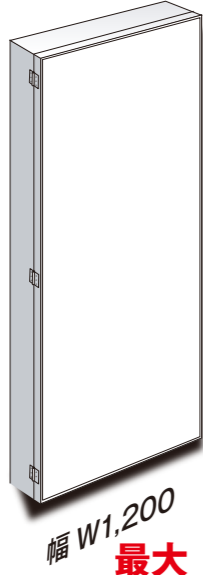


SR-III 超大型 展開図



SR-III 200(LED仕様)タテ型<FF開閉式(横開き)>

最大
高さ H4,000



ノックダウン

8m以下

受注生産

フレーム額縁は6mmと20mmから選べます。

FFシート

特注サイズも
製作します

シルバー

ホワイト

- ビルテナント様のフロア一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。

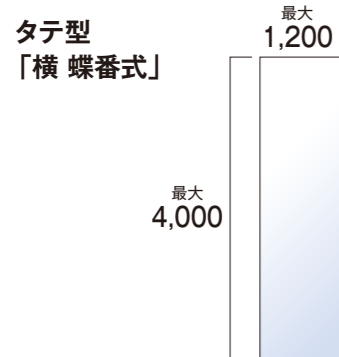
- 額縁は6mm/20mmからお選びください。

- 右開き・左開きを選択ください。

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。

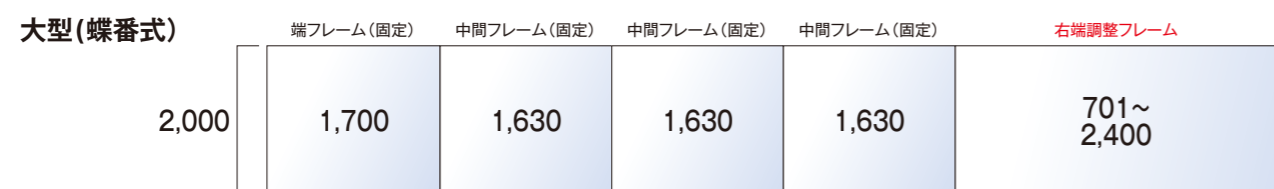


■カット寸法/FFシート

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)



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。

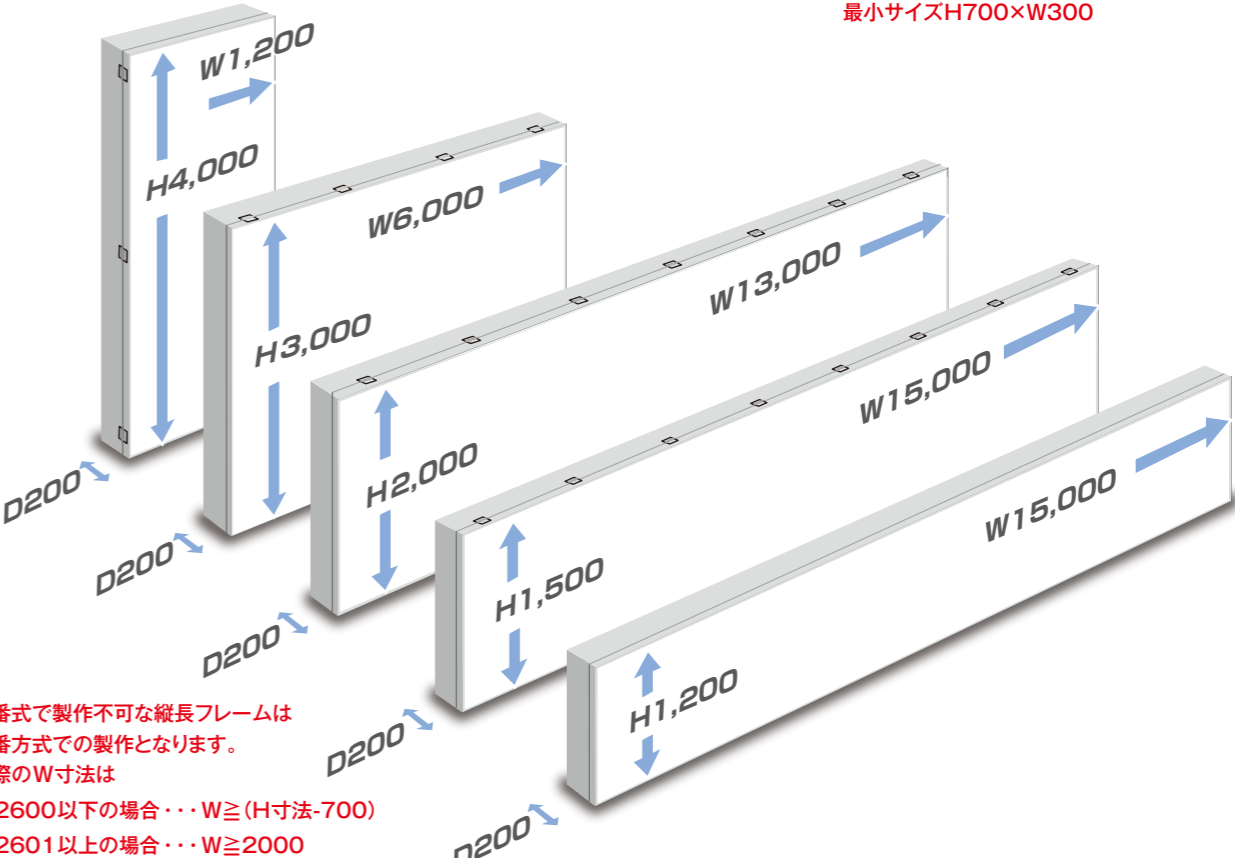
※完成品対応不可。ノックダウンのみです。

「上蝶番式」

最小サイズH300×W700

「横蝶番式」

最小サイズH700×W300



※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 \geq (H寸法-700)

H2601以上の場合…W \geq 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-III 200タテ型の商品詳細頁はP119 價格は価格表P18をご覧ください。

SR-III 200超大型の商品詳細頁はP119、120 價格は価格表P18をご覧ください。

SR-III 200中型・大型の商品詳細頁はP117、118 價格は価格表P18、19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

6mm/20mmの2種からお選びください。

品名	SR-III 200 (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

4m以下

受注生産

シルバー

成形面

超スリム設計

フレーム厚はわずか70mm



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。

- H900 タイプは補強(風圧止め)あり。

- H600 タイプは補強(風圧止め)なし。

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

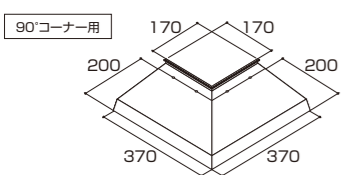
当社内製のLEDを採用することにより、お求めやすい価格帯を実現しました。

ルクフルS内蔵

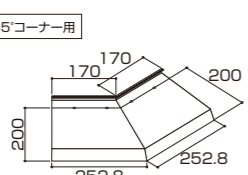


<ルクフルSバー6部分写真>

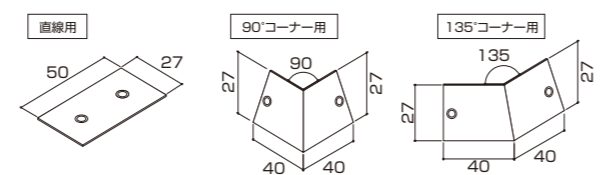
屋根材



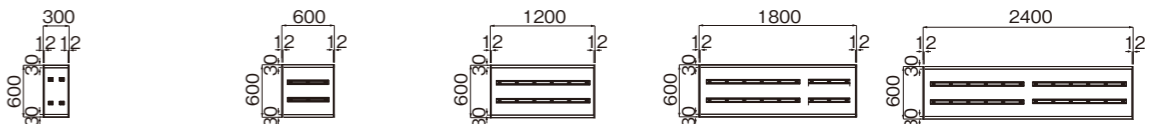
※4枚組(屋根材継板付き)取付ビス付



屋根材継板



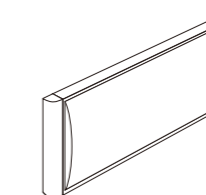
H600タイプ



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



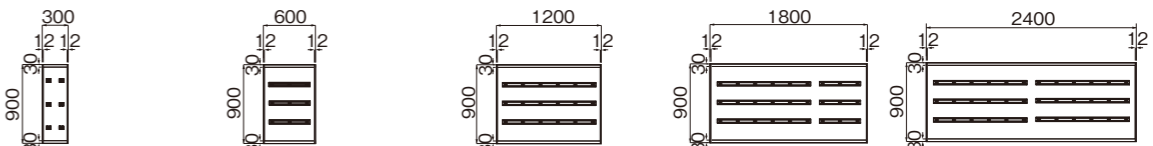
※コーナー部は内照しません。



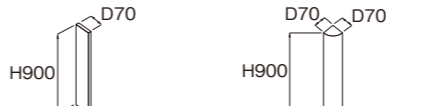
90°コーナー材はR型エンドカバーとしても使えます。

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	

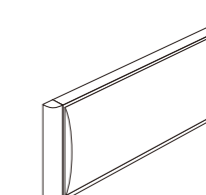
H900タイプ



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

独立店舗でもチェーン店風のイメージを持たせることができます。
連結式なので連結ユニットを接続することにより、広い間口の店舗にも使用できます。

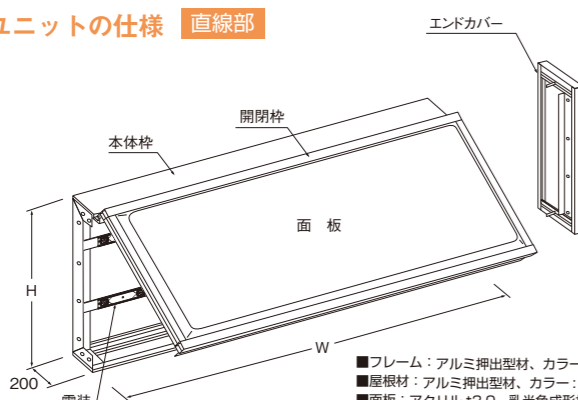


独自の開閉蝶番機構
当社独自の開閉蝶番機構により、開閉棒の取り付け・開閉が簡単になり、上部より本体枠の溝に落とし込む方式ですので、狭いスペースでも小さな開口角度で脱着・取付けが可能です。

強度に優れた開閉棒
前枠はBOX構造により強度をアップ。長尺での対応も可能です。

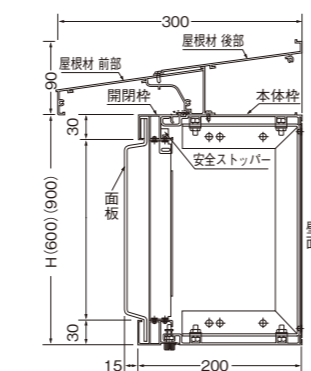
安全ストッパー
開閉棒取り付け後の脱落を完全に防止します。ストッパーを片手で簡単に装着できます。

■ 連結ユニットの仕様 直線部

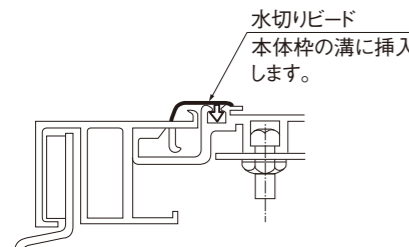


- フレーム: アルミ押出型材、カラー: ホワイト、ブロンズ
- 屋根材: アルミ押出型材、カラー: ホワイト、ブロンズ
- 面板: アクリル t3.0 乳半色成形板
- 電装: ルクフル

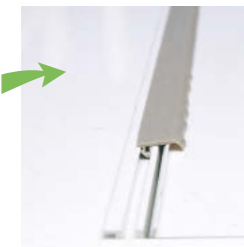
■ 断面図



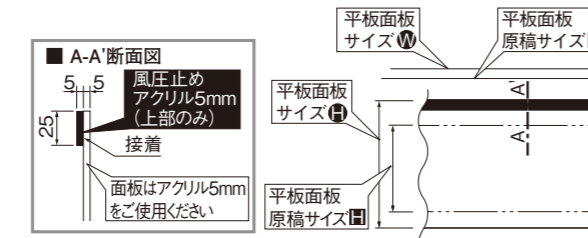
■ 専用水切りビード



雨水の進入を防ぎ
防水性を確保します。



■ 平板面板



■ フレーム・屋根材のカラー



● ホワイト



● ブロンズ

4m以下

受注生産

特注サイズも
製作します

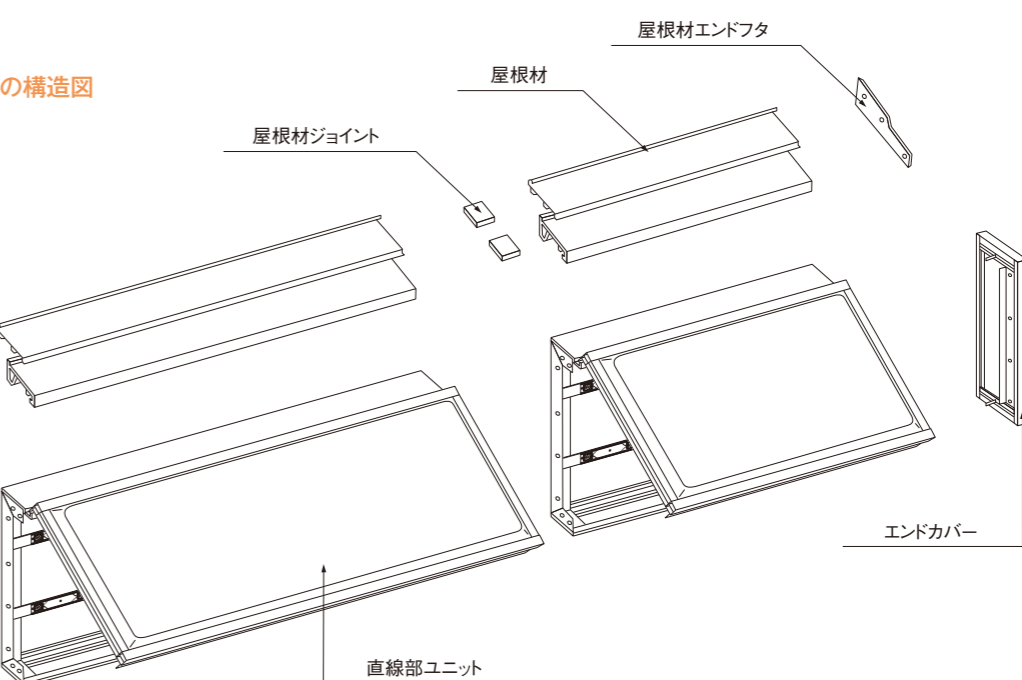
ブロンズ

ホワイト

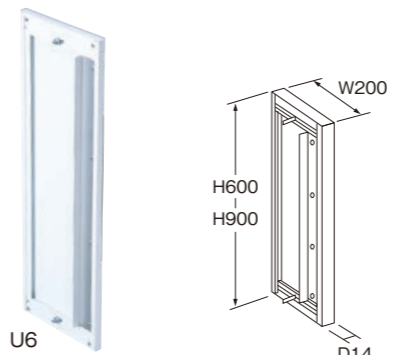
成形面

開閉連結式

■ 連結ユニットの構造図



■ エンドカバー H600タイプ・H900タイプ

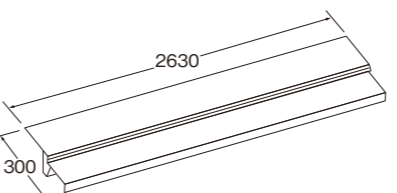


品名	エンドカバー U6	エンドカバー U9
品番	U6W-ENDKABA(ホワイト) U6B-ENDKABA(ブロンズ)	U9W-ENDKABA(ホワイト) U9B-ENDKABA(ブロンズ)
本体サイズ(mm)	W200×H600×D14	W200×H900×D14
重量	0.8kg	1.1kg

■フレームエンド部分に取り付け。左右の違いはありません。

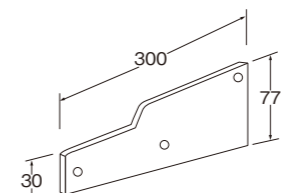
■ 屋根材(オプションパーツ) H600/H900共通部材

■屋根材は前部・後部の2枚組です。重量は3.3kg/m



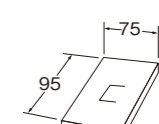
屋根材 直線部ユニット用

- カラー: ホワイト・ブロンズ
- 調節分は全長に合わせカット可



屋根材 エンドフタ(左右あり)

- カラー: ホワイト・ブロンズ
- アルミ t2.0
- 屋根材に対し2個付

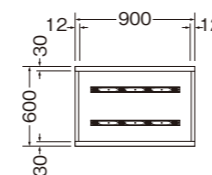
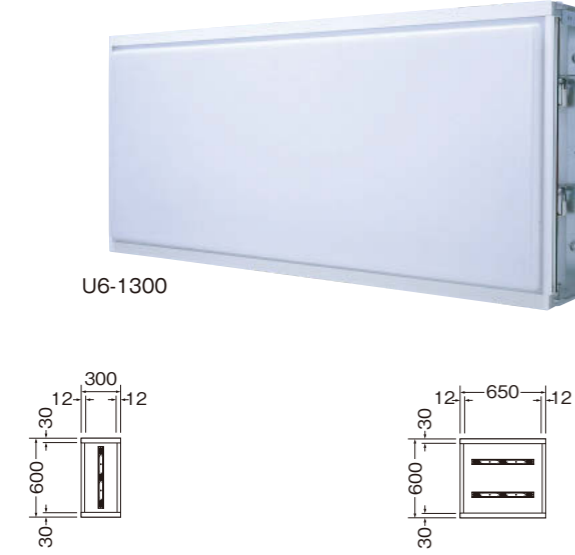


屋根材 ジョイント

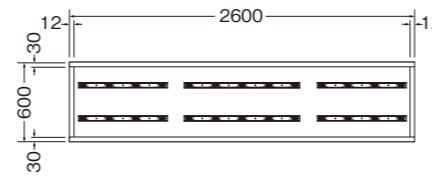
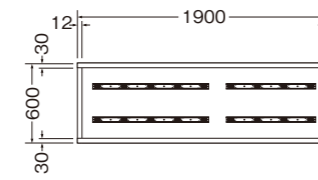
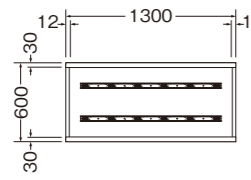
- カラー: ホワイト・ブロンズ
- アルミ t2.0
- 屋根材に対し2個付

開閉連結式

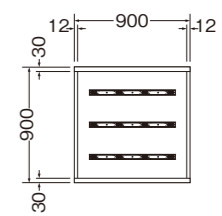
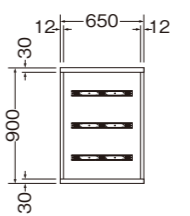
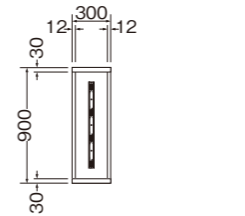
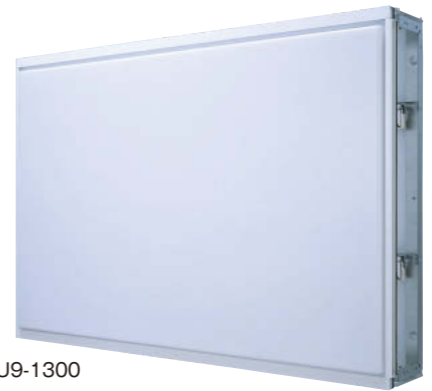
連結ユニット(直線部) H600タイプ



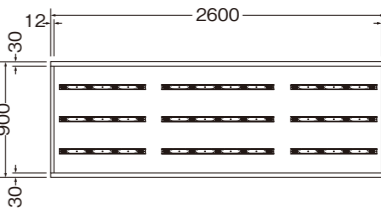
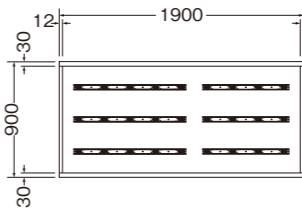
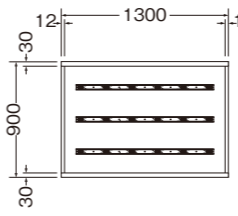
品名	U6-300 開閉連結式ファサードLED	U6-650 開閉連結式ファサードLED	U6-900 開閉連結式ファサードLED
品番	U6W-300-LXS(ホワイト) U6B-300-LXS(ブロンズ)	U6W-650-LXS(ホワイト) U6B-650-LXS(ブロンズ)	U6W-900-LXS(ホワイト) U6B-900-LXS(ブロンズ)
本体サイズ(mm)	W300×H600×D200	W650×H600×D200	W900×H600×D200
広告面	アクリル t3.0 乳半色成形板(平板t5.0)		
フレーム	アルミ押出型材		
表面処理	アルマイト仕上げ		
電装	ルクフルバー-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
平板面板推奨原稿サイズ	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



連結ユニット(直線部) H900タイプ



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
平板面板推奨原稿サイズ	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	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
平板面板推奨原稿サイズ	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

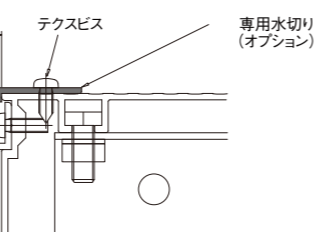
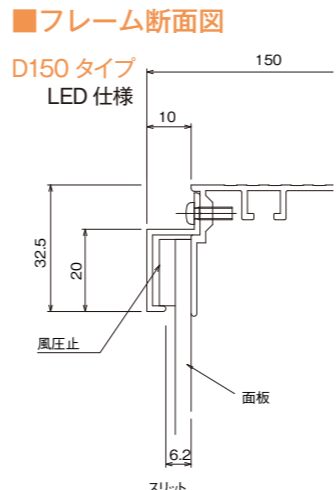
■ お客様にて平板面板をご用意される場合、直線部ユニットの面板の上部に風圧止を接着してください。(25mm巾で全長分のアクリルを接着してください。)

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
平板面板推奨原稿サイズ	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。



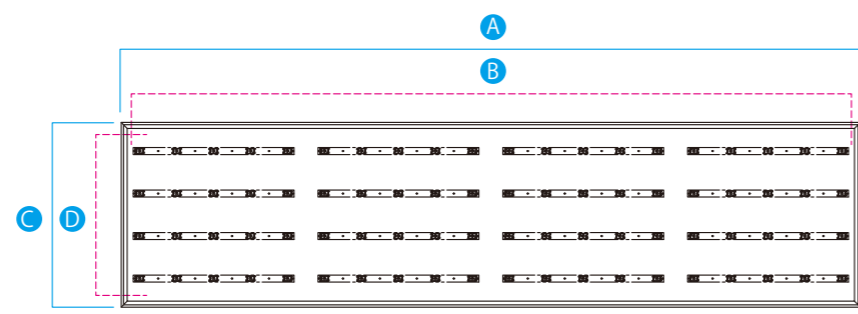
押縁壁面 D150タイプ/電装:LED

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t5.0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



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

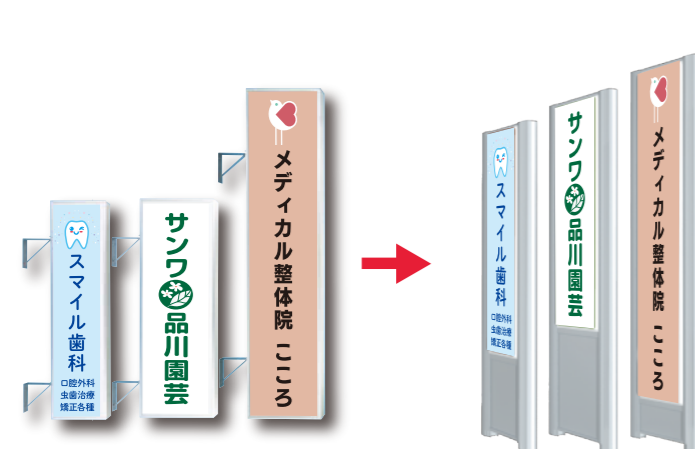


成形面のご使用が可能です！

※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。

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できます。

※通常は平板でのお届けとなります。



シート貼り可能！



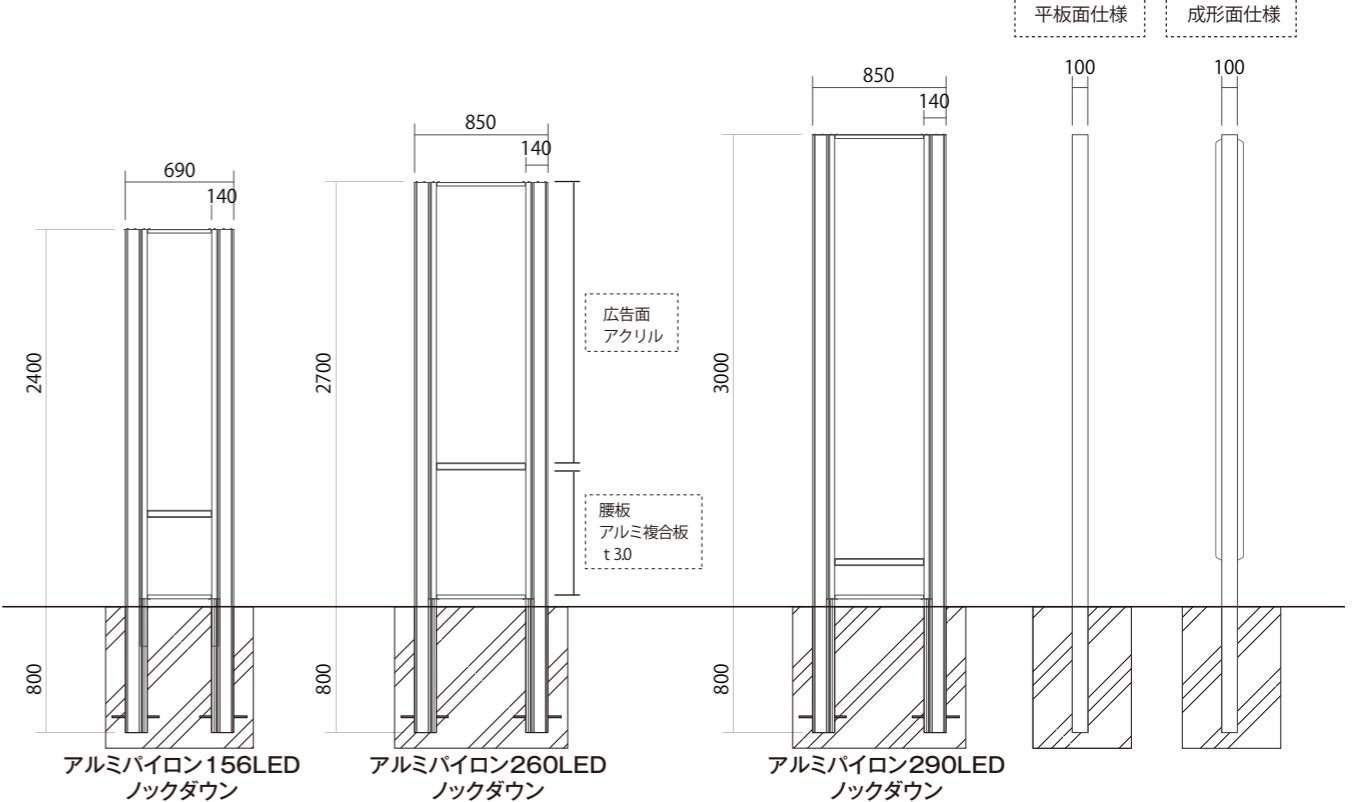
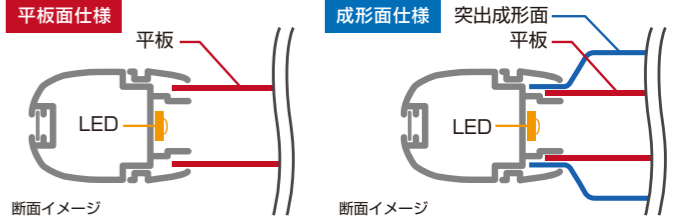
本体フレーム・側面の化粧板にシートを貼ることが可能です。
コーポレートカラーや景観に適した色のフレームにアレンジ
いただけます。

※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！



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 W690×H2400×D100	成形面仕様 W850×H2700×D100	平板面仕様 W850×H3000×D100
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
面板サイズ	平板 W436×H1793 t5.0	156角共通面板 W445×H1793 t2.0 拡散用平板 W436×H1793 t3.0	平板 W596×H1793 t5.0
重量	50kg	52kg	59kg
		260角共通面板 W605×H1793 t2.0 拡散用平板 W596×H1793 t3.0	平板 W596×H2701 t5.0
			290角共通面板 W605×H2701 t2.0 拡散用平板 W596×H2701 t3.0
			62kg
			66kg
			69kg

※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い合わせ下さい。

鏡まるくん LED自立式

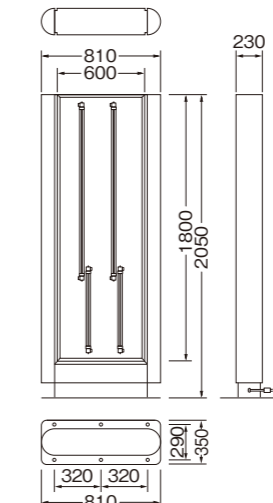
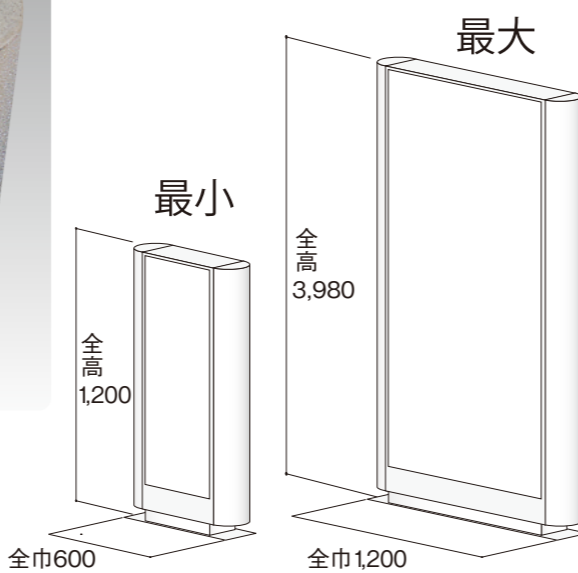


鏡面の高級感と曲面の美しさを活かしたステンレスフレームです。

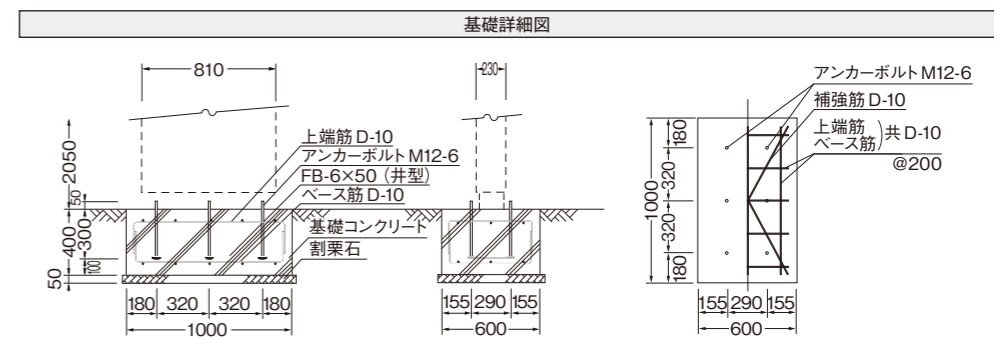
●特注サイズも承ります。



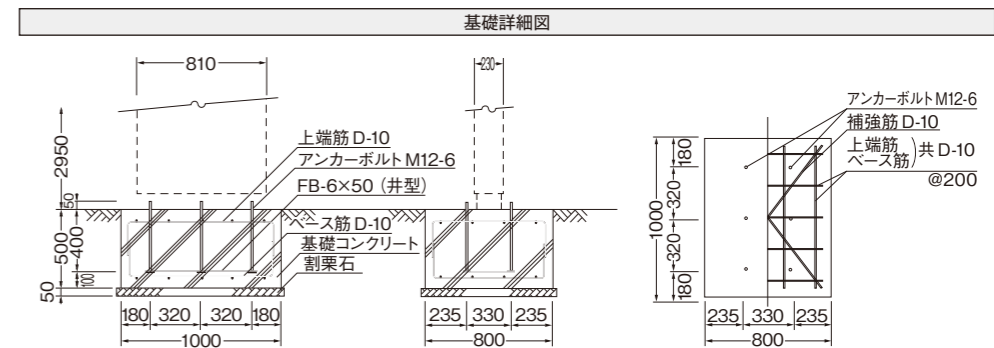
特注サイズも
製作します



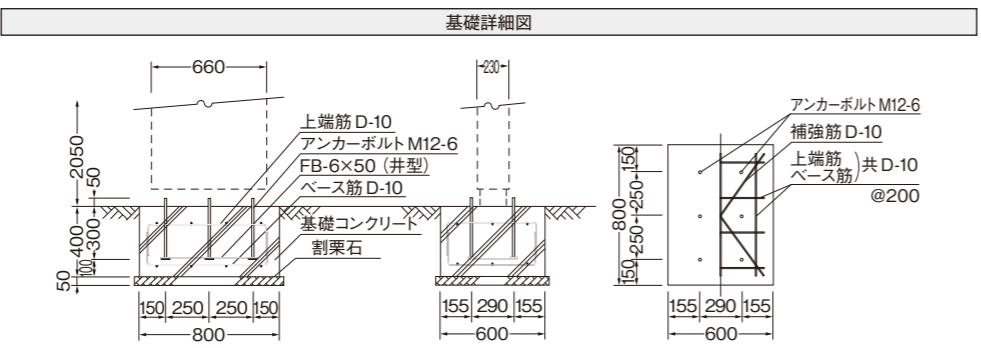
品名	鏡まるくん260型LED<自立式>
品番	LLT87-65
本体サイズ(mm)	W810×D230×全高2050
広告面	アクリル t3.0 乳半色平板
フレーム	t1.2 ステンレスヘアライン仕上げ
表面処理	側面半丸部は鏡面仕上げ
電装	直管型LED 1200L × 2+580L × 2(消費電力 80W)
推奨原稿サイズ	W560 × H1760
面板サイズ	W595 × H1793
重量	62kg



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



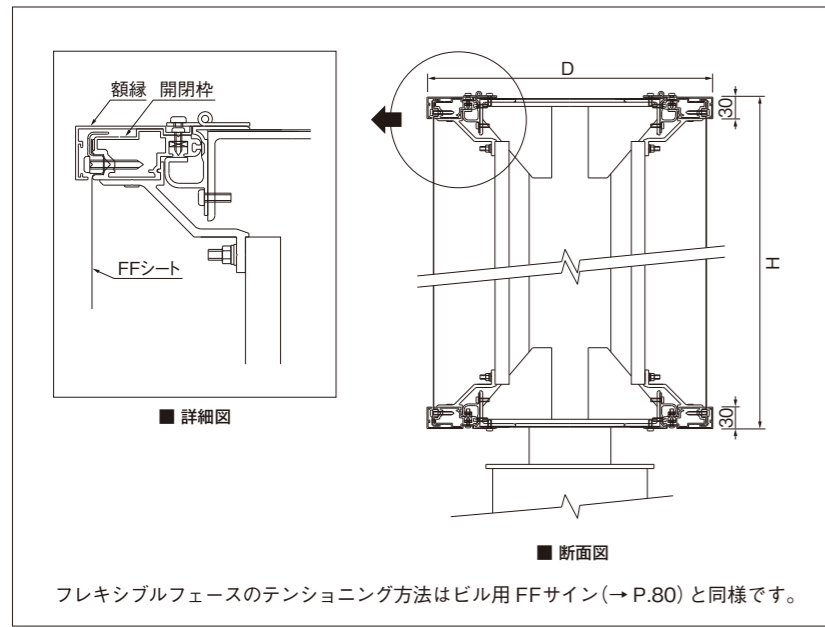
品名	鏡まるくん 156型LED<自立式>
品番	LLT87-55
本体サイズ(mm)	W660×D230×全高2050
広告面	アクリル t3.0 乳半色平板
フレーム	t1.2 ステンレスヘアライン仕上げ
表面処理	側面半丸部は鏡面仕上げ
電装	直管型LED 1200L × 1+580L × 1(消費電力 40W)
推奨原稿サイズ	W410 × H1760
面板サイズ	W446 × H1793
重量	54kg



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。

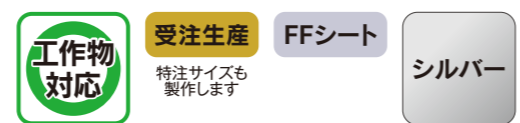


【サイン設置条件】

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)



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

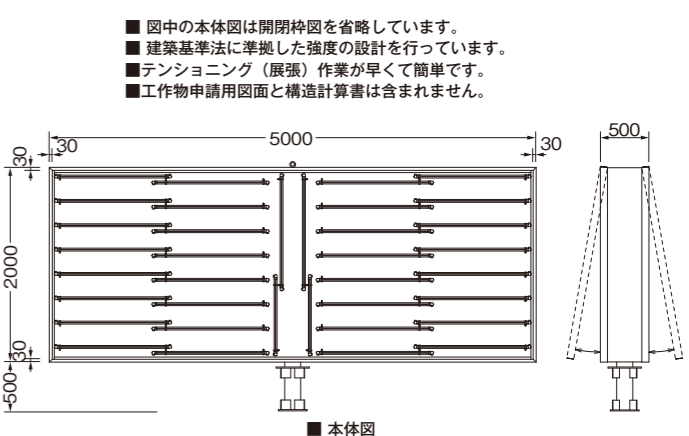
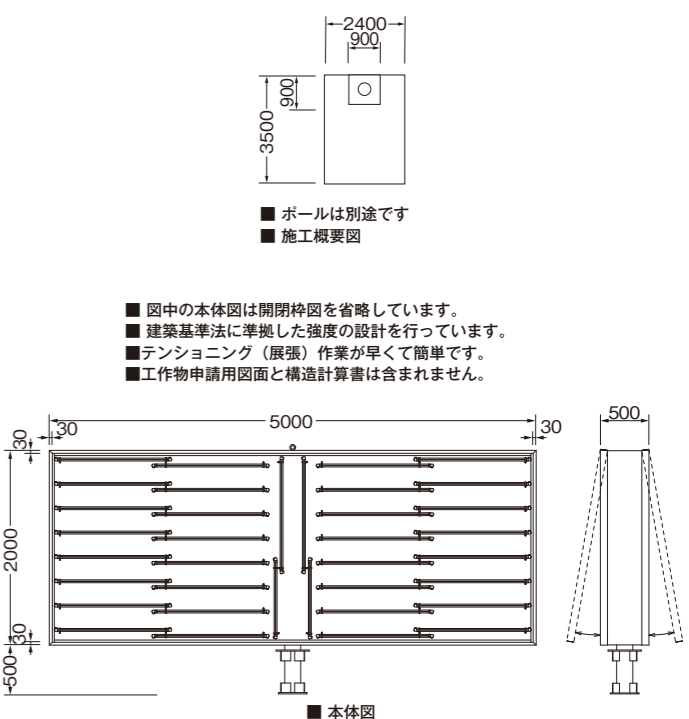
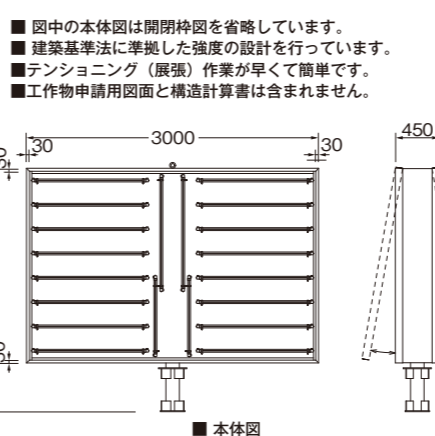
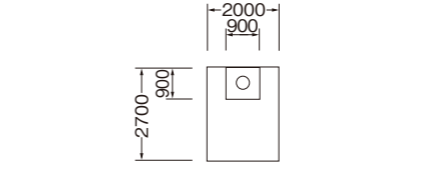
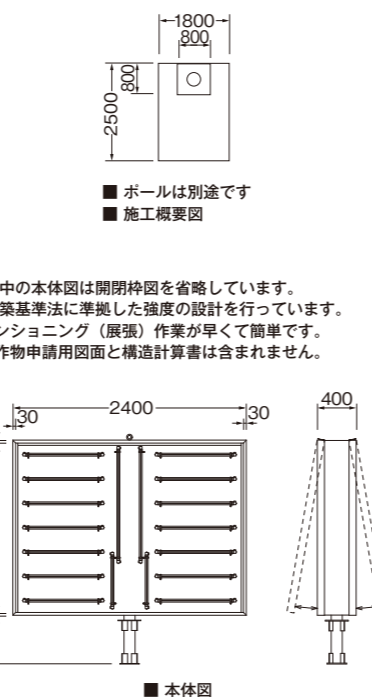
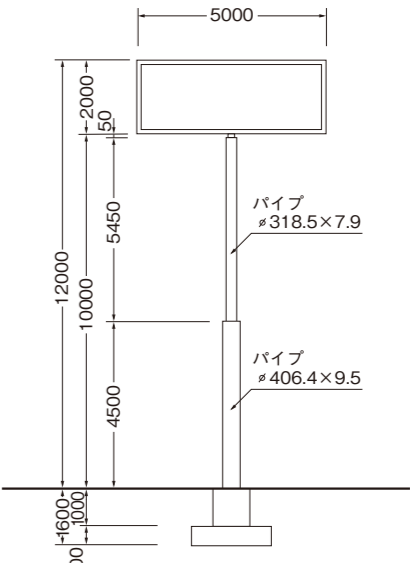
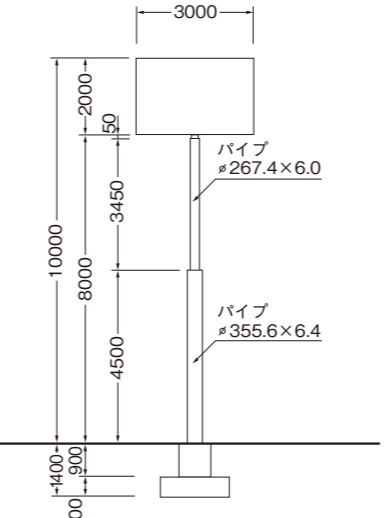
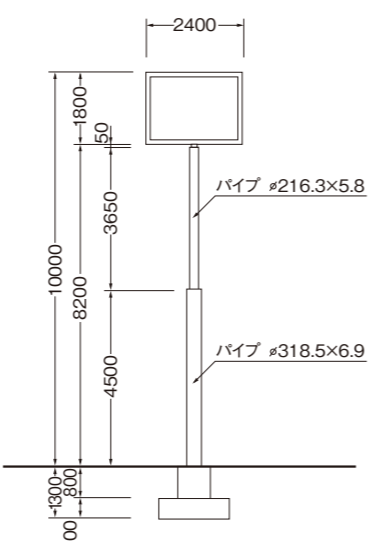
※本体、基礎、ポールの設計図が必要な場合はご相談ください。

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、ポールの設計図が必要な場合はご相談ください。

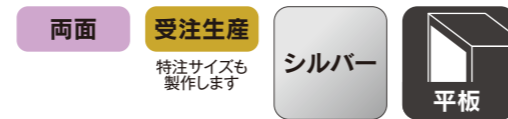
品名	FFサイン 2050LED
品番	FP2002-LLT
本体サイズ(mm)	W5000×H2000×D500
表示面	FFシート(乳半)
フレーム	アルミ押出型材 開閉式
表面処理	アルマイト仕上げ
電装	直管型LED 1200L×34+830L×2(924W)
推奨原稿サイズ	W4940×H1940
フレキシブルフェースサイズ	W5100×H2040
重量	363kg

※本体、基礎、ポールの設計図が必要な場合はご相談ください。



薄型吊下げLEDサイン(屋内・半屋外用)

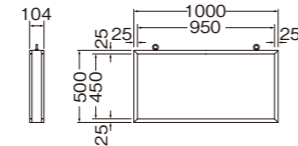
公共交通機関などに最適なLED薄型吊下げモデルです。



超薄型(D104)の両面式です

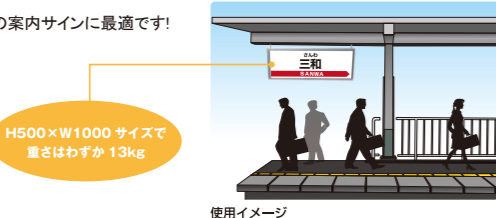
薄い

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。



軽い

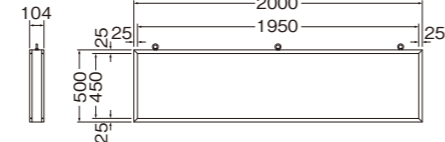
取り付け場所に負担をかけにくい軽量設計
各種交通機関の案内サインに最適です!



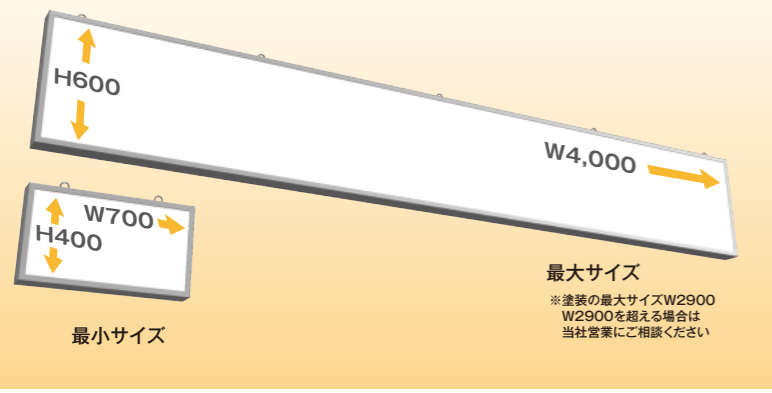
H500×W1000 サイズで
重さはわずか 13kg

きれい

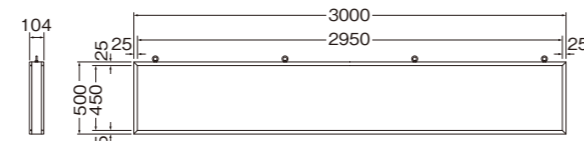
広告面を均一に照らし出します
フレーム内部は中空構造のシンプル設計。
導光板を使わずに高い照射均整度の画面を実現しました。



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



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

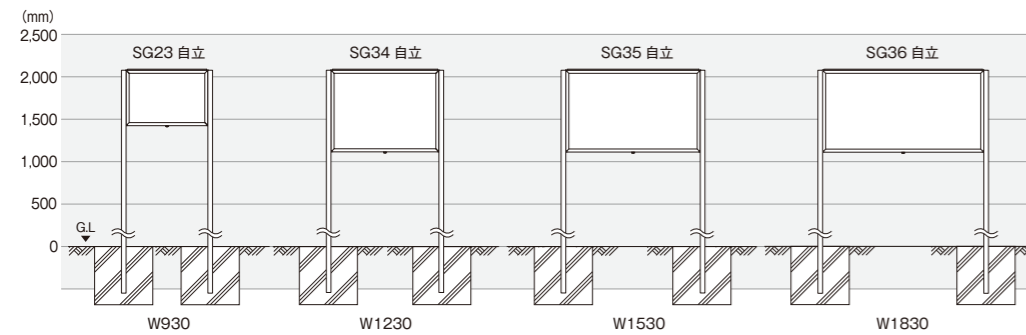
掲示物交換が、とても簡単

開閉式・引違ひ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。

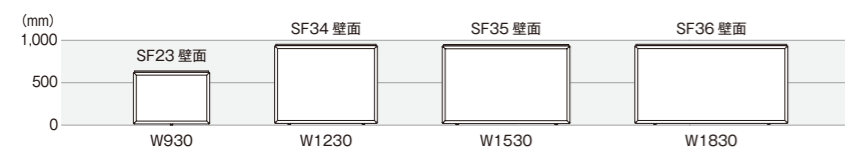
開閉式	P141~144
引違ひ式	P145, 146
スタンダード式	P147
和風	P148

掲示板 サイズバリエーション

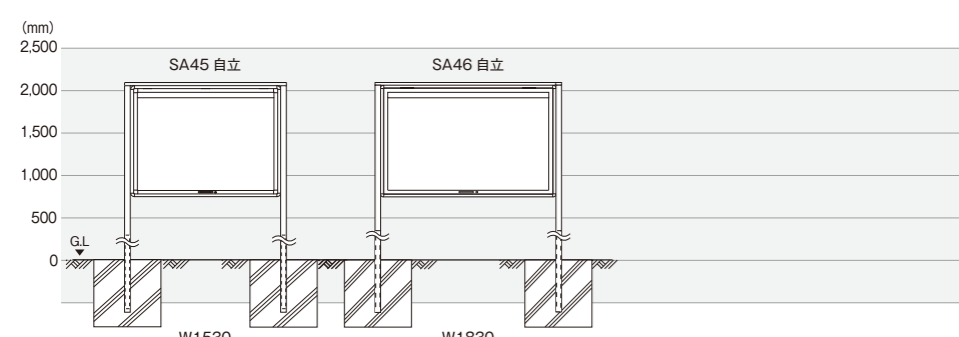
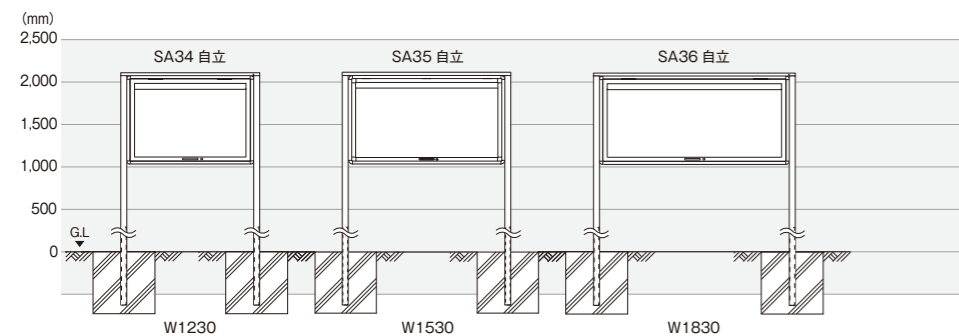
掲示板 SG シリーズ（開閉式・自立） P.141



掲示板 SF シリーズ（開閉式・壁面） P.142

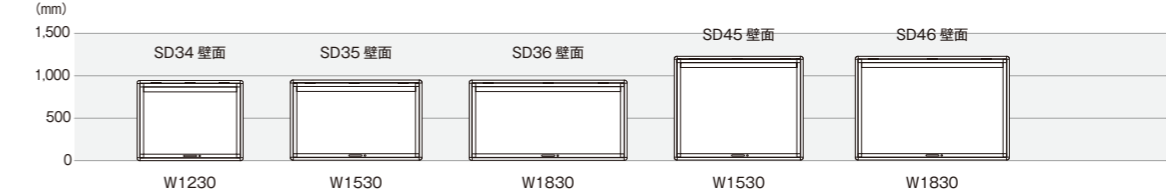


掲示板 SA シリーズ（開閉式・自立） P.143

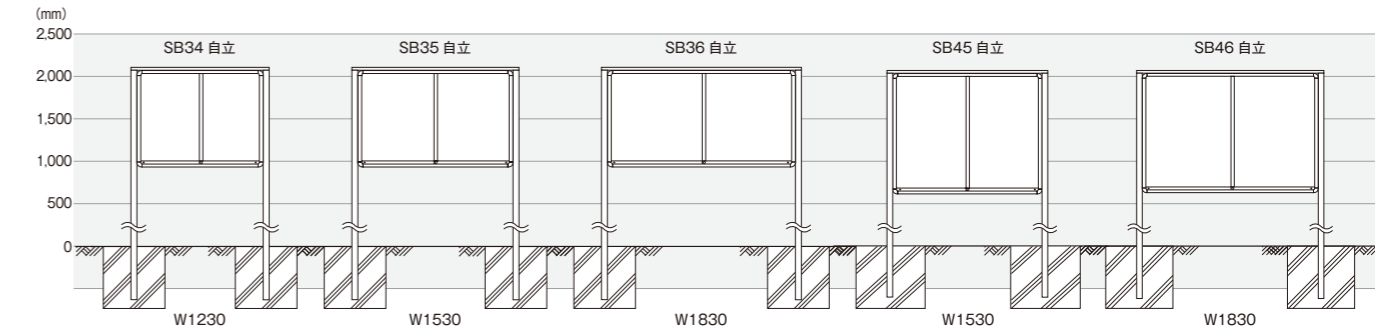


掲示板 サイズバリエーション

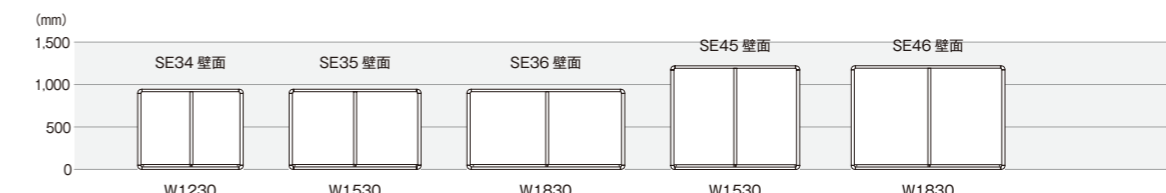
掲示板 SD シリーズ（開閉式・壁面） P.144



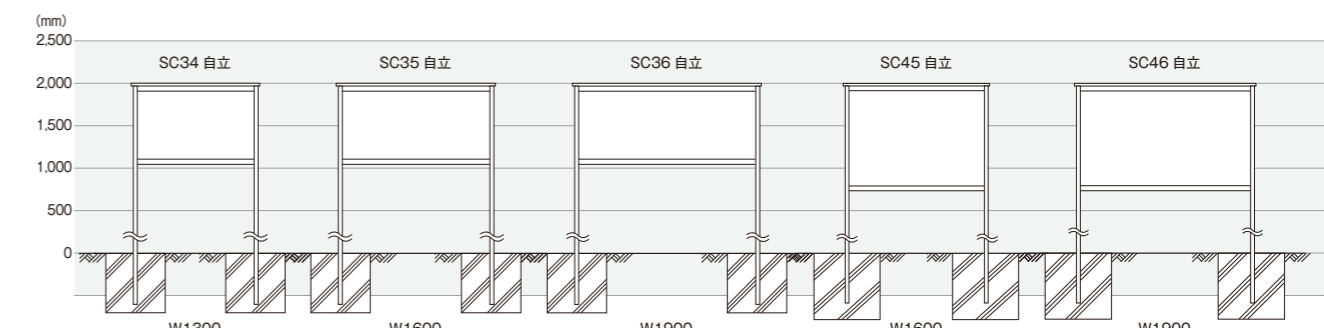
掲示板 SB シリーズ（引違い式・自立） P.145



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

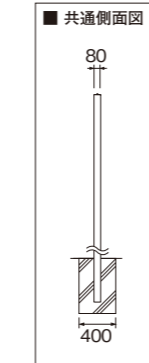
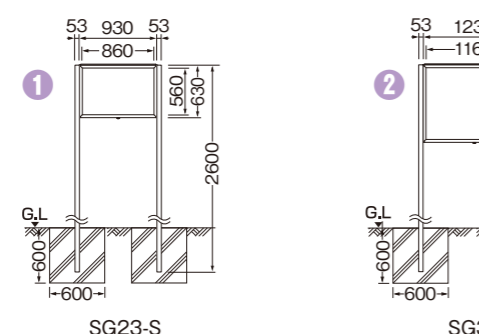


掲示板 SGシリーズ 開閉薄型自立式 (マグネット掲示、鍵付)

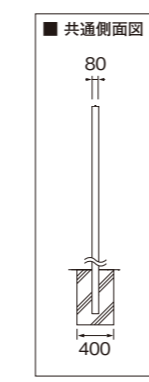
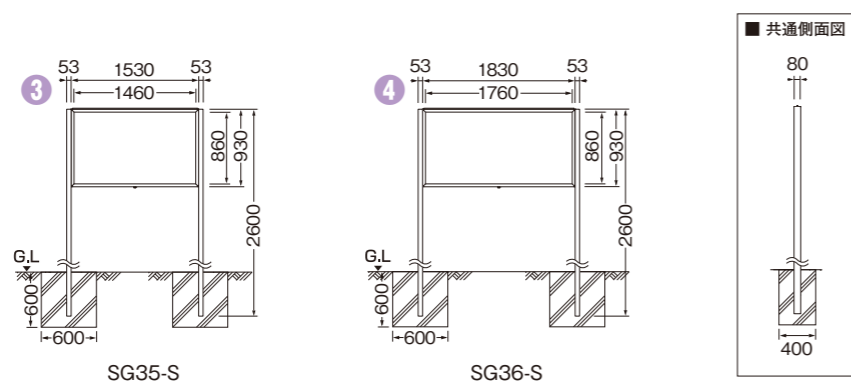
※支柱は別梱包で発送



雨が直接当たらない場所に設置してください



品名	①掲示板 SG23-S 自立		②掲示板 SG34-S 自立	
	シルバー	ブロンズ	シルバー	ブロンズ
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			
正面板	t3.0アクリル(透明)			
重量	18kg		28kg	



品名	③掲示板 SG35-S 自立		④掲示板 SG36-S 自立	
	シルバー	ブロンズ	シルバー	ブロンズ
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			
正面板	t3.0アクリル(透明)			
重量	31kg		34kg	

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。



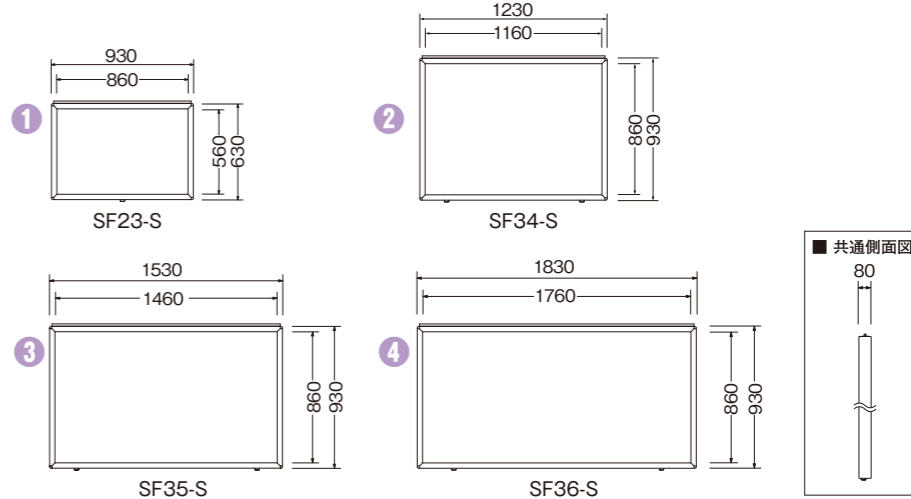
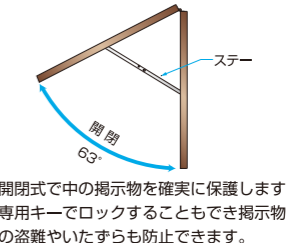
■ホーローホワイト
専用マーカータイプです。

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
■正面板: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

雨が直接当たらない場所に設置してください



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
	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				ホーロー鋼板(ホワイト・グリーン)マグネット8個付			
正面板	t3.0アクリル(透明)				t3.0アクリル(透明)			
重量	8.5kg		18kg		21kg		24kg	

受注生産
簡易防水
タイプ
ローコスト
タイプ

開閉式
引違い式
スタンダード式
和風

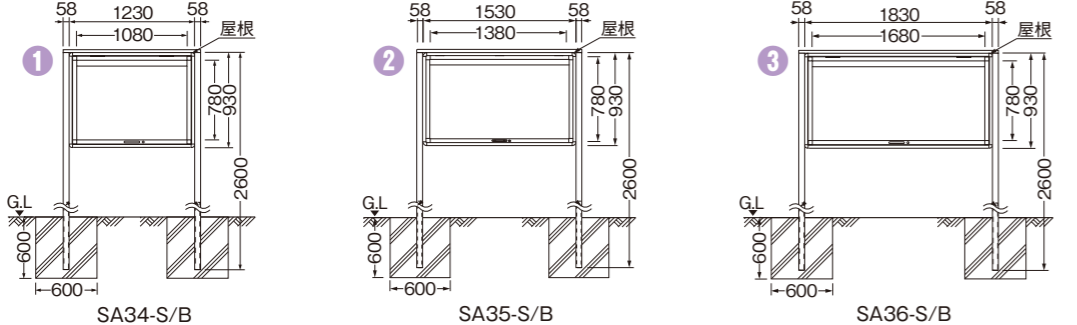
掲示板 SAシリーズ 開閉型自立式 (マグネット掲示、鍵付)

※支柱は別梱包で発送

価格表 P.24

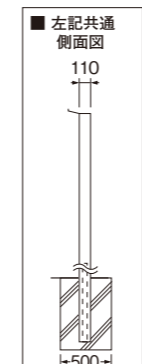
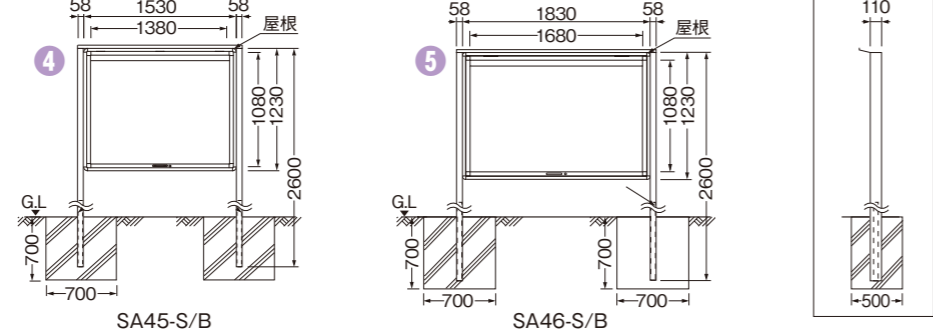


シルバー ブロンズ



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 H780×W1080 (LED付の場合はH730×W1080)	H930×W1530×D110 H780×W1380 (LED付の場合はH730×W1380)	H930×W1830×D110 H780×W1680 (LED付の場合はH730×W1680)
フレーム	アルミ押出型材(ダンパー付開閉型)		
支柱	アルミ押出型材 2600L		
掲示面	ホロー鋼板(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	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 H1080×W1380 (LED付の場合はH1030×W1380)	H1230×W1830×D110 H1080×W1680 (LED付の場合はH1030×W1680)
フレーム	アルミ押出型材(ダンパー付開閉型)	
支柱	アルミ押出型材 2600L	
掲示面	ホロー鋼板(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げ	
電装	直管型LED 1200L×1(LED付の場合)	
重量	58kg	68kg

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

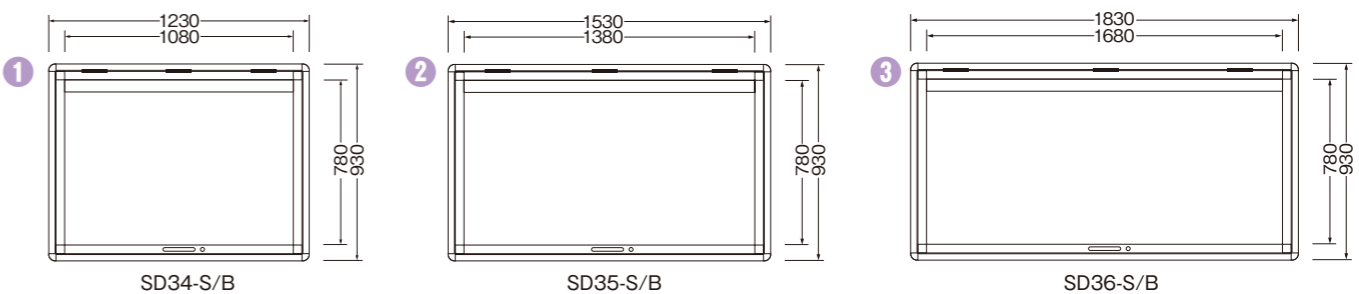


SD34-B

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EE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)

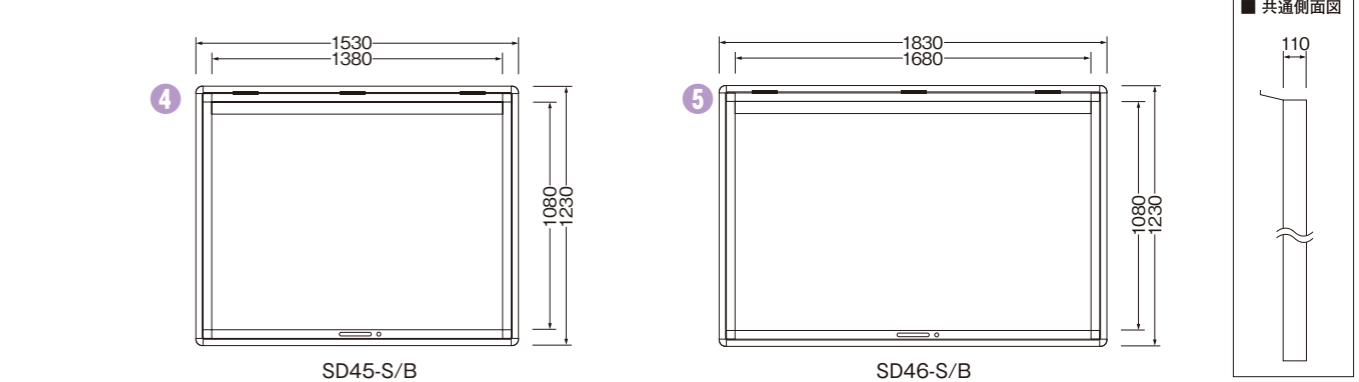
開閉型壁面式(マグネット掲示、錠付)
■本体: アルミ押出型材クリヤー仕上
■掲示面: ホロー鋼板(グリーン)マグネット8ヶ付
■ガラス: t4.0強化板ガラス(透明)
■屋根: アルミ押出型材クリヤー仕上



SD34-S/B

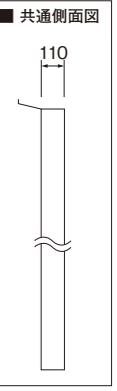
SD35-S/B

SD36-S/B



SD45-S/B

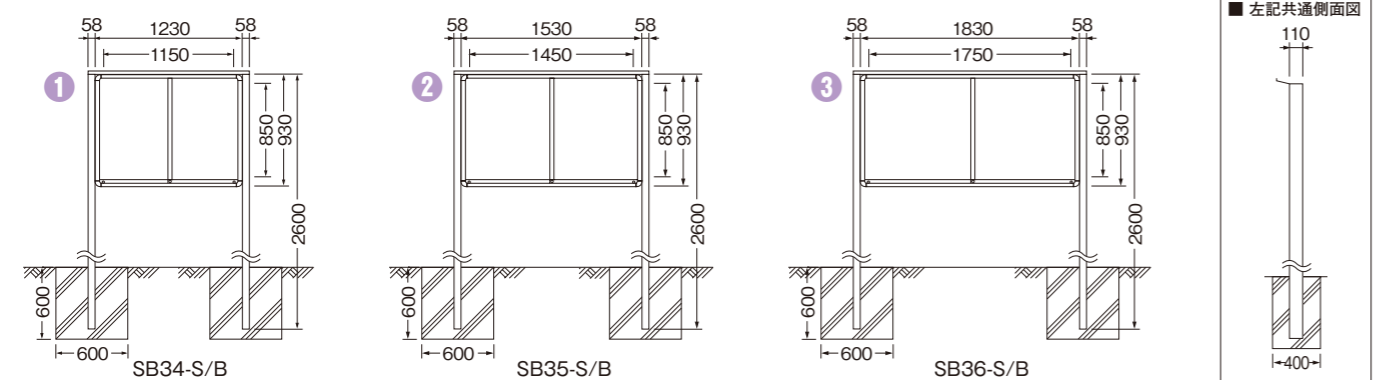
SD46-S/B



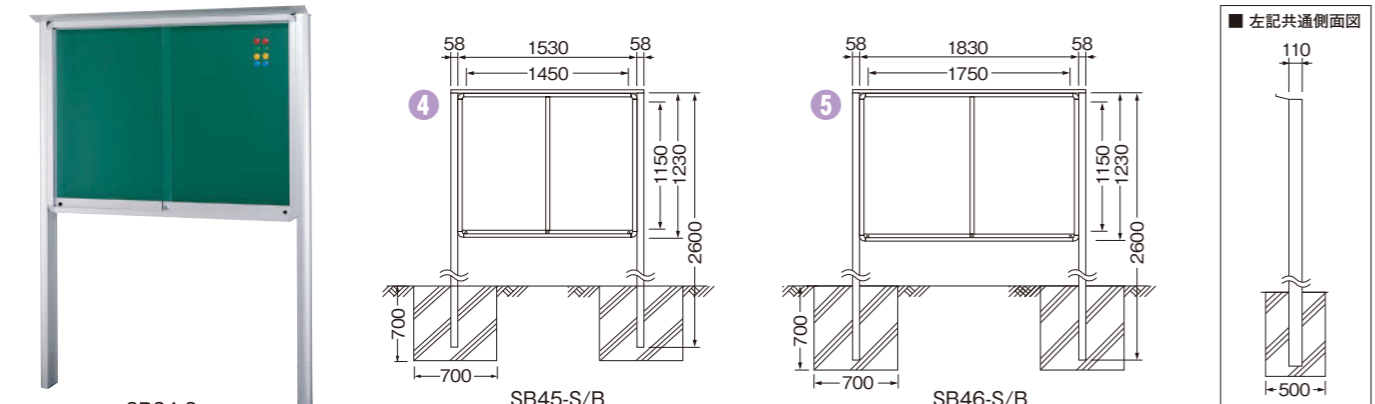
品名	①掲示板 SD34-S/B 壁面	②掲示板 SD35-S/B 壁面	③掲示板 SD36-S/B 壁面	④掲示板 SD45-S/B 壁面	⑤掲示板 SD46-S/B 壁面
品番	SD34-S/B SD34-S/B-LLT(LED付)	SD35-S/B SD35-S/B-LLT(LED付)	SD36-S/B SD36-S/B-LLT(LED付)	SD45-S/B SD45-S/B-LLT(LED付)	SD46-S/B SD46-S/B-LLT(LED付)
本体サイズ(mm)	H930×W1230×D110 H780×W1080 (LED付の場合はH730×W1080)	H930×W1530×D110 H780×W1380 (LED付の場合はH730×W1380)	H930×W1830×D110 H780×W1680 (LED付の場合はH730×W1680)	H1230×W1530×D110 H1080×W1380 (LED付の場合はH1030×W1380)	H1230×W1830×D110 H1080×W1680 (LED付の場合はH1030×W1680)
フレーム	アルミ押出型材(ダンパー付開閉型)			アルミ押出型材(ダンパー付開閉型)	
掲示面				ホロー鋼板(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	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)

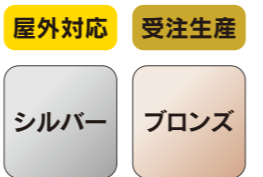
※ガラスは別梱包で発送



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)	アルミ押出型材 2600L	アルミ押出型材 2600L
支柱	アルミ押出型材 2600L	ホーロー鋼板(グリーン)マグネット8個付	ホーロー鋼板(グリーン)マグネット8個付
掲示面		t5.0板ガラス	t5.0板ガラス
ガラス			
屋根	アルミ押出型材クリヤー仕上げ	アルミ押出型材クリヤー仕上げ	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)	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)	アルミ押出型材 2600L
支柱	アルミ押出型材 2600L	ホーロー鋼板(グリーン)マグネット8個付
掲示面		t5.0板ガラス
ガラス		
屋根	アルミ押出型材クリヤー仕上げ	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)	直管型LED 1200L×1(LED付の場合)
重量	58kg	68kg



シルバー ブロンズ

掲示板 SEシリーズ 引違い型壁面式 (マグネット掲示、鍵付)

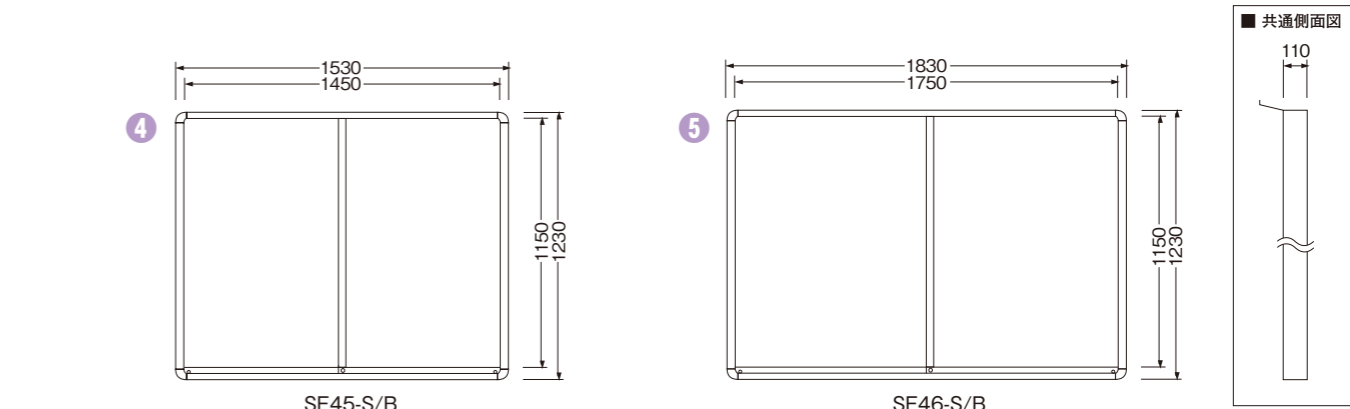
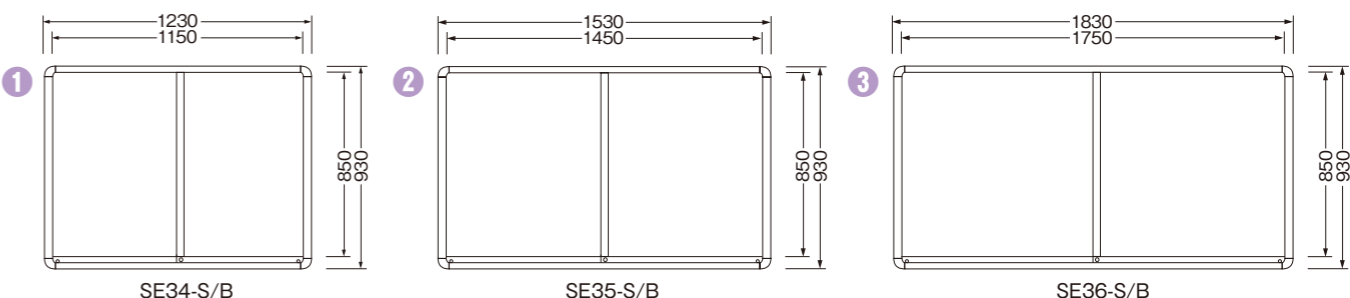
※ガラスは別梱包で発送



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EEスイッチを探し外から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、鍵付)
■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: t5.0板ガラス(透明)
■屋根: アルミ押出型材クリヤー仕上



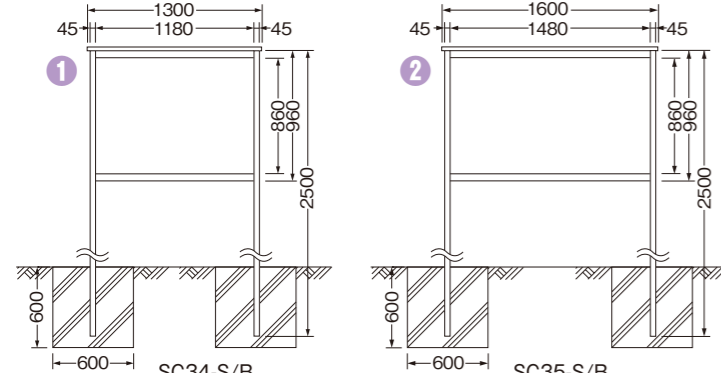
品名	①掲示板 SE34-S/B 壁面	②掲示板 SE35-S/B 壁面	③掲示板 SE36-S/B 壁面	④掲示板 SE45-S/B 壁面	⑤掲示板 SE46-S/B 壁面
品番	SE34-S/B SE34-S/B-LLT(LED付)	SE35-S/B SE35-S/B-LLT(LED付)	SE36-S/B SE36-S/B-LLT(LED付)	SE45-S/B SE45-S/B-LLT(LED付)	SE46-S/B SE46-S/B-LLT(LED付)
本体サイズ(mm)	H930×W1230×D110	H930×W1530×D110	H930×W1830×D110	H1230×W1530×D110	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)	アルミ押出型材 2600L	アルミ押出型材 2600L	アルミ押出型材(引違い型開閉式)	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	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	t5.0板ガラス
屋根				アルミ押出型材クリヤー仕上げ	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)	直管型LED 1200L×1(LED付の場合)	直管型LED 1200L×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

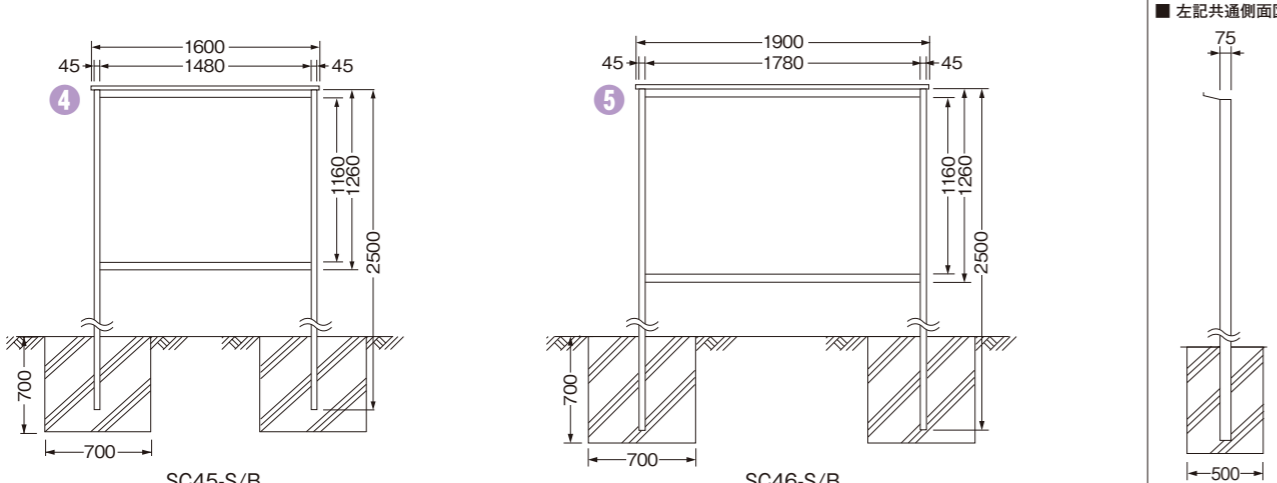
(押しピン掲示)

※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ヤー仕上	
■支柱：アルミ押出型材クリヤー仕上 (ø2500)	
■掲示面：ビニールレザー貼り	
■屋根：アルミ押出型材クリヤー仕上	



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	アルミ押出型材	アルミ押出型材
支柱	アルミ押出型材 2500L	アルミ押出型材 2500L	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)	ビニールレザー貼り(押しピン掲示タイプ)	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ヤー仕上げ	アルミ押出型材クリヤー仕上げ	アルミ押出型材クリヤー仕上げ
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	アルミ押出型材
支柱	アルミ押出型材 2500L	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)	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ヤー仕上げ	アルミ押出型材クリヤー仕上げ
重量	23kg	26kg

掲示板 和風

屋外対応 受注生産

シルバー ブロンズ



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。

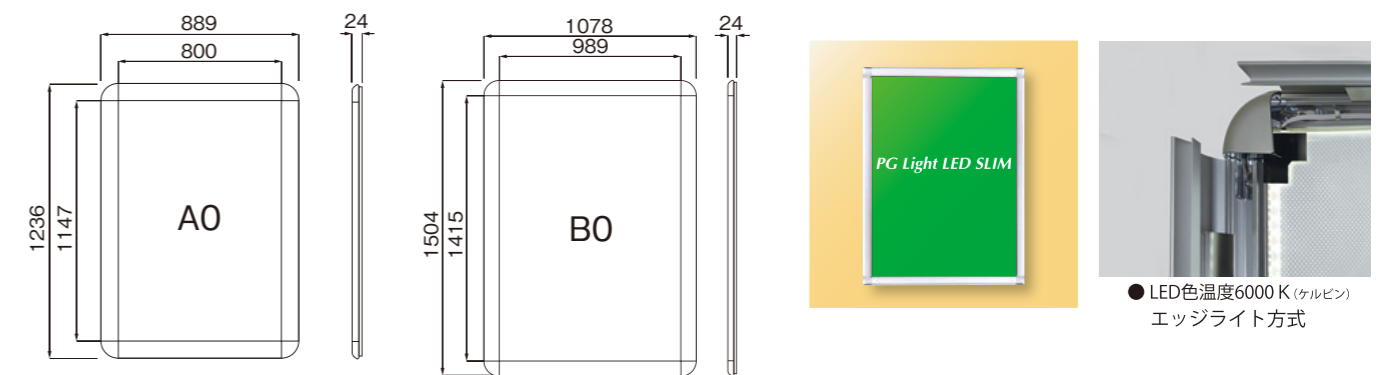
容易なメディア交換を前提に設計されていますので
ワンタッチで四方の額縁が開閉するクリップ式を採用。
シーズンに合わせたメディア交換などもスムーズです。

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

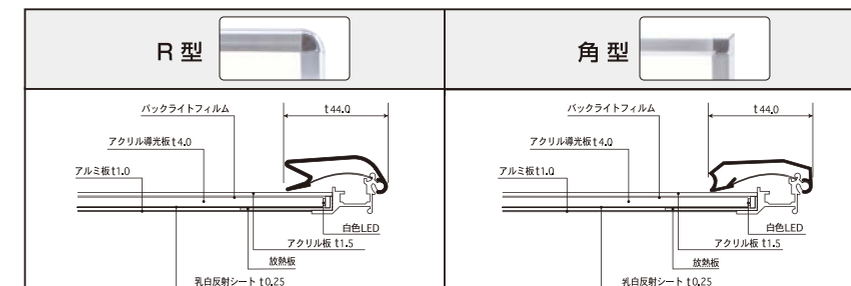
サイズバリエーション



【R型】PG-44R



【角型】PG-44S



付属品：ACアダプター DC12V
B0用 5A (コード全長4.4m)
A0/B1用 3.3A (コード全長4.5m)
A1/A2/B2用 2.08A (コード全長4.5m)

▲ご注意
●掲示物はインクジェット出力によるバックライト
フィルムが最適です。
●直射日光のあたる場所への設置は、避けてく
ださい。
●冷風が直接当たる場所への設置は、内部が結
露する恐れがありますので避けてください。

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。
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。



スタンド仕様

強度のある太いコードで
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。

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 ルクスト

屋外用

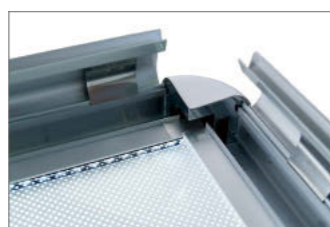
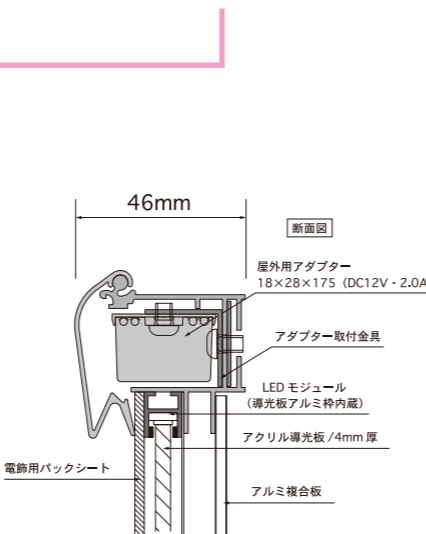
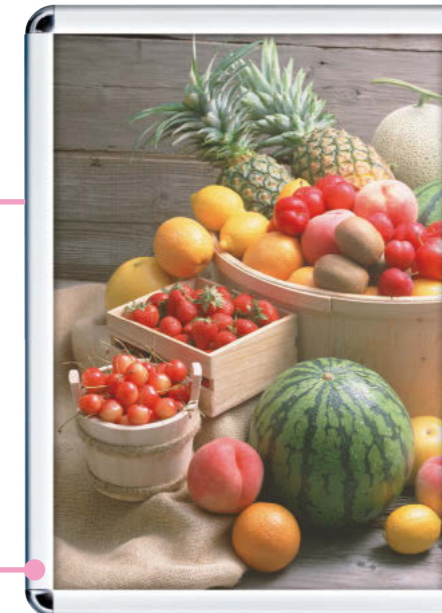
防水仕様

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。

防水用パックシート付きです。

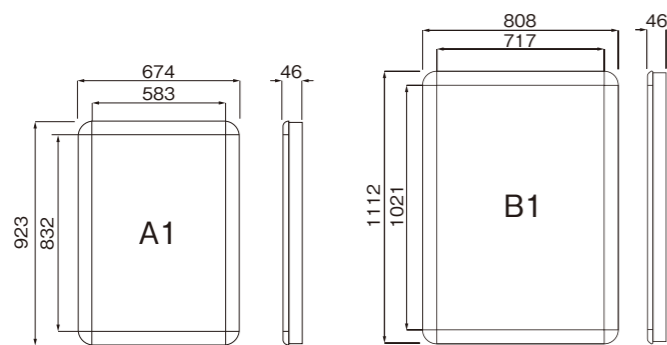
厚み46mmの薄型タイプ



エッジライト方式



厚み46mm電源内蔵



品名	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
ボスターサイズ	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	11.2kg

●パ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

入れ替えが簡単、ポスターが一段と映えます。

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



500×500型



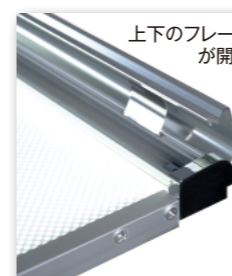
+ 1000×500型



連結で使用可能



1000×500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。

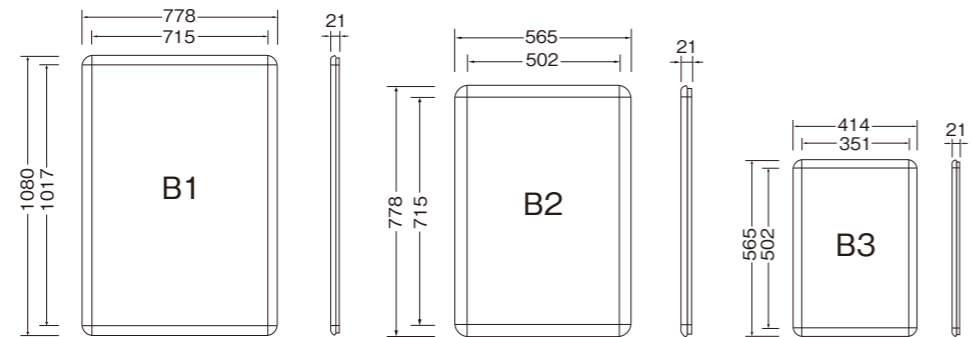
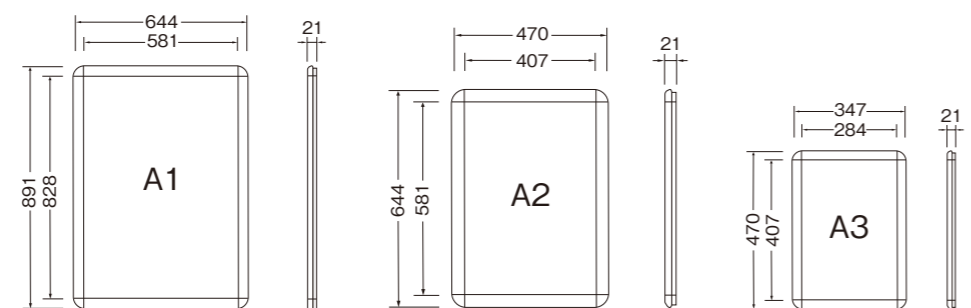
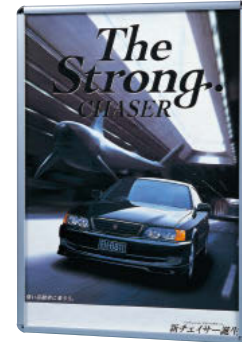
品名	LEDスリムツーオープン 1200×600	LEDスリムツーオープン 600×600	LEDスリムツーオープン 1000×500	LEDスリムツーオープン 500×500	LEDスリムツーオープン B2横	LEDスリムツーオープン A2横
品番	PH-2OPEN-1206H-S (シルバー) PH-2OPEN-1206H-B (ブラック)	PH-2OPEN-0606H-S (シルバー) PH-2OPEN-0606H-B (ブラック)	PH-2OPEN-1005H-S (シルバー) PH-2OPEN-1005H-B (ブラック)	PH-2OPEN-0505H-S (シルバー) PH-2OPEN-0505H-B (ブラック)	PH-2OPEN-B2-S (シルバー) PH-2OPEN-B2-B (ブラック)	PH-2OPEN-A2-S (シルバー) PH-2OPEN-A2-B (ブラック)
本体サイズ	W1200×H600	W600×H600	W1000×H500横	W500×H500	B2横	A2横
ボスターサイズ	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

ポスタークリップ

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	ポスタークリップ 32S-A1	ポスタークリップ 32S-A2	ポスタークリップ 32S-A3	ポスタークリップ 32S-B1	ポスタークリップ 32S-B2	ポスタークリップ 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)

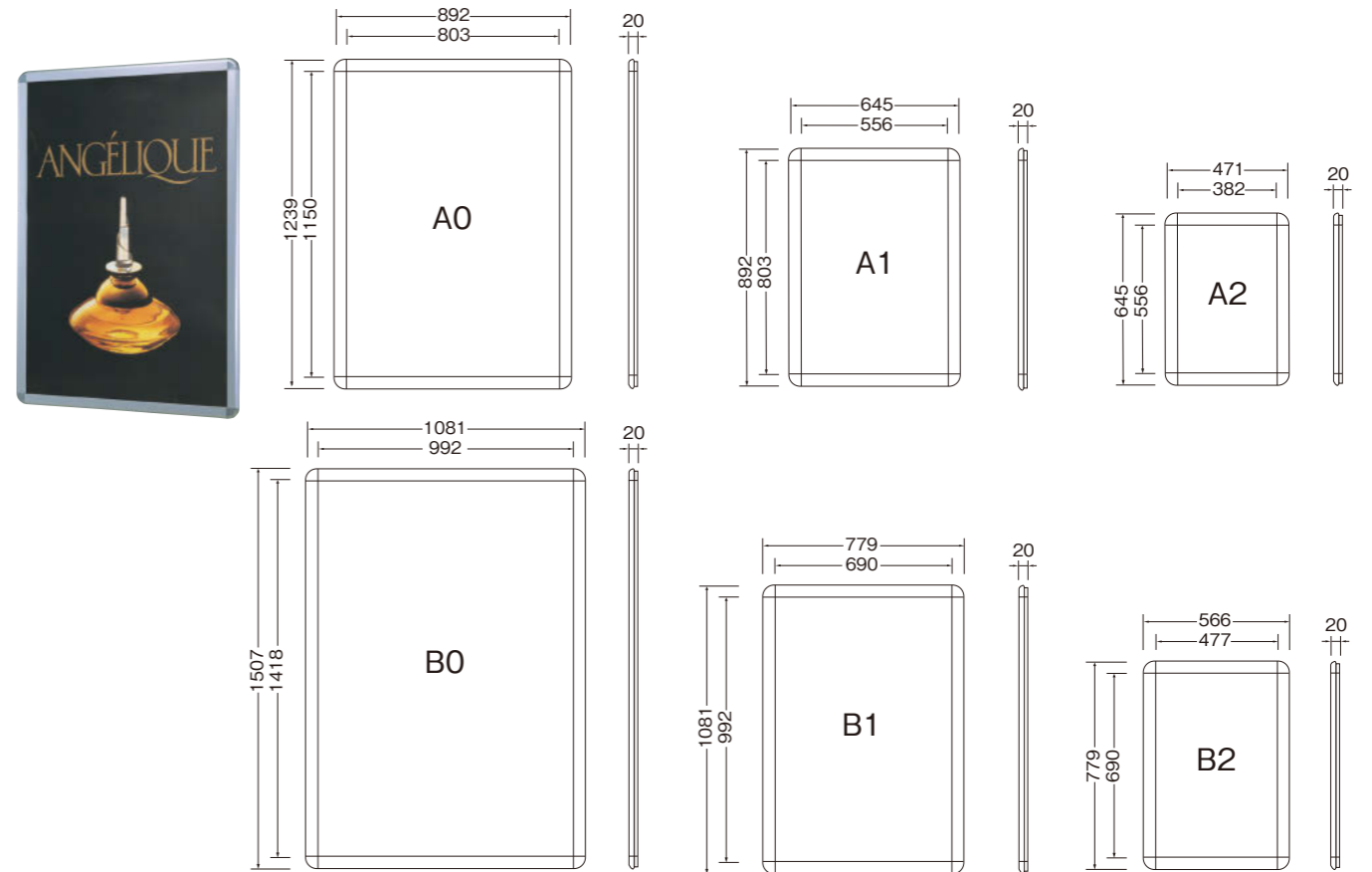
梨地

コーナーカラー:
クロームめっき シルバー

品名	ポスタークリップ 32R-A1	ポスタークリップ 32R-A2	ポスタークリップ 32R-A3	ポスタークリップ 32R-B1	ポスタークリップ 32R-B2	ポスタークリップ 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。

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	ポスタークリップ 32R木目-A1	ポスタークリップ 32R木目-A2	ポスタークリップ 32R木目-A3	ポスタークリップ 32R木目-B1	ポスタークリップ 32R木目-B2	ポスタークリップ 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	ポスタークリップ 44R-A0	ポスタークリップ 44R-A1	ポスタークリップ 44R-A2	ポスタークリップ 44R-B0	ポスタークリップ 44R-B1	ポスタークリップ 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。

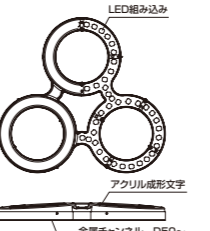
グランサイン

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。

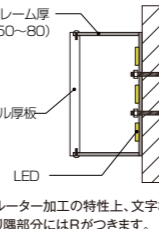
成形面板内照式チャンネルサイン	P158
内照式チャンネルサイン(フランジ付)	P158
フランジレス内照式チャンネルサイン	P158
バックライトチャンネルサイン	P158
樹脂文字	P158
切文字	P158
銘板	P159
金属チャンネルサイン	P159
マテリアルカラーバリエーション	P160

成形面板内照式チャンネルサイン

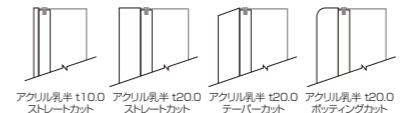


正面アクリル部分を成形加工することによって、金属のシャープさとは違うソフトなイメージを演出することが可能です。立体構造なので正面・側面合わせた全体を発光することが可能になり、より高い視認性を期待できます。着色にはシート加工・印刷・色板と多彩な選択肢がご用意できます。アクリル部分は中空構造なので軽量です。またロット生産に強いのも魅力のひとつです。

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



樹脂文字



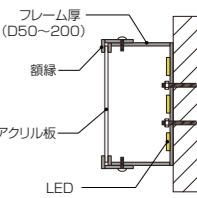
正面発光タイプ

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できます。製作可能寸法(目安)は文字角400mmまでとなります。

切文字

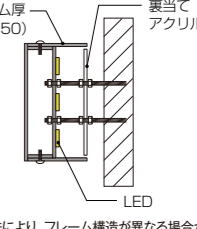
レーザー加工した板を使用し、小さな文字や、繊細なデザインもイメージ通りの表現が可能なサインです。店舗看板や表札などの様々なシーンで使用されています。製作可能寸法(目安)は文字角300mmまでとなります。

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ることで、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がらせ、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できます。製作可能寸法(目安)は文字角2,000mmまでとなります。

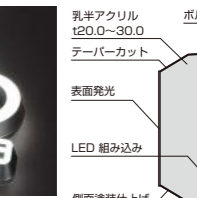
アクリルをルーターで加工することで多彩な樹脂文字の提案が可能となりました。高級感のあるものやポップな印象のものなど、幅広い演出が可能です。

(※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)

銘板

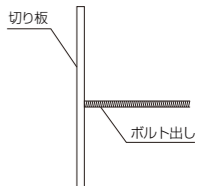
樹脂文字

切文字



正面・背面発光タイプ

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。



グランサイン

マテリアル・カラーバリエーション

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

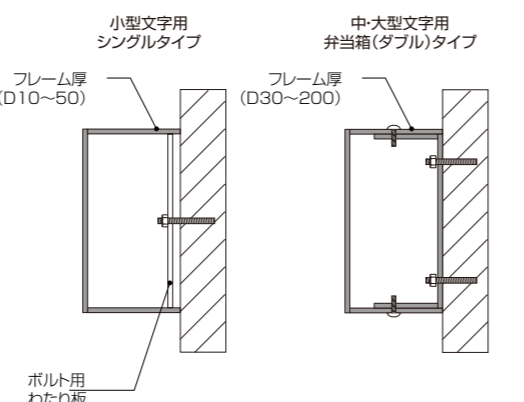
額縁のある銘板です。

金属チャンネルサイン

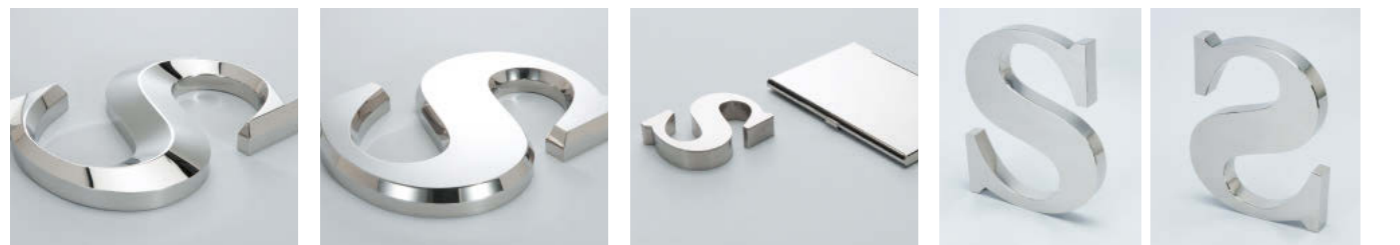


ベーシックな照明なしのタイプです。

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。すべてのバーツを溶接して組み立てています。

台型

文字にテーパ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。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。

太鼓貼り加工

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。

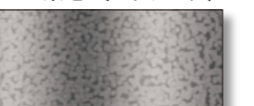


マテリアル一覧

ステンレス ヘアライン



ステンレス 梨地 (エッティング)※



ステンレス バイブレーション



ステンレス 鏡面



チタンゴールド



MF貼り仕上げ



真鍮 パフ研磨



真鍮 ヘアライン



真鍮 梨地 (エッティング)※



真鍮 硫化いぶし※



ステンレス 金メッキ



ステンレス 塗装仕上げ



銅 ブロンズ※



銅 ヘアライン



銅 梨地 (エッティング)※



銅 黒ブロンズ※



銅 赤銅ブロンズ※



亜鉛 塗装仕上げ



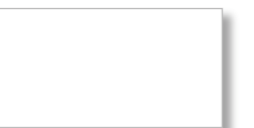
※箱文字の場合、仕上げは正面部のみとなり、側面立ち上がり部は近似色塗装仕上げとなります。

※「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。

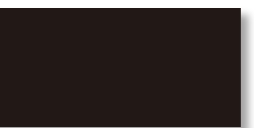
樹脂文字 正面・側面



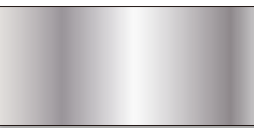
合成樹脂塗装 (ホワイト)



合成樹脂塗装 (ブラック)



合成樹脂塗装 (シルバー)



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が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。

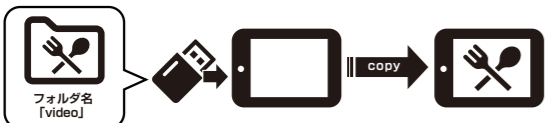
自由なデザイン

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。
紙製素材のため軽量で、どなたでも簡単に運べます。

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。

持ち運び軽々！

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。

どこでもアピール

紙製素材のため
処分も容易。
組み立て作業も簡単。

ラクラク処分

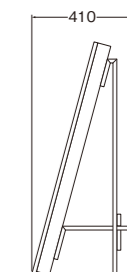
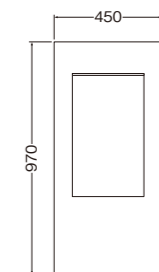
画面サイズ	保証期間
10インチ	3ヶ月
18.5インチ	1年
24インチ	1年
32インチ	1年

※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。
※ディスプレイパネル・フレーム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。
※紙製材質本体のため、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

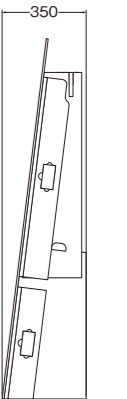
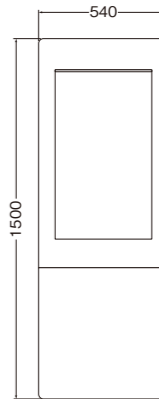
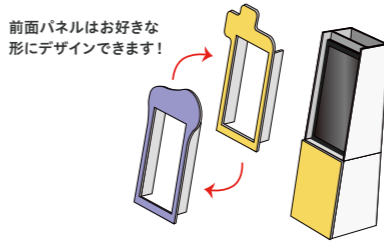
(10・18.5・24インチモニター)



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	ACアダプタ(5V)	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)



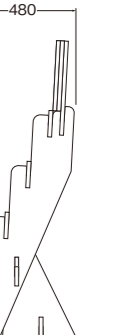
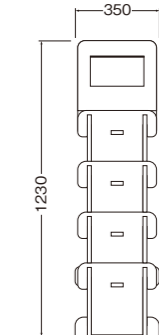
PiO スタンド32インチ

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メモリーカバー : 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)



PiO カタログスタンド ダーク

PIO-CAT-DW

PiO カタログスタンド ナチュラル

PIO-CAT-NW

PiO カタログスタンド ライト

PIO-CAT-LW

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	10.1インチ	10.1インチ
重量	2.8kg(モニター含む)	2.8kg(モニター含む)	2.8kg(モニター含む)
付属品	ACアダプタ(5V)	ACアダプタ(5V)	ACアダプタ(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:1,220mm/長さ:50m/厚み:約0.2mm

『不燃』下地:法定不燃材料

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

『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。(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。



EW-1300



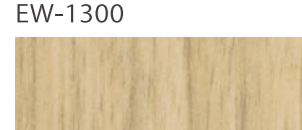
EW-1707



EW-1708



EW-1216



EW-1209



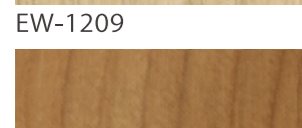
EW-1302



EW-1213



EW-1214



EW-1212



EW-1208



EW-1211



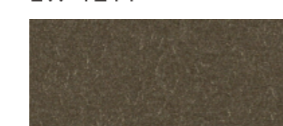
EW-1201



ES-5229



EM-4216



EM-4218



EM-4215



EF-1002



ES-5222



ES-5225



ES-5226

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。



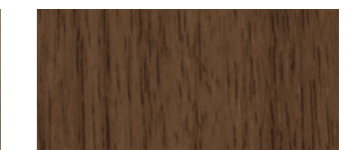
W-629



W-654



W-618



W-620



SW-128



SW-130



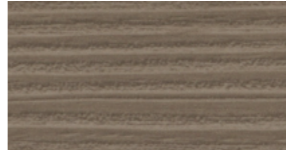
SW-131



W-633



W-626



W-627



NC-2151



BC-2131



DA-77



F-469



CM-133



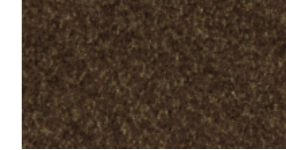
BR-291



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

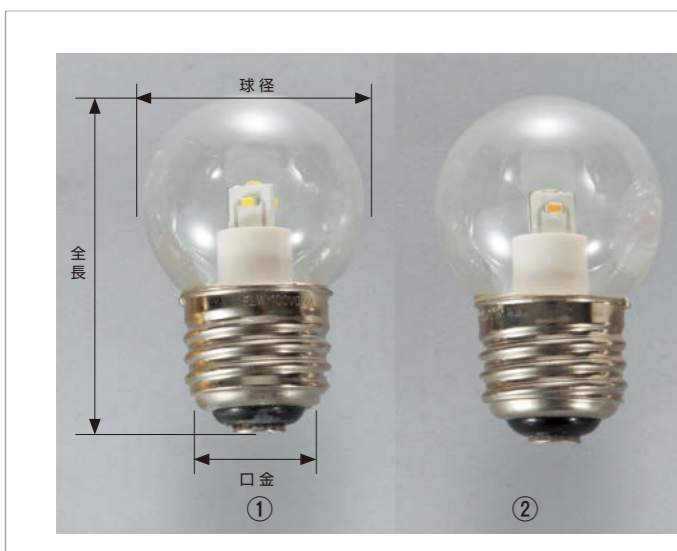
サインのメンテナンスも安心

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

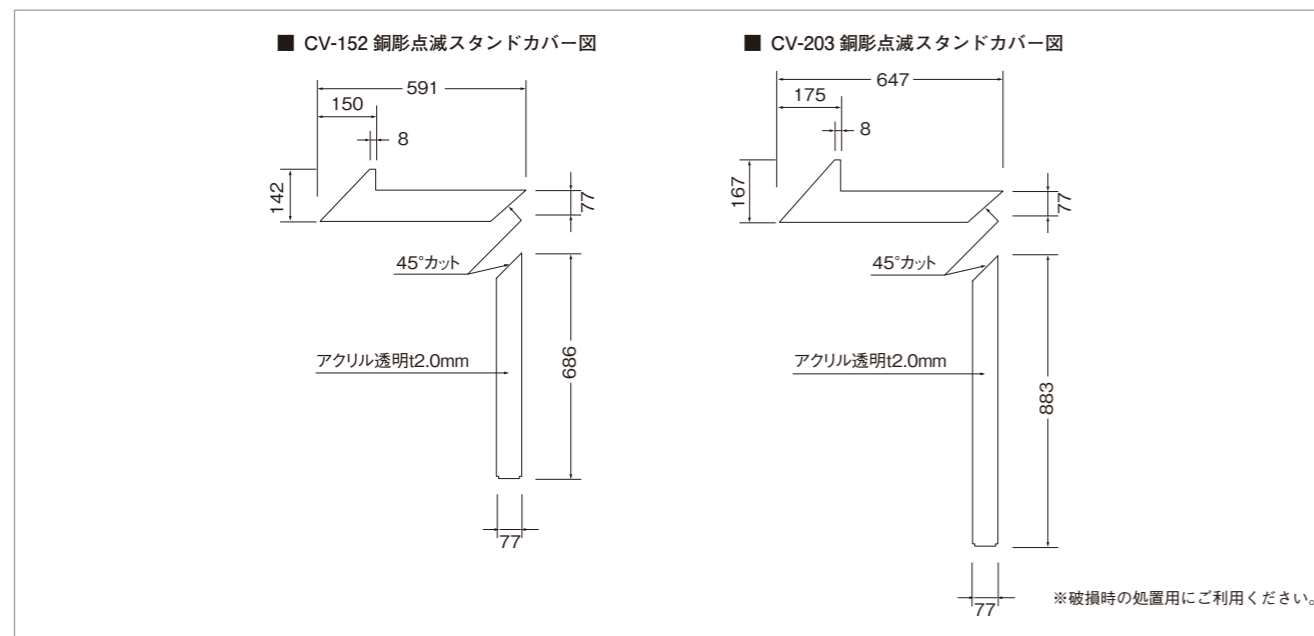
■ 点滅球



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



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。

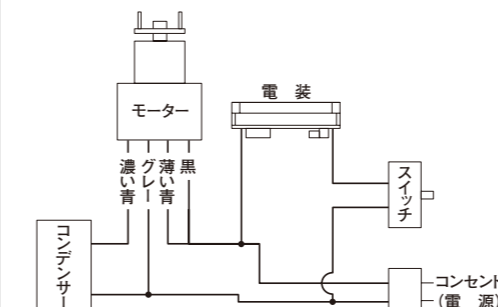
150ロータリー用モーター各種は結線方法のみ変更です。

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°C 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

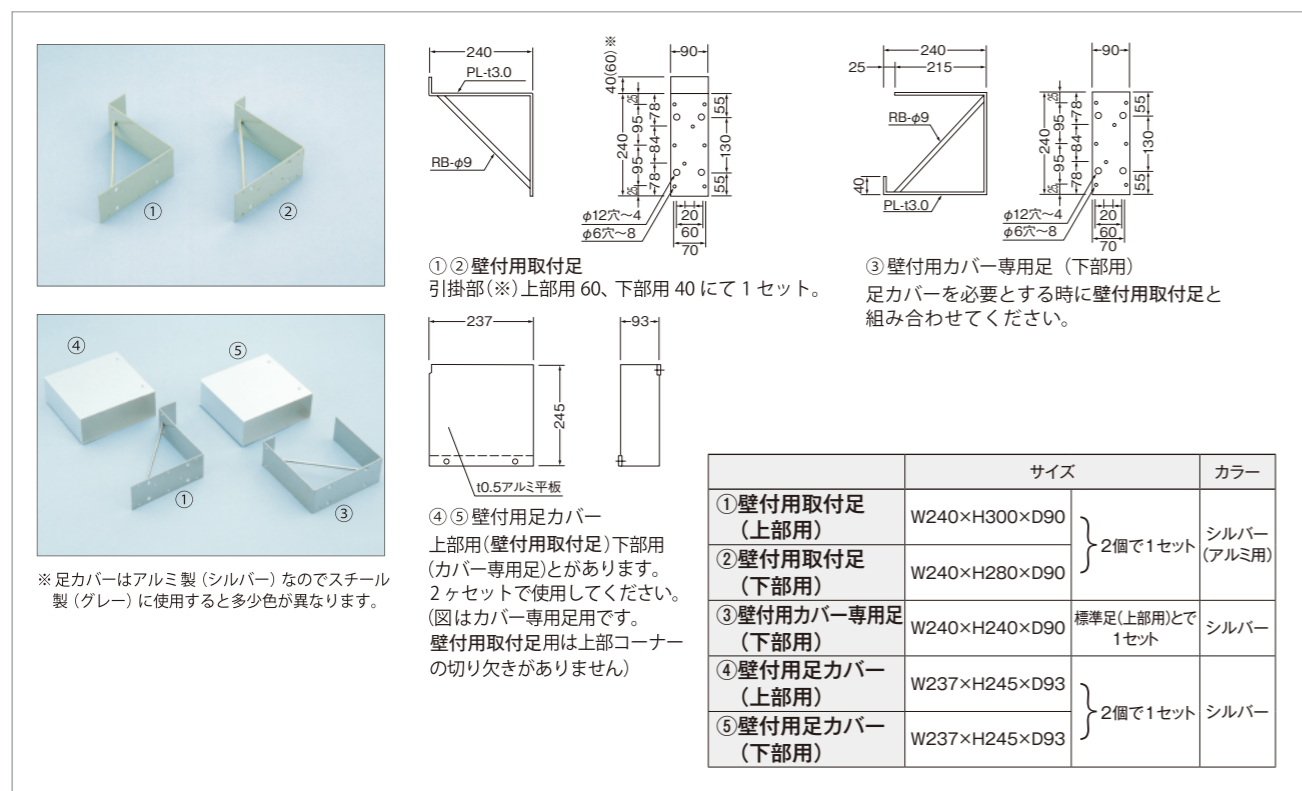


■ 140 スリムロータリー用	
モーター定格	100V·50Hz/3W·0.15A 100V·60Hz/3W·0.15A
回転数	5r/min (60Hz) 4.8r/min (50Hz)
トルク	1N·m
サイズ	W131 × H204 W=下部額縁径 H=モーターから上部支点座まで

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)とスイッチに接続します。
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



■振止棒

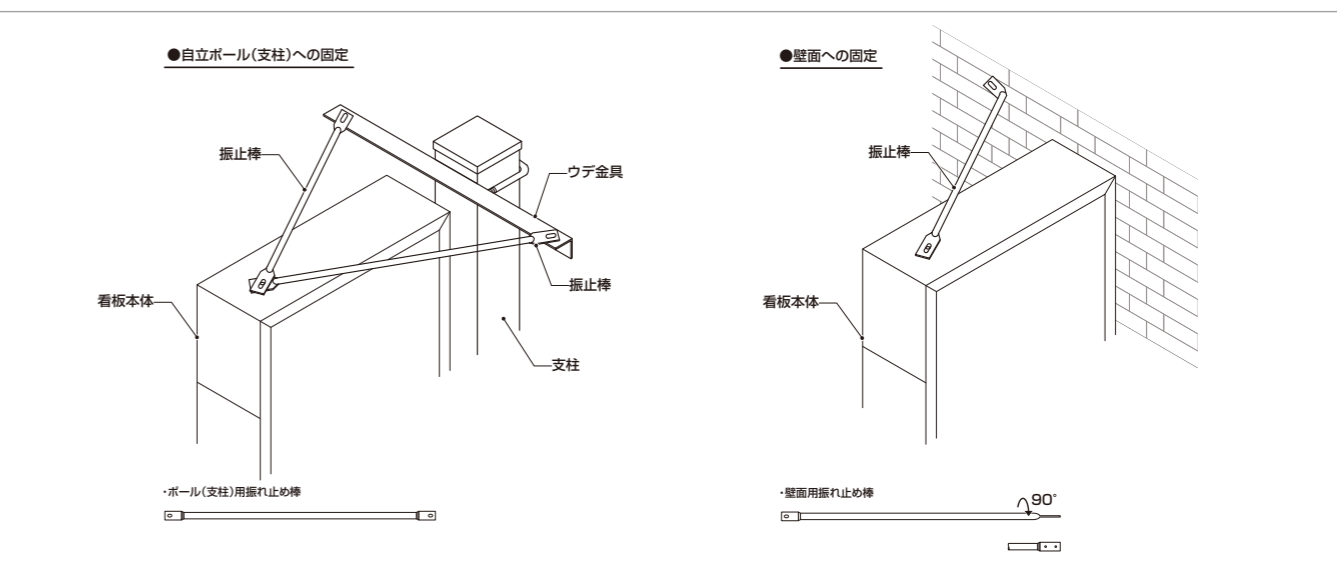
■ 突出し用振止棒

	サイズ	カラー
① F-600	φ14×600L	グレー
② F-820	φ14×820L	
③ F-1100	φ19×1100L	

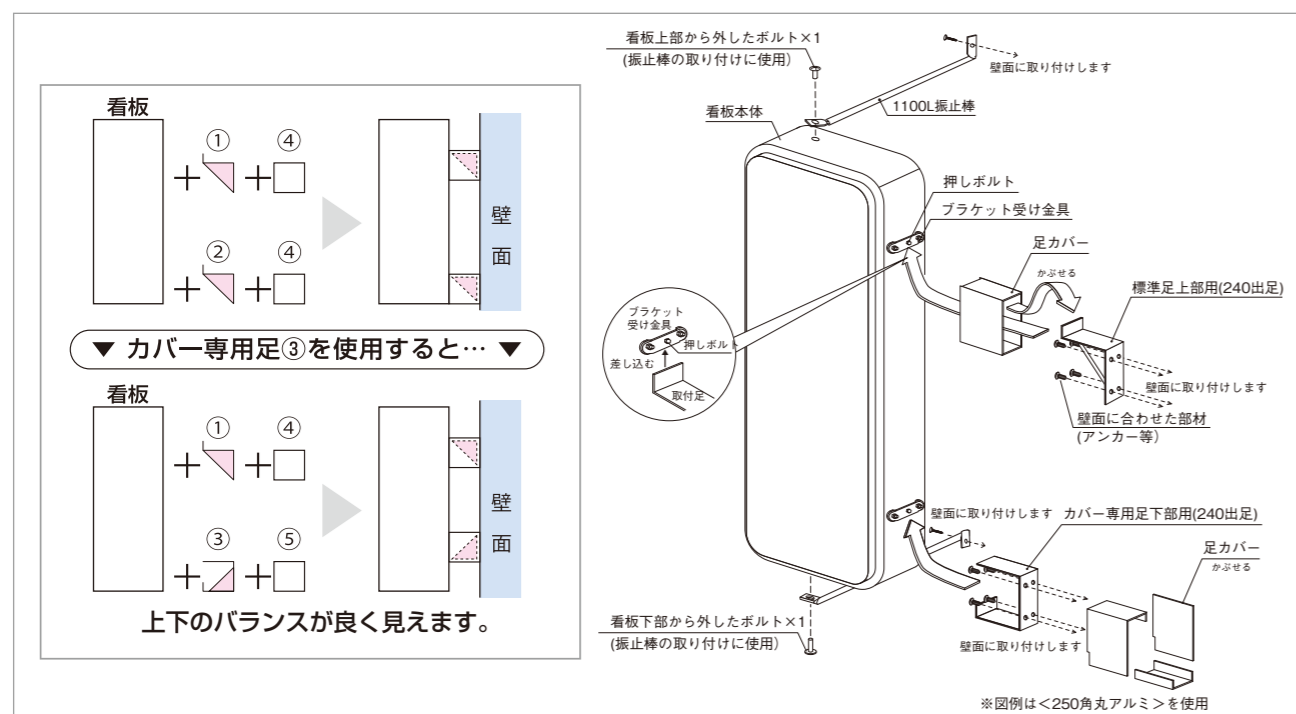
■ ポール用振止棒

	サイズ	カラー
F-463	φ14×463L	グレー
F-590	φ14×590L	
F-885	φ19×885L	

■ 振止棒固定例



■施工例



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角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用
品番: ESCW310A 薄型空溝A単独		標準装備		品番: K-TBK-KM 取付足x2 ステンレスバンドx2	※対応ポール径 角ポール: 75角～100角 丸ポール: φ60.5～φ114.3
品番: ESC310A 単体空溝A単独	品番: K-TBK-50 50出足x1 50出足カバーx1	品番: K-TBK-250 250出足x1 250出足カバーx1	品番: K-TBK-K 角ポール取付足x2	品番: K-TBK-89M 丸ポール取付足x2	品番: K-TBK-M 丸ポール取付足x2
品番: ESCS4320C 単体空溝CサイドLED	品番: K-TBK-50 50出足x1 50出足カバーx1		品番: K-TBK-K 角ポール取付足x2	品番: K-TBK-89M 丸ポール取付足x2	品番: K-TBK-M 丸ポール取付足x2

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。

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	
本体	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				 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
303 パーキング ESCS4303 ESCS4303K ESCS5303 ESCS5303K				
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	 品番:K-TB630-150 アルミニ型式 出幅150取付足×1 φ19×1100L振止棒×1			
230 パーキング ESCS4230				
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 φ14×820L振止棒×1	 品番:K-TBZ450-240 出幅240 上部用取付足×1 φ14×820L振止棒×1	 品番:K-TBZ450-100-CN 出幅100 上部用取付足×1 φ14×820L振止棒×1	 品番:K-TBZ450-100 出幅100 上部用取付足×1 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 φ14×820L振止棒×2	 品番:K-TBZ450PK-100 出幅100 上部用取付足×1 φ14×820L振止棒×2
W610 シリーズ LLT21-43 LLT21-47 LLT21-61 LLT21-65 LLT21-65 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 φ19×1100L振止棒×2	 品番:K-TBZ610-240 出幅240 上部用取付足×1 φ19×1100L振止棒×2	 品番:K-TBZ610-100-CN 出幅100 上部用取付足×1 φ19×1100L振止棒×2	 品番:K-TBZ610-100 出幅100 上部用取付足×1 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 φ19×1100L振止棒×2	 品番:K-TBZ610-100 出幅100 上部用取付足×1 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 φ19×1100L振止棒×2	 品番:K-TBZ610-100 出幅100 上部用取付足×1 φ19×1100L振止棒×2

ポール用			
	100角ポール用	φ89丸ポール用	φ114丸ポール用
本体	カバー無し		
303 シリーズ LLT11-41 LLT11-46	 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
303 パーキング ESCS4303 ESCS4303K ESCS5303 ESCS5303K	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
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	100角ポール用取付金具×2 φ14×590L振止棒×2 650Lウデ金具×1	 品番:K-TB630-89M-50 φ89用取付足×2	 品番:K-TB630-M-50 φ114用取付足×2
230 パーキング ESCS4230	100角ポール用取付金具×1 φ14×590L振止棒×2 650Lウデ金具×1	 品番:K-TB630-89M-50 φ89用取付足×2	φ114ポール用取付金具×1 φ14×590L振止棒×2 650Lウデ金具×1
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
154 パーキング ESCS4154K	100角ポール用取付金具×2 φ14×463L振止棒×4 650Lウデ金具×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 LLT21-65 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	 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

※ 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	型式	面板名称・サイズ	品番	品名	型式	面板名称・サイズ	品番	品名	型式	面板名称・サイズ	品番	品名
151型	1515角丸アルミ 445×445×R47	11-11	1515角丸アルミ	203型 203角 共通面板 483×803	46-45	203点滅	900丸型 900丸アルミ面板 Φ886	13-41	900丸アルミ	270型 270角 共通面板 605×2192	21-63	270角丸アルミ			
		LXS11-11	1515角丸アルミLED		46-41	203点滅スタンド		LXS13-31S	900丸アルミLED		605×2192×R87	LXS21-63/LLT21-63	270角丸アルミLED		
		LXS11-11-27K	1515角丸アルミLED(電球色)		LXS46-41/LLT46-41	203点滅スタンドLED		LXS13-31S-27K	900丸アルミLED(電球色)						
		LXS11-11B	1515角丸アルミLEDブラック		46-46	CV-203銅彫点滅スタンド		LXS13-31B	900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)		LXS46-46/LLT46-46	CV-203銅彫点滅スタンドLED		LXS13-31B-27K	900丸アルミLEDブラック(電球色)						
		HK-LXS1111	壁面1515角丸アルミLED		46-47	ツインクル		HK-LXS1341	壁面900丸アルミLED						
		HK-LXS1111-27K	壁面1515角丸アルミLED(電球色)		LXS46-47	ツインクルLED		HK-LXS1341-27K	壁面900丸アルミLED(電球色)						
		HK-LXS1111B	壁面1515角丸アルミLEDブラック		54-47	LS スタンド		HK-LXS1341B	壁面900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)		54-48	LW スタンド		HK-LXS1341B-27K	壁面900丸アルミLEDブラック(電球色)						
					BATT-LXV	LWバッテリースタンド									
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〉	1435面板 390×976	46-51	クリスタルサイン〈ダイヤ〉	三角 スタンド	SN1225	屋内スタンド1435 三角	290型 290角 共通面板 605×2701	31-71	290 角丸アルミ			
		LXS11-21/LLT11-21	152角丸アルミ〈ヨコ〉LED		46-53	クリスタルサイン〈ネオン〉		SS1213	三角スタンド1435 白		605×2701×R87	LXS31-71/LLT31-71	290 角丸アルミLED		
		11-22	152角丸アルミ〈タテ〉		46-54	クリスタルサイン〈オーロラ〉		SS1214	三角スタンド1435 黒						
		LXS11-22/LLT11-22	152角丸アルミ〈タテ〉LED		SS1150	コメット									
		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	1445面板 390×1226	11-42	230角丸アルミ	140型 140角 共通面板 305×1095	SN1226	屋内スタンド1445 三角		31-75	290 角アルミ			
		54-21/LLT54-21	152角丸スチールスタンド		51-44	230HA アルミスタンド		SS1223	三角スタンド1445 白		605×2701	LXS31-75/LLT31-75	290 角アルミLED		
	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		54-49	230HA アルミスタンドLED		SS1224	三角スタンド1445 黒						
		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												
				230型 230角 共通面板 624×894	11-45	230角アルミ	150型 150角 共通面板 380×1345	54-45	スリムスタンド						
					51-44	230角アルミLED		57-42	140スリムロータリー						
					LXS11-42/LLT11-42-N	B-230 スチールスタンド		LED57-42/LLT57-42	140スリムロータリー-LED						
					54-49	W-230 角スチールスタンド		57-43	140スリムロータリー(回転灯付)						
					54-46	W-230 角スチールスタンド		LED57-43/LLT57-43	140スリムロータリー(回転灯付)						
	152S面板 457×606×R47	54-22/LLT54-22	152S スタンド	230型 230角 共通面板 624×894	55-45	BO-230ステンレススタンド	150型 150角 共通面板 380×1345	57-51	150 ロータリー	W-290型 W-290角 共通面板 604×2700 (平板)	32-77	W-290角アルミプロンズ			
					55-46	鏡まるくん230 面板		LED57-51	150 ロータリー-LED						
					627×894 (平板)	鏡まるくん230型スタンド		57-55	150 ロータリー(回転灯付)						
					54-25	152 4面スタンド		LED57-55	150 ロータリー-LED (回転灯付)						
					54-27	B-152スチールスタンド		57-52	150 3 面点滅ロータリー						
	152角 共通面板 454×606	44-21	152 点滅スタンド	303型 303角 共通面板 895×895	44-21	CV-152 銅彫点滅スタンド	250型 250角 共通面板 605×1493 R77	57-56	150 3 面点滅ロータリー-LED	LX-290型 W-290角 共通面板 604×2700 (平板)	31-76	W-290角アルミ			
					46-21	CV-152 銅彫点滅スタンドLED		LED57-56	150 3 面点滅ロータリー(回転灯付)						
					LXS46-21/LLT46-21	CV-152 銅彫点滅スタンドLED		54-43	250角丸スチールスタンド						
								54-44	250角丸アルミスタンド						
								LXS54-44/LLT54-44	250角丸アルミスタンドLED						
	W-152角 面板 457×606 (平板)	54-26	W-152角スチールスタンド	250型 250角 面板 605×1493	11-41	303角丸アルミ	156型 156角 共通面板 445×1793 R87	21-51	156角丸アルミ	LX-212型 212角 共通面板 624×3618×R86	31-91	212角丸アルミ			
					11-46	303角アルミ		22-51	156角丸アルミLED						
					LXS11-46/LLT11-46	303角アルミLED		24-51	F-156角丸アルミ						
									156角丸スチール						
									LED57-56	150 3 面点滅ロータリー(回転灯付)					
	BO-152 面板 429×578 (平板)	55-25	BO-152ステンレススタンド	440型 440丸アルミ面板 Φ435	13-11	440丸アルミ	156型 156角 共通面板 445×1793 R87	21-55	156角丸アルミ	LX-212型 212角 共通面板 624×3618×R86	34-91	212角丸スチール			
					LXS13-11S	440丸アルミLED(ver2)		22-51	156角丸アルミLED						
					LXS13-11S-27K	440丸アルミLED(ver2)(電球色)		24-51	F-156角丸アルミ						
					LXS13-11B	440丸アルミLED(ver2)ブラック			156角丸スチール						
					LXS13-11B-27K	440丸アルミLED(ver2)ブラック(電球色)			LED57-56	150 3 面点滅ロータリー(回転灯付)					
	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	440型 440丸アルミ面板 (ver2) Φ435	HK-LXS1311	壁面440丸アルミLED	156型 156角 共通面板 445×1793	21-55	156角アルミ	LX-212型 212角 共通面板 624×3618×R86	34-91	212角丸LED			
					HK-LXS1311-27K	壁面440丸アルミLED(電球色)		22-51	156角アルミLED						
					HK-LXS1311B	壁面440丸アルミLEDブラック		24-51	F-156角アルミLED						
					HK-LXS1311B-27K	壁面440丸アルミLEDブラック(電球色)		24-55	156角スチール						
					TU-LXS13-11B-IN	屋内用吊下げ440丸アルミLEDブラック		87-55	鏡まるくん156型(自立式)						
	162型	51-24	162角丸アルミスタンド	600型 600丸アルミ面板 Φ594	TU-LXS13-11B-OUT	屋外用吊下げ440丸アルミLEDブラック	260型 260角 共通面板 605×1793 R87	21-55	156角アルミ	LX-212型 212角 共通面板 624×3618×R86	34-91	212角アルミ			
		56-21	CV-162銅彫スタンド		TU-LXS13-11B-27K	屋外用吊下げ440丸アルミLEDブラック(電球色)		22-61	156角アルミLED						
					L										

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
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
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

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
PH-2OPEN-0505H-B	154
PH-2OPEN-0505H-S	154
PH-2OPEN-0606H-B	154
PH-2OPEN-0606H-S	154
PH-2OPEN-1005H-B	154
PH-2OPEN-1005H-S	154
PH-2OPEN-1206H-B	154
PH-2OPEN-1206H-S	154
PH-2OPEN-A2-B	154
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
POLLUX3-60	

品名索引

(NEW)=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 空溝バーキング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 空溝バーキングLEDシングル ······ 45
230 空溝一柱式バーキング ······ 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 空溝バーキングLEDシングル ······ 46
250 空溝バーキング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 空溝バーキングLEDシングル ······ 47
303 空溝バーキングLEDダブル ······ 47
303 角 空溝バーキングLEDシングル 48
303 角 空溝バーキングLEDダブル ······ 48
303 角アルミLED ······ 66
303 角丸アルミLED ······ 66
303 空溝一柱式バーキング ······ 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 空溝バーキングLEDシングル 49
960 角 空溝バーキング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型ボスタースタンド B2 シルバー ······ 104
A型ボスタースタンド B2 ブラック ······ 104
A型ボスター スタンド A1 シルバー ······ 104
A型ボスター スタンド A1 ブラック ······ 104
A型ボスター スタンド B1 シルバー ······ 104
A型ボスター スタンド B1 ブラック ······ 104
A型ボスター スタンド B1 横 シルバー ······ 104
A型ボスター スタンド B1 横 ブラック ······ 104
A型ボスター スタンド (片面) B2 シルバー ······ 105
A型ボスター スタンド (片面) B2 ブラック ······ 105
A型ボスター スタンド (片面) B1 シルバー ······ 105
A型ボスター スタンド (片面) B1 ブラック ······ 105
A型ボスター スタンド (片面) B1 横 シルバー ······ 105
A型ボスター スタンド (片面) B1 横 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-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 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

LEDスリム ツーオープン (片面) B2 シルバー ······ 105

LEDスリム ツーオープン (片面) B2 ブラック ······ 105

LEDスリム ツーオープン A1 シルバー ······ 105

LEDスリム ツーオープン A1 ブラック ······ 105

LEDスリム ツーオープン B1 シルバー ······ 105

LEDスリム ツーオープン B1 ブラック ······ 105

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

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

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

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

U-30

品名索引

(NEW)=新製品

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(アッパー/ライト) ··· 28
パワーボラックス3 900L(アッパー/ライト) ··· 28
パワーボラックス3 1200L(アッパー/ライト) ··· 28
パワーボラックス3 1800L(アッパー/ライト) ··· 28

ヒ

- ピ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

ホ

- ボスタークリップ 32R-A1 ······ 155
ボスタークリップ 32R-A2 ······ 155
ボスタークリップ 32R-A3 ······ 155
ボスタークリップ 32R-B1 ······ 155
ボスタークリップ 32R-B2 ······ 155
ボスタークリップ 32R-B3 ······ 155
ボスタークリップ 32S-A1 ······ 155
ボスタークリップ 32S-A2 ······ 155
ボスタークリップ 32S-A3 ······ 155
ボスタークリップ 32S-B1 ······ 155
ボスタークリップ 32S-B2 ······ 155
ボスタークリップ 32S-B3 ······ 155
ボスタークリップ 32R木目-A1 ······ 156
ボスタークリップ 32R木目-A2 ······ 156
ボスタークリップ 32R木目-A3 ······ 156
ボスタークリップ 32R木目-B1 ······ 156
ボスタークリップ 32R木目-B2 ······ 156
ボスタークリップ 32R木目-B3 ······ 156
ボスタークリップ 44R-A0 ······ 156
ボスタークリップ 44R-A1 ······ 156
ボスタークリップ 44R-A2 ······ 156
ボスタークリップ 44R-B0 ······ 156
ボスタークリップ 44R-B1 ······ 156
ボスタークリップ 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

廃番リスト

(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

■バーキングサイン

- ESB3255 ······ 255空満バーキング(蛍光灯)
ESBZ4255 ······ 255空満バーキング(LED)
ESC320B ······ 単体空満Bセンター
DUS95W11 ······ 屋内用ビアライト
DUST100W14 ······ 屋外用ビアライト
DUST120W24 ······ 屋外用ビアライト

■ファーサードサイン

- SR3/180 ······ SRⅢ-180 (FL仕様)
SR3/200 ······ SRⅢ-200 (FL仕様)
OB-TOKU ······ 押縫脱着式(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鋼彫スタンド
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 ······ BO-230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角アルミプロンズ
32-75 ······ 290角アルミプロンズ
32-77 ······ W-290角アルミプロンズ
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

■ボスター/パネル

- PU1030 ······ フайнブライトE-A2
PU1020 ······ フайнブライトE-A1
PU1010 ······ フайнブライトE-A0
PU1070 ······ フайнブライトE-B2
PU1060 ······ フайнブライトE-B1
PU1050 ······ フайнブライトE-B0
PU2030 ······ フайнブライトL-A2
PU2020 ······ フайнブライトL-A1
PU2070 ······ フайнブライトL-B2
PU2060 ······ フайнブライトL-B1
PU2050 ······ フайн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 ······ 押縫740
69-62 ······ 押縫745
69-63 ······ 押縫750
69-64 ······ 押縫760
69-65 ······ 押縫780
69-66 ······ 押縫840
69-67 ······ 押縫845
69-68 ······ 押縫850
69-69 ······ 押縫860
69-70 ······ 押縫880