

# 取扱説明書

LLT15-21	152角丸ステンレスLED
LLT15-31	202角丸ステンレスLED
LLT25-61	260角丸ステンレスLED
LLT35-71	290角丸ステンレスLED

このたび、当社の商品をご使用いただき誠にありがとうございます。

この取扱説明書は、サンワ規格サイン、突出しタイプの取り扱い方法と使用上の注意事項について記載しています。

正しく安全な場所に設置して、安心してご使用いただくために、この取扱説明書に記載された注意事項は必ずお守りください。

注意事項を守らずに使用して事故が発生しても責任を負いかねます。

不明な点がある場合は、取扱店または当社までお問い合わせください。

## 説明内容

page

1	必ず守っていただきたい注意点	1
2	製品仕様	1
3	ご使用上の注意	2
4	看板の取り付けに際しての注意	2
5	看板取り付けについて	3
6	LEDの交換について-1	4
6	LEDの交換について-2	5
7	清掃について	5
8	メンテナンス（故障・修理）について	5

この取扱説明書に記載された注意事項は、安全に関する重要な内容のものです。人身やその他の財産への被害を防止するために、次のような絵表示を記載しています。下記の内容を良くご理解の上、取扱説明書をお読みください。また、設置後も安全維持のためメンテナンスが必要ですので、本説明書をすぐに取り出せる場所に保管し、ご活用ください。

### 警告表示

 **警告** 取り扱いを誤った場合、死亡や重傷を負う危険性があります。

 **注意** 取り扱いを誤った場合、ケガをしたり商品を破損してしまいます。

 **禁止** やってはいけないことです。

 **強制** 必ず守っていただくことです。

 **確認** 必ず行っていただくことです。

品名	152角丸ステンレスLED	202角丸ステンレスLED
本体サイズ(mm)	W630×H450×D150×R90	W630×H630×D150×R90
原稿サイズ	W576×H396×R63	W576×H576×R63
面板サイズ	W626×H445×R87	W626×H626×R87
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
フレーム	フレーム: t0.8ステンレス 内装材: 鉄骨	フレーム: t0.8ステンレス 内装材: 鉄骨
表面処理	ヘアライン仕上	ヘアライン仕上
電装(直管型LED)	580L×1	580L×1
重量	8.6kg	12kg
消費電力	14W	14W

品名	260角丸ステンレスLED	290角丸ステンレスLED
本体サイズ(mm)	W610×H1800×D180×R90	W610×H2710×D180×R90
原稿サイズ	W544×H1736×R57	W526×H2636×R56
面板サイズ	W605×H1793×R87	W605×H2701×R87
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
フレーム	フレーム: t0.8ステンレス 内装材: 鉄骨	フレーム: t0.8ステンレス 内装材: 鉄骨
表面処理	ヘアライン仕上	ヘアライン仕上
電装(直管型LED)	580L×1, 1200L×1	580L×1, 1200L×2
重量	32kg	42kg
消費電力	40W	66W

 **警告**

-  **警告** 取付工事は高所のため危険です。必ず専門の業者にご依頼ください。
-  **注意** 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。
-  **注意** 改造しての使用は危険です。絶対にしないでください。
-  **注意** 一次側電源は回路遮断装置(ブレーカなど)のある電源系統に接続してください。
-  **禁止** 改造しての使用は危険です。絶対にしないでください。
-  **確認** 危険防止のため常に管理(破損、脱落強風事後の確認など)、メンテナンスをお願いいたします。異常がありましたら、速やかに取扱店にご連絡ください。
-  **確認** 電圧を確認してください。また、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、アースも忘れないよう確認してください。

 **警告**

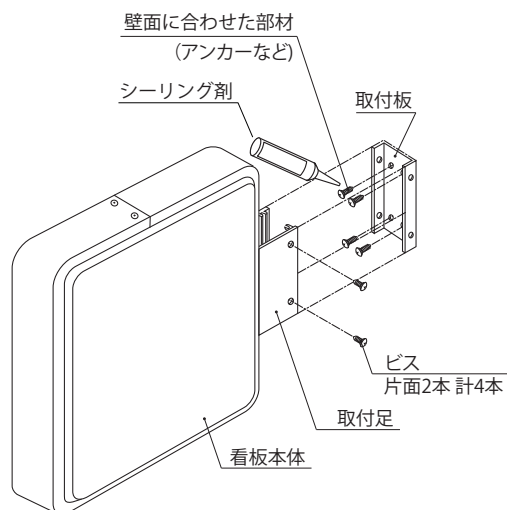
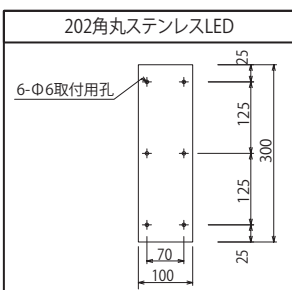
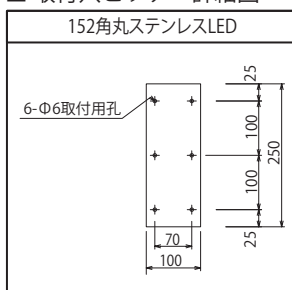
-  **禁止** 取付金具の改造は絶対にしないでください。  
金具の剛性低下による看板本体の落下などにつながり大変に危険です。
-  **強制** 本製品の設置に関しては各自治体が定める条例にしたがって正しく設置してください。
-  **強制** 直付けとして建物などに取り付ける場合は、看板天端で8m。(152・202角丸ステンレスは4m)  
自立としてポールなどに取り付ける場合は、看板天端で4mを守ってください。  
制限高さを超いたしますと、風圧などの影響により面板が破損する恐れがございます。  
また本製品は十分な強度を以って設計されていますが、工作物申請ができる構造とはなっておりません。
-  **確認** 取り付ける前に、取り付け場所を確認してください。宣伝効果と安全面を考慮の上、設置場所をお選びください。壁面への取付板の取り付けは、壁面を考慮し、設置場所の下地に適切な部材で施工してください。
-  **確認** 取り付けに関してはビスのゆるみなどがないか、また取り付け後に本体を搖すりぐらつきなどがないかご確認ください。

## ■ 152角丸ステンレスLED・202角丸ステンレスLED

## 看板の取り付け方法

- ① 取付足側面よりビスを外し、取付板を分離してください。(4か所)
- ② 壁面に取付板をアンカーなどで打ち、危険がないようしっかり固定してください。
- ③ 取付板の周囲3辺(下面除く)とアンカーなどの箇所にシーリングしてください。
- ④ 取付板に看板本体を取り付けます。取付足側面のビス穴にしっかりビスを締めて固定してください。(4か所)

## ■ 取付穴ピッチ 詳細図



※図例は&lt;202角丸ステンレスLED&gt;を使用

## ■ 260角丸ステンレスLED・290角丸ステンレスLED

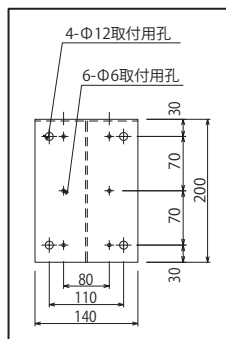
## 看板の取り付け方法

- ① 看板を設置する壁面に取付足(専用足)をアンカーなどで打ち、危険がないようしっかり固定してください。
- ② アンカーなどの箇所にシーリングしてください。
- ③ 取付足(専用足)に足力バーをかぶせください。
- ④ 看板側面の足受金に、足力バー、取付足(専用足)をボルトで接合し、看板本体を壁面に固定します。(上下とも同じ要領で行います。)

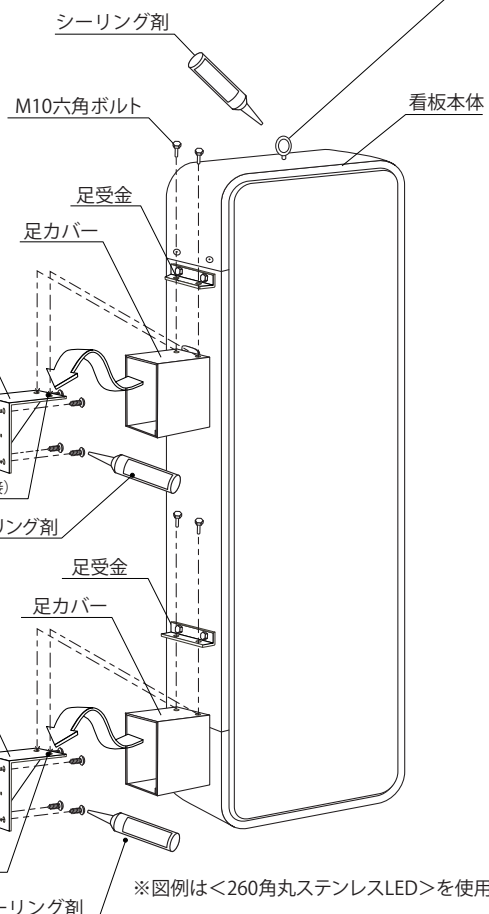
## ! 確認

本体取り付け後、上部の吊りボルトを同梱の六角ボルトに付け替えてシーリングしてください。(サビ防止対策)

## ■ 取付穴ピッチ 詳細図

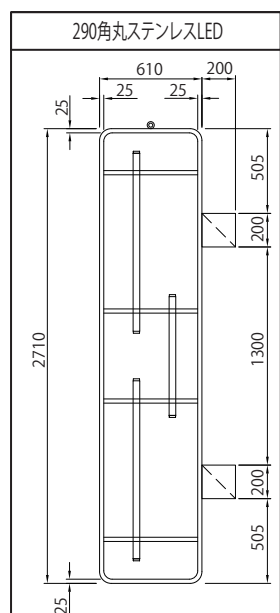
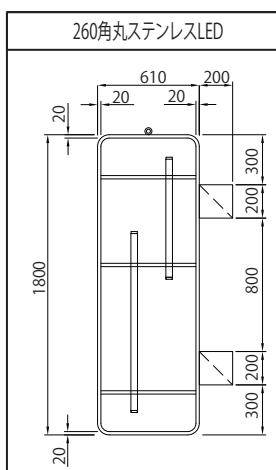


※本体の取り付け終了後、吊りボルトを外し、同梱の六角ボルトを取り付けてください。



※図例は&lt;260角丸ステンレスLED&gt;を使用

## ■ 足ピッチ 詳細図



**警告**

**△ 注意** アクリル板は壊れ易いため、扱いには十分注意してください。ケガや破損の恐れがあります。

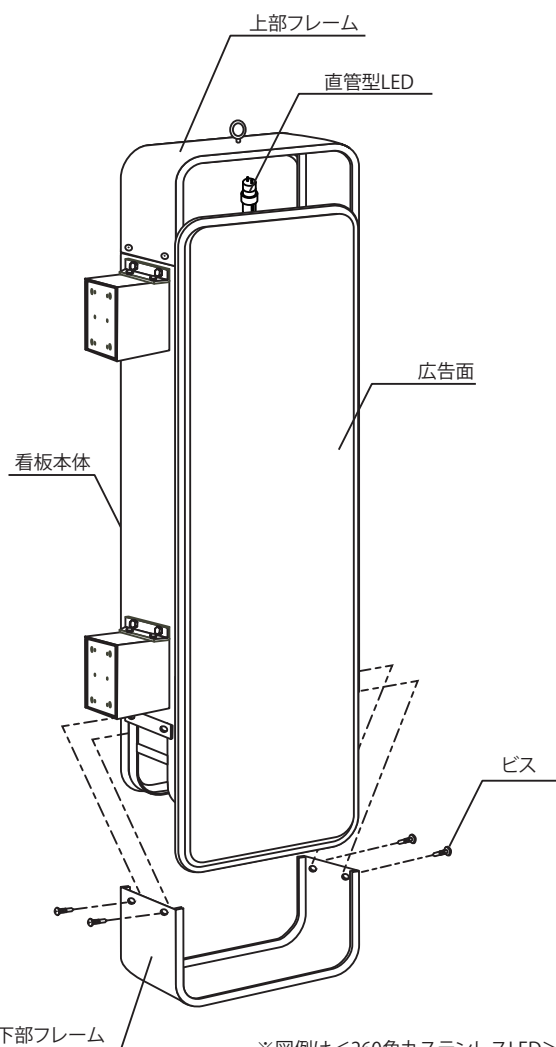
**△ 注意** LEDの交換や器具清掃時には電源を切って冷めてから行ってください。ヤケドや感電の恐れがあります。

■260角丸ステンレスLED・290角丸ステンレスLED

**LEDの交換方法**

- ① 本体側面両側のビス(4本)をドライバーなどで取り外します。
- ② 下部フレームを真下に引き抜きます。  
(面板が落下しないように支えながら引き抜いてください。)
- ③ 広告面をスリットに沿って真下に引き抜き、当社指定の直管型LEDと交換してください。
- ④ 交換が終わったら、逆の手順でもとに戻します。

※LEDの型番につきましては、  
1頁の<2.製品仕様>をご参照ください。



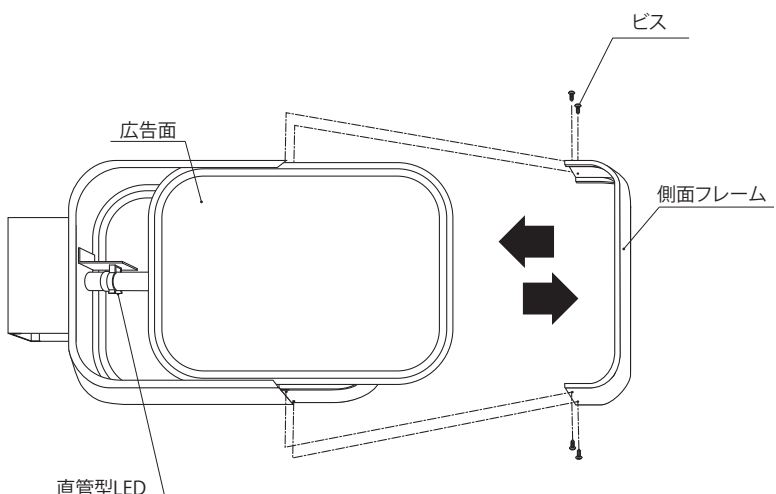
※図例は<260角丸ステンレスLED>を使用

## ■152角丸ステンレスLED・202角丸ステンレスLED

## LEDの交換方法

- ① 本体上面下面両側のビス(4本)をドライバーなどで取り外します。
- ② 側面フレームを真横に引き抜きます。
- ③ 広告面をスリットに沿って真横に引き抜き、当社指定の直管型LEDと交換してください。
- ④ 交換が終わったら、逆の手順でもとに戻します。

※LEDの型番につきましては、  
1頁の<2.製品仕様>をご参考ください。



うすめた中性洗剤を含ませた、柔らかい布またはスポンジにて、表面の汚れを拭き取ってください。

禁止 漏電の原因になりますので、直接水をかけないでください。	禁止 シンナーなどの溶剤は使用しないでください。	確認 ユニット内部を清掃する場合は必ず電源を切って作業してください。
--------------------------------	--------------------------	------------------------------------

看板設置後に異常が発生した場合は使用を停止してください。  
破損、漏電などの原因で、人身事故や火災などの事故の発生が予測されます。  
事故の発生を未然に防ぐために取扱店までご連絡ください。

**警告** 高所作業のため危険です。  
必ず専門の業者にご依頼ください。

MEMO

---

製品は改良のため、予告なしに仕様変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

#### ●製造元

## 三和サインワークス株式会社

東京営業部 東京都港区港南2丁目15-1 (品川インターシティA棟13F)  
TEL (03)5783-3001(代) FAX (03)5783-3010(代)

大阪営業部 大阪市北区梅田3丁目1-3 (ノースゲートビルディング16F)  
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9F)  
TEL (092)472-7277(代) FAX (092)472-7278(代)

京都工場 京都府綴喜郡宇治田原町大字岩山小字釜谷1-44  
TEL (0774)99-7702(代) FAX (0774)99-7712(代)

埼玉工場 埼玉県入間市宮寺字宮ノ台4030 (武蔵工業団地内)  
TEL (04)2934-5311(代) FAX (04)2934-5313(代)

つくば工場 茨城県かすみがうら市加茂5289-1  
TEL (029)828-1615(代) FAX (029)828-1289(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](mailto:info@sanwa-signworks.co.jp)