page

# 取扱説明書

LXS11-11 **1515角丸アルミLED** 

LXS11-11B **1515角丸アルミLED**ブラック

LLT11-21 152角丸アルミLED (ヨコ)

LLT11-22 152角丸アルミLED (タテ)

LLT11-31 202角丸アルミLED

LLT11-31B 202角丸アルミLEDブラック

LLT11-42 230角丸アルミLED

LLT11-45 230角アルミLED

LLT11-41 303角丸アルミLED

LLT11-46 303角アルミLED

このたびは、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、安心してで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せください。

#### 説明内容

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 ······	7
7	清掃について	8
8	メンテナンス (故障・修理) について	8

#### 必ず守っていただきたい注意点

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

1

$\wedge$	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。
/ i \		収り扱いで訳りに物ロ、	光して生物で貝フ厄快はかのフより。

↑ 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。

## 2 製品仕様

品名	1515角丸アルミLED/ 1515角丸アルミLEDブラック	152角丸アルミLED (ヨコ) 152角丸アルミLED(タラ		202角丸アルミLED/ 202角丸アルミLEDブラック	
本体サイズ(mm)	W450×H450×D80×R50	W630×H450×D80×R50	W450×H630×D80×R50	W630×H630×D120×R50	
原稿サイズ	W402×H402×R27	W582×H402×R27	W402×H582×R27	W580×H580×R27	
面板サイズ	W445×H445×R47	W624×H445×R47	W445×H624×R47	W624×H624×R47	
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	アルマイト仕上/焼付塗装	アルマイト仕上	アルマイト仕上	アルマイト仕上/焼付塗装	
カラー	シルバー/ブラック	シルバー	シルバー	シルバー/ブラック	
電装	ルクフル(定電流) モジュール (4球)	直管型LED 580L×1	直管型LED 580L×1	直管型LED 580L×1	
振止棒	φ14×600L1本	φ14×820L1本	φ14×600L1本	φ14×820L1本	
重量	3.4 kg	3.9 kg	4.1 kg	7.3kg	
消費電力	12 W	14 W	14 W 14W		

品名	230角丸アルミLED	230角アルミLED	303角丸アルミLED 303角アルミLED	
本体サイズ(mm)	W630×H900×D150×R50	W630×H900×D150	W900×H900×D150×R80 W900×H900×D150	
原稿サイズ	W576×H846×R27	W576×H846	W832×H832×R46	W834×H834
面板サイズ	W624×H894×R47	W624×H894	W893×H893×R77	W893×H893
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	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	アルマイト仕上	アルマイト仕上	アルマイト仕上
カラー	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー
電装	直管型LED 830L×1	直管型LED 830L×1	直管型LED 830L×2	直管型LED 830L×2
振止棒	φ19×1100L1本	φ19×1100L1本	φ19×1100L 2本 φ19×1100L 2本	
重量	14kg	14kg	17kg	17kg
消費電力	20W	20W	40W	40W

4

## ⚠ 警告

警告 取り付け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 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。

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。

#### 看板の取り付けに際しての注意

※取り付けの前に必ずお読みください。

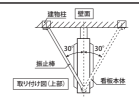
↑ 注意 アンカーボルトおよび振止棒を固定するボルト類は確実に締め込み、 シーリングを行ってください。

● 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。

直付けとして建物などに取り付ける場合や、自立としてポールなどに取り付ける場合は、 看板天端までの高さとポールの高さを、4m以内としてください。

**1 強制** 制限高さを超過いたしますと、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。

本製品は振止棒付仕様となっております。必ず振止棒を設置してお取り付けください。振止棒は横風に対する補強ですので、上から見て看板と振止棒が30°以上の角度になるように取り付けてください。



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。

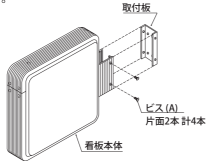
230、303製品の取付金具は別売り(オプション)です。お取り付け用途に合った取付金 具をお選びください。その際には、取付金具の同梱物が間違いないか、またすべての パーツが揃っているか取り付け前にご確認ください。(同梱パーツリストをご参照ください。)

#### 壁面取り付け

5

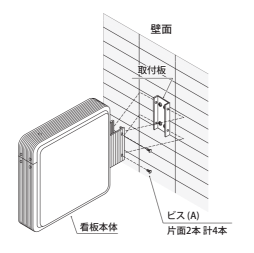
## 看板の取り付け方法

- ・1515角丸アルミLED
- 152角丸アルミLED(ヨコ/タテ)202角丸アルミLED
- ・230(角丸/角)アルミLED
- (1) 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、場所をお選びくださ い。なお看板を取り付けるアンカーなどは、取り付け 場所の下地に合わせたものをご用意ください。 看板本体より、ビス(A)を外し、取付板を分離してく ださい。

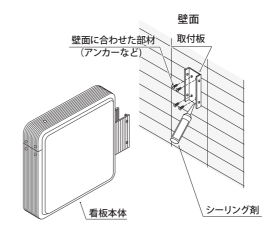


※図例は<1515角丸アルミLED>を使用

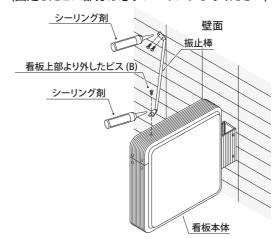
③取付板に看板本体を取り付けてください。側面の ビス穴にしつかりビス(A)を締めて固定してくださ



(2) 壁面に、取付板をアンカーなどで打ち、危険がない ようにしっかり固定してください。



4 看板上部より外したビス(B)に振止棒を仮止めし、 振止棒のもう一方の端を壁面にあわせて折り曲 げ、壁にアンカー止めし、固定してください。その 後、ビス(B)をしっかりと締め込んでください。 (固定したビス部分は必ずシーリングしてください)



#### <取り付け穴ピッチ詳細>

い。(4か所)

■LXS11-11(B)	■LLT11-21	■LLT11-22	■LLT11-31(B)	■LLT11-42	■LLT11-45
1515角丸アルミLED	152角丸アルミLED (ヨコ)	152角丸アルミLED(タテ)	202角丸アルミLED	230角丸アルミLED	230角アルミLED
4-Ф6 取り付け 用孔 。 。 。 。 。 。 。 。 ので	4-Ф6 取り付け 用孔 051 07 	4-Ф6 取り付け 用孔 002	4-Ф6 取り付け 用孔 002 37	6-06 取り付け 用孔	6-0-6 取り付け 月刊 001 000 000 000 000 000 000 000 000 00

## ポール取り付け

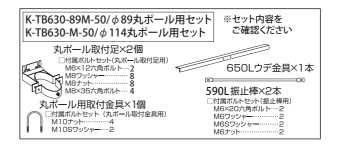
#### 看板の取り付け方法 · 230(角丸/角)アルミLED

## ⚠ 警告

0

禁止 1515角丸アルミLED・152角丸アルミLED(ヨコ/タテ)・202角丸アルミLEDは、ポール取り付けに対応しておりませんので、ポールへの取り付けをしないでください。

#### 

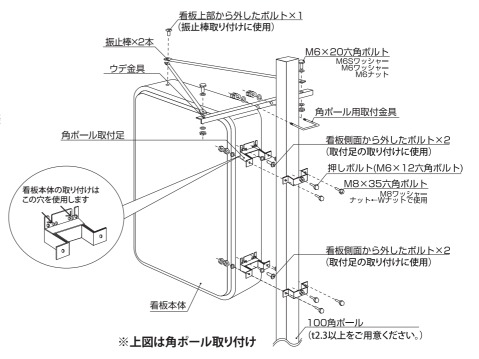


- ① 看板側面よりボルトを外し、そのボルトを使って 取付足を看板本体に固定してください。 (上下計4か所)
- ② 看板の設置位置を決め、取付足でポールと看板本体を固定します。押しボルトはスパナなどを使用し、手締めで固定してください。
- ③ 看板上部のボルトを外し、そのボルトを使って振 止棒を取り付け、ウデ金具を取り付け、ポール用 取付金具でポールと固定します。

★注意 取り付けに関しては取り付け上限を必ずお守りください。
(は上より)4mがポール取り付けの上限です。

⚠ 注意 丸ポール取り付けは回転モーメントが発生し易くなりますので、押しボルトで完全に固着させてください。

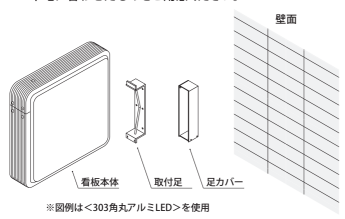
押しボルトの締め付け時は、インパクトドライバー 注意 などの電動工具を使用しないでください。 溶接ナットが外れるおそれがあります。



#### 壁面取り付け

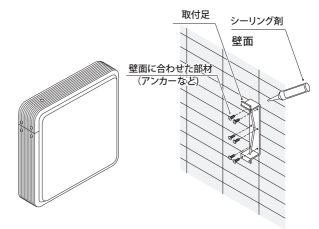
#### 看板の取り付け方法 · 303(角丸/角)アルミLED

①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、場所をお選びください。 なお看板を取り付けるアンカーなどは、取り付け場所の 下地に合わせたものをご用意ください。

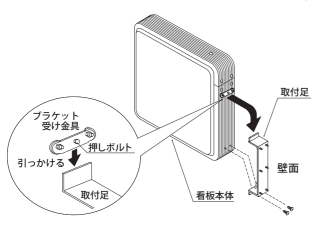


② 壁面に、取付足をアンカーなどで打ち、危険がないように しっかり固定してください。

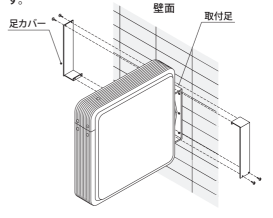
(固定したボルト部分は必ずシーリングしてください。)



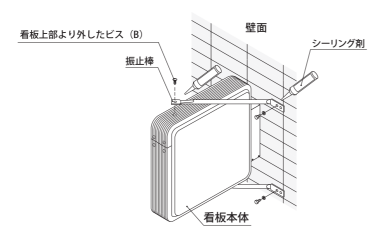
③ブラケット受け金具を取付足に引っかけます。取付足下部のビス穴にビスを締め、看板本体を取り付けます。(2か所)



4 足力バーを取付足に挟み込み上下4か所ビスを締めます

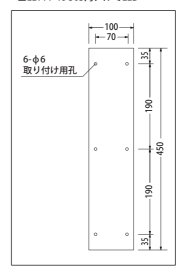


(5) 看板上部より外したビス(B)に振止棒を仮止めし、振止棒のもう一方の端を壁面にあわせて折り曲げ、壁にアンカー止めし、固定してください。その後、ビス(B)をしっかりと締め込んでください。上下の振止棒は同方向に取り付けてください。(固定したボルト部分は必ずシーリングしてください。)



#### <取り付け穴ピッチ詳細>

■LLT11-41 303角丸アルミLED ■LLT11-46 303角アルミLED



## ポール取り付け

#### 看板の取り付け方法 · 303(角丸/角)アルミLED



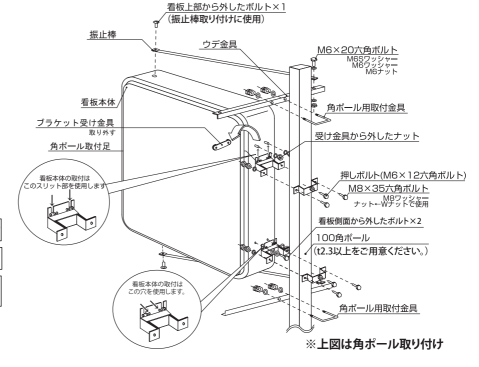


- ① 看板側面よりブラケット受け金具を外します。 看板本体に残ったボルトに取付足のスリット部 を差し込み、付属のワッシャーと受け金具のナットで取付足を固定します。(上部)
- ② 看板側面よりボルトを外し、そのボルトを使って 取付足を看板本体に固定してください。(下部)
- ③ 看板の設置位置を決め、取付足でポールと看板本体を固定します。押しボルトはスパナなどを使用し、手締めで固定してください。
- ④ 看板上部のボルトを外し、そのボルトを使って看板本体に振止棒を取り付けます。 次にウデ金具を取り付け、ポール用取付金具でポールと固定してください。

⚠ 注意 取り付けに関しては取り付け上限を必ずお守りください。
GL (地上より) 4mがポール取り付けの上限です。

⚠ 注意 丸ポール取り付けは回転モーメントが発生し易くなります。
ますので、押しボルトで完全に固着させてください。

押しボルトの締め付け時は、インパクトドライバー 注意 などの電動工具を使用しないでください。 溶接ナットが外れるおそれがあります。

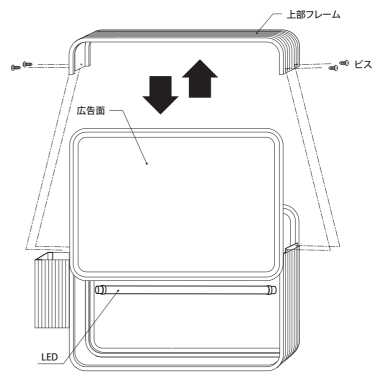


## ⚠ 警告

↑ 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。

#### LEDの交換方法-ヨコ型

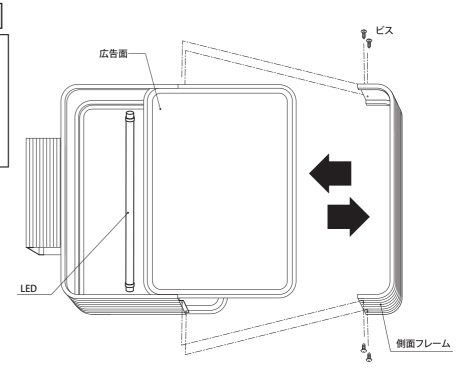
- 1 本体側面両側のビス(4本)をドライバーなどで取り外します。
- (2) 上部フレームを真上に引き抜きます。
- ③ 広告面をスリットに沿って真上に引き抜き、 LED交換します。
- ④ 交換が終わったら、逆の手順でもとに戻します。
- ※LEDの型番につきましては、1頁の<2.製品仕様>をご参照ください。



※図例は<152角丸アルミョコ型LED>を使用

#### LEDの交換方法-タテ型

- 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上に引き抜き、 LED交換します。
- ④ 交換が終わったら、逆の手順でもとに戻します。



※図例は<152角丸アルミタテ型LED>を使用

## 7 清掃について

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** 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。

# 8 メンテナンス(故障・修理)について

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。

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) 〒108-6013 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) 〒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9F) 〒812-0012 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井谷1-44 〒610-0261 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) 〒358-0014 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 〒300-0198 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