

取扱説明書

SSS1111	RSスタンド1226 LED
SSS1121	RSスタンド1232 LED
SSS1131	RSスタンド1535 LED
SSS1141	RSスタンド1545 LED
SSS1161	RSスタンド2030 LED
SSS1171	RSスタンド2045 LED

この度、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、スタンドタイプの取り扱い
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、安心してご使用頂くために、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、取扱店又は当社までお問合せください。

説明内容

	page
1 必ず守っていただきたい注意点	1
2 各部名称	1
3 ご使用上の注意	2
4 LEDの交換について	3
5 清掃について	4
6 保管の方法	4
7 定期点検チェックリスト	4
8 メンテナンス（故障・修理）について	5

1

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下さい。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出せる場所に保管し、ご活用下さい。

警告表示とその意味

 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、けが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

各部名称

- RSスタンド1226 LED
- RSスタンド1232 LED
- RSスタンド1535 LED
- RSスタンド1545 LED
- RSスタンド2030 LED
- RSスタンド2045 LED

▶ 共通仕様

広告面	アクリル2.0 乳半色成形板
フレーム	アルミ押出型材
ベース	高衝撃特殊板2.0成形
表面処理	本体:アルマイト仕上
カラー	本体:シルバー ベース:グレー(シボ付)

▶ RSスタンド1226 LED

本体サイズ(mm) W350×H800×D80×全高940	
総重量	10.3kg
電装	ルクフルS B-3×2
原稿サイズ	W310×H732(中央)750(両端)
面板サイズ	W344×H794
転倒角度	32.0°

▶ RSスタンド1545 LED

本体サイズ(mm) W450×H1300×D80×全高1470	
総重量	16.3kg
電装	ルクフルS B-6×2
原稿サイズ	W410×H1236(中央)1256(両端)
面板サイズ	W444×H1294
転倒角度	31.0°

▶ RSスタンド1232 LED

本体サイズ(mm) W350×H950×D80×全高1090	
総重量	10.7kg
電装	ルクフルS B-4×2
原稿サイズ	W310×H885(中央)902(両端)
面板サイズ	W344×H944
転倒角度	29.5°

▶ RSスタンド2030 LED

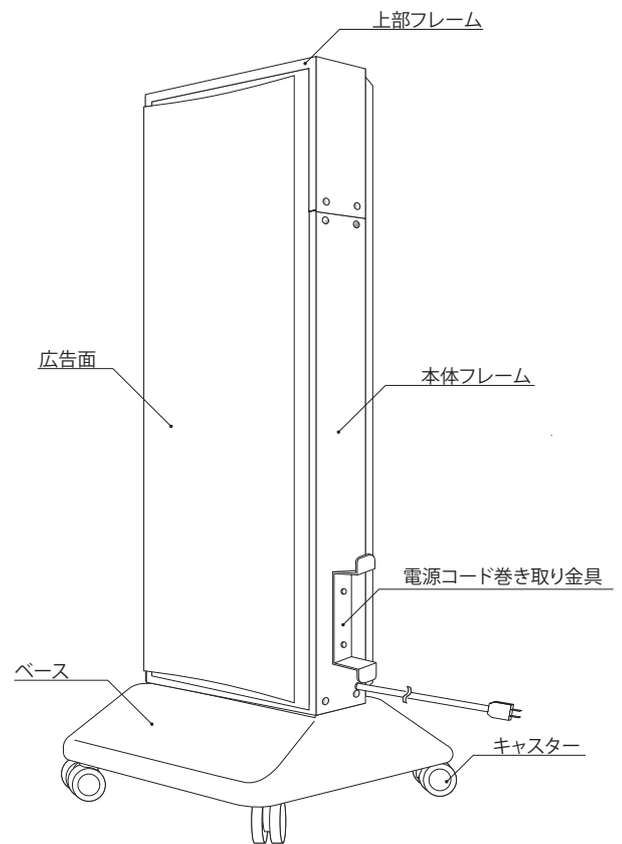
本体サイズ(mm) W600×H950×D97.2×全高1120	
総重量	19.0kg
LED	ルクフルS B-4×4
原稿サイズ	W560×H892(中央)904(両端)
面板サイズ	W594×H944
転倒角度	32.0°

▶ RSスタンド1535 LED

本体サイズ(mm) W450×H950×D80×全高1120	
総重量	15.0kg
電装	ルクフルS B-4×2
原稿サイズ	W408×H890(中央)906(両端)
面板サイズ	W444×H944
転倒角度	32.0°

▶ RSスタンド2045 LED

本体サイズ(mm) W600×H1300×D97.2×全高1470	
総重量	21.0kg
LED	ルクフルS B-6×4
原稿サイズ	W560×H1242(中央)1254(両端)
面板サイズ	W594×H1294
転倒角度	30.0°



※図例は<RSスタンド1226 LED>を使用

⚠ 警告

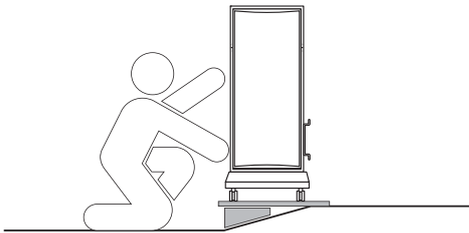
- ・風の強い日や大雨など荒天時は、転倒又移動による事故が起きないように、安全な場所へ移動してください。
- ・取り扱う際は濡れた手でさわらないでください。感電したり、ショート、電装品の故障の原因となります。

**⚠ 注意**

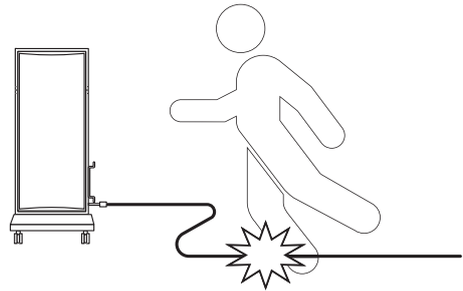
- ・歩行者がぶつかり怪我など事故が生じないように、道路交通法にも配慮し、設置してください。また子供が看板で遊んで怪我をしないよう注意してください。

**⚠ 注意**

- ・本体は転倒防止のため、常に平らな場所でご使用ください。台などを利用しても確実に設置できない場合は、ご使用をおやめください。

**⚠ 注意**

- ・電源コードは、防水コンセントに接続していただくのはもちろんですが、通行の障害にならないよう注意してください。また、コードの継足しは漏電の原因となります。コードの長さが足りない場合は内部結線部から取り替えてください。

**⚠ 注意**

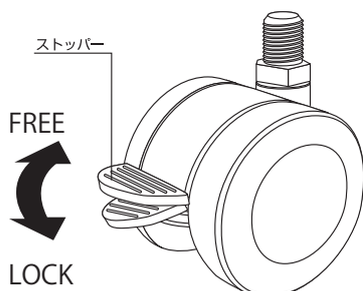
- ・表示板を強く押さないでください。表示板が割れてケガをする場合があります。
- ・看板は敷地内に設置して、使用者が充分管理できるようにして下さい。

⊘ 禁止

- ・電源コードを引っ張って移動しないでください。
- ・植え込みなど地盤のゆるい場所には設置しないでください。転倒の原因となります。
- ・運搬時、足でベース部を押さないでください。ベースが変形する原因となります。
- ・本商品の仕様を変更したり、付属物の取付はしないでください。看板強度が低下したり、電気部品の故障の原因となります。

⚠ 確認**■キャスタータイプの場合**

- ・設置の際はストッパーを必ず固定し、常に外側に向けてください。
- ・移動の際はロックを解除してください。ロックの状態ですと転倒します。



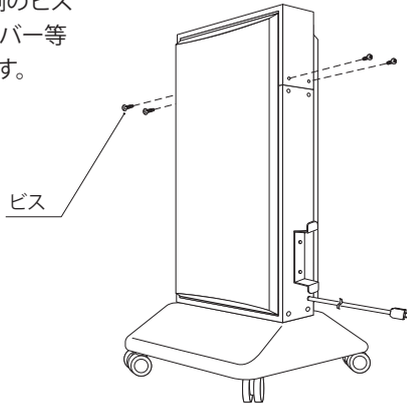
※交換は簡単に出来る仕様になっておりますが、出来ない場合は取扱店にお問合せください。

 警告	
 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下さい。火傷や感電の恐れがあります。
 注意	アクリル板は壊れ易い為、扱いには十分注意して下さい。怪我や破損の恐れがあります。

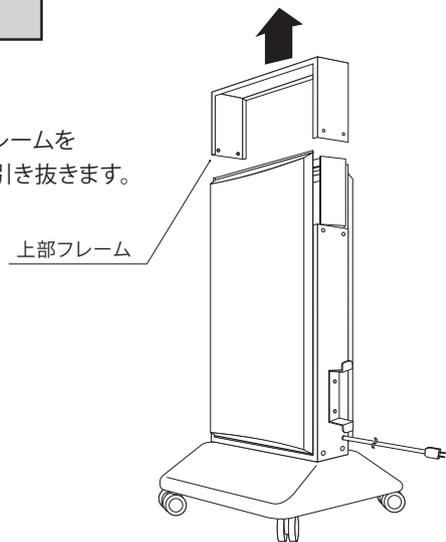
品番	品名	搭載LED	キャスターサイズ
SSS1111	RSスタンド1226 LED	ルクフルS B-3×2	Φ50
SSS1121	RSスタンド1232 LED	ルクフルS B-4×2	Φ50
SSS1131	RSスタンド1535 LED	ルクフルS B-4×2	Φ60
SSS1141	RSスタンド1545 LED	ルクフルS B-6×2	Φ60
SSS1161	RSスタンド2030 LED	ルクフルS B-4×4	Φ60
SSS1171	RSスタンド2045 LED	ルクフルS B-6×4	Φ60

LEDの交換方法

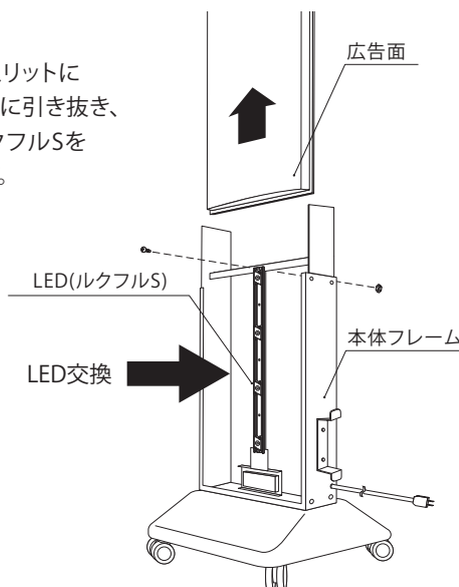
- ① 本体側面両側のビス(4本)をドライバー等で取り外します。



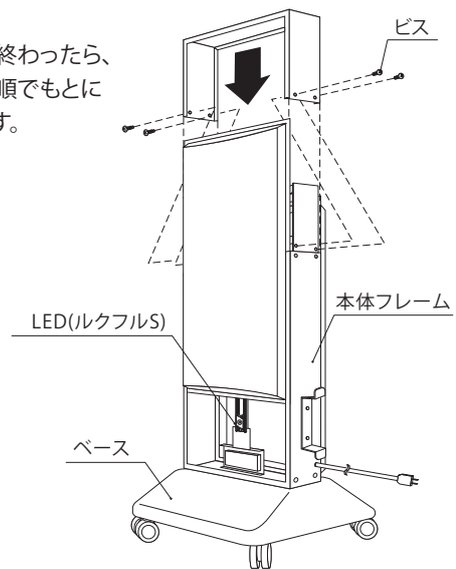
- ② 上部フレームを真上に引き抜きます。



- ③ 広告面をスリットに沿って真上に引き抜き、LED：ルクフルSを交換します。



- ④ 交換が終わったら、逆の手順でもとに戻します。



5

清掃について

うすめた中性洗剤を含ませた、柔らかい布又はスポンジにて、表面のヨゴレをふき取って下さい。



禁止

漏電の原因になりますので、直接水をかけないで下さい。



禁止

シンナー等の溶剤は使用しないで下さい。



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下さい。

6

保管の方法



警告

人や車両の通行の妨げにならない敷地内などの場所や、店内など屋内に保管してください。



注意

保管される際は、看板の劣化を防ぐため、直接雨の当たらない屋内などの場所に保管してください。

7

定期点検チェックリスト

※看板は月一回定期的に点検してください。

	・ネジがゆるんだりなど異常はないですか。
	・サビの発生はないですか。
	・キャスターはガタついたりしませんか。
	・LEDは正常に点灯していますか。
	・広告面が汚れたり、割れなどの異常はないですか。
	・看板が傾いたりしていませんか。
	・看板本体の変形など、異常はありませんか。
	・その他()



警告 危険です。修理はご自分でしないで下さい。

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。

天災(突風、地震)、物体(自動車、落下物)等がぶつかるなどして転倒したり、被害にあった場合は、必ず看板の状態を確認して、異常がある場合は補修、修理の手配をしてください。
(電装内部による異常の場合はコンセントをプラグから抜いて安全の確認をしてください。)

名称	看板点検内容
看板本体	<input type="checkbox"/> 看板のガタつき異常 <input type="checkbox"/> フレーム、ベースの変形、サビ <input type="checkbox"/> ネジの欠損
広告面	<input type="checkbox"/> 面板のキズや割れ <input type="checkbox"/> 退色が見られる <input type="checkbox"/> 変形している
電装 (LED)	<input type="checkbox"/> LEDがつかない <input type="checkbox"/> 点灯しても暗い <input type="checkbox"/> 点滅してしまう <input type="checkbox"/> 異常音になる
キャスター	<input type="checkbox"/> ロックしても固定できない <input type="checkbox"/> ロックを解除しても動かない <input type="checkbox"/> 不安定でガタついている
その他	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

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。予めご了承ください。

●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30F)
〒108-6030 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
<http://www.sanwa-signworks.co.jp/>

メールアドレス
info@sanwa-signworks.co.jp