

取扱説明書

54-22 152Sスタンド(ローコストタイプ)

この度、弊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下さい。

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、取扱店又は弊社までお問合せ下さい。

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	スタンドの組立について	3
5	蛍光灯の交換について	3
6	清掃について	4
7	保管の方法	4
8	メンテナンス（故障・修理）について	4
9	定期点検チェックリスト	5

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。

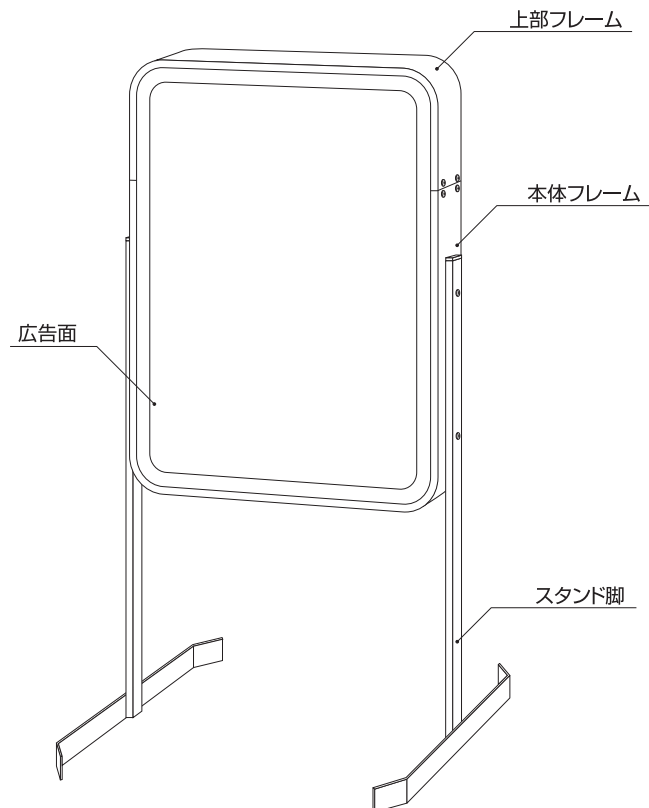
警告表示とその意味

⚠ 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。

各部名称

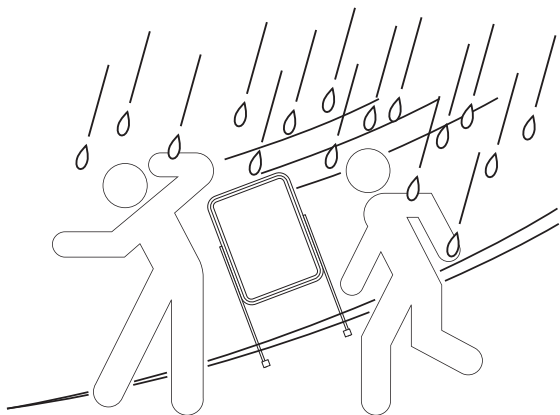
■ 152Sスタンド(ローコストタイプ)

本体サイズ(mm) W460×H610×D60×R50×全高940	
広告面	アクリル2.0 乳半色成形板
フレーム	0.8tペンタイト鋼板
脚	FB6t×32 12×25角パイプ
表面処理	焼付塗装仕上
カラー	シルバーメタリック
電装	FL20W×1
原稿サイズ	W406×H556×R27
面板サイズ	W457×H606×R47
重量	6.5kg
転倒角度	29.0°



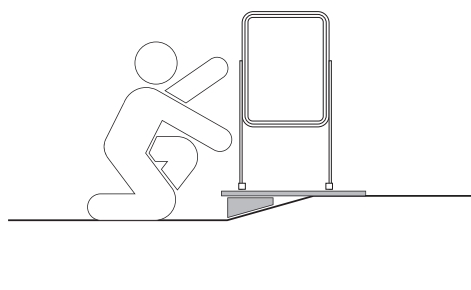
⚠ 警告

- ・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下さい。
- ・取り扱う際は濡れた手でさわらないで下さい。感電したり、ショート、電装品の故障の原因となります。



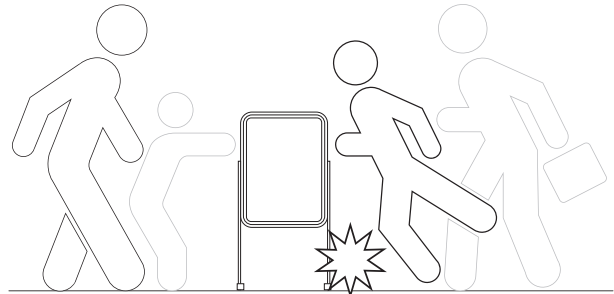
⚠ 注意

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



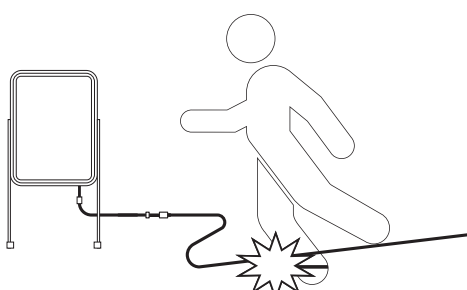
⚠ 注意

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



⚠ 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下さい。また、コードの継足しは漏電の原因になります。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下さい。



⚠ 注意

- ・表示板を強く押さないで下さい。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下さい。
- ・植え込みなど地盤のゆるい場所には設置しないで下さい。転倒の原因になります。
- ・運搬時、足でベース部を押さないで下さい。ベースが変形したり、塗装が剥がれてサビの原因になります。
- ・本商品の仕様を変更したり、付属物の取付はしないで下さい。看板強度が低下したり、電気部品の故障の原因になります。

警告

注意

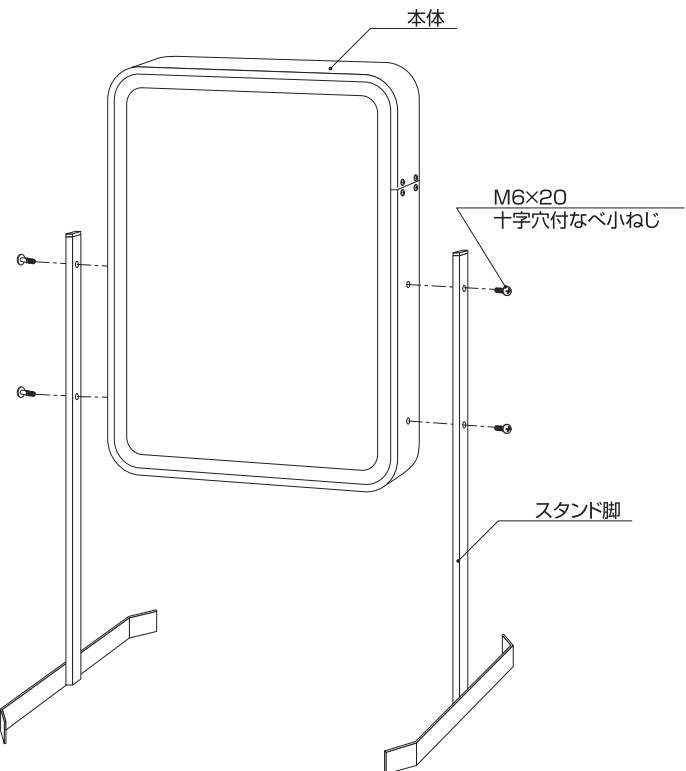
アクリル板は壊れ易い為、扱いには十分注意して下さい。怪我や破損の恐れがあります。

<部材表>

- 本体……………1ヶ
- スタンド脚……………2本
- M6×20
十字穴付なべ小ねじ……………4本

スタンドの組立方法

- ① 本体へ、スタンド脚を M6×20十字穴付なべ小ねじにて 固定して下さい。



※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下さい。

警告

注意

蛍光灯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。

強制

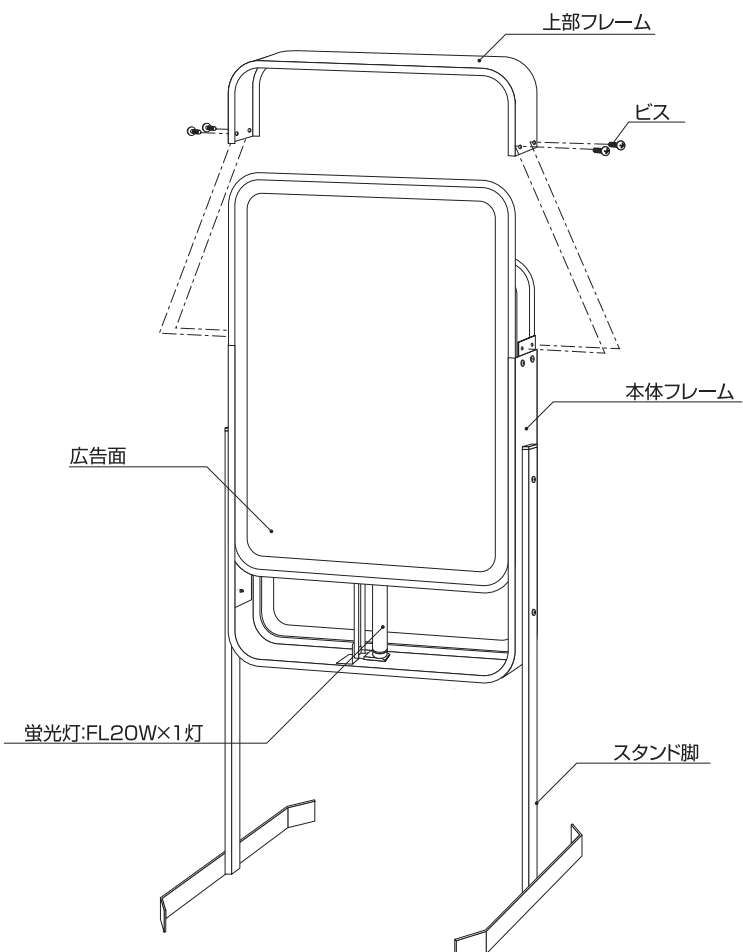
蛍光灯と併せてグローボルトも取替えて下さい。

強制

出荷時は予め地域の周波数に合わせてあります。他の地域での使用は出来ません。

蛍光灯の交換方法

- ① 上部フレーム側面両側のビス(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、蛍光灯:FL20W×1灯を交換します。
- ④ 交換が終わったら、逆の手順でもとに戻します。



6

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。
---	----------------------------	---	---------------------	--	--------------------------------

7

保管の方法

 注意	直接雨の当たらない場所に保管して下さい。サビの原因になります。中に水が入ると電気製品がショートしたりします。看板の寿命を縮める原因になります。	 警告	敷地内で人の通行の妨げにならない場所や、店内に保管して下さい。夜間いたずらされたり、自動車等に追突されて、破損する原因になります。
---	---	---	---

8

メンテナンス(故障・修理)について



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下さい。
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下さい。

天災(突風、地震)、物体(自動車、落物)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、修理の手配をして下さい。
(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下さい。)

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 (蛍光灯)	<input type="checkbox"/> 蛍光灯がつかない <input type="checkbox"/> 点灯しても暗い <input type="checkbox"/> 点滅してしまう <input type="checkbox"/> 异常音がなる
その他	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

※看板は月一回定期的に点検して下さい。

	・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。
	・蛍光灯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()

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。予めご了承下さい。

●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)
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前3-25-21(博多駅前ビジネスセンタービル3F)
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
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
<http://www.sanwa-signworks.co.jp/>

メールアドレス
info@sanwa-signworks.co.jp