### メンテナンス

- ■ランプ切れの交換方法
- 1) 保護枠を外します。 2) ランプの両端を固定金具からゆっくり丁寧に抜き取ります。
- (3) ランプのリード線の先端にあるコネクターが、反射板の側面穴より出てきたら、コネクターを外してください。
- △外したコネクターが反射板内部に入らないようご注意ください。
- △ランプは割れやすいので取り扱いにはご注意ください。
- △綺麗な手袋を着用し、ランプのガラス面には触れないようにしてください。
- -(4) 新しいランプと交換し、コネクターを接続したらコネクター及びリード線を内部に収め、 ランプ固定金具に正しく取り付け保護枠を取り付けてください。
- ■反射板が汚れた場合の清掃方法
- (1) ホコリを羽根ぼうき等柔らかいもので拭ってください。
- 2) アルコールなどを浸した綺麗な柔らかい布で反射板に力を加えないように拭き取ってください。

### 故障の点検と処置・保守点検について

故障の状況	確認箇所	処 置
電源が入らない	・元電源(ブレーカーなど)	・元電源を入れる
	・電源プラグ	・正確に差込む
	・スイッチ	・ON にする
ランプが点灯しない	・ランプ切れ	・ランプを交換する

⚠ 上記以外の故障につきましては、販売店までご連絡ください。

### アフターサービスについて

- (1) 保証期間中に修理を依頼されるときはお手数ですがお買い上げの販売店までご連絡ください。 次のような場合を除き無償修理いたします。 ※製品保証書参照
  - ① 使用上の誤り及び不当な修理や改造などによる故障及び損傷。
  - ② お買い上げ後の落下、郵送等による故障及び損傷。
  - ③ 火災、天災地災(地震・風水害・落雷等)、塩害、ガス害、異常電圧指定外の使用電源 (電圧・周波数)による故障及び損傷。
- (2) 保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談下さい。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。
- (3) 修理を依頼される前に、「故障の点検と処置・保守点検について」の項目を参照して、 もう一度故障状況をご確認下さい。

#### 製品保証書

- ●正常なご使用状態で万一不具合が発生した場合は、お買い上げ日より1年間は無償修理をいたします。 (保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。)
- ●保証期間内でも下記の場合は有償修理になりますのでご了承ください。
  - A.お取扱いの不注意や誤ったご使用による故障・破損
  - B.お買い上げ後の落下・輸送等による故障・破損
  - C.商品に貼られているロット番号等のステッカーが剥がれていたり、破損が有る場合
  - D.ご使用中に生じた外観上の変化
  - E.火災・天災地災(水害・風水害・落雷等)・塩害・ガス害・異常電圧・指定外の使用電源 (電圧・周波数)による故障・破損
  - F.保証書の記載項目(お買い上げ日・販売店名など)や印が無記入の場合や書き換えた場合G.その他類似的起因による故障
- ●修理の際、やむを得ず修理部品の代替品を使用する場合もありますのでご了承下さい。
- ●修理品に送料が掛かった場合はお客様にてご負担願います。
- ●当製品を使用して付随製品が故障した際の保障はいたしません。
- ●本証の保証対象は本製品本体のみになります。
- ●本証は日本国内のみ有効です。

販売店名:

●本証は再発行いたしませんので大切に保管してください。

※改良のため予告なく仕様を変更することがあります。ご了承下さい。

 〒358-0014

製造/発売元:埼玉県入間市宮寺2230-1 rev1.0

TEL 04(2935)0625





公式サイト



# 取扱説明書

## プロモ シングルプラス TOP SIR-201

- ・ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。
- ・ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い戴き、お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守って下さい。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が 想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害 のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 絵表示の例



△記号は、警告・注意を促す内容がある事を告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は高温注意)が描かれています。



○記号は、禁止の行為である事を告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制したり指示したりする内容がある事を告げるものです。図の中に具体的な 指示内容(左図の場合は差込プラグをコンセントから抜いて下さい。)が描かれています。

# ♠ 警告



・修理技術者以外の人は、絶対分解したり修理、改造は行わないで下さい。 発火したり、異常動作してけがをすることがあります。



・水につけたり、水をかけたりしないで下さい。ショート感電の恐れがあります。



・定格20A以上のコンセントを使用して下さい。20A未満のコンセントを用いるとコンセント 部分が異常発熱して発火する事があります。



・電源プラグの刃及び刃の取付面にホコリが付着している場合は、よく拭いて下さい。火災の原因になります。



・電源はアースを確実に取り付けて下さい。 故障や漏電の時に、感電する恐れがあります。



- ・ランプには触れないで下さい。火傷の恐れがあります。
- ・使用後しばらくは各部に触れないで下さい。高温の為火傷をすることがあります。
- ・ランプの光を見続けないで下さい。目に炎症を起こす場合があります。
- ・ランプの上に物を置かないで下さい。火災の恐れがあります。
- $\supset$
- ・布等可燃物の近くで使用しないで下さい。火災の恐れがあります。
- ・不安定な場所での移動及び使用はしないで下さい。 転倒によるケガ又は火災の恐れがあります。
- ・電源プラグは、ぬれた手で抜き差ししないで下さい。感電やケガをする事があります。

### 注意



- ・電源プラグを抜く時は、電源コードを持たすに必ず先端のプラグを持って引き抜いて下さい。 感電やショートして発火する事があります。
- ・本体の掃除は必ず電源プラグを抜き、本体の温度が低くなってから行って下さい。 感電ややけどをする事があります。



- ・長期間ご使用にならない時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて下さい。 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になりなす。
- ・使用中や使用直後は各部に触れないで下さい。 高温ですのでやけどをすることがあります。



- ・ランプは素手で触らないで下さい。破損する場合があります。
- ・可動部には、手や指を入れないで下さい。けがをすることがあります。



・火気に近づけないで下さい。

本体の変形、破損によるショート、発火の原因になります。

- ・電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みが暖かい時は使用しないで下さい。 感電、ショート、発火の原因になります。
- ・電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、踏み 付けたり、ねじったり、束ねたりしないで下さい。又、重いものを載せたり、挟み込んだり すると、電源コードが破損し火災の原因となります。
- ・ AC 単相 200V 以外では使用しないで下さい。火災、感電の原因となります。
- ・本体の上に物を置いたり掛けたりしないで下さい。 過熱して焦げたり、変形、変色したりすることがあります。
- ・塗料、パテの乾燥以外には使用しないで下さい。



- 過熱、異常動作して発火、やけどをすることがあります。
- ・ランプ及び反射板には塗料などの汚れが付着しないようにして下さい。 過熱や異常動作の原因となります。
- ・引火性のものの近くで使用しないで下さい。爆発や火災の原因になります。
- ・本体にぶら下がらないで下さい。転倒によりけがをする恐れがあります。
- ・加熱中は移動しないで下さい。転倒によりけが、又は火災の恐れがあります。
- ・移動する時は、柱をしっかり持って移動して下さい。 転倒によりけがをする恐れがあります。
- ・雨の当たらない屋内で使用して下さい。
- 雨などの水が当たるとランプが割れたり、ショート感電の恐れがあります。
- ・ランプ廻りを囲ったり密閉したりしないで下さい。火災の原因になります。
- ・強い振動を与えないで下さい。ランプが割れてけがをする恐れがあります。

### ■製品の内訳

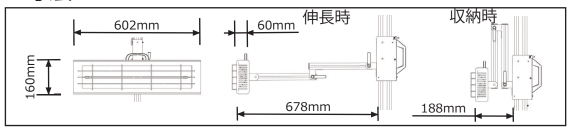
	名称	個数
Α	ヒーター本体(ケーブル付)	1
В	スライダー固定ノブ(M6)	1
С	スライダー固定用ナット(M6)	1
D	昇降用ハンドル	1
Е	ハンドル取付ネジ(M4)	2
F	配線クリップ	1
G	取扱説明書(本紙)	1

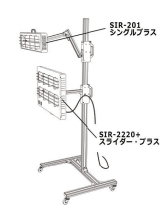
### ■ 製品仕様 (ミハグルプラス)

	$(\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}$		
使用電源	AC200V 50/60Hz		
電気容量	単相 200V 1kW		
接続コード	専用コネクタ付接続コード (SIR-2220+ に接続)		
接続コード長さ	2900mm		
タイマー機能	SIR-2220+ と連動 (スイッチで消灯可能)		
本体重量	3.3kg		
ヒーター本体寸法	W602xD60xH160mm%1		
パネル位置(収納時)	188mm <sup>*2</sup>		
パネル位置(伸長時)	678mm*2		
※1 取手を含まず ※2 支柱からヒーターパネル先端までの長さ			

※1 取手を含まず ※2 支柱からヒーターパネル先端までの長さ

#### ■寸法

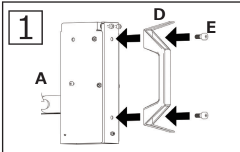




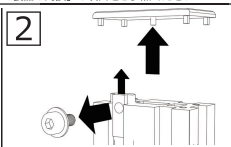
### ■組立方法

△必ず組立時は SIR-2220+ と SIR-201 の電源スイッチはオフにしてください。 △必ず電源プラグがコンセントから抜かれていることを確認してから作業してください。

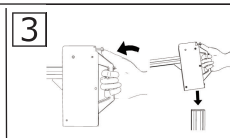
※使用部品の記号は「製品の内訳」の項目をご参照ください



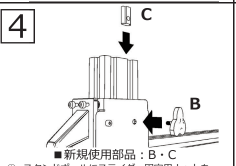
■新規使用部品:A·D·E 昇降用ハンドルのフタを開け、ヒーター本体にハ ンドル取付ネジで昇降用ハンドルを取付けます。



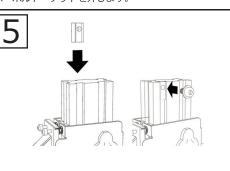
SIR-2220+ のスタンドポール上部にあるキャップとストッ パーボルト・ナットを外します。



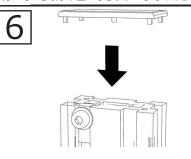
スライダー部のハンドル上部を押しながら、落下させ ないよう注意し、ポールに通します。(ヒーターパネル こ付いている取手が**上**になるようにしてください。)



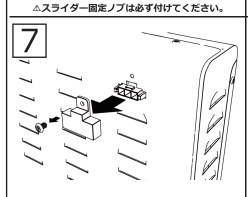
- ①: スタンドポールにスライダー固定用ナットを
- ②: スライダー固定用ノブで締結してください。



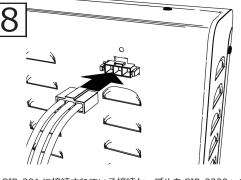
- ①: スタンドポールの溝にストッパーナットを入れ、 ポール上部に止めてください。
- ②: ストッパーボルトで固く締めてください。



スタンドポール上面にキャップを取付けてくださ



SIR-2220+ のヒーターパネル裏面 上部にプラス チックキャップがあるので、はずします。



SIR-201 に接続されている接続ケーブルを SIR-2220+ の 接続コネクターに「カチッ」と音がするまで挿込みます。



- ①: ケーブルフックを取外します。
- ②: 配線クリップの中に接続ケーブルをくぐします。 ③: 配線クリップを間に入れ、再度ケーブルフック

### ■使用方法

- ①SIR-201 のアームを任意の角度に設定し、ヒーターパネルの位置を調整してください。
- ②SIR-2220+の本体電源タイマーが「切」であることを確認した後、電源プラグを コンセントに差し込んでください。
- ③SIR-201 の電源スイッチをオンにしてください。
- ④SIR-2220+ の電源タイマーを調整しヒーターを点灯すると、SIR-201 が連動して点灯する ようになります。
- ⑤作業終了後は SIR-2220+ の電源タイマーつまみが「切」になっているのを確認し、 SIR-201 の電源スイッチをオフにし、電源プラグをコンセントから抜いてください。

