



# 塗装乾燥機【型式 SIR-2201 (スライダーミニ)】取扱説明書




- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用下さい。
- お読みになった後は必ず保管して下さい。













## 1. 安全上のご注意




- 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頂き、あなたや他の人々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、危害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  
内容ですので、必ず守って下さい。

 <b>警告</b>	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傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	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ください）が描かれています。

 <b>警告</b>	
	● 修理技術者以外の方は、絶対分解したり修理、改造は、行なわないで下さい。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ことがあります。
	● 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。
	● ランプには触れないで下さい。やけどの恐れがあります。
	● 使用後はしばらくは高温部に触れないで下さい。高温の為やけどをすることがあります。
	● ランプの光を見続けしないで下さい。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。
	● 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。転倒によるけが又は火災の恐れがあります。
	● 電源プラグは濡れた手で抜き差ししないで下さい。感電やけがをすることがあります。

 <b>注意</b>	
	● 電源プラグを抜く時は、電源コードを持たず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ことがあります。
	● 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なって下さい。感電ややけどをすることがあります。

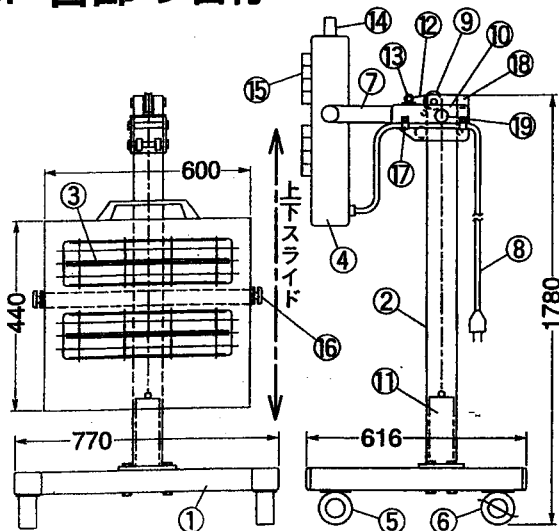
# ⚠ 注意

- Ⓢ 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ます。
- Ⓢ 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。やけど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緩いとき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、踏みつけたり、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になります。
- Ⓢ 交流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。
- Ⓢ 塗装乾燥以外に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。
- Ⓢ 加熱中は移動しないで下さい。  
振動によりランプの破損又は転倒によりけが、火災の恐れがあります。
- Ⓢ 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。
- Ⓢ 製品本体は下向き及び縦向きでのご使用はおやめ下さい。  
ランプの寿命を短くする原因になり、又過熱防止器が動作する場合があります。
- Ⓢ ランプに不用意な力や振動を加えないで下さい。  
ランプが破損したり、寿命を短くする原因になります。

## 2. 仕様一覧

項目	仕様
使用電源	AC200V 50/60Hz
電気容量	200V 単相 2kW
電源コード長さ	8m 20A・プラグ付
重量	約25kg

## 3. 各部の名称



品番	品名(名称)	品番	品名(名称)
1	フレームベース	11	重り(内蔵)
2	ポール	12	重り用ワイヤー
3	ランプ	13	ワイヤー吊り金具
4	ヒーターユニット	14	ヒーター用握手
5	キャスター	15	ランプガード
6	ブレーキ付キャスター	16	ヒーターユニット固定用ノブ
7	ヒーター固定アーム	17	ケーブルクランプ
8	電源コード	18	ケーブルサポート
9	滑車		(取付け詳細 5.組立て方法参照)
10	スライド金具組立	19	固定用ノブ

## 4. 付属品一覧表

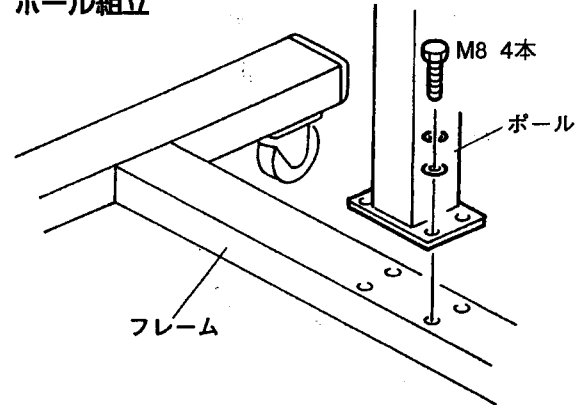
	品名	規格	数量		品名	規格	数量
1	ポール取付け用六角ボルト	M8×L50	4個	8	スライダー組立		1式
2	同 ワッシャー	M8用	4個	9	上面カバー		1個
3	同 スプリングワッシャー	M8用	4個	10	ケーブルクランプ		2個
4	滑車 組立		1式	11	カバーケーブルクランプ用ナベ小ネジ	M4×8L	5個
5	ヒーターユニット固定用ナイロンナット	M12	1個	12	ケーブルサポート		1個
6	同 ワッシャー	M12用	2個	13	同 取付けネジ	M5×8L	2個
7	同 内外歯座金	M12用	1個				

## 5. 組立方法

### \* ポール組立

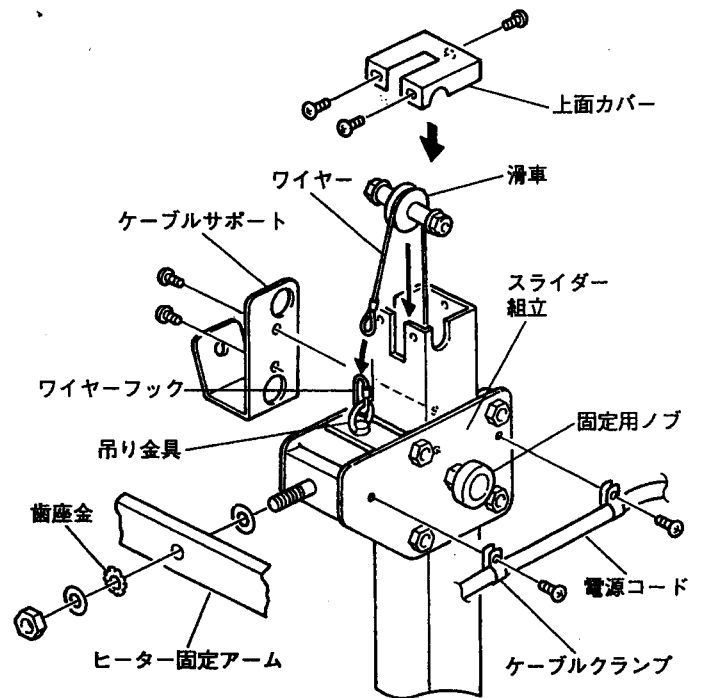
- 六角ボルトM8×L50にワッシャー・スプリングワッシャーを使用しフレームに確実に固定して下さい。

ポール組立



### \* スライダー組立

- スライダー組立品をポールに挿入して下さい。  
(この時ポール下部に重り固定用として使用されておりますノブをはずして固定用として下さい。)
- 滑車組立をU字部へ挿入後ナットを締めて下さい。
- ワイヤーを滑車に掛けワイヤーフックに接続して下さい。
- 上面カバーをネジ止めして下さい。
- ヒーター固定アームを差込みワッシャー・歯付座金を使用し締付けて下さい。
- ケーブルクランプにコードを挿入しネジ止めしてください。
- ケーブルサポートをM5×8Lを使用して固定する。



## 6. ランプ切れの場合の交換方法

- 保護枠を外します。
- ランプをランプ固定金具よりゆっくり丁寧に抜き取ります。  
ランプのリード線の先端のコネクター部分が、反射板の切り欠き部分より外へ出ましたら、コネクターを外して下さい。

**注意!** 次の作業まで、はずした電源側のコネクターが反射板の中に入らない様にご注意下さい。

- 新しいランプと交換し、コネクターを接続しましたらコネクター及びリード線を内部に収め、ランプ固定具に正しく取付けて下さい。

## 7. 反射板の掃除方法

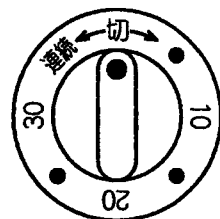
反射板が汚れた場合は下記方法にて清掃して下さい。

- (1) ホコリを羽根ぼうき等柔らかいもので払って下さい。
- (2) アルコール等を浸したきれいな柔らかい布で反射板に力を加えないようにして拭き取って下さい。

## 8. ご使用方法

- ① 本体電源スイッチが「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下さい。
- ② ヒータユニットをしっかりと手に持ちタイマーを使用時間に合せて下さい。  
被乾燥物までの距離を合せてからタイマーを使用時間に合せて下さい。
- ③ 作業終了後はタイマーつまみは「切」になっているのを確認し、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。

注) ①使用後は確実に「切」にして下さい。「連続」と「切」の間に止めると、連続運転されることがあります。

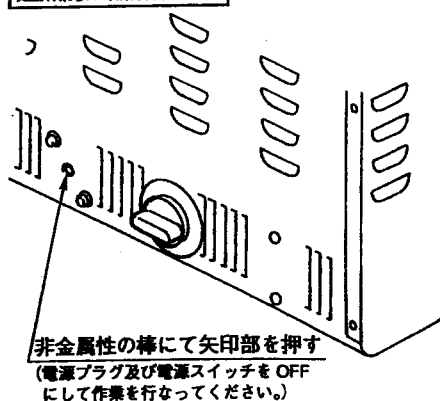


## 9. 故障の点検と処置

No.	故障の状況	確認箇所	処置
1	電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 元の電源(ブレーカー等)</li> <li>• 差込プラグ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源を入れる</li> <li>• 正確に差込む</li> </ul>
2	ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ランプ切れ</li> <li>• 過熱防止器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ランプを交換する</li> <li>• 動作を解除する(右図)</li> </ul>

上記以外の故障につきましては、販売店までご連絡下さい。

過熱防止器解除方法



## 10. アフターサービスについて

- (1) 保証期間はお買い上げより1年間です。
- (2) 保証期間中に修理を依頼されるときは、恐れ入りますが、お買い上げの販売店までご連絡下さい。  
次のような場合を除き無償修理いたします。
  - ① 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - ② お買い上げ後の落下、輸送等による故障及び破損。
  - ③ 火災、天災地変(地震、風水害、落雷等)、塩害、ガス害、異常電圧による故障及び損傷。
- (3) 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。
- (4) 修理を依頼される前に、「故障の点検と処置」を参照してもう一度故障状況をご確認下さい。

製造、販売元：株式会社 **トーヨー**

本社：〒181-0003 東京都三鷹市北野4-17-31  
TEL：0422(49)1251(代)