

赤外線放射センサー（オプション装備）

乾燥時の温度管理が容易にできる温度センサーを搭載可能。
（予備乾燥温度設定/本乾燥温度設定）

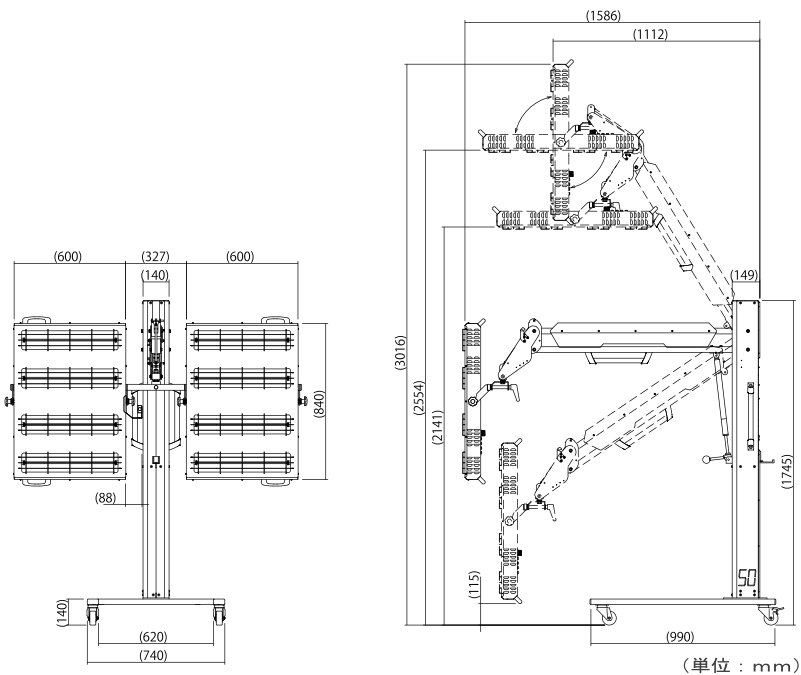
赤外線放射センサーは正面デジタルコントローラーの上部に
操作基盤が設けられ、温度設定も容易に行えます。

温度センサーからレーザーポインタが照射。
どの位置を計測しているかがひと目でわかります。

※レーザー光を直接見たり、人に向けたりしないでください。
（クラス1レーザー製品）



寸法図



製品仕様

項目	仕様
使用電力	AC/200V 三相 50/60Hz
電気容量	8kW (1kW x 4本 x 2式)
タイマー制御方式	プレヒート・フルヒート 2段階自動出力
プレヒートタイマー設定範囲	0分~60分
プレヒートタイマー設定誤差	設定値の±1%以内
フルヒートタイマー設定範囲	0分~60分
フルヒートタイマー設定誤差	設定値の±1%以内
電源コード長さ	約10m
重量	約68kg

PROMO® 至高の領域へ到達。

50th ANNIVERSARY MODEL SIR-F50



製造・販売元 **株式会社 トコ**

IPS営業部 〒358-0014 埼玉県入間市宮寺2230-1

TEL:04(2935)0625 FAX:04(2935)0626

<https://www.tohkohpro.com/>

<https://promojp.com/>



公式サイト

株式会社 トコ

50th ANNIVERSARY MODEL **PROMO** SIR-F50

PROMOシリーズは至高の領域に到達しました

時空を超えた重厚な存在感。

本体はマットブラック塗装
重厚感とスタイリッシュを兼ね揃える

プロモ専用設計 デジタルコントローラー

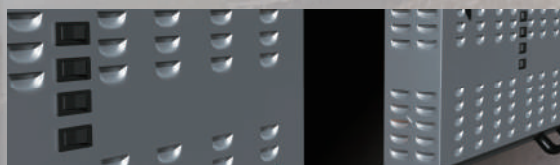
- ソフトスタート機能でハロゲンランプ特有の突入電流を抑制し更に寿命もアップ。
- 熱影響に合わせて照射出力量を5%単位で任意に調節が可能(各乾燥モード対応)
- 予備乾燥・本乾燥モード自動切換え
- 各モードのタイマーは0~60min設定可能

サイド照射

ワイドなヒーターパネルで一度に
広範囲の照射が可能

参考照射面積
<約 W:2200 x H:1340 mm 距離:700 mm>
※参考値であり、車両形状や環境状況により異なる場合がございます。

ランプは個別に点灯と消灯が可能。
無駄な電力を抑え電気代の節約に。



- ハロゲンランプを使った近赤外線塗装乾燥機
- 塗装直後に照射することで、最も速く、完全に乾燥可能
- 電源スイッチを入れると、即100%の発熱が可能です
- 照射効率を高める特殊反射形状
広範囲をムラ無く均一に、美しく仕上げます

赤外線の種類

●PROMOは「近赤外線」です

近赤外線



中間赤外線



遠赤外線

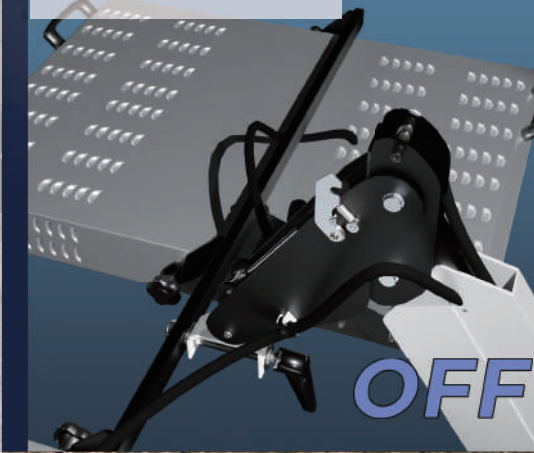


ルーフ照射

新機構搭載。
本体サイズはそのまま*で、
車高の高いワンボックスカー・SUV・商用車
のルーフ乾燥も可能になりました
(ヒーターパネル下向き最高位 2,554mm)

※SIR-9810Wと比較

■通常使用時



■車高の高いルーフ乾燥時

