

自走式自動赤外線乾燥機
SURYA
motorized drying system

技術仕様

- ・電気容量:16.5KW(SURYA_MINモデル:13.5KW)
- ・電源:200V3相+PE 50/60Hz オプション:230V3相+PE 50/60Hz
- ・寸法:2380×600×300mm
(SURYA_MINモデル:1800×600×300mm)
- ・走行レール高さ:2500~4000mm
- ・移動範囲 幅 4000mm~6000mm迄
走行範囲 4000mm~15000mm
- ・輻射システム:赤外線短波
- ・駆動:ステッピングモーターでブラシレス、メンテナンスレス
- ・温度制御:高温温度センサー2個装備
- ・組合せ可能な8つの乾燥プログラムを日本語使用で設定
- ・設定値に応じた温度・自走速度を自動制御
- ・5.7インチ大型カラーディスプレイ、分かりやすく使いやすいファンクションキーでの選択
- ・乾燥表面に合わせて輻射パネルの角度調整可能
- ・シングルパネルごとの点灯可能

本社所在地:

Via dell'informatica,29
45030 OCCHIOBELLO-ROVIGO(ITALY)
Tel:(+39)0425-762450
Fax:(+39)0425-769623
Email:info@ele-tec.it
URL:www.ele-tec.it

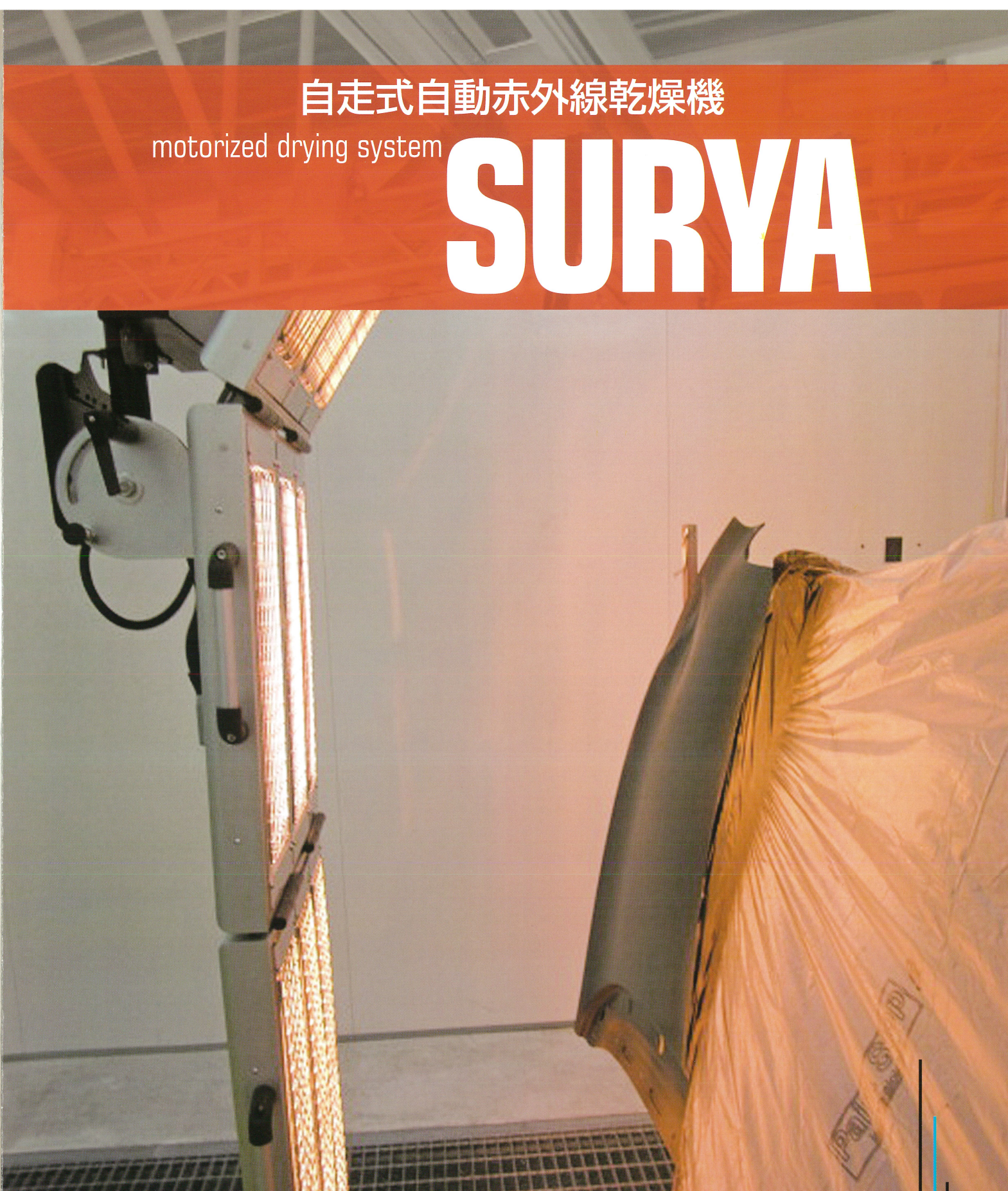
販売店

輸入元



自動車用車体整備機器 輸入・販売
サンワ機器販売株式会社

〒063-0849 札幌市西区八軒9条西11丁目2-22
TEL (011) 614-6551(代) FAX (011) 614-6610



自走式自動赤外線乾燥機

motorized drying system

SURYA

ELE.TEC.
電子機器設計・赤外線システム

ELE.TEC.

電子機器設計・赤外線システム

自走式自動赤外線乾燥機 SURYA

motorized drying system



SURYAは、赤外線テクノロジーを採用した画期的な半自動塗料乾燥システムで、スピーディな乾燥を可能にします。

プレパレーションゾーンや塗装ブース内で主に使用します。

乾燥表面の非接触温度計測システムと自動温度制御により、高品質な仕上がりが可能となり、さらに運転コストも大幅に抑えることができます。その他にも多くの利点がありますが、他の競合製品に比べて、SURYAはとてもコンパクトで多機能です。さらに縦方向と横方向の双方向移動が可能です。



使いやすい操作パネルが、ランプパネルの裏側に設置されており、同パネル上でプログラムの選択ができます（最大8つのプログラムを保存することができます）。

見やすい5.7インチの大型カラーディスプレイで、操作が容易にできるようになっています。

輻射パネルは、乾燥表面に合わせて向きを調整することができます。乾燥箇所が小さい場合には、パネルを個々に点灯することができるので、省エネコストです。低圧のステッピングモーターによる駆動で、スパークの発生もなく、メンテナンスも不要です。



コントロールパネル／制御ボード

