

熱風発生機



シーズヒーターを使用した、コントローラー分離タイプ

特長

- ステンレスシーズヒーターを使用していますので、クリーンで耐久性に優れています。
- 軽量化されコンパクトです。
- 安全性に優れています。
- 本体とコントローラーは分離できますので、各種装置へ容易に組み込めます。
- 堅牢です。

用途

- 乾燥炉内の昇温・加熱・乾燥・焼付け
- 洗浄後の水滴除去・乾燥
- 電子部品の接着後の乾燥、硬化
- 塗装部品の予熱および乾燥
- 食品機材の加熱・殺菌・解凍

部屋ドライヤー



30～70℃の低温度の温風発生機

特長

- 30～70℃の比較的低温の温風を発生させる装置です。壁紙貼り後の乾燥や、コンクリート施工後の養生など、高温の熱風は必要としないが、温風で暖めたい場合に最適です。
- コンパクトで持ち運びに便利です。また、自在ストッパー付キャスターが付いていますので、自由に移動させて使用できます。一般家庭用電源でも使用できる、100Vタイプも用意しました。

用途

- 壁紙貼り後の乾燥
- コンクリート施工後の養生
- 洗浄後の水滴除去・乾燥

温風器



小型で持ち運び容易な温風発生器です。24時間連続運転可能です

特長

- コンパクトで持ち運びが容易、100V電源でお手軽に温風を得ることができます。
- ステンレスシーズヒーターを使用していますので、クリーンで耐久性に優れています。
- 過昇温度スイッチが内蔵されており安全性に優れています。

用途

- 室内の簡易暖房 ●結露除去、防止 ●基板の乾燥
- 小物部品の予熱・乾燥

WELDY/Hot Air Tools



軽量で作業性に優れたホットエアガン

特長

- 《デジタルコントロールモデル》
- デジタル表示
- 省エネスタンバイ機能
- 7種類の機能プログラムが設定可能
- 最後に設定したモードが次回使用時の設定初期モード
- 温度と風量は任意に設定可能