

誰でも使える・次世代乾燥機NO1ドライ、カーボン/タンパ温度センサー付き

DRY CARBON (カーボン) TANPO (タンパ)

温度センサー付

●温度センサーで常に乾燥面の温度を監視、制御致します。●省エネ、切替自由6灯式



CAS-1200(カーボン)



TAS-1200(タンパ)



コントロールボックス

ドライ、カーボン/タンパ(センサー付き)機能、性能

●乾燥温度時間が自由自在

デジタル式温度設定器と温度センサーの機能により、乾燥温度、常温から約120℃まで1℃単位で設定が行え、パテからクリヤー水性塗料迄、必要な乾燥温度の設定ができます。

●乾燥距離が少なく済み、無駄な電気を使わない

従来の短波型乾燥機は、乾燥距離を約1m位とらないと焼き過ぎ、変形の心配がありました。本乾燥機は、温度センサーが付いている事により、常に乾燥面の温度を監視し、設定温度をキープする為最低乾燥距離が50cmと、短く従来の短波型乾燥機の約半分済み余分な電気と乾燥距離を必要と致しません。

●電気使用料が半分

ヒーターの立ち上がり温度が早く温度センサーにより、設定温度に達した時点でヒーターオフ、設定温度より1℃下がった時点でヒーターオンを繰り返し温度をキープ致します。従いましてヒーター電気使用料金が従来品と比べ約半分です。

●樹脂、プラスチック部分の変形がない

従来型の短波乾燥機は、樹脂部分や、再度マーカランプなど溶けやすく変形しやすい部分は、銀紙などで保護することが必要でしたが、本乾燥機は温度センサーと、温度設定器により、変形しやすい所の乾燥は、設定温度を下げて使用することができ安心して乾燥作業ができます。

●ハイパワー高温、即乾、乾燥

カーボン、タンパのヒーターは、立ち上がり温度が早く塗膜乾燥にもっとも速く最適な波長を照射致します。

●制御部品が単体で交換できます

制御部品が基盤では無く単体の部品で組まれているため故障時基盤全体の交換が必要なく、単体部品の交換で済み修理代が安くなります。

●反射バンク三分割式

反射バンクが三分割式の為、ステップ乾燥や、ポデーの曲面に合った角度が設定できます。

標準乾燥時間

(霧囲気温度20℃)

| | |
|----------|------|
| パテ | 約4分 |
| 2液プラサフ | 約7分 |
| 水性プラサフ | 約8分 |
| 上塗塗料(2K) | 約10分 |

仕様

| 形式 | 反射バンク寸法 | 使用電源 | 温度設定器 | 温度センサー | 乾燥タイマー | ヒータースイッチ | 昇降装置 | 電源コード | 移動方式 |
|----------|------------|-----------|-------|--------|--------|----------|---------|-------|----------|
| CAS-1200 | 1200W×800H | 3P200V6KW | デジタル式 | 非接触型 | 60分 | 単独6ヶ所 | ガスダンパー式 | 10m | 球型キャスター式 |
| TAS-1200 | | | | | | | | × | |

●販売店

株式会社 **ハイテック**
乾燥機事業部

〒913-0062 福井県坂井市三国町陣ヶ岡1 0-3-1
TEL.0776-82-6957 FAX.0776-82-7088
E-mail:info@hitec-mm.jp URL:http://hitec-mm.jp