

遠・近・中トリプル波長 温度センサー付乾燥機

遠赤 近赤 中波

Carbon Quick Rayer TC

カーボン クイック レイヤー

温度センサーコントロール機能

設定した温度でヒーターが制御され、設定温度付近の温度をキープします。(ON-OFF制御)
そのため、温度の上がり過ぎを防ぎ、また、省エネ効果にもなります。
(65℃設定で約30~40%の省エネ)

温度センサーはレーザー照射機能付。レーザー2点間の温度を正確に測定します。また、左右移動及び角度調整可能で最適な箇所を測定できます。

高効率カーボンヒーター

乾燥スタートから約2秒で出力全開。
遠赤・近赤・中波の3つの波長を出力するのでパテ乾燥から高性能クリヤーまでオールマイティーに対応します。

デジタルタイマー&温度設定器



温度設定は1℃単位で150℃まで、時間設定は99分まで設定可能。残り時間は1秒単位で表示します。

角度調整が可能なアルミ製セパレートバンク。照射面積は1200mm×1200mm。

ヒーターは6灯個別スイッチ付。右側3灯だけの点灯や1灯だけ点灯など、面積に応じて乾燥できます。

スプリングバランサー内蔵。ルーフからステップ乾燥までラクラク上下移動

ワイドタイヤキャスター。グレーチングの溝に落ちにくい75φ×27mm幅のワイドタイヤ。

左右首振り&タテヨコ回転可能

主要定格

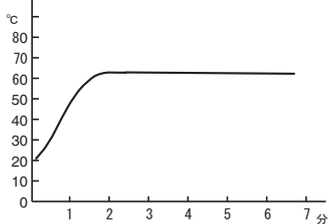
型式	CQR1200-3B6H-TC
電力	三相200V/6.0kW(1kW×6)
バンクサイズ	W1200×H880mm
ポール	2.35m(FL2.5m)
タイマー	デジタルカウントダウン式 (99分59秒まで設定可)
電源コード	10m、4P30Aプラグ付

■オプション 大型キャスター(100φ×32mm幅)

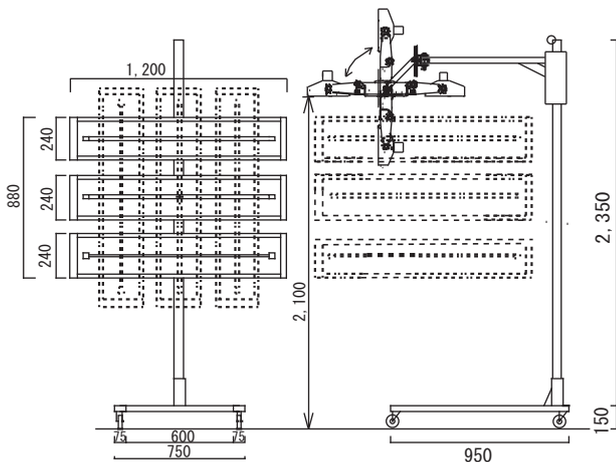
乾燥時間の目安 (常温20℃)

パテ	4~5分
10:1 サフ	8~10分
10:1 クリヤー (2K)	10~15分
2:1 クリヤー (2K)	15~20分

性能試験 (気温20℃、距離60cm、温度設定65℃、ポデー色 白)



ボデー寸法図 (単位:mm)



D 大都産業株式会社

〒924-0003 石川県白山市中新保町59
TEL. 076-274-3411(代) FAX. 076-274-3417