

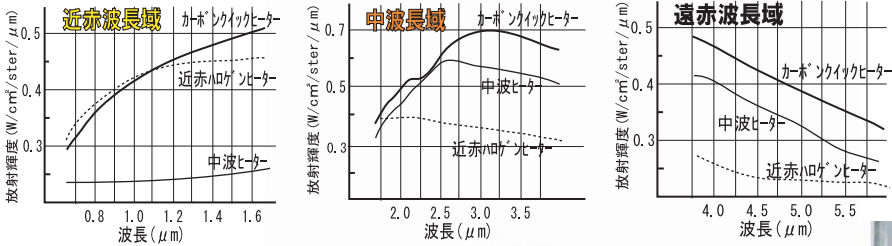
遠・近・中 トリプル波長乾燥機

遠赤 近赤 中波

カーボン クイック レイヤー Carbon Quick Rayer

カーボンヒーター

遠赤・近赤・中波の3つの波長域で高出力を発生する新開発のヒーターで、パテからサフ、2K、高性能クリヤーの乾燥までワイドレンジで対応します。スイッチONから約2秒で出力全開のスピードスタート。また、ハロゲンヒーターのようにまぶしくありません。



デジタルカウントダウンタイマー
乾燥時間を秒単位で設定可能。残り時間も一目でわかります。

角度調整が可能なアルミ製セパレートバンク。(個別スイッチ付) 照射面積は1200mm×1200mm。



ヒーターは3灯個別スイッチ付。下側1灯だけの点灯でのステップ乾燥や上下2灯点灯での強弱調整など、用途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片手でラクラク上下移動

ワイドタイヤキャスター

グレーティングの溝に落ちにくい75φ×27mm幅のワイドタイヤ。オプションで100φ×32mmの大型キャスターも選べます。

左右首振り&タテヨコ回転OK

主要定格

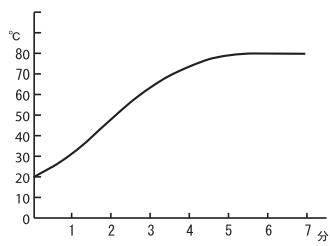
型式	CQR1200-3B3H
電力	三相200V/5.4kw(1.8kw×3)
バンクサイズ	W1200×H880mm
ホール	2.35m(FL2.5m)
タイマー	デジタルカウントダウン式 (99分59秒まで設定可)
電源コード	10m、4P20Aプラグ付

■オプション 大型キャスター(100φ×32mm) 温度センサーコントロール 水性対応エアージェットスル 他

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、ボデー色 白)



ボデー寸法図 (単位:mm)

