

水性塗料の乾燥は 2つの QUICK-D に おまかせください。

テストピース乾燥には

小型温風乾燥機

QUICK-D
AQUA mini



肩掛け
使用もOK!

小型軽量でパーツ乾燥もOK!

持ち運びOK

肩掛け使用もできる
コンパクト設計!

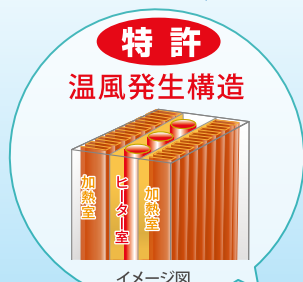
100V仕様

100Vコンセントがあれば
どこでも使用できます。

塗装箇所には

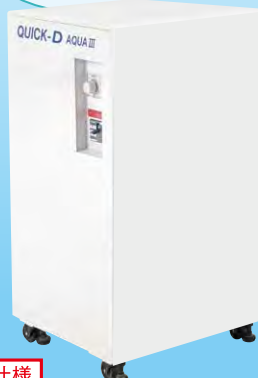
温風発生機

QUICK-D
AQUA III



特許
温風発生構造

イメージ図



200V仕様
QDA-L7SB

特許 温風発生構造が実現!
(大電流カーボンヒーター+蓄熱構造熱交換器)

スピード乾燥

乾燥時間は送風時の約1/3

省エネ乾燥

待機電力は通電時の約1/10

詳しくは [クイックD特設](#)

2つのQUICK-Dが 「ブローandブロー乾燥」で 仕上がり誤差を一掃!

調色作業

テストピースをブロー乾燥



塗装作業

塗装箇所をブロー乾燥



作業時間も短縮♪

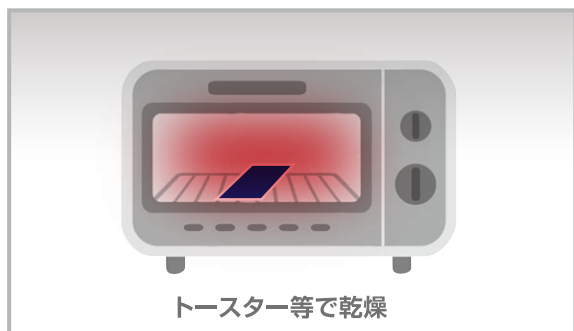
同じ乾燥方式なので…

テストピースと仕上がり色の誤差をなくし、作業効率をアップします。

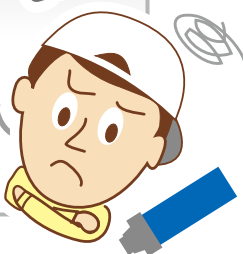


例えば…

テストピースと乾燥方式が異なると仕上りの誤差が出やすくなります。



色が合わないな



 **気高電機株式会社**
KETAKA ELECTRIC Co.,Ltd.

本社 〒689-0216 鳥取県鳥取市気高町宝木1561-8
TEL. (0857) 82-0912 FAX. (0857) 82-0935

■気高電機 コーポレートサイトはこちら

<http://www.ketaka.co.jp/>

●お問い合わせ