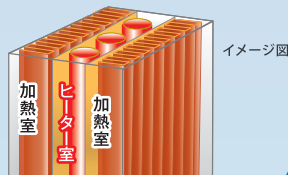


水性塗料の乾燥をスピードアップ!

特許
温風発生構造



ヒーター室と加熱室を分けることにより高温をキープ

温風発生機なら時間のかかっていた水性塗料の乾燥作業を大幅に短縮できます。塗装面を高温にすることなく、高品質に仕上げます。

移動式 温風発生機

QUICK-D
AQUA III [アクアスリー]



QDA-L7SB

特許

温風発生構造だから実現

温風発生構造（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

温風立上り時間

40℃まで
たったの 約 **10** 秒

乾燥時間

送風時の約 **1/3**

省エネ乾燥

待機電力

通電時の約 **1/10**

ノズルフィルタで クリーンな乾燥を実現

*ノズルフィルタはオプション品です

※1: ノズル吹き出し口で測定。※2: 実験条件: 気温 27℃、湿度 75% (梅雨時を想定)、吹付回数 5 回、乾燥回数 5 回の場合。送風条件: 送風式乾燥機 19.8m/s 27.1℃、AQUA III 21.0m/s 56.0℃、出口 30cm。ドアパネル 1 枚 塗装乾燥。※3: 実験条件: 気温 27℃、湿度 75% (梅雨時を想定)、吹付回数 5 回、乾燥回数 5 回の場合。送風条件: 送風式乾燥機 19.8m/s 27.1℃、AQUA III 21.0m/s 56.0℃、出口 30cm。ドアパネル 1 枚 塗装乾燥。

※4: 弊社による実験の結果を参考値としてご提供するものであり、保証値ではありません。

操作カンタン

用途に応じて温度は2段階(高・低)、風量は無段階で選べます。

温度・風量も自由自在!



軽量コンパクト

コンパクトサイズで設置場所を選びません。
3相200V電源があればすぐに使用が可能です。

キャスター付きで移動もラクラク!



ハンズフリー

塗装面に合わせてノズルを上下左右に調整可能。

作業効率がさらにアップ!



ノズルスイッチ部 防爆仕様

ノズルスイッチ部に引火を防止する機構を採用。
第2種危険場所に対応します。

光信号でON/OFF!



用途に合わせて選べるオプションも充実

きれいな空気で
ブローしたい方に

ノズルフィルタ

塗装面へのゴミの付着を大幅に低減します。



2個入

※製品出荷時には1個装着されています。
※ノズルフィルタ交換推奨時期 1~3ヶ月



ノズルに差し込み装着します。

ゴミ・塵が多い
作業環境の方に

高密度2層 フィルタ搭載 フィルタキット

製品内部へのゴミの侵入を防ぎ製品を守ります。

※このオプションをご希望の方は取り付け作業が必要となりますのでお問い合わせください。



広い範囲を上手に
乾燥させたい方に

275mmの送風口 耐熱樹脂製ワイドノズル



品番	QDA-L7SB	温度制御	サーミスタ 1本	140℃(ヒータ容器内)
定格電圧	三相 200V 50-60Hz	安全装置	温度ヒューズ 2本	152℃で OFF(ヒータ側面に取付け)
定格消費電力	5.0kw	乾燥性能	吹出し口温風温度 (吹出しノズル無し)	温度設定 高...約96℃(室温20℃・風量設定 強)
定格電力	ヒーターユニット 3.6kW 送風ブローア 1.2kw		風量	温度設定 低...約73℃(室温20℃・風量設定 強)
本体形状寸法	幅400mm・高さ821mm・奥行400mm	風速	3m ³ /min(風量設定 強) ※風量設定により調節可	42m/sec(風量設定 強) ※風量設定により調節可
本体重量	約40kg	温風発生器 ↔ ノズル間ホース長	8m(ホース径: φ38) (オプションで10mに変更可)	
電源コード	3.5mm ² ×4芯×10m	乾燥ノズル	耐熱樹脂性ノズル(ノズルの取っ手部送風 ON/OFFスイッチ付き)	
差込みプラグ	4Pプラグ(接地 4P 20A)	ホーススタンド	ノズルの温風吹出し方向、高さ・ホース吊り下げ高さが自在調節 ※オプション対応となります。	
ヒータ	カーボンヒータ(1200W×3本) 熱交換器1ユニット			

※仕様は予告なく変更することがあります。※塗装ブース内に本体を持ち込んでの使用は危険です。おやめください。



本社 〒689-0216 鳥取県鳥取市気高町宝木1561-8
TEL. (0857) 82-0980 FAX. (0857) 82-0935

●お問い合わせ

詳しくは で検索