

# 水性塗料の乾燥を変える

移動式熱風発生器

(型式: QDA-L7SB)

## QUICK-D AQUA III

(クイック・ディー アクア スリー)



大風量の温風乾燥を実現！！

日本製

大風量と蓄熱構造で

短時間乾燥を  
実現

第2種危険場所に対応する

防爆仕様  
(手元SW部)

作業の効率化に

ハンズフリー  
乾燥

## 独自の温風発生構造でスピード乾燥を実現

温風発生構造(速熱、大電力カーボンヒータと蓄熱構造熱交換器)により、乾燥作業時にすばやく高温の温風になり、塗膜を短時間で乾燥させます。

高温温風立上り時間

40℃まで 約10秒

## 蓄熱構造により待機電力を大幅カット

ヒーターに熱を蓄える待機機能の採用により、吹き付け作業時に、ムダなエネルギー消費を抑えながら、すばやく熱風を取り出せます。

待機時電力

通電時の 約1/10

## 作業効率が大幅アップ

水性塗料を乾燥する場合、今までの乾燥方法(送風乾燥)では、数がこなせないという問題がありました。

乾燥時間

通電時の 約1/3

**easy 使いやすくてカンタン** 作業性がよくなる便利な機能と防塵仕様で万全の安全性

ハンズフリー乾燥ができ  
作業効率がさらにアップ

送風スイッチ  
ノズル部に送風 ON/OFF スイッチ付。

第2種危険場所に対応する  
**防爆仕様**

耐熱樹脂製ワイドノズル  
縦方向も横方向の角度変更もワンタッチで。  
ワイドノズルはオプション仕様となります。

用途に応じて  
温度(高・低)2段階、  
風量は弱風から大風量まで  
自由自在に調整が可能です。

高さ・方向も自在に  
ホーススタンドにノズルの温風吹き出し方向、  
高さを可変取り付けできます。

**特許**

**温風発生構造**

**特許**  
温風発生構造

加熱室  
ヒーター室  
加熱室

ヒーター室と加熱室を  
分ける事により高温をキープ

品番	QDA-L7SB	
定格電圧	三相200V 50-60Hz	
定格消費電力	4.8Kw	
定格電力	ヒーターユニット	3.6kw
	送風ブローアー	1.2kw
本体形状寸法	(幅)410mmX(高さ)810mmX(奥行)410mm	
本体重量	約35kg	
電源コード	3.5mmX4芯X10m	
差込プラグ	4Pプラグ(接地 4P 20A)	
ヒータ	カーボンヒータ(1200WX3本)熱交換器1ユニット	
温度制御	サーミスタ 1本	140℃(ヒーター容器内)
安全装置	温度ヒューズ 2本	157℃でOFF(ヒーター側面に取付)
乾燥性能	吹出し口温風温度 (吹出しノズル無し)	設定温度 高…約96℃(室温20℃・风量設定 最大) 設定温度 低…約73℃(室温20℃・风量設定 最大)
	风量	3m <sup>3</sup> /min(风量設定 高) ※风量設定により調節可
	风速	42m/sec(风量設定 高) ※风量設定により調節可
温風発生機⇄ノズル間ホース長	8m(ホース径:φ38)	
乾燥ノズル	耐熱樹脂性ノズル(ノズル取っ手部送風 ON/OFF防爆スイッチ付)	
ホーススタンド	ノズルの温風吹き出し方向、高さ・ホース吊り下げ高さが自在調節	

※仕様は予告なく変更する事があります。※ブース内に本体を持ち込んでの使用は危険ですのでおやめ下さい。



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

〒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

※本カタログの内容については、予告なしに変更することが