

QUICK-D MIGHTY Jr. マイティージュニア

水性塗料のフラッシュオフに！
塗装ブース専用の温風発生器

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

スピード乾燥

温風立上り時間は
40℃まで 約**10秒**

乾燥時間は
送風運転に比べて 約**1/3**

省エネ設計

待機電力
通電時の 約**1/10**

※一般的な電気ヒーターと特許取得の温風発生構造の比較

安全性能

- ・防爆仕様
- ・電気ヒーターオートオフ機能



200V仕様

アンデックスは未来の環境保護に向けて 水性塗料の普及をバックアップします！

コントロールパネル(ブース埋込型)



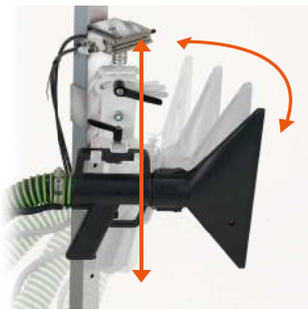
用途に応じて温度は2段階(高・低)、風量は無段階で選べます。安全対策として、3時間で電気ヒーターがオートオフになる回路を設けています。

収納ボックス(ブース埋込型)



ホースはブース壁面のボックス内に収納。使用時に速やかに取り出せ、作業をスムーズに行えます。

ホーススタンド



塗装面に合わせてノズルを上下左右に調整可能。ノズルを手で持つことなく、ハンズフリーで作業効率をさらに向上させます。

防爆仕様



ON/OFFスイッチは防爆仕様となっており、第2種危険場所に対応します。

品番	AKM-48	温度制御	サーミスター 1本	140℃(ヒーター容器内)
定格電圧	三相200V 50-60Hz	安全装置	温度ヒューズ 2本	157℃でOFF(ヒーター側面に取付け)
定格消費電力	4.8kw	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) 温度設定 低・・・約73℃(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	3m ³ /min(風量設定 強) ※風量設定により調節可
本体形状寸法	幅400mm・高さ821mm・奥行き400mm	風速	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)	
電源コード	3.5mm ² ×4芯×10m	乾燥ノズル	耐熱樹脂製ノズル(ノズルの取っ手送風 ON/OFFスイッチ付き)	
差込みプラグ	4Pプラグ(接地4P20A)	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整	
ヒーター	カーボンヒーター(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。

ANDEX

空気と熱を制御する
アンデックス株式会社

本社／広島県尾道市東尾道15-29 0848-46-3711 (F) 0848-47-1211
 東京営業所／東京都品川区東大井5-26-22 03-5479-0911 (F) 03-5479-0912
 大阪営業所／大阪府吹田市江坂町1-23-19 06-6368-6311 (F) 06-6368-6312
 名古屋営業所／愛知県名古屋市中区丸の内3-21-25 052-957-2511 (F) 052-957-2512
 岐阜テクノセンター／岐阜県各務原市蘇原町東栄町2-81-1 058-322-8181 (F) 058-322-8259
 福岡営業所／福岡市博多区上川端町12-28 092-292-7981 (F) 092-292-7982
 開発センター／広島県尾道市高須町4835-2 0848-46-5641
 山波工場／広島県尾道市山波町3045-7 0848-46-5511 (F) 0848-47-5555

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

2017.06