

工業製品の乾燥に新たなドライヤーをご提案します。

- 大風速 **43** m/s
- 大風量 **3** m³/min
- 安全性 **防爆仕様** ノズル部
- 立ち上がり **10** 秒 40℃まで
- 長寿命 **ブラシレス**

工業用ドライヤー

QUICK-D
MEISTER X
マイスター・ゼット

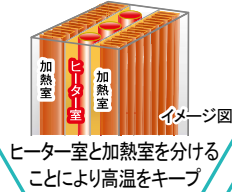
独自の蓄熱システムにより
瞬時に大風量の温風を発生

ノズル部のON/OFFボタンはバリアリレー回路で防爆対応。発火の危険性がなく安全性に優れています。※1

吹出最高温度: 70℃~80℃



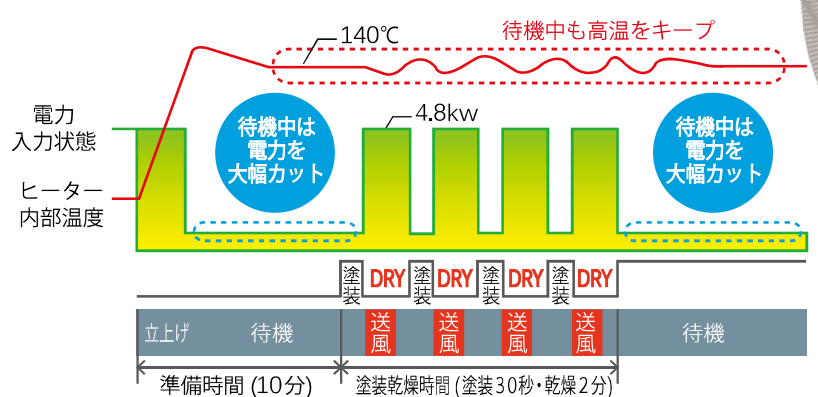
〈特許〉
温風発生構造



工業製品の乾燥作業に

- 鉄道車両部品塗装乾燥
- 航空機部品塗装乾燥
- 建設機械部品塗装乾燥
- 脱脂乾燥
- シール乾燥
- 木工塗装乾燥
- タッチアップ乾燥

蓄熱構造により待機電力を大幅にカット



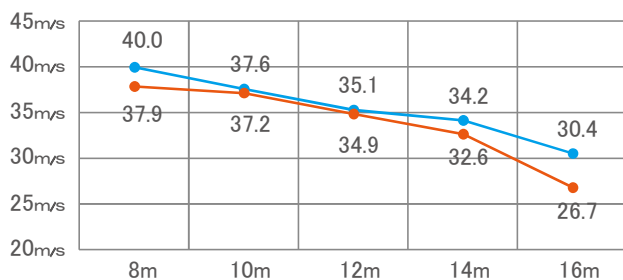
※1 本体は防爆仕様ではありませんので、非防爆エリアに設置してください。



200V仕様

Performance 性能

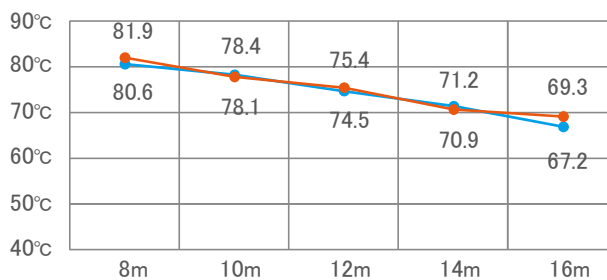
ホースの長さとおき出し風速



吹き出し風速はホース長さ標準20m以下で、**30~40m/s** で吹き出します。※2

※2 ホース長はカットにより調整できます。

ホースの長さとおき出し温風温度



温風温度はホース長さ標準20m以下で、**70°C~80°C** で吹き出します。※2

品番	AKM-46	温度制御	サーミスター 1本	140°C(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°CでOFF(ヒーター側面に取付け)
定格消費電力	4.8kw	乾燥性能	吹き出し口温風温度 (吹き出しノズル無し)	温度設定 高・・・約96°C(室温20°C・風量設定 強) 温度設定 低・・・約73°C(室温20°C・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	ノズルの温風吹き出し方向、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			

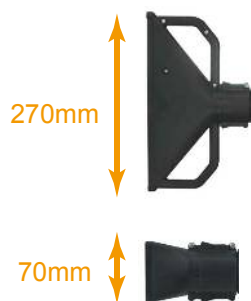
※仕様は予告なく変更することがあります。

本体サイズ



設置場所を選ばないコンパクトサイズ。キャスター付きで移動も簡単です。

2タイプノズル



作業内容に応じて、先端のノズルをワイド・ナローの2タイプで使い分けることができます。

温度・風量調整ダイヤル



温度は「高・低」の2段階。風量は微風から大風量まで調整が可能です。

ノズルスタンド



吹き出しノズルを作業位置で固定でき、作業の効率を高めます。

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 ☎ 0848-47-1211
 東京営業所／東京都品川区東大井5-26-22 03-5479-0911 ☎ 03-5479-0912
 大阪営業所／大阪府大阪市淀川区宮原5-1-18 06-6210-6521 ☎ 06-6210-6522
 名古屋営業所／愛知県名古屋市中区丸の内3-21-25 052-957-2511 ☎ 052-957-2512
 岐阜アールセンター／岐阜県各務原市蘇原町東栄町2-81-1 058-322-8181 ☎ 058-322-8259
 福岡営業所／福岡市博多区上川端町12-28 092-292-7981 ☎ 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 ☎ 0848-47-5555