

工業製品の乾燥に新たなドライヤーをご提案します。

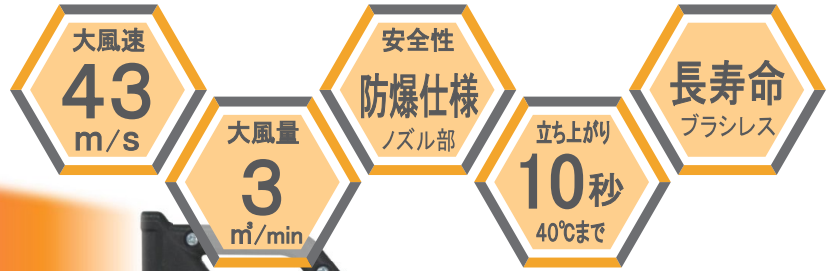
工業用ドライヤー

QUICK-D
MEISTER
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

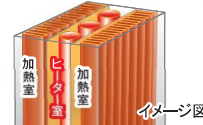
吹出最高温度: 70°C~80°C



工業製品の乾作業に



〈特許〉
温風発生構造

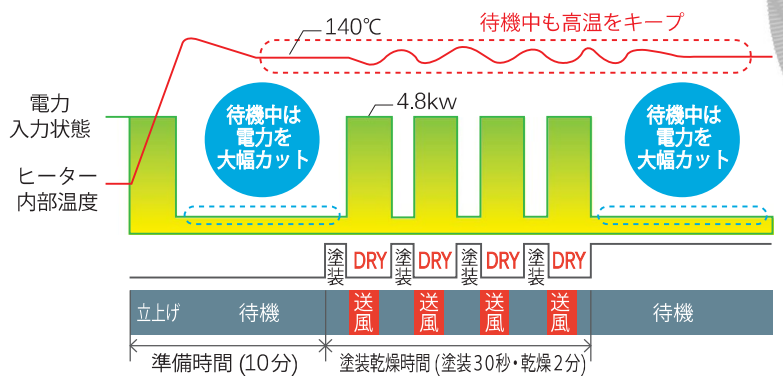


イメージ図
ヒーター室と加熱室を分けることにより高温をキープ



ノズル部のON/OFFボタンはバリアリレー回路で防爆対応

蓄熱構造により待機電力を大幅にカット



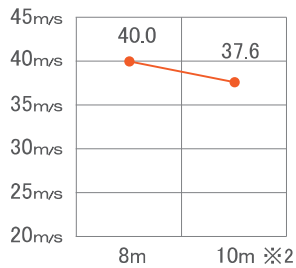
※1 本体は防爆仕様ではありませんので、非防爆エリアに設置してください。



200V仕様

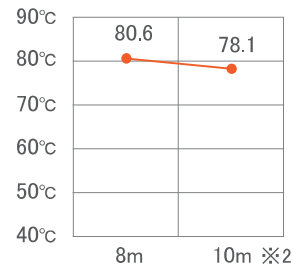
Performance 性能

ホースの長さとおき出し風速



ホース長さ標準8mで、風速 **約40m/s** で吹き出します。

ホースの長さとおき出し温風温度



ホース長さ標準8mで、温風温度 **約80°C** で吹き出します。

※2 オプションでホース長を10mに変更可能です。その場合、上記グラフの数値になります。

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	吹出し口温風温度 (吹出しノズル無し)	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) (オプション: 10m)	
電源コード	3.5mm ² ×4芯×10m	乾燥ノズル	耐熱樹脂製ノズル(ノズルの取っ手部送風 ON/OFFスイッチ付き)	
差込みプラグ	4P引掛ゴムプラグ(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



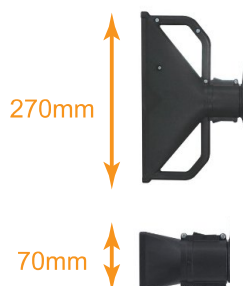
設置場所を選ばないコンパクトサイズ。キャスター付きで移動も簡単です。

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。

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。

ノズルスタンド



吹出ノズルを作業位置で固定でき、作業の効率を高めます。

アンデックス株式会社

東京・大阪・名古屋・福岡・岐阜・尾道

ANDEX HP ▶

