

マルチドライヤー



ELECTRIC HOT-AIR GENERATOR

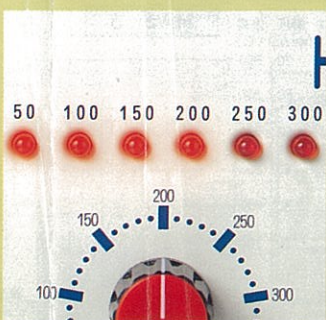
耐久性、経済性、高性能、高信頼性、
安全性を実現！

- HAS-1・2のみ熱風温度表示のLEDランプは、平成6年1月から搭載されます。



PAT. 高効率電熱線碍子を使用

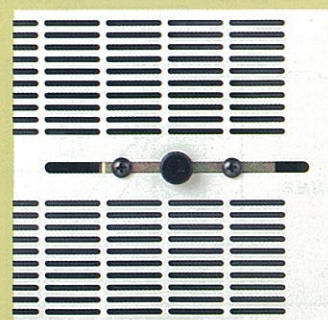
実用新案特許、意匠取得済



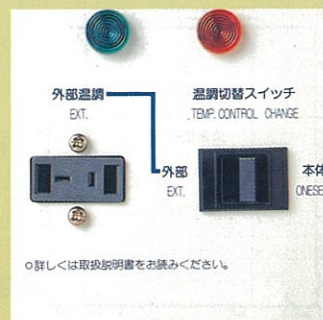
熱風温度表示



熱風温度調節



風量調節



外部温調も可能

○詳しくは取扱説明書をお読みください。

※騒音値測定方法—熱風吐出口を開放にして、熱風発生機より1.5m離れた位置で4ヶ所測定した平均値を記入しました。

New ターボファン・SSR搭載 TSKマルチドライヤー仕様一覧表

共通仕様

- 定格—連続
- 絶縁—E種
- 周囲温度—0℃～+40℃
- 周囲湿度—85%R.H以下(非結露)
- 風雨にさらされない場所
- 熱風温度検出センサー—熱電対(K)
- 熱風温度は吐出口に取り付けられたセンサーの位置で測定しました。
- 送風機出力、風量、温度の数値はすべて実測で保証値を記載してあります。
- 最大消費電力(KW)はヒーター容量+送風機容量を合計した値です。



▽91-45221

型式		HAS-1	HAS-2	HAS-3
電源		50/60Hz	単相100V(100V15AコンセントでOK)	単相 200/200・220V
ヒーター容量		1450W	2800W (200V時)	3300W (200V時)
熱風温度調節範囲(精度)		常温～350℃ (±2℃ SSR出力)		
熱風吐出口の口径		φ50mm (パイプ)	φ50mm (パイプ)	φ65mm (SUSパイプ)
送風機	電動機の容量 A(最大出力)	0.30/0.35 (12W)	0.30/0.30 (21W)	0.47/0.63 (60W)
	羽根の型式	シロッコファン	シロッコファン	ターボファン
	最大風量 50/60Hz	0.9/1.0 m³/min	1.1/1.3 m³/min	2.2/2.5 m³/min
	最高静圧 50/60Hz	14/21mmAq	17/28mmAq	45/64mmAq
	※最大騒音(全開) 50/60Hz	48/51ホン	51/54ホン	56/59ホン
	風量調節方式	スライドシャッター(ダンパー)		
吸入気体温度		常 温		
電源コード(全機種3m)種類×サイズ		2PNCT2心×2mm² (キャップ付)	2 PNCT 3心×2mm² (キャップ・コンセント付)	
重 量		5.1kg	6.9kg	11kg

[安全装置]

TSKマルチドライヤーは、万一の時を想定、高い安全性を確保するため、使用される素材とその物理的特性を精密に実験をして、理想的な答えを出しました。(365日連続無人運転が可能)
 オーバーヒート対策としては温調にバーンアウト回路、ヒーターケースに過熱防止センサーを組み込み、さらにHAS-3では送風機の電動機にも過熱防止センサーを組み込んで、熱風発生機に定められた基準をはるかに上回る安全性を備えています。

- HAS-1～3の電源コードの端末処理

機 種	キャップ	付属コンセント	アース線の色
HAS-1	WF5215	—	—
HAS-2・3	WF5320	WK1320	白

(品番は松下電工様社のものです。)

[オプション]

はなれた場所の温度制御をするための「外部温調」をご用意しています。(HAS-1～3共通)



- 外部温調の仕様

品 番	温度調節範囲
G-1A-40℃	0～40℃
G-1A-110℃	30～110℃
G-1A-320℃	50～320℃

外部温調を取り付けたときも、熱風発生機本体に内蔵されている温調は動作します。

TSK熱風発生機

製造販売元 株式会社 **竹網製作所**

本社 〒540 大阪市中央区内本町1丁目2番8号
 ☎(06)941-2000代 FAX(06)941-2005
 東京支店 〒144 東京都大田区西糀谷4丁目26番5号
 ☎(03)3741-6231代 FAX(03)3741-6233

H5.08.ⓧ10,000

