

# 温風発生機

## ホットドライヤ

あらゆる乾燥・除湿・過熱にご使用頂ける実力派のクリーンな熱風機。

### ■オプション

ダクトは耐熱不燃防災1級で、耐熱温度180度使用です。1本あたり5mです。



SHD-7.5J

SHD-15J

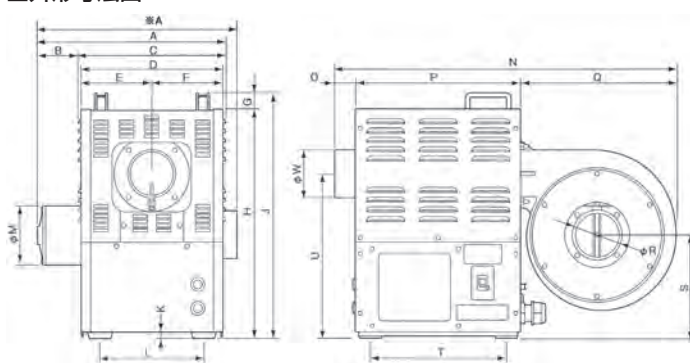
### ■仕様

メーカー 型式	スイデン		
	SHD-1.3FII	SHD-7.5J	SHD-15J
電源 V	単相100	3相200	3相200
ヒーター容量 kW	1.3	7.5	15
消費電力 kW	1.4	7.6	15.5
電流値 A	-	23	46.5
熱循環含む温度調節範囲 ℃	常温~200	常温~350	常温~350
一方通行吐出最高温度 ℃	200	350	350
最大風量 m <sup>3</sup> /min	1.7/2.1	5.7	12.0
最大静圧 kPa	-	1.2	1.6
適合ダクト径 (熱風吐出口/吸込み口) mm	φ50/φ75	φ75/φ75	φ125/φ125
吸込み最高許容温度 (循環使用時) ℃	200	200	200

### 機械寸法

幅 mm	524	670	913
奥行 mm	344	368	452
高さ mm	469	514	553
質量 kg	26	38	57
商品コード	Z00455	Z00456	Z00457

### ■外形寸法図



品番	A	※A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
SHD-1.3FII	344	-	42	302	290	145	145	32	437	469	14
SHD-7.5J	368	-	58	310	298	149	149	34	480	514	14
SHD-15J	428	452	118	310	298	149	149	34	519	553	14

品番	L	φM	N	O	P	Q	φR	S	T	U	φW
SHD-1.3FII	220	φ104	524	47	288	189	φ75	261	225	347	φ50
SHD-7.5J	220	φ104	670	39	348	283	φ75	231	285	345	φ75
SHD-15J	220	φ121	913	44	543	326	φ125	249	480	377	φ125

### ■オプション

品名		標準寸法 (内径mm×長さm) ( )内は外径		耐熱温度 (℃)	ダクト材質	特長
耐熱ダクト	耐熱ダクト 80	φ50	φ50×5	80	ラミネートアルミ箔	-
		φ100	φ100×5			
	耐熱ダクト 180	φ50	φ50×5	180	亜鉛メッキ鋼板 + アルミ・ガラスシート	耐熱・不燃(防災1級)
		φ75	φ75×5			
		φ100	φ100×5			
	耐熱ダクト 250	φ50	φ50×5	250	SUS鋼板 + 特殊コーティング ガラスクロスシート	耐熱・不燃(防災1級)
		φ75	φ75×5			
		φ100	φ100×5			
耐熱ダクト 400	φ50	φ50×2	400	SUS	耐熱・不燃	
	φ75	φ75×2				
	φ100	φ100×2				
断熱ダクト	断熱ダクト 250-AA-SUS	φ50	φ50(φ100)×4	250	内側:アルミニウム 断熱材:グラスウール 外側:ステンレス	不燃 保温性に優れる
		φ75	φ75(φ125)×4			
		φ100	φ100(φ150)×4			
	断熱ダクト 300-SUS-AA	φ50	φ50(φ100)×4	300	内側:ステンレス 断熱材:グラスウール 外側:アルミニウム	不燃 保温性に優れる
		φ75	φ75(φ125)×4			
		φ100	φ100(φ150)×4			
	断熱ダクト 450-SUS-SUS	φ50	φ50(φ100)×4	450	内側:ステンレス 断熱材:グラスウール 外側:ステンレス	不燃 保温性に優れる
		φ75	φ75(φ125)×4			
		φ100	φ100(φ150)×4			