# 耐熱送風機

# 最高吸入温度 350℃ YUーSシリーズ標準品

- 130W、250W、400W、750Wの4機種をラインナップ。
- 高温熱風発生用ヒータの熱風循環用、乾燥炉での風量改善用送風機として吸入温度 350℃まで使用できます。

送風機ケーシング部に断熱施工(カバー付)をおこなっていますので、送風機本体から

の放熱を抑えられます。



吸入温度350℃時の断熱表面温度は 平均100℃以下となります。

最高吸入温度 Max. 350°C

MODEL YU-750S 3200-L-0° -50/60

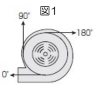
#### 共通仕様

: -10℃~+40℃(凍結しないこと) 電動機周囲温度

電動機周囲湿度 : 85%R.H.以下(非結露)

設置環境 : 屋内仕様 格 : 連続

#### ≪回転方向と吐出口の角度≫





R (時計まわり)

L (反時計まわり)

#### 抽准儿学

	標準仕様一覧表			電動機側より見て図示	
	型式	YU-130S	YU-250S	YU-400S	YU-750S
	品番	3200 - [回転方向] - [吐出口角度] - 50/60 ※ご注文時には型式と品番(図1、図2のいずれかの回転方向、吐出口角度)を指定ください。			
	最高吸入気体温度	連続350℃以下			
	電源	電 源 3相200V/200V・220V 50Hz/60Hz			
*	最大風量 (50/60Hz)	5.4/4.5 m³/min	9.3/7.5 m³/min	16.1/12.4 m³/min	19/12 m³/min
	最高静圧 (50/60Hz)	0.86/1.20 kPa	1.08/1.55 kPa	0.93/1.37 kPa	1.78/2.55 kPa
	電動機容量	130W	250W	400W	750W
	定格電流値 (50/60Hz)	0.68/0.61 • 0.60A	1.27/1.17 • 1.12A	1.95/1.71 • 1.71A	3.2/2.9 · 2.9A
	材 質	ケーシング・翼車:SS、吸入ロフランジ・吐出ロフランジ:SUS			
	吐出口/吸入口口径	φ75	φ100	φ125	φ125
	本体概算質量	9.9kg±5%	16kg±5%	20kg±5%	34kg±5%
	販売価格(税込)	¥150,700	¥193,600	¥218,900	¥304,700

# 外形図

#### YU-130S



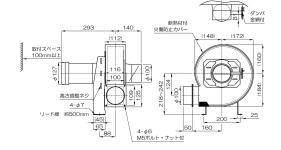
品番 3200-L-0°-50/60

#### 断熱材付 火傷防止カバ (105) 取付スペ 100mm以上 4-φ7 リード線 約600mm 127.5 M5ポルト・ナット付

YU-250S



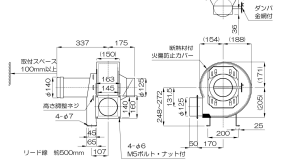
品番 3200-L-0°-50/60



YU-400S



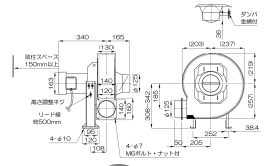
品番 3200-L-0°-50/60



YU-750S

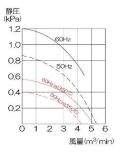


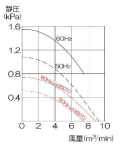
品番 3200-L-0° -50/60

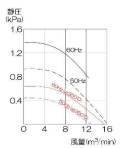


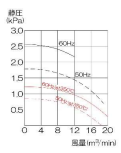
MODEL: YU-750S (750W)

# 性能曲線

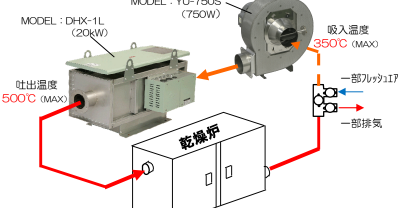








- ・黒曲線は吸入温度20°Cにおける吐出側性能 赤曲線は吸入温度350°Cにおける吐出側性能です。
- ・風量はいずれも20°C1気圧換算風量です。



### ≪高温DHXヒータと接続≫

連続最高吐出温度500℃のダクトヒータ DHX-Lシリーズと接続することで、高 温の熱風循環でき消費電力の大幅な削減 が期待できます。

DHX-Lシリーズはヒータ容量20kW~ 480kWまでラインナップしています。

禁事 西関 哲会 注 熱

社 〒577-8566 東大阪市高井田西5丁目4番18号 **☎**(06)6785-6001代 FAX(06)6785-6002 東京支社 〒144-0035 東京都大田区南蒲田2丁目4番4号 ☎(03)5710-2001(代) FAX(03)5710-2005

ホームページ www.kansaidennetsu.co.jp