

電熱送風機

PU-300/400/500形・HU-500E/CU-500E形

クリーンで安全な熱い風。
高性能ファンと専用ヒータのコンビで、
能率がグーとアップ。



■主な用途

- 紙、プラスチック工業
各種粉体、顆粒、バルブ、加工し、コーティング、ラミネート後等の乾燥予備加熱
- 繊維加工業
原毛、化学繊維、合成繊維、捺染、糊つけ後等の乾燥、溶着、熱処理
- 食品加工業
水産物、海苔、その他食品類の乾燥、加熱水滴除去、解凍、予備加熱
- 印刷工業
印刷物の乾燥
- 薬品工業
容器水洗後、肥料等の乾燥、加工
- メッキ工業
水洗い後の乾燥

1 軽便な取扱

スイッチオンと同時に熱風が吹き出し、温度調整もオプションで解決。

2 強力な性能

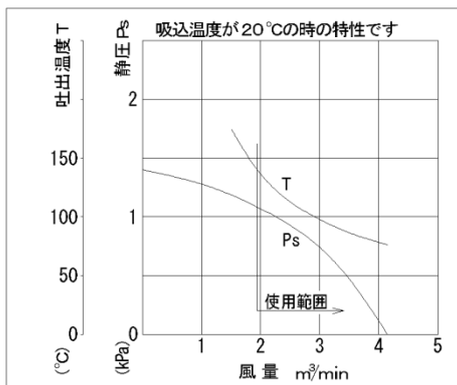
独特設計の高効率ファンと専用ヒータのコンビネーションで、高熱で強大な風力を発生。

3 堅牢な機構

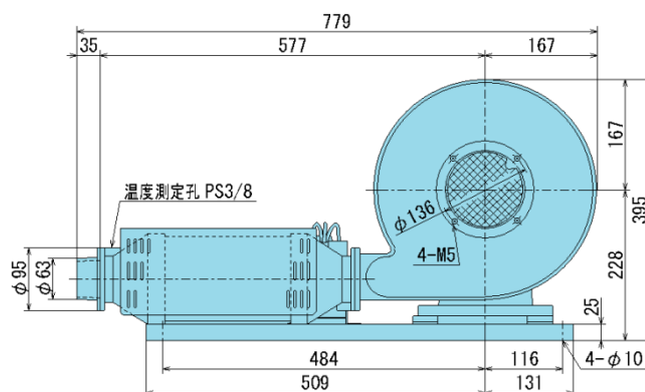
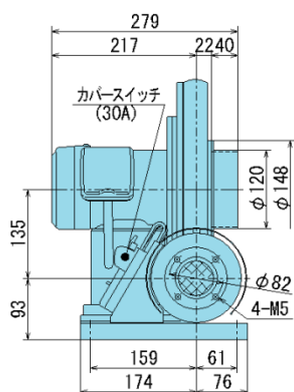
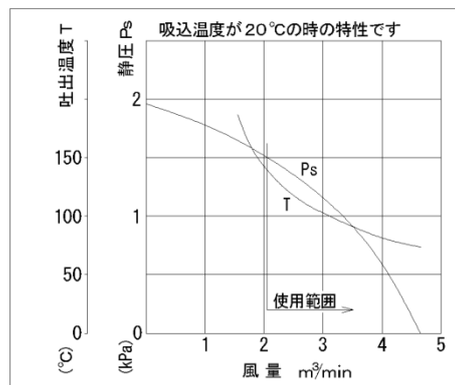
多年の研究で完成したデザインはスマートな外観と堅牢な構造を兼備。

PU-300形

50Hz

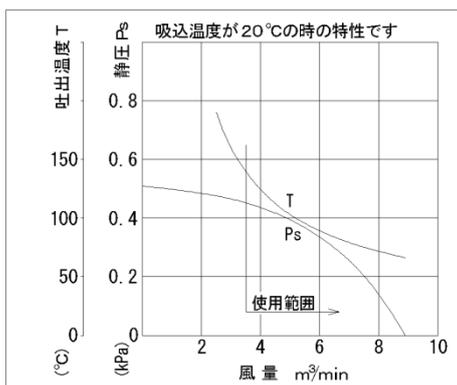


60Hz

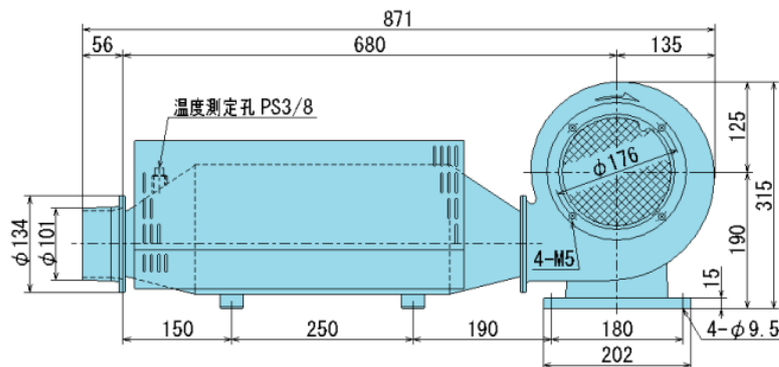
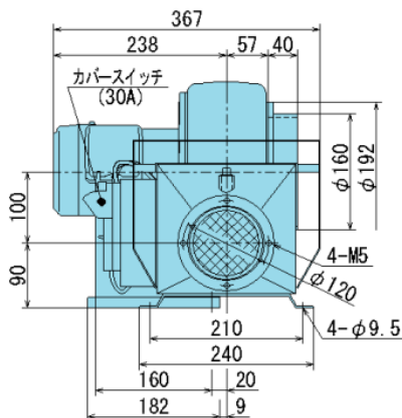
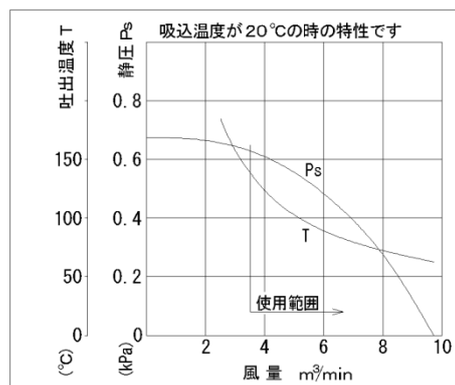


PU-400形

50Hz

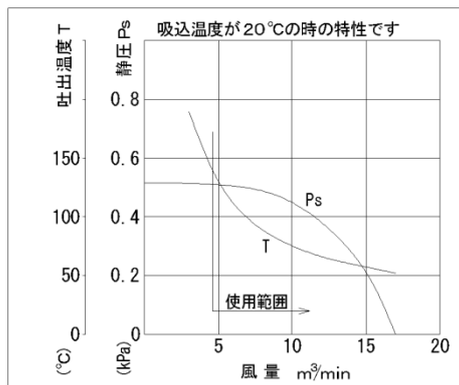


60Hz

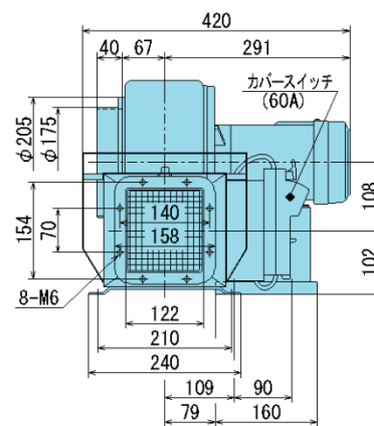
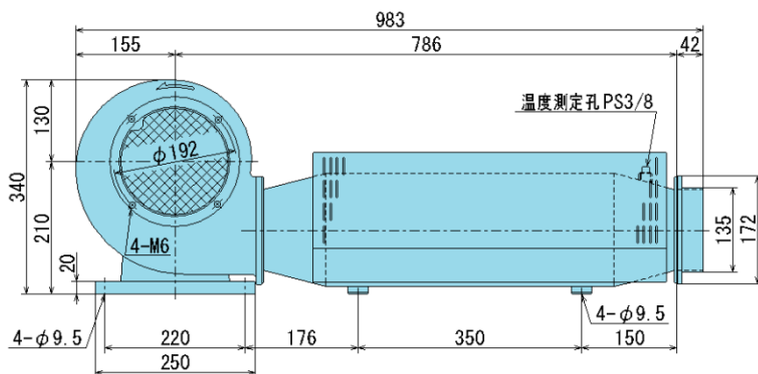
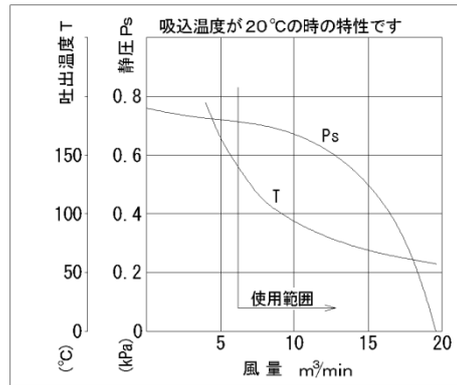


PU-500形

50Hz

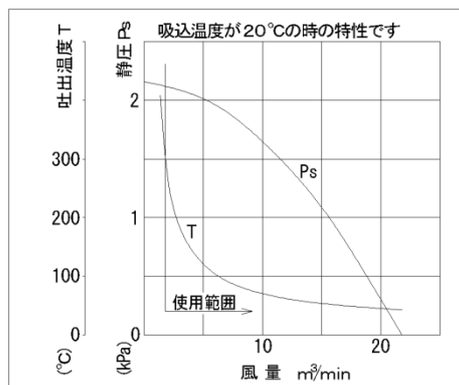


60Hz

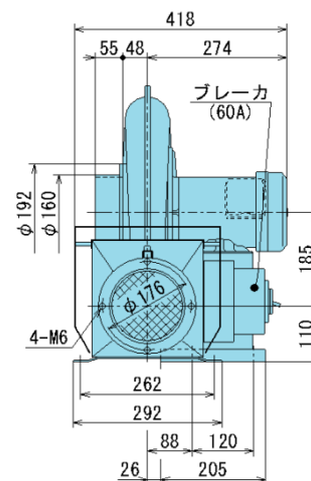
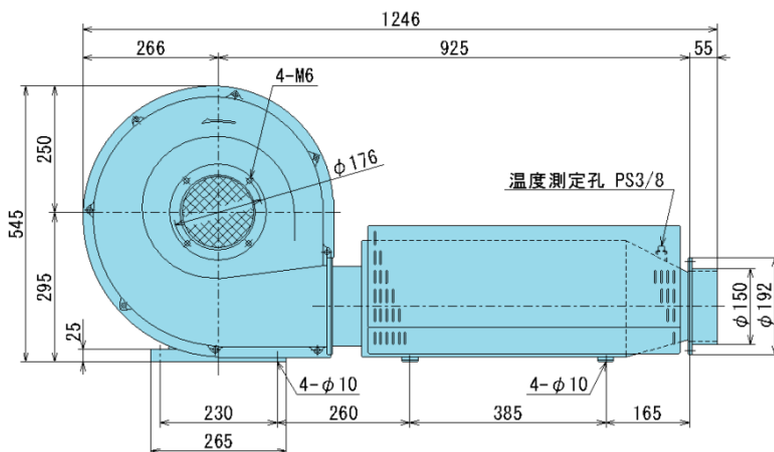
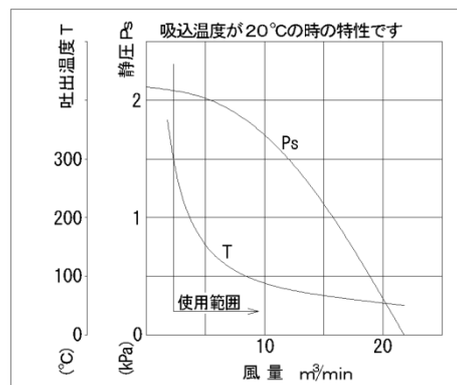


HU-500E形

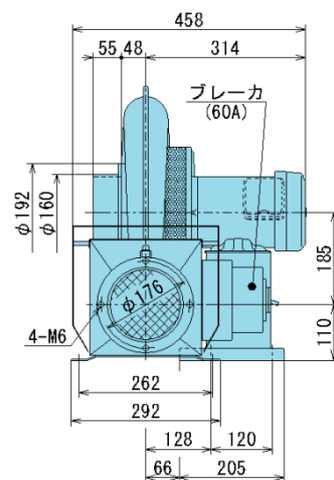
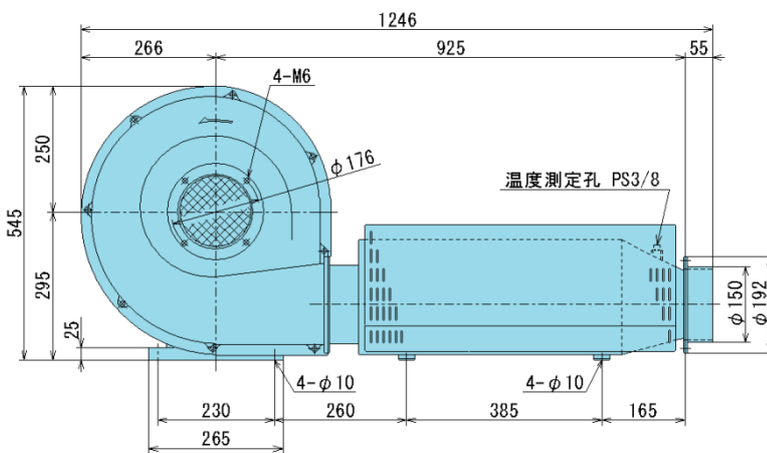
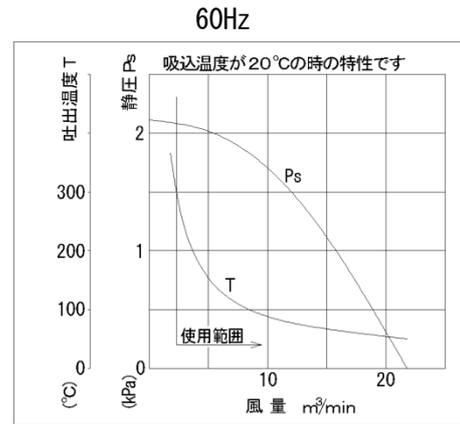
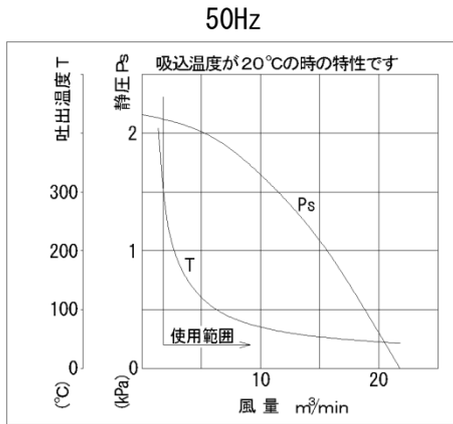
50Hz



60Hz



CU-500E形



* CU-500E形は、HU-500E形のブロワー部分が循環形(耐熱形)となっております。

■仕様

- 50Hz, 60Hz 各専用のため周波数をご指定下さい。(PU-400形を除く)
- 本特性は標準吸込状態における代表特性で、製品偏差は抵抗曲線上で±10%です。
- 特別仕様にも対応中です。下記又は当社へお引合下さい。設計用は専用外形図をご請求ください。

形 式	口 径 mm	出 力 (kW)		定 格	電 圧 V	周 波 数 Hz	電 流 A	回 転 数 min ⁻¹	最 高 風 圧 kPa	最 大 風 量 m ³ /min	吐 出 温 度 °C	質 量 kg
		ブローア	ヒータ									
PU-300	φ63	0.21	5.1	S1	3φ200	50	16	2890	1.2	4.0	60~140	25
			5.4			60	17	3460	1.6	4.5		
PU-400	φ101	0.21	9.0	"	"	50	28	2890	0.44	9.0	60~140	28
			60			3460		0.64				
PU-500	122×135	0.4	12	"	"	50	37	2900	0.49	12	60~140	37
			16			60	49	3475	0.69	15		
HU-500E CU-500E	φ150	0.75	16	"	"	50	50	2850	2.1	20	60~300	49
			60			3420						

[注] ●改善のため予告なしに仕様や寸法を変更することがあります。

代理店



<http://www.nishimuradenki.co.jp>

西村電機株式会社

東京営業所 東京都中央区日本橋小伝馬町5-10
 〒103-0001 ☎03(3662)3921(代) FAX03(3662)3926
 大阪営業所 大阪市住之江区浜口西3-11-1
 〒559-0006 ☎06(6671)6005(代) FAX06(6671)7270
 大船工場 鎌倉市台2-19-18
 〒247-0061 ☎0467(46)2141(代) FAX0467(46)2145