

# スーパーブローワー

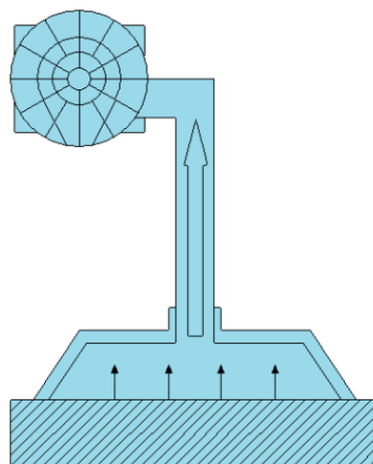
SF-400, 750E, 2000R, 3700R, 5500R, 7500R 形

最新の気流システムで  
省エネと高真空を一挙に実現



特許済

吸着持上げ搬送



●耐火ボード・レンガ・ベニヤ板・  
米の袋詰など。

## 1 ビルトインブラスター

特許機構を内蔵した省資源型の高真空発生システムです。

## 2 セーブエネルギー

使用電力・回転発熱が低下、効率が大幅にアップしました。

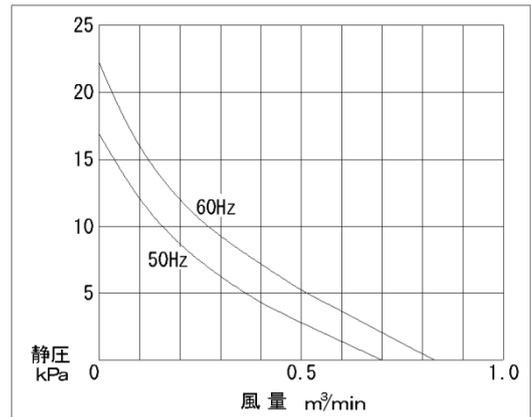
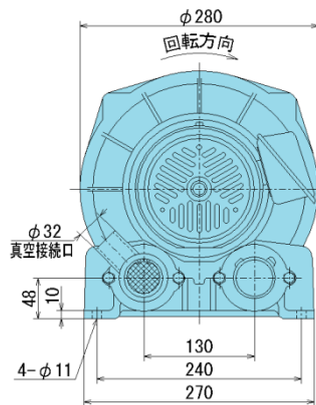
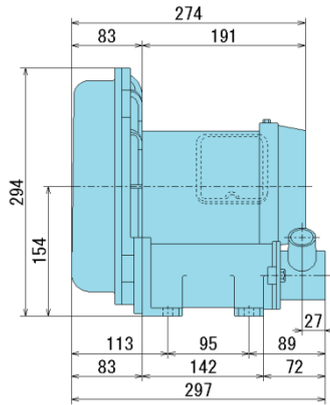
## 3 メンテナンスフリー

水・油による冷却が不要、消音コストもかかりません。

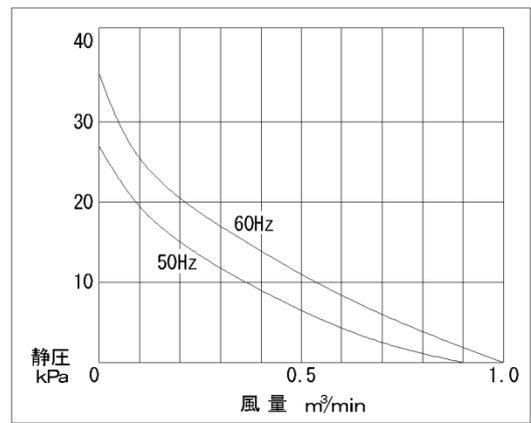
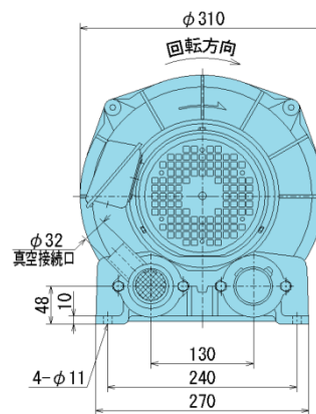
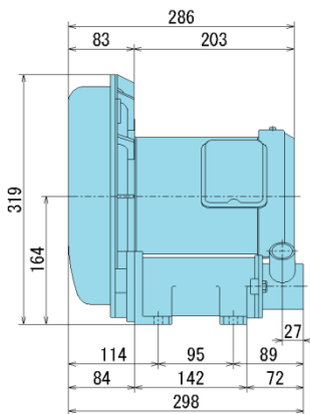
### 用途例

- 部品の吸着搬送
- 真空チャック
- 真空包装、真空成形機
- 脱気、蒸着搬送
- 濾過機の真空引き
- 食品の真空含浸、真空乾燥
- 印刷インク脱泡器
- 気密テスト

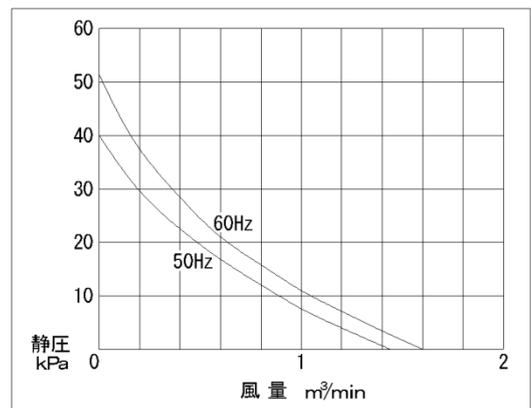
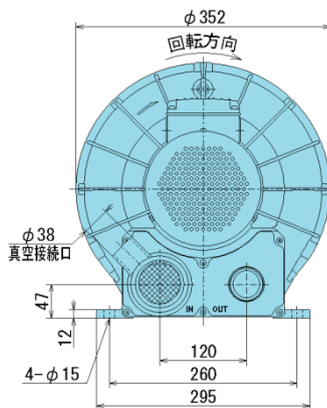
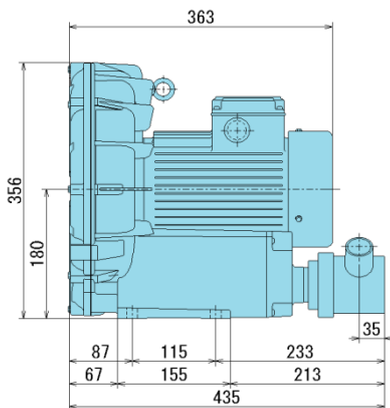
## SF-400形



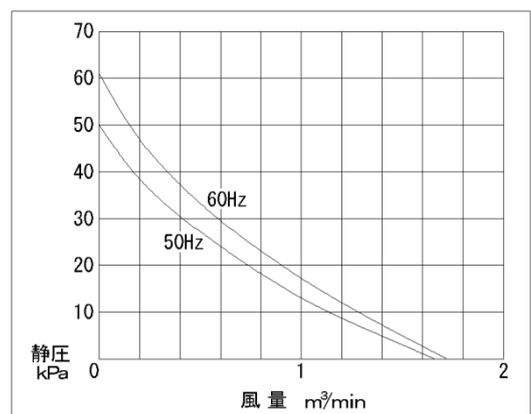
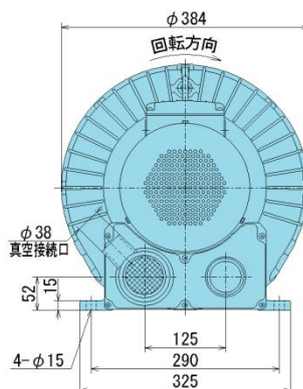
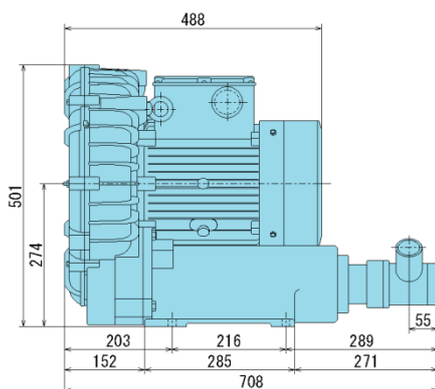
## SF-750E形



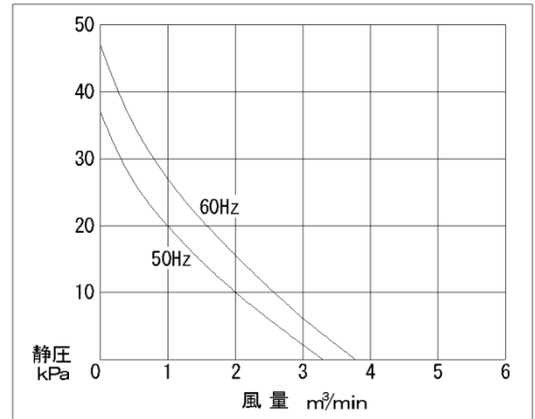
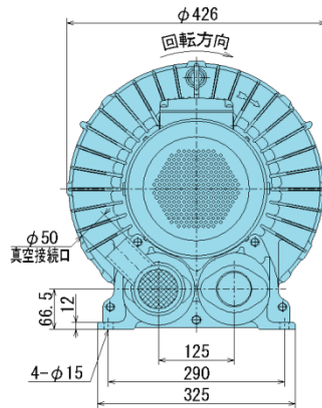
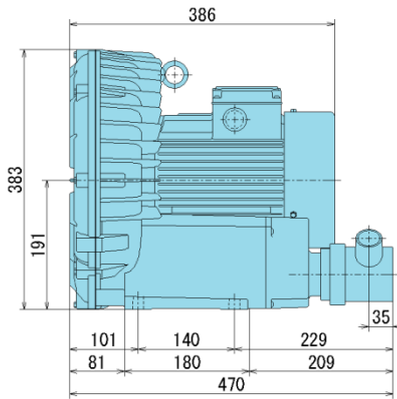
## SF-2000R形



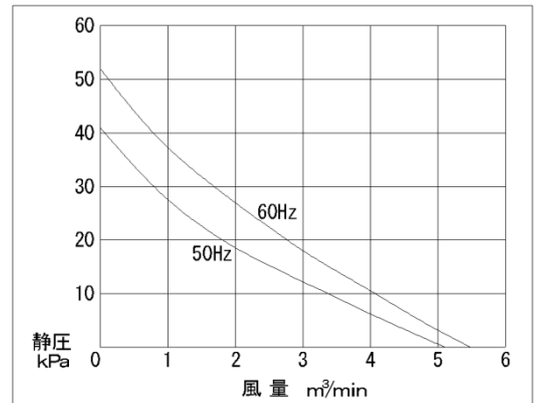
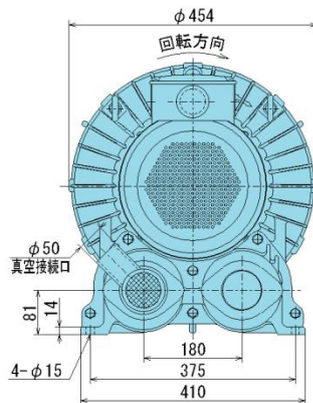
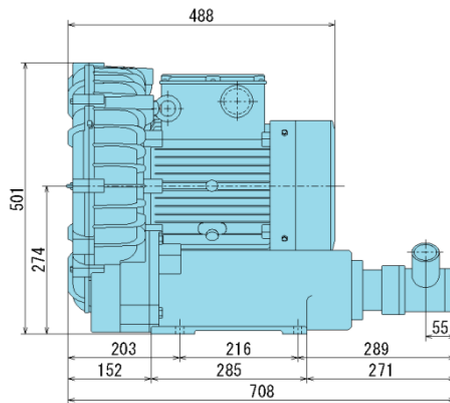
## SF-3700R形



## ●SF-5500R形



## ●SF-7500R形



●特別仕様にも対応中です。下記又は当社へお引合下さい。

形 式	口 径	定 格	電 源	電 圧	周波数	出 力	電 流	回 転 数	最高真空圧	最大風量	質 量
	mm			V							
SF-400	φ32	S1	3φ	200	50	0.3	1.5	2920	17	0.7	15
					60	0.4	1.7	3475	22	0.8	
SF-750E	"	"	"	"	50	0.5	2.4	2920	27	0.9	19
					60	0.75	3.0	3445	35	1.0	
SF-2000R	φ38	"	"	"	50	1.3	5.4	2930	40	1.5	33
					60	1.9	7.4	3450	51	1.6	
SF-3700R	"	"	"	"	50	2.1	11.0	2920	50	1.7	48
					60	3.1	11.5	3450	61	1.75	
SF-5500R	φ50	"	"	"	50	2.6	12	2950	37	3.4	55
					60	4.0	15	3510	47	3.8	
SF-7500R	"	"	"	"	50	3.7	15	2940	41	5.0	94
					60	6.0	22	3510	52	5.4	

[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。●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。

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