



40×20 mm厚

San Ace 40 9Pタイプ

一般仕様

- ・材質…………… フレーム：樹脂（難燃グレード UL 94V-0）、羽根：樹脂（難燃グレード UL 94V-1）
- ・期待寿命…………… 仕様表参照（L10：残存率90%，60°C，定格電圧，連続運転，フリーエア状態）
- ・モータ保護機能…………… 拘束時焼損保護機能，電源リード線逆接続保護機能 詳細はp. 547をご覧ください。
- ・絶縁耐圧…………… AC50/60 Hz 500 V 1分間（リード線導体部・フレーム間）
- ・絶縁抵抗…………… DC500 Vメガーにて10 MΩ以上（リード線導体部・フレーム間）
- ・音圧レベル…………… ファン吸込側1 mにおける値
- ・保存温度範囲…………… -30 ~ +70°C（結露なきこと）
- ・ファン電源リード線…………… ⊕赤色 ⊖黒色または青色 センサ 黄色
- ・質量…………… 45 g

仕様

下記の型番は，**パルスセンサ付，リブ付**です。

型番	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min ⁻¹]	最大風量 [m ³ /min] [CFM]	最大静圧 [Pa] [inchH ₂ O]	音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
▶▶▶ 109P0405J601	5	4.5 ~ 5.5	0.46	2.3	9800	0.28 9.9	98.5 0.396	39	-20 ~ +70	40000/60°C
▶▶▶ 109P0405H601			0.32	1.6	8000	0.225 8.0	65.7 0.264	33		
▶▶▶ 109P0405F601			0.25	1.25	6500	0.183 6.5	45.1 0.181	28		60000/60°C
▶▶▶ 109P0405M601			0.12	0.6	5000	0.136 4.8	26.5 0.106	24		
▶▶▶ 109P0412G601	12	7 ~ 13.8	0.28	3.36	12500	0.35 12.4	153.8 0.618	44	-20 ~ +60	40000/60°C
▶▶▶ 109P0412D601			0.18	2.16	11000	0.31 10.9	124 0.498	42		
▶▶▶ 109P0412E601			0.13	1.56	9200	0.26 9.2	87.3 0.351	37		60000/60°C
▶▶▶ 109P0412H601			0.11	1.32	8000	0.225 8.0	65.7 0.264	33		
▶▶▶ 109P0412F601			0.09	1.08	6500	0.183 6.5	45.1 0.181	28		
▶▶▶ 109P0412M601	8 ~ 13.8	0.06	0.72	5000	0.136 4.8	26.5 0.106	24			
▶▶▶ 109P0424G601	24	12 ~ 27.6	0.15	3.6	12500	0.35 12.4	153.8 0.618	44	-20 ~ +60	40000/60°C
▶▶▶ 109P0424D601		12 ~ 27.6	0.13	3.12	11000	0.31 10.9	124 0.498	42		
▶▶▶ 109P0424H601		12 ~ 27.6	0.07	1.68	8300	0.233 8.2	69.6 0.28	35		60000/60°C
▶▶▶ 109P0424F601		14 ~ 27.6	0.06	1.44	6500	0.183 6.5	45.1 0.181	28		
▶▶▶ 109P0424B601		20.4 ~ 27.6	0.06	1.44	5200	0.14 4.9	28.3 0.114	25		

オプションでセンサ仕様，コントロール仕様が選択できます。

すべての型番で選択できます。 センサなし

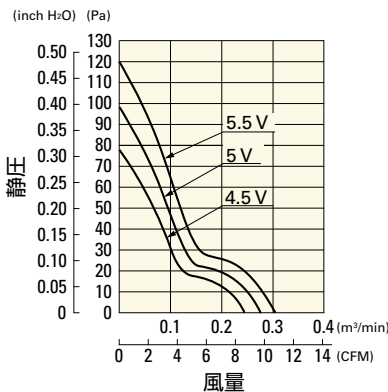
型番によって異なります。インデックス（p. 562 ~ 563）をご参照ください。 ロックセンサ

▶▶▶ は短納期納品サービス対象型番です。サービス内容は p. 595 をご覧ください。オプション型番の短納期対象製品については，インデックスでご確認ください。

風量・静圧特性例

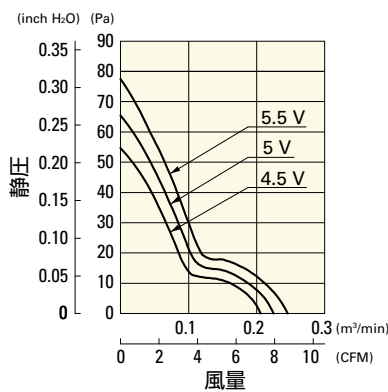
109P0405J601 パルスセンサ付

使用電圧範囲



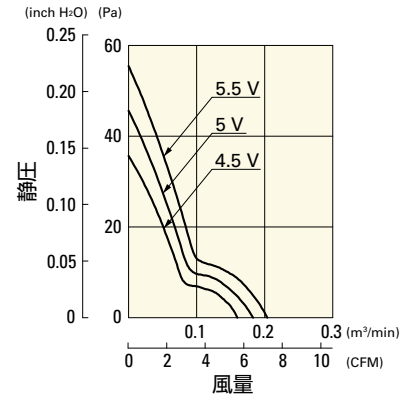
109P0405H601 パルスセンサ付

使用電圧範囲



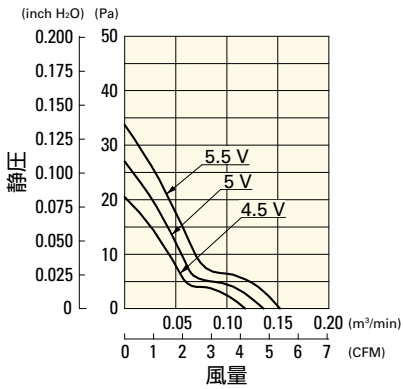
109P0405F601 パルスセンサ付

使用電圧範囲



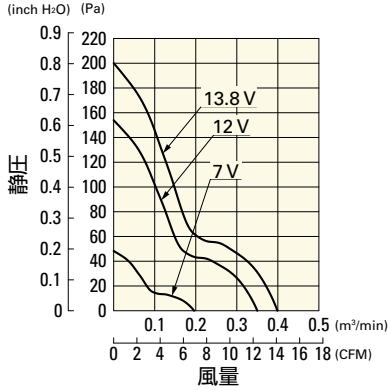
109P0405M601 バルスセンサ付

使用電圧範囲



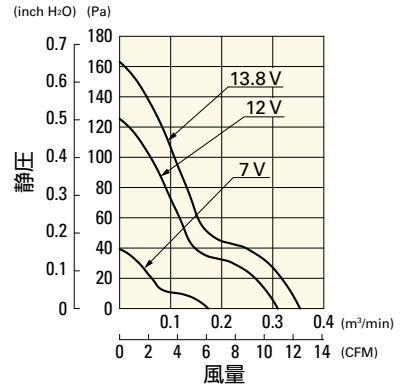
109P0412G601 バルスセンサ付

使用電圧範囲



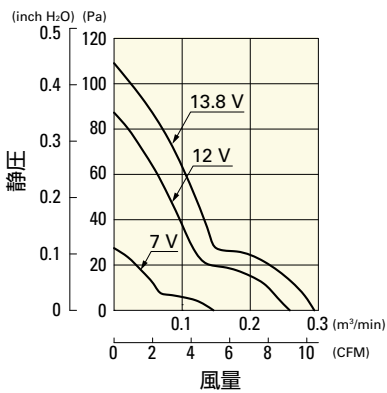
109P0412D601 バルスセンサ付

使用電圧範囲



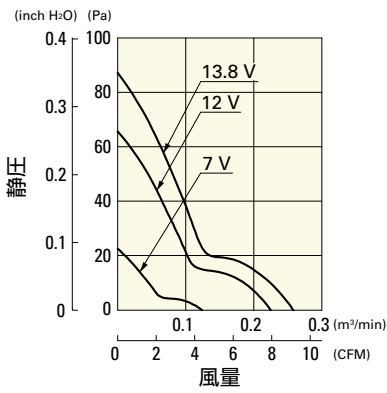
109P0412E601 バルスセンサ付

使用電圧範囲



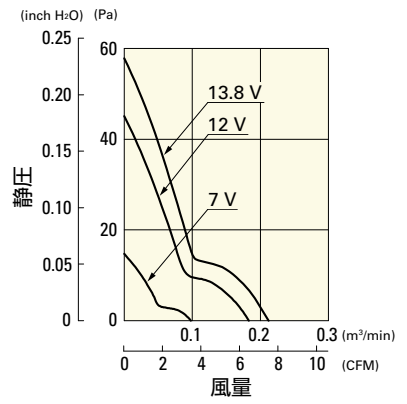
109P0412H601 バルスセンサ付

使用電圧範囲



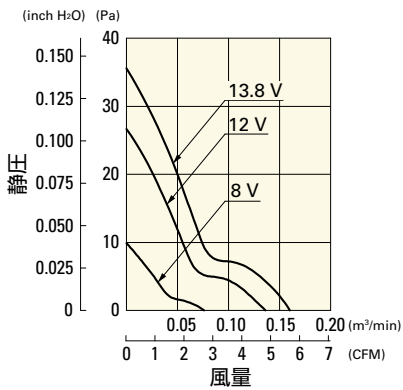
109P0412F601 バルスセンサ付

使用電圧範囲



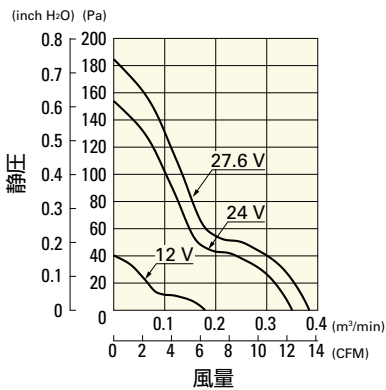
109P0412M601 バルスセンサ付

使用電圧範囲



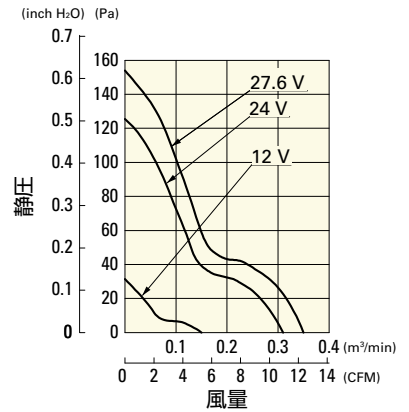
109P0424G601 バルスセンサ付

使用電圧範囲



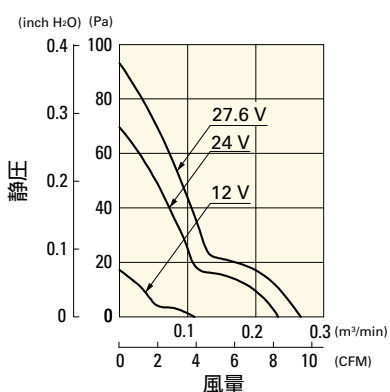
109P0424D601 バルスセンサ付

使用電圧範囲



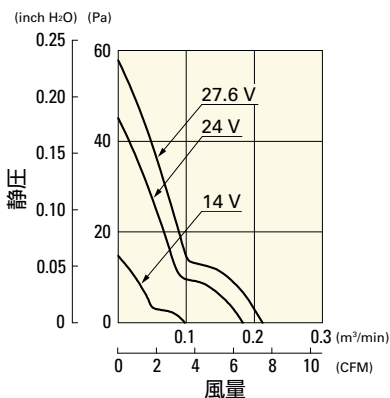
109P0424H601 バルスセンサ付

使用電圧範囲



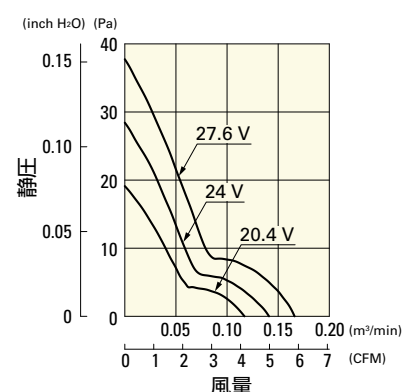
109P0424F601 バルスセンサ付

使用電圧範囲

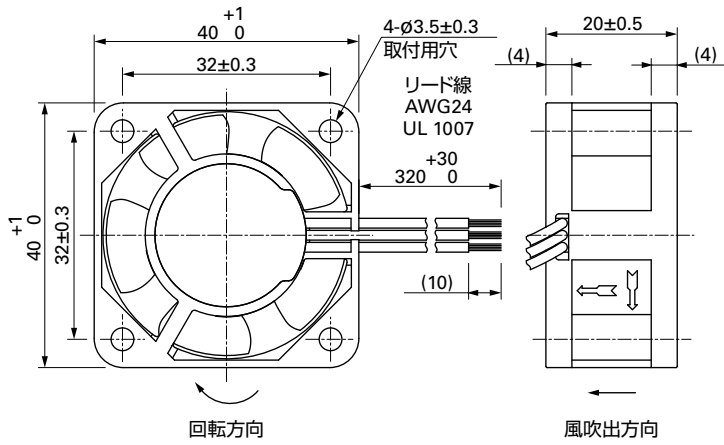


109P0424B601 バルスセンサ付

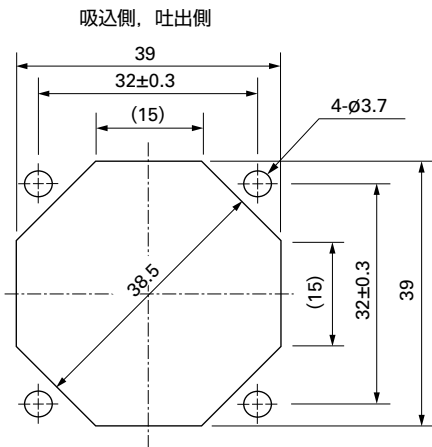
使用電圧範囲



外形図



取付穴参考寸法図



オプション

フィンガーガード

掲載ページ p. 532

型番 : 109-059, 109-059H