

80mm

San Ace 80

20mm厚
25mm厚・38mm厚・42mm厚



■ 一般仕様

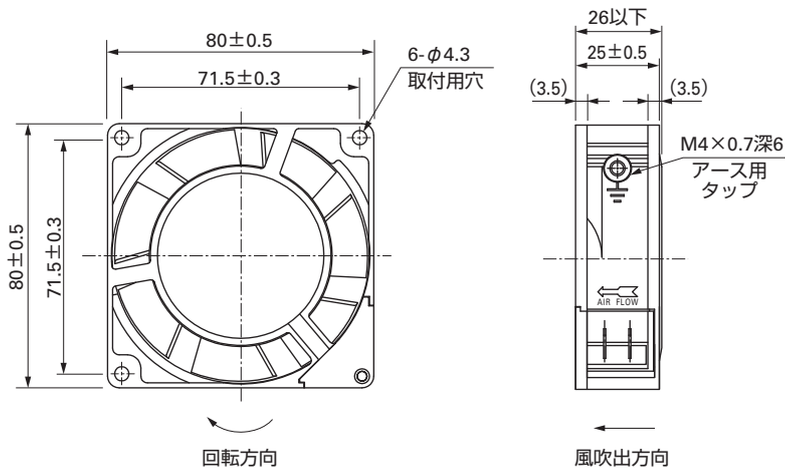
- ・材質……………フレーム：アルミニウム，羽根：樹脂（難燃グレード UL94V-1）
- ・期待寿命……………各型番による（L10：残存率90% 60℃，定格電圧，連続運転，フリーエア状態）
- ・絶縁耐圧……………AC50/60Hz 1,500V 1分間
（入力端子・フレーム間またはリード線導体部・フレーム間）
- ・保存温度範囲……………-30℃～+70℃（結露なきこと）

□ 80mm×25mm厚 [質量：270g]

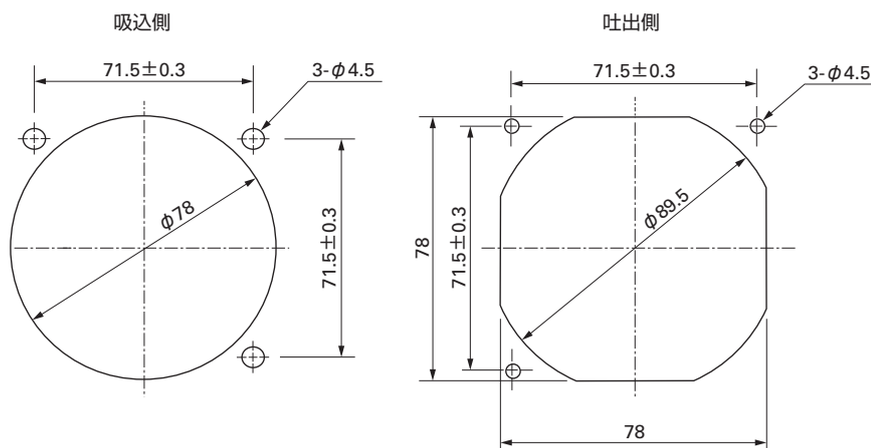
■ 仕様

型番	電圧 [V]	周波数 [Hz]	入力 [W]	電流 [A]	拘束電流 [A]	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 [℃]	期待寿命 [h]
109S050	100	50/60	9/7	0.12/0.1	0.13/0.11	2,650/3,100	0.63/0.76 22.3/26.9	27.5/38.3 0.110/0.154	30/33	-30 ~ +60	25,000
109S053	115			0.1 /0.08	0.11/0.09						
109S051	200			0.06/0.05	0.06/0.05						
109S054	230			0.05/0.04	0.05/0.04						
109S030	100			0.12/0.1	0.13/0.11	2,350/2,700	0.55/0.63 19.4/22.3	21.6/28.4 0.087/0.114	28/30		
109S033	115			0.1 /0.08	0.11/0.09						
109S031	200			0.06/0.05	0.06/0.05						
109S034	230			0.05/0.04	0.05/0.04						

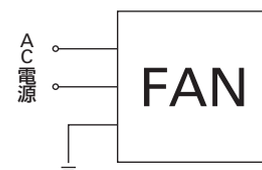
■ 外形図



■ 取付穴参考寸法図



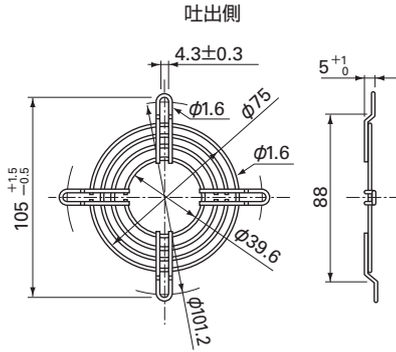
■ 配線図



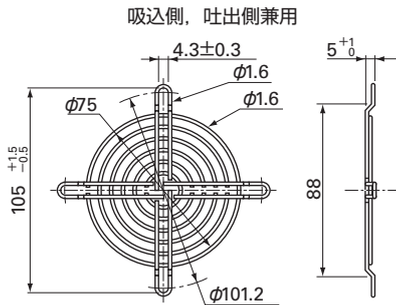
オプション

フィンガーガード

型番: 109-049C 表面処理: ニッケルクロムメッキ (銀色)

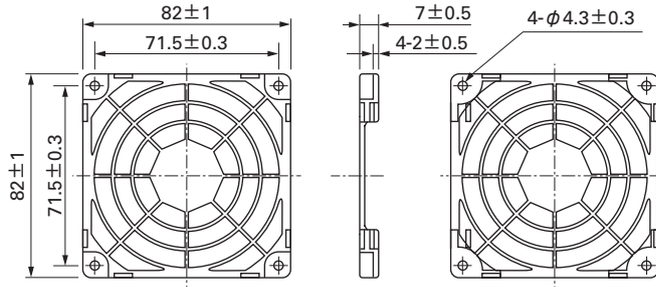


型番: 109-049E 表面処理: ニッケルクロムメッキ (銀色)
: 109-049H : カチオン電着塗装 (黒色)



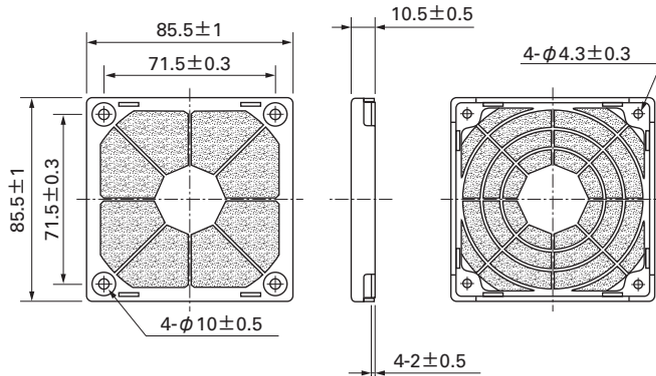
樹脂フィンガーガード

型番: 109-1002G



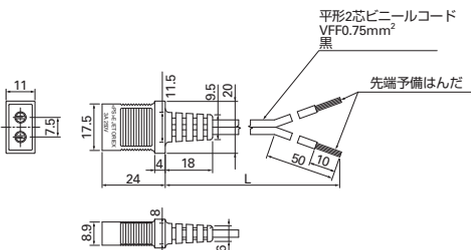
樹脂フィルターキット

型番: 109-1002F13 (13PPI), 109-1002F20 (20PPI)
: 109-1002F30 (30PPI), 109-1002F40 (40PPI)



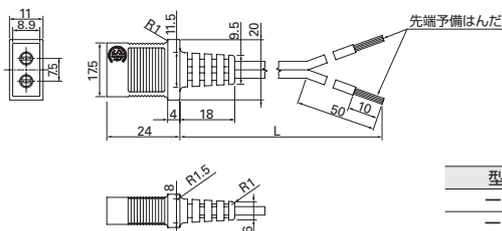
プラグコード

(電気用品安全法適合製品)
型番: 489-016-L10/489-016-L21



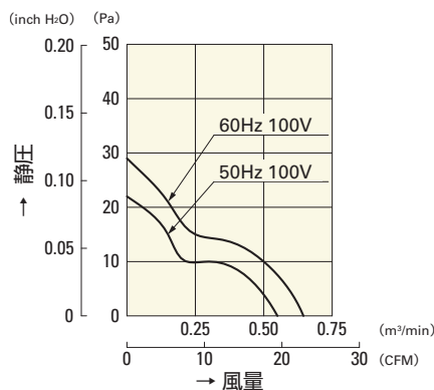
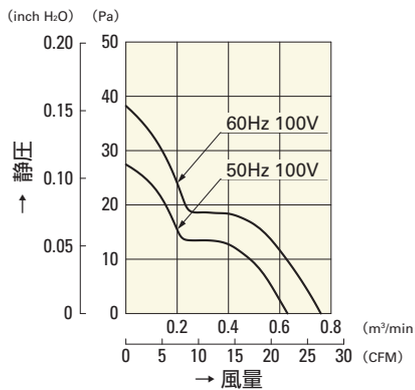
(UL/CSA規格取得製品)

UL FILE No.E50197 CSA FILE No.LR67048
型番: 489-047-L10/489-047-L21



型番	電源コードの長さ (mm)
- L10	1,000
- L21	2,100

風量・静圧特性例



- 109S050
- 109S053
- 109S051
- 109S054

- 109S030
- 109S033
- 109S031
- 109S034