

## 一般仕様



モーター保護:自動復帰方式

絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上

絶縁耐圧:AC 700V 1s

許容環境温度範囲:

L、M Class:-10℃ ~ +70℃ (Operating)

N Class:-10℃ ~ +60℃ (Operating)

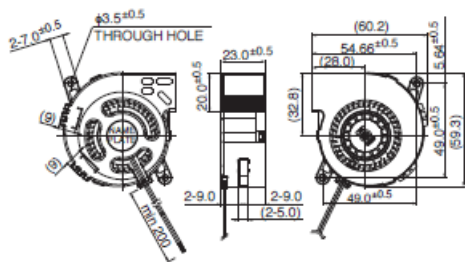
-40℃ ~ +70℃ (Storage)

実用上さしつかえない状態で結露無きこと

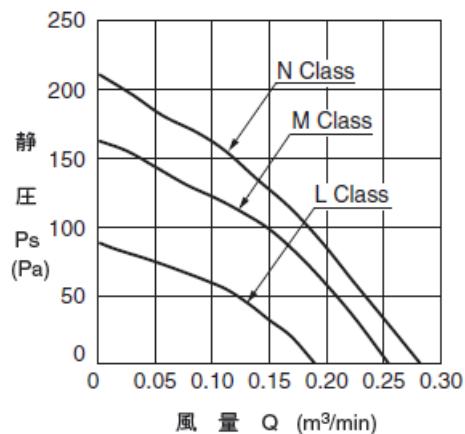
## 期待できる寿命

60℃ 10,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

## 外観図



## 特性曲線



## 06023GS(Single Phase)

2023/12/27

## 材質

ケーシングロー:プラスチック (ブラック) UL94V-0

ケーシングアッパー:鋼板

インペラー:プラスチック (ブラック) UL94V-0

軸受:スリーブベアリング

リード線:UL1061 AWG26 + : 赤 - : 黒

## 仕様

型式	管理番号	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 下限 [V]	使用電圧範囲 上限 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]
06023GS-12L-AA-C0	C0	12	6.0	13.8	0.11	1.32
06023GS-12M-AA-C0	C0	12	6.0	13.8	0.21	2.52
06023GS-12N-AA-C0	C0	12	7.0	12.6	0.25	3.00

型式	定格回転速度 [min-1]	最大風量 [m3/min]	最大風量 [CFM]	最大静圧 [Pa]	最大静圧 [In H2O]	騒音 [dB]	質量 [g]
06023GS-12L-AA-C0	3500	0.18	6.40	80	0.32	28.0	37
06023GS-12M-AA-C0	4500	0.25	8.80	160	0.64	36.0	37
06023GS-12N-AA-C0	5000	0.28	9.90	210	0.84	39.0	37

回転方向: ラベルから見て時計方向

\*1: Average Values in Free Air

モーターの種類、業界別  
モーター用途、選定方法  
等、モーターにまつわるお  
役立ち情報が満載です。

熱やホコリ、振動など厳しい環境でも制御が可能。脱調レスを実現した高精度モーター。

「高効率・低消費電力/低騒音/リサイクル可能/小型・軽量化」4つの特徴をもつアウトローター型ブラシレスモーター。

ファンモーター > DCブローファンモーター  
**06023GS(Single Phase)**