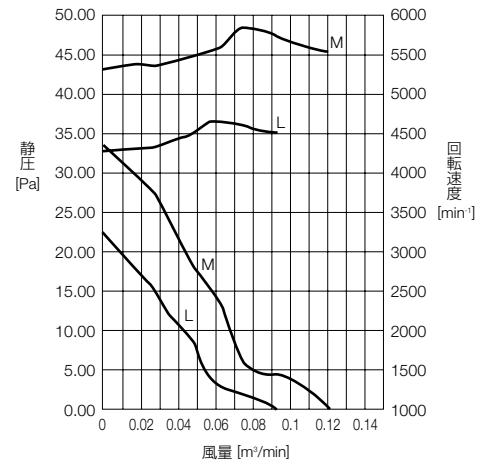


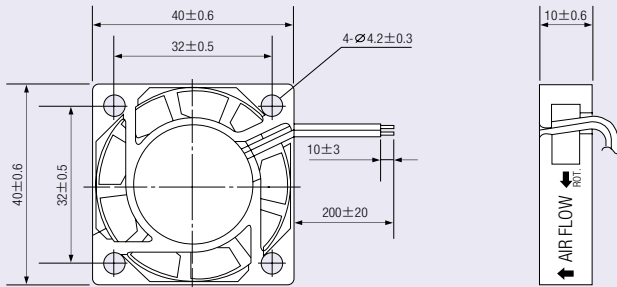
MMF-04Dシリーズ



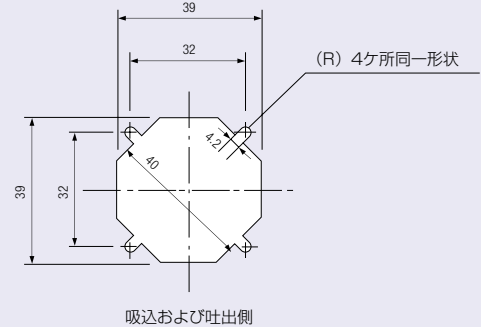
■特性図



■外形寸法図



■推奨取付け穴寸法図



■仕様

換算式: 1m³/min = 35.3CFM 1mmH₂O = 0.0394inchH₂O = 9.80665Pa

機種名	MMF-04D05DM	MMF-04D12DM	MMF-04D12DL	
定格電圧[V]	5	12	12	
使用電圧範囲[V]	4.3~5.8	10.2~13.8	10.2~13.8	
定格入力[W]	0.75	0.84	0.60	
定格電流[A]	0.15	0.07	0.05	
最大風量[m³/min]	0.12	0.12	0.09	
最大静圧[Pa]	31.4 (3.2)	31.4 (3.2)	22.6 (2.3)	
騒音[dB (A)]	26	26	23	
回転速度[min^{-1}]	5500	5500	4500	
使用温度	-10°C~70°C(常湿)			
保存温度	-40°C~70°C(常湿)500時間放置し、室温にて24時間置いて測定しても本規格を満足のこと			
絶縁抵抗	10MΩ以上(フレームと電源⊕リード線間DC500V)			
耐電圧	AC500V 1分間印加して、これに耐えること(フレームと電源⊕リード線間~感知電流5mA)			
リード線	UL2468 AWG26 or UL1007 CSATR-64 AWG26			
寿命	30,000時間(周囲温度25°C)			
軸受構造	ボールベアリング			

()内はmmH₂O