



仕様				
項目	特性 (規格)		備考	
周波数	50 Hz	60 Hz		
定格電圧	AC 100 V			
使用電圧範囲	AC90V ~ AC110V		定格電圧±10%	
定格電流	標準値	0.36 A	0.32 A	定格電圧時、開放時
	最大値	0.46 A	0.46 A	
消費電力	28 W	24 W	定格電圧時、開放時	
拘束電流	標準値	0.50 A	0.44 A	定格電圧時、開放時
	最大値	0.66 A	0.58 A	
起動時間	10 s 以内		定格電圧時、開放時	
最大風量	標準値	4.7 m ³ /min	5.4 m ³ /min	定格電圧時
	最小値	4.24 m ³ /min	4.86 m ³ /min	
騒音	標準値	43 dB (A)	46 dB (A)	定格電圧時、開放時 吸込側より1mの位置で測定
絶縁抵抗	10 MΩ 以上			
絶縁耐圧	異常なきこと			
絶縁種別	B種 (UL A種)			
使用温度	-30 ~ +60℃ (湿度85%RH以下) 結露なきこと			
焼損防止	インピーダンスプロテクト			
期待寿命	25000時間 (周温60℃残存率90%、定格電圧時)			
使用用途	発熱部の冷却用として屋内にて使用。			
	耐油、耐水、防塵の機能はありません。			

1	ファン 109S005	2台
2	ファンユニット パネル	1枚
3	フィンガーガード	4ヶ
4	M4×15 ニッケルセムス	16本
5	プラグ/コード (1.4m)	1本

検図	出図
----	----


ヤマト通信工業株式会社

件名	ファンユニット YFU-102
----	-----------------

作成日	2001年 02月 22日	単位	mm
図面番号	095111	サイズ	A3
スケール	1/3	シート	1/1