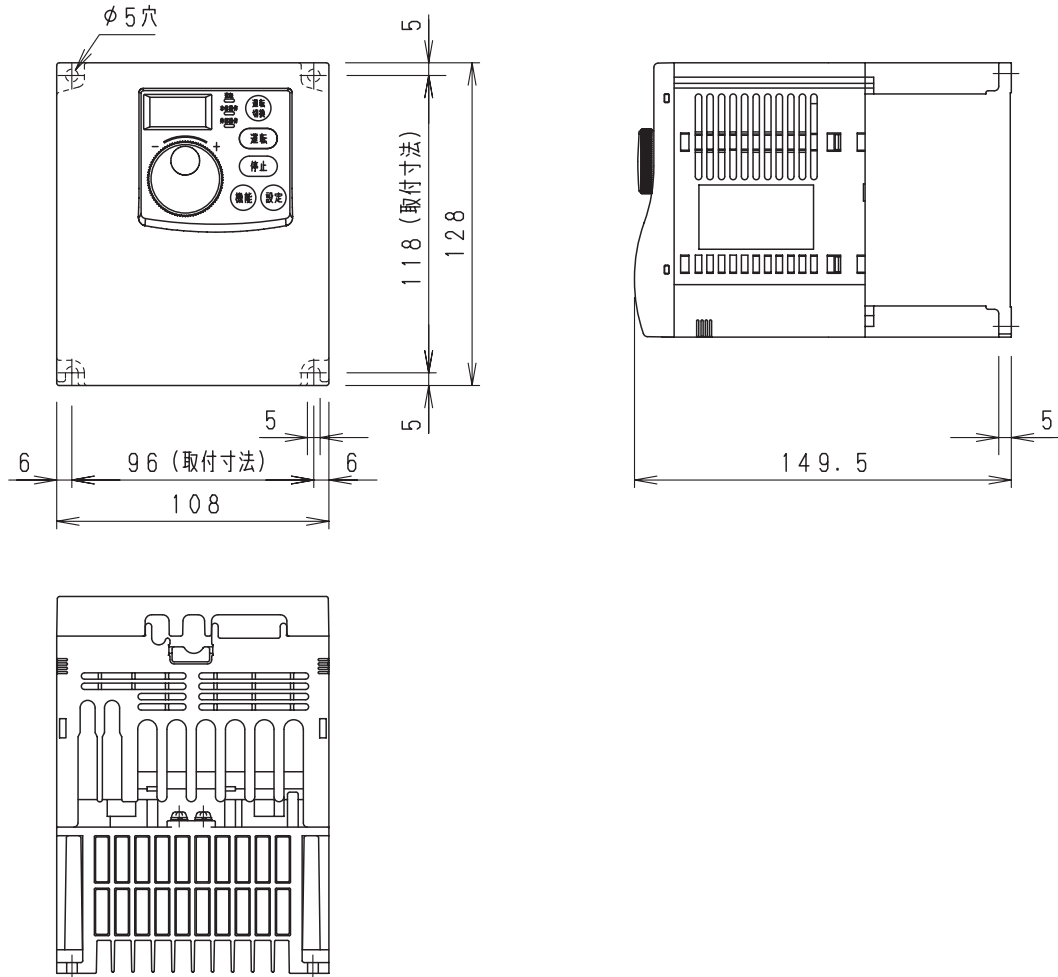


■外形図



■仕様

出力 定格	定格出力電流	8.0 A
	出力容量	0.8 kVA
	定格出力電圧	単相AC100V
電源	入力電圧	単相AC100V±10%
	入力周波数	50/60Hz±5%
制 御 方 式	制御方式	高キャリア(0.7~14.5kHz)正弦波PWM方式(出荷設定:14.5kHz)
	出力周波数範囲	0~60Hz(出荷設定:15~60Hz)
	V/Fパターン	3通り(出荷設定:1.5乗低減トルク負荷)
	過負荷電流定格	150% 1分間
	加減速時間	0~999秒(出荷設定:15秒)
	ジャンプ周波数	3点
保護機能	運転指令	本体運転、外部運転(無電圧信号)
	周波数指令	本体ボリューム、外部信号(無電圧信号、DC0~5V、DC0~10V、DC4~20mA)
周 圍 条 件	保護機能	不足電圧、過電流、過電圧、瞬時停電、過負荷遮断、復電再始動、ストール防止
	周囲温度	-10℃~+40℃(凍結のないこと)
	周囲湿度	相対湿度90%以下(結露のないこと)
	雰囲気	屋内(腐食性ガス、塵や埃のない所) 標高1000m以下
概略質量	振動	5.9m/s ² (0.6G)以下
	概略質量	1.6kg

*各種送風機との適合性については、カタログをご参照ください。

名 称		品 番	
送風機用インバータ		FY-S1N08S	
作成年月日	'05. 2. 10	尺 度 図 面	改訂NO. 1
改訂年月日	'08. 10. 1	Free整理番号	
パナソニック エコシステムズ株式会社			