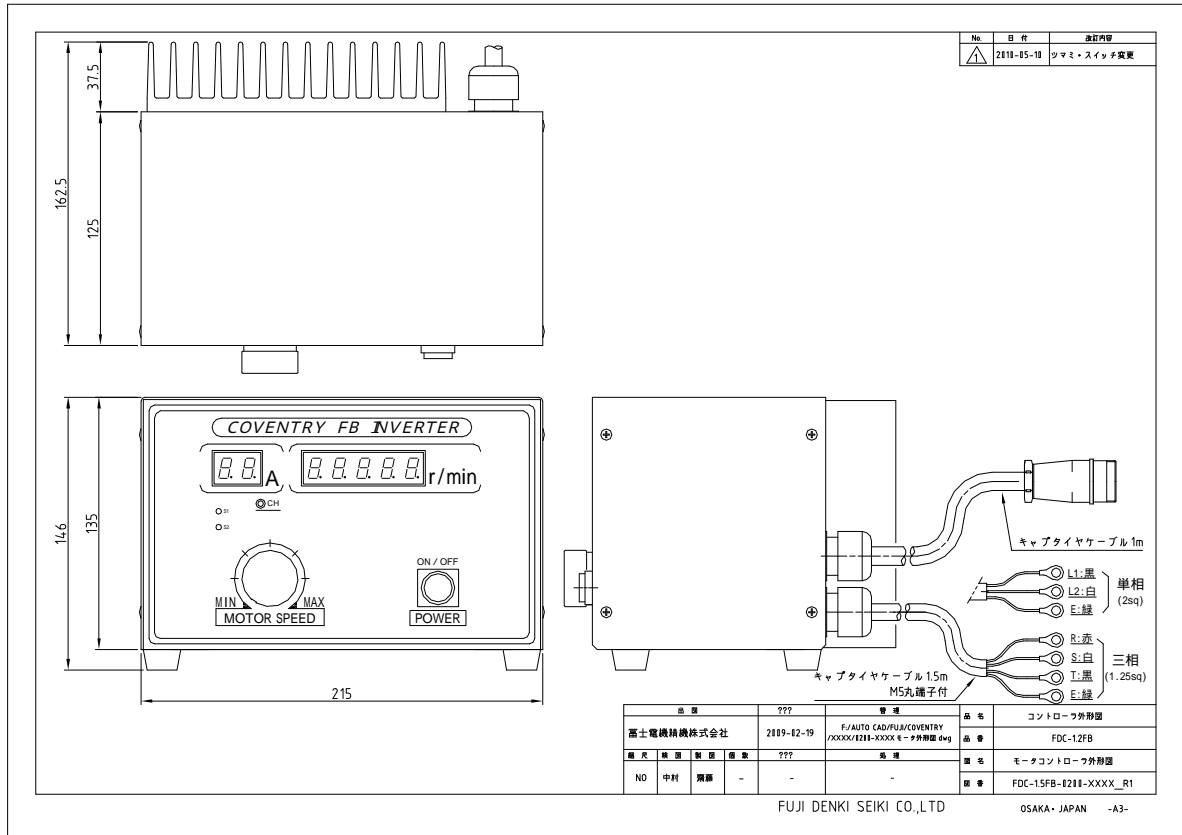


Coventry コントローラ仕様 [型式 FDC - 1 . 2 FBT(S) 2]

外形図



	型 式	FDC - 1 . 2 FBT 2 1 8	FDC - 1 . 2 FBS 2 1 8
入 力	電 源	三相 200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
	許容電圧変動		± 10%
	許容周波数変動		± 5%
	消費電力 1	1800W	1900W
制 御 特 性	制御方式	正弦波PWM方式	
	回転数制御範囲 2	3000 ~ 18000r/min	
	回転変動範囲	FS ± 1.5%	
	回転数分解能	100r/min	
	回転制御	フィードバック制御	
保 護	モータ過電流保護	出力電流監視により保護	
	過電圧保護	主回路直流電圧が410V以上で停止	
	低電圧保護	主回路直流電圧が190V以下で停止	
機 能 ・ そ の 他	表示機能	モータ回転数・モータ電流・エラーコード表示	
	回転設定	ボリュームで回転調整	
	モータケーブル長	1m	
	電源供給端子	電源ケーブル 1.5m 先端加工 5丸端子	
	モータ接続端子	専用コネクタ(適合モータと接続)	
適合モータ 3	FDM - 1 . 2 A 1 8		
環 境	使用場所	屋内(腐食ガス、塵埃等がない所)	
	湿 度	25 ~ 85% (結露なきこと)	
	使用温度	0 ~ 40	
	保存温度	-20 ~ 60 (輸送中の短時間温度)	
	外形寸法(mm)	215(W) × 146(H) × 162.5(D)	

- 1 : 消費電力は、当社適合モータの最大回転数、最大トルクで使用した場合の当社測定電力値です。
 - 2 : モータの回転で冷却している為、回転数を下げてご使用の場合はモータの温度にご配慮下さい。
 - 3 : 電源電圧降下時には出力及び定格回転速度は保証出来ません。
- ： 機器の仕様は、性能改善またはその他の事由により、必要に応じて予告なし変更する場合があります。