

駆動部標準仕様

形式	コイル定格電圧 (V)	コイル定格電流 (A)	駆動振動数 (Hz)	重量 (kg)	適用トラフ質量 (kg)	トラフ最大長 (mm)	適用コントローラ
CF-1	100/110	1	50~70	7	0.7~2.0	500	C10-1VCF
	200/220	0.5					
CF-2	100/110	1	50~70	13	2.0~4.5	700	
	200/220	0.5					
CF-3	200/220	1	50~70	21	3.0~9.0	800	
CF-4	200/220	3	45~60	90	10.0~20.0	950	C10-3VF

(注) ●CF-1~3樹脂カバー色 固定側樹脂カバー:ライトグレー (UN-75) 可動側樹脂カバー:ブルーバイオレット (DIC2409)。●CF-4本体カバー:SUS304  
●ケーブル CF-1~3/VCT、2芯、0.75mm<sup>2</sup>、長さ0.5m。 CF-4/2CT、3芯、1.25mm<sup>2</sup>、長さ2.0m。●コントローラは指定の可変周波数タイプ以外はご使用になれません。

トラフ付き標準仕様

形式	標準輸送量 (砂 $\gamma$ :1.6)		コイル定格電圧 (V)	コイル定格電流 (A)	駆動振動数 (Hz)	標準トラフ質量 (SS/SUS) (kg)	適用コントローラ
	平底開放標準トラフ寸法 (幅×長×深) (mm)	能力 (T/Hr)					
CF-1	100×380×40	2	100/200	1/0.5	約65	1.4/1.2	C10-1VCF
CF-2	120×550×60	5	100/200	1/0.5	約65	2.5/2.2	
CF-3	150×610×70	8	200	1.0	約65	3.6/3.2	
CF-4	380×800×90	25	200	3.0	約55	-/13.6	C10-3VF

(注) ●標準輸送量は、標準砂 (見掛比重1.6、水分含有量1%、粒度20メッシュ) を、トラフ傾斜角水平、振動数60Hzで輸送した場合を示します。  
●CF-3は100V使用の場合、オプションの電圧変換ユニットC10-TRをご使用ください。  
●コントローラは指定の可変周波数タイプ以外はご使用になれません。●トラフと駆動部は別梱包となります。  
●トラフ、駆動部、コントローラは別販売になります。●トラフ材質はSS製とSUS製があります。

外形寸法図

単位: mm

