



LF-40

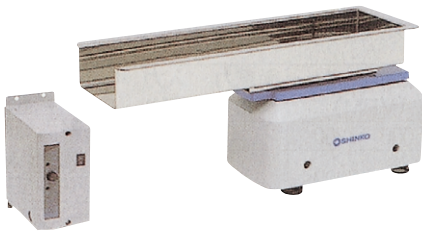
LF形標準仕様・価格

形式	価格	シュート・トラフ適用範囲			電圧 (V)	周波数 (Hz)	振動数 (回/分)	定格電流 (A)	重量 (kg)	適用制御器
		最大長	最大幅	最大重量						
LF-02	39,200	200mm	20mm	0.2kg	100/110	50/60	6000/7200	0.12	0.42	C4-5B
LF-04	42,900	300mm	30mm	0.4kg	100/110	50/60	6000/7200	0.22	0.95	C6-3VF
LF-30	207,100	650mm	120mm	3.5kg	200/220	50/60	3000/3600	1.5	25	C4-5B
LF-40	252,100	750mm	150mm	5.5kg	200/220	50/60	3000/3600	1.6	33	C8-3VF

LF-02/04形は板パネ取付角度の調整はできません。又、シュートは本体中心から振り分けて取り付けて下さい。
LF-30/40は振幅1.0mmの場合を示します。

MF形標準仕様・価格

形式	価格	シュート・トラフ適用範囲			電圧 (V)	周波数 (Hz)	振動数 (回/分)	定格電流 (A)	重量 (kg)	適用制御器
		最大長	最大幅	最大重量						
MF-04B	御見積	300mm	35mm	0.4kg	100/110 200/220	50/60	3000/3600	0.13 0.065	0.6	C4-5B
MF-15B	御見積	450mm	45mm	1.5kg	100/110 200/220	50/60	3000/3600	0.2 0.1	1.8	C8-1VF



小形電磁フィーダCF形

粉粒体プロセスの材料供給・排出に豊富な実績を持つ小形電磁フィーダが、さらに使いやすくなりました。標準装備の周波数可変式コントローラが、面倒な板パネ調整を排除。誰でも簡単に最適なチューニングが行えます。供給能力も大幅にアップし、耐久性も抜群。微粉材料をはじめ、あらゆる粉粒体材料の供給、排出、軽量供給に威力を発揮します。

最大振幅1.6mmの高振幅振動で、供給能力が従来比30%アップしました。

CF形駆動部標準仕様・価格

形式	価格	トラフ最大長 (mm)	適用トラフ質量 (kg)	コイル定格電圧 (V)	コイル定格電流 (A)	駆動振動数 (Hz)	質量 (kg)	適用コントローラ
CF-1	102,300	500	0.7~2.0	100/200	1/0.5	50~70	7	C8-1VCF
CF-2	173,300	700	2.0~4.5	100/200	1/0.5	50~70	13	
CF-3	205,900	800	3.0~9.0	200	1.0	50~70	23	

CF形トラフ付き標準仕様・価格

形式	価格	標準輸送量(砂 :16)		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	御見積	100×380×40	2	100/200	1/0.5	約65	1.4/1.2	C8-1VCF
CF-2	御見積	120×550×60	5	100/200	1/0.5	約65	2.5/2.2	
CF-3	御見積	150×610×70	8	200	1.0	約65	3.6/3.2	