



シンプルでコンパクト。微小・精密ワークに幅広く対応

一般微小部品、精密部品などの安定輸送用に開発。
ムダを排除した、シンプルでコンパクトな小形電磁式ドライブユニットです。
直置タイプの全波駆動方式で、小容量の一般微小ワークに優れた搬送能力を発揮します。
また、シンプル構造でメンテナンスしやすく、ローコストです。

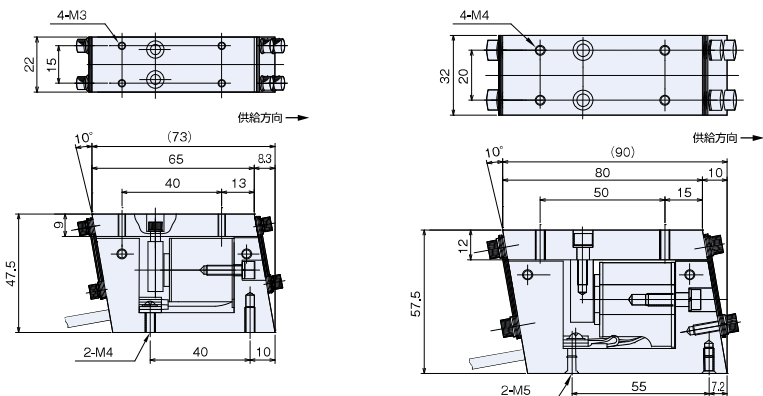


特長

- ・微小・精密部品に幅広く対応
一般微小・精密部品に幅広く対応できます。
- ・シンプル構造で、導入コストをカット
小容量のワークでも手軽に導入できます。
- ・コンパクト設計
理想的な機器セッティングができます。

外形寸法図 LF-02B/04B

単位:mm



仕様

形式	定格電圧 (V)	定格電流 (A)	振動数 (Hz)	質量 (kg)	標準適用 コントローラ
LF-02B	100/110	0.12	100~180	0.45	C10-1VF/1VFEF
LF-04B	100/110	0.16	100~180	1.0	

シュート仕様

単位:mm

適用リニアフィーダ	最大長	最大幅	最大質量 (kg)
LF-02B	180	20	0.2
LF-04B	240	30	0.4



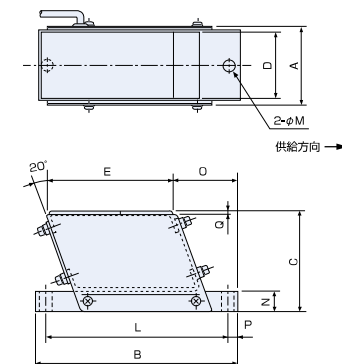
コンパクトでパワフル。スピード供給、長尺・幅広輸送に対応

微小部品、平もの部品、精密部品などのシュート用として最適な電磁式ドライブユニットです。
半波駆動の特長をいかに発揮し、傷つきやすい部品、壊れやすい部品でもスムーズに供給。
切り出しに幅広く使用でき、直列接続して長尺輸送などにも対応できます。



外形寸法図 MF-04C/15C

単位:mm



※シュート取付穴につきましては、任意の場所にお客様にて施行をお願いします。

特長

- ・コンパクトで、パワフル
小形ながら、長距離搬送のできる半波駆動方式です。
- ・スピード供給、長尺・幅広輸送にも対応
振動・振幅が大きく、部品のスピード供給が可能です。
また、長尺・幅広輸送にも自在に対応します。
- ・理想的な機器セッティングが実現
コンパクト設計のため幅をとらず、理想的な機器セッティングができます。

仕様

形式	定格電圧 (V)	定格電流 (A)	振動数 (Hz)	質量 (kg)	標準適用 コントローラ
MF-04C	100/110 200/220	0.13 0.065	50~65	0.6	C10-1VF/1VFEF
MF-15C	100/110 200/220	0.2 0.1	50~65	1.8	

寸法表

単位:mm

形式	A	B	C	D	E	L	M	N	O	P	Q
MF-04C	46	106	56	38	62	88	7	9	38	9	3.2
MF-15C	56	160	78	52	100	144	9	16	52	8	3.2

シュート仕様

単位:mm

適用リニアフィーダ	最大長	最大幅	最大質量 (kg)
MF-04C	300	35	0.4
MF-15C	450	45	1.5

(注) シュートは、本体の中心から振り分けて取り付けてください。