

製品シューター

M-PSPM

●組み立て後完成写真

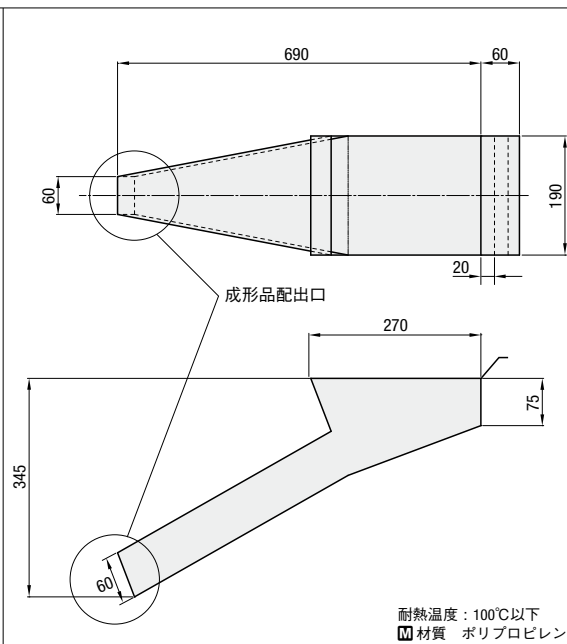


●組み立て前展開写真



●本商品は、展開された状態で納品されますので、組み立ててご使用ください。
(組み立て詳細については、ページ右下部分をご参照ください。)

RoHS



■製品シューターとは

- 落下による取出しを行う成形品をコンテナなどに搬送するツールです。
- 成形品の落下場所に合わせて、成形機下の空間に設置して使用します。

- シューターの配出口寸法より小さい成形品用にお使いください。

■特長

- 帯電防止効果のあるポリプロピレンにより、ホコリが付きづらくなっています。
- 素材がプラスチックですので、汚れたら水拭きできます。汚れがひどい場合は中性洗剤を使用した水拭きができます。

型 式	¥基準単価
1~9本	
M-PSPM	1,800

Order
注文例型 式
M-PSPMDelivery
出荷日

在庫品

翌日出荷 P.47

●ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

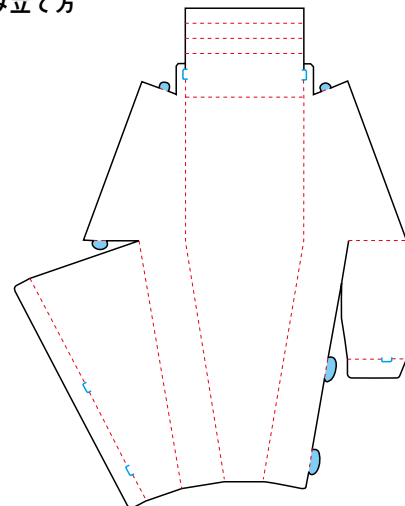
Price
価格

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応 大口
数 量	1~9 10~19 20~29 30~	
値引率	基準単価 5% 10% お見積り	

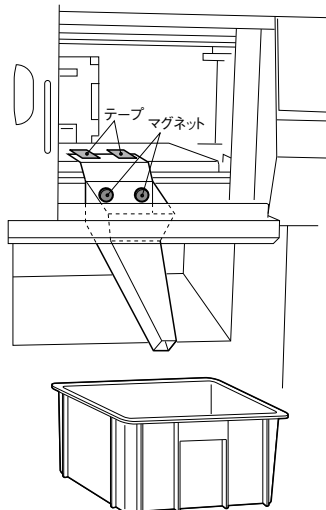
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■組み立て方



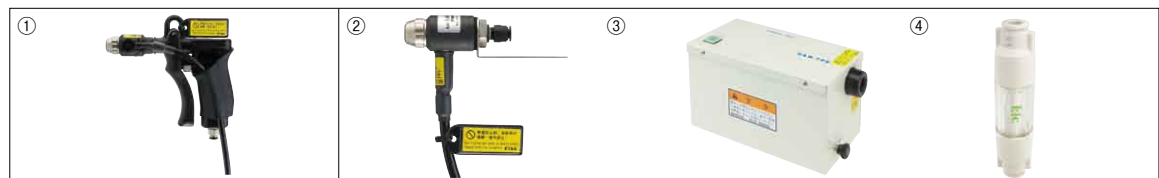
- ① 上図赤破線部を全て谷折りにします。
- ② 上図青色耳部分を、青色実線部で表された切り込みに差し込みます。

■使用例



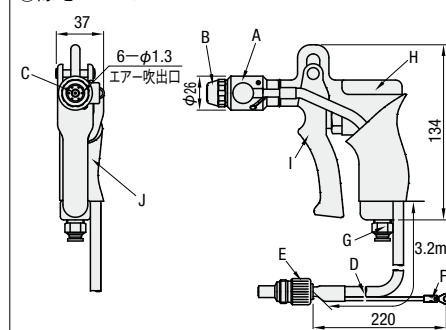
成形機の下に設置してご使用ください。

除電エアーガン／除電エアーノズル



M-LGB

①除電エアーガン



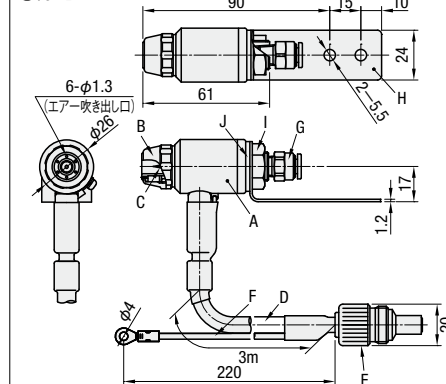
No.	名称	材質
A	除電ヘッド	PVC、他
B	キャップ	BsBM+Niメッキ
C	除電針	SUS304+Auメッキ
D	シールドケーブル	—
E	高圧用プラグ	—
F	アース端子	—
G	ワンタッチ継手	—
H	ガン本体	PP(黒)、他
I	レバー	PP(黒)、他
J	グリップ	—

除電時間 ※	約0.5秒
供給エアー圧力	0~0.7MPa
使用ガス	ドライエアー又は窒素ガス
エアー消費量	130Nℓ/min(0.3MPa時)
エアー配管接続口	φ6ワンタッチ継手
使用環境	10~40℃、35~80%RH
本体重量	約180g

※吹出口中心前面より150mm、供給エアー圧力0.3MPaのとき、150mm×150mmチャージプレートが±100V⇒±100Vになる時間(保証値ではありません。)

M-LAS

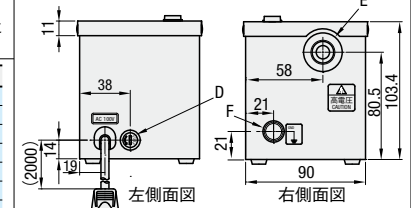
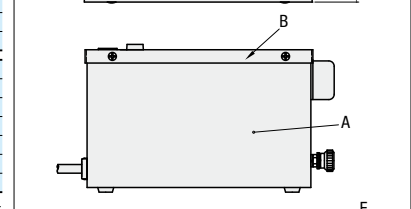
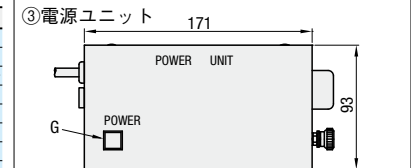
②除電エアーノズル



No.	名称	材質
A	除電ヘッド	PVC、他
B	キャップ	BsBM+Niメッキ
C	除電針	SUS304+Auメッキ
D	シールドケーブル	—
E	高圧用プラグ	—
F	アース端子	—
G	ワンタッチ継手	—
H	取付け金具	SUS304
I	取付けナット	SUS304
J	ゴムワッシャー	—

除電時間 ※	約0.5秒
供給エアー圧力	0~0.7MPa
使用ガス	ドライエアー又は窒素ガス
エアー消費量	130Nℓ/min(0.15MPa時)
エアー配管接続口	φ6ワンタッチ継手
使用環境	10~40℃、35~80%RH
本体重量	約170g

※吹出口中心前面より150mm、供給エアー圧力0.3MPaのとき、150mm×150mmチャージプレートが±100V⇒±100Vになる時間(保証値ではありません。)



●付属品：2P変更コネクタアース線

No.	名称
A	本体
B	フロントカバー
C	プラグ付き電源コード
D	ヒューズホルダ
E	高圧用ソケット
F	アース端子
G	電源スイッチ

定格出力電圧	AC8000V(最大)
使用環境	10~40℃、35~80%RH

④エアフィルター

型 式 Type	¥基準価格 1~3本
M-LGB (①+③+④ エアーガンタイプ)	73,500
M-LAS (②+③+④ エアーノズルタイプ)	67,500
M-KIC-T6 (④エアフィルター)	5,160
M-NDLE (交換用除電針、5本入り)	3,330
M-NDLDR (除電針交換用ドライバー)	2,660

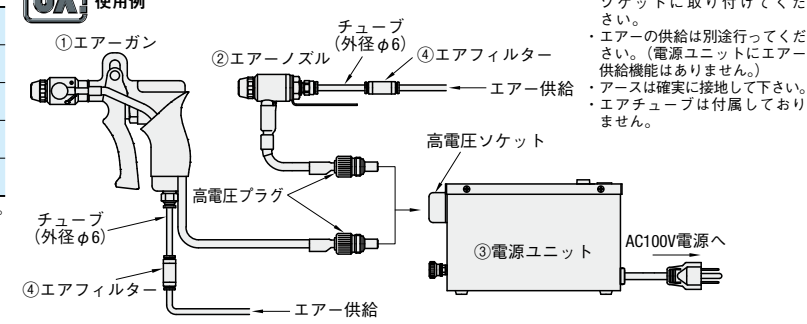
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order
注文例型 式
M-LGB
M-LASDelivery
出荷日

5 日日出荷

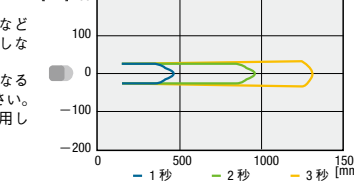
■注意事項

- 本製品は防爆仕様ではない為、可燃性溶剤や粉塵などのある引火及び爆発の危険度が高い場所では使用しないでください。
- 本製品は防水仕様ではない為、感電や故障の原因となる水、油または溶剤などがかからないようにしてください。また結露等が発生する高温・多湿的环境下でも使用しないでください。

Example
使用例

■除電エリア

±100Vを±100Vまで減衰させるために要する時間



■貸し出しサービス

- 本商品ご購入前に効果を検証いただくために無料貸出しを行っております。
- 貸出し期間は最長10日(満日後)です。
- 汚損、破損等があった場合にはお買取りいただくことがあります。
- 貸出し機の数量には限りがございます。すぐに貸出しできない場合がございますので、ご了承ください。
- お問合せは下記にお願いします。

(株)ミスミ モールド事業部 TEL：03-5805-7190