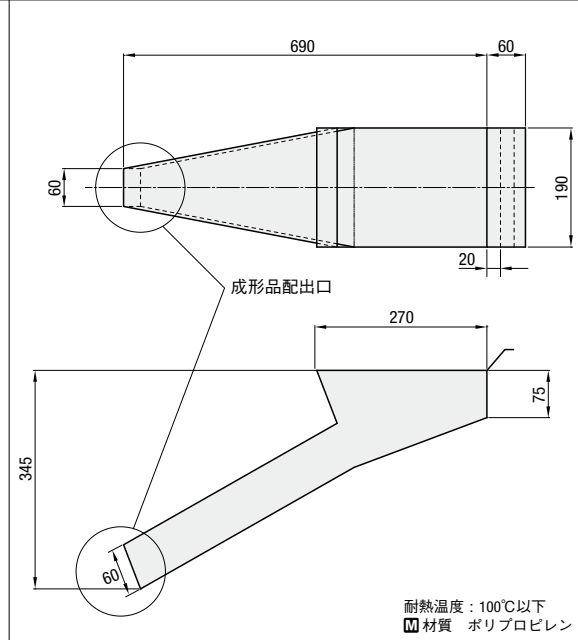


## 製品シューター



## ■ 製品シューターとは

- ・落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

- ・帶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-PSPM

Delivery  
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。

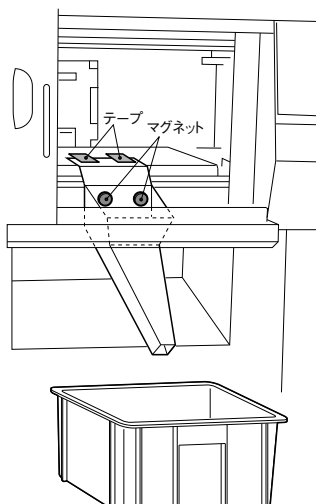
Price  
価格

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
基準単価	5%	10%

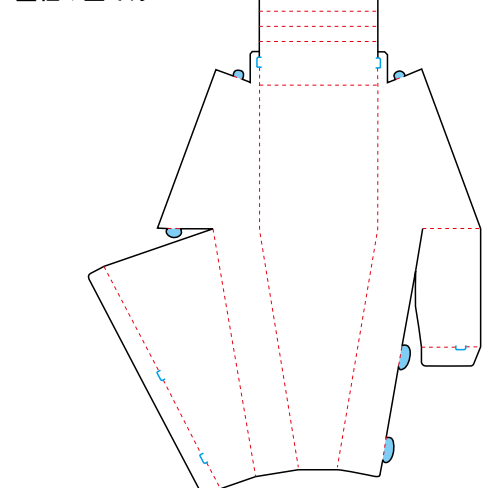
◎ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

## ■ 使用例



成形機の下に設置してご使用ください。

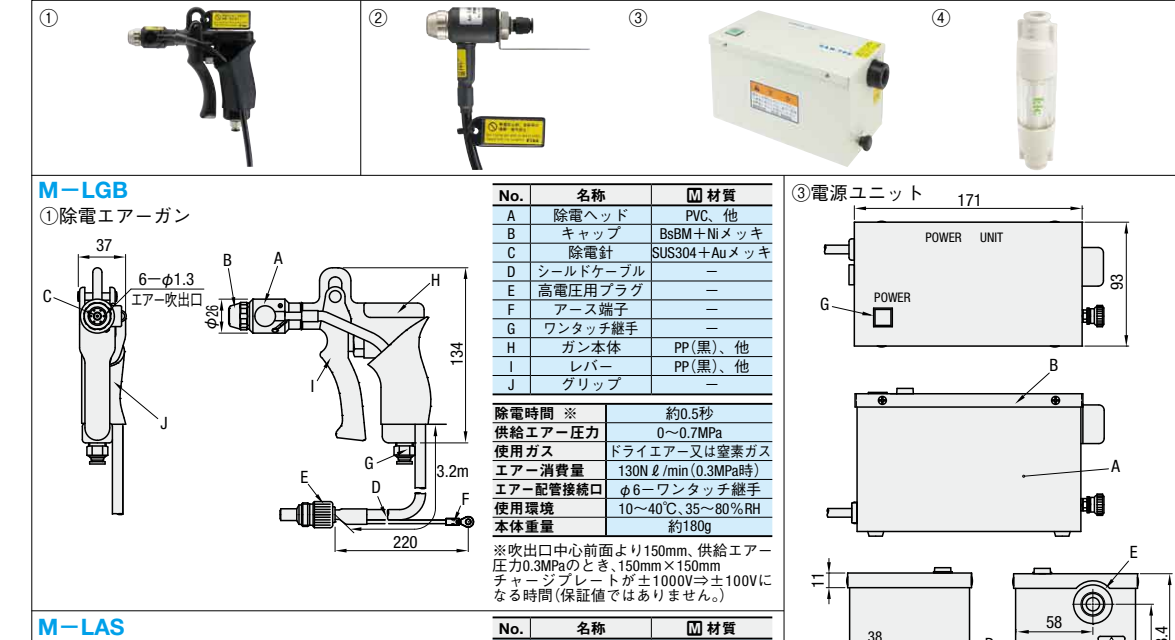
## ■ 組み立て方



① 上図赤破線部を全て谷折りにします。

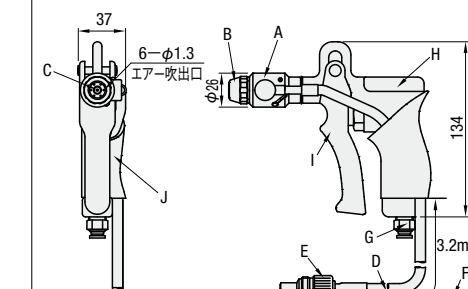
② 上図青色耳部分を、青色実線部で表された切り込みに差し込みます。

## 除電工アーガン／除電工アーノズル



## M-LGB

①除電工アーガン



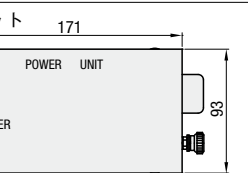
## No.

## 名称

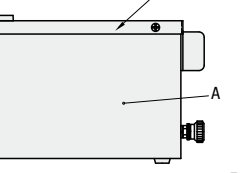
## 材質

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	高電圧用プラグ	-
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	-

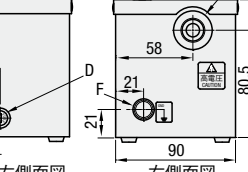
## ③電源ユニット



## ④電源ユニット



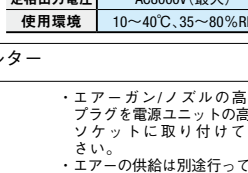
## ①電源ユニット



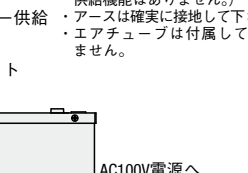
## ②電源ユニット



## ③電源ユニット

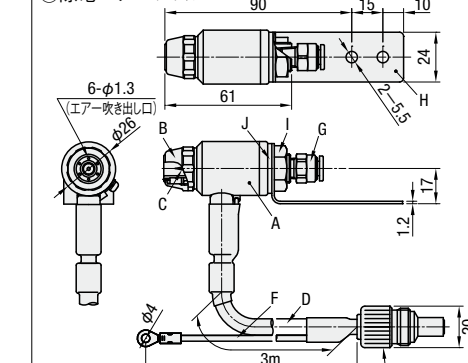


## ④電源ユニット



## M-LAS

②除電工アーノズル



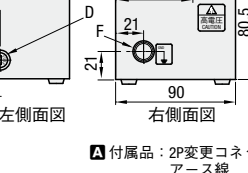
## No.

## 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	高電圧用プラグ	-
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	-

## ③電源ユニット



## ④電源ユニット



## 型式

## ¥ 基準単価

1~3本

## Type

## M-LGB

(①+③+④)エアーガンタイプ

## M-LAS

(②+③+④)エアーノズルタイプ

## M-KIC-T6

(④)エアフィルター

## M-NDLE

(交換用除電針5本入り)

## M-NDLDR

(除電針交換用ドライバー)

◎ 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-LAS

Delivery  
出荷日

5 日目出荷

Example  
使用例

## ①エアーガン

## ②エアーノズル

## ④エアフィルター

## チューブ(外径φ6)

## チューブ(外径φ6)

## チューブ(外径φ6)

## チューブ(外径φ6)

## エアー供給

## エアー供給