

# ポケット偏光レンズ / ミニ偏光器 / タイマー式偏光器

ゆがみの確認およびウェルドラインの確認に使用します。

## ポケット偏光レンズ M-PLA-SST



### ■特長

- ポケット式の偏光レンズです。
- 折り畳み時のサイズ：76×76
- 広げた時のサイズ：76×152



Example  
使用例



Order  
注文例

型 式

M-PLA-SST



Delivery  
出荷日

3 日目出荷

| レンズサイズ | 型式        | ¥基準単価<br>1～2個 |
|--------|-----------|---------------|
| 45     | M-PLA-SST | 9,500         |

## ミニ偏光器

M-MINI-LENS  
M-MINI-STD  
M-PLAMINI-S



### ■特長

- 小さい偏光器でレンズは折りたたみが可能です。



Example  
使用例

• 折りたたみ時

• 組み立て時



Order  
注文例

型 式

M-MINI-LENS



Delivery  
出荷日

3 日目出荷

| 本体 or スペア | レンズサイズ | 型式          | ¥基準単価<br>1～2個 |
|-----------|--------|-------------|---------------|
| レンズのみ     | 25     | M-MINI-LENS | 10,300        |
| ライトのみ     | —      | M-MINI-STD  |               |
| レンズ+ライト   | 25     | M-PLAMINI-S | 19,500        |

## タイマー式偏光器 M-PLAPC1



### ■特長

- 消し忘れ防止用のタイマー機能付きの偏光器です。
- コンパクトで軽量なため、持ち運びが簡単です。

### ■ゆがみ確認



Order  
注文例

型 式

M-PLAPC1



Delivery  
出荷日

3 日目出荷

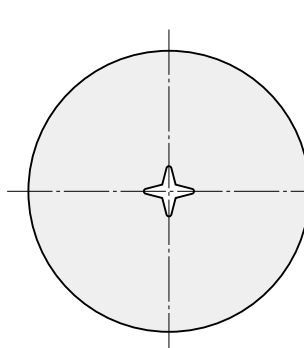
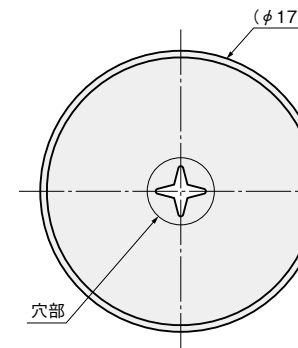
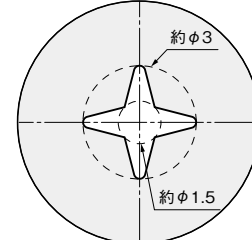
| サイズ        | 電源<br>(V) | 出力<br>(W) | レンズサイズ<br>(mm) | 重量<br>(kg) | 型式       | ¥基準単価<br>1～2個 |
|------------|-----------|-----------|----------------|------------|----------|---------------|
| 140×90×120 | AC100     | 12        | 110×60         | 0.6        | M-PLAPC1 | 13,000        |

# 糸引き防止キャップ



M-SK2

### 穴部詳細



M 材質 ステンレス  
A 付属品 専用両面テープ

| 型 式   | 1セット10枚入り           |                     |
|-------|---------------------|---------------------|
|       | ¥基準単価<br>1～5セット     | ¥スライド単価<br>6～10セット  |
| M-SK2 | 4,500<br>(¥450/1枚※) | 3,000<br>(¥300/1枚※) |



Order  
注文例

型 式

M-SK2



Delivery  
出荷日

在庫品

翌日出荷

P.877

※1セット10枚入りです。1枚単位での販売は行っておりません。

♥表示数量超えはWOSにてご確認ください。

### ■特長

- 成形時に発生するスプルーの糸引き等を防止します。(効果は樹脂によって違います。)
- 射出圧の圧力損失が少なく、安定した成形が可能です。
- スプルーブシュやノズルとは別部品なため、成形トライや試作後に糸引き等が発生した場合でも、簡単に取り付けが可能です。
- 薄板でできているため、スプルーとノズルで挟み込んだ際、ノズルSR部になじみます。(推奨スプルー SR10.5～13、P寸:3以下)

### ■注意点

- ガラス入り繊維を使用する場合、使用中に穴部が磨耗し、糸引き防止効果が弱まる場合があります。
- ノズルとスプルーで挟み込んでいるため、ノズルを離すと、外れ落ちることがあります。



Example  
使用例

①糸引き防止キャップ表面(凸側)に  
専用両面テープを張る

②スプルーSR部に仮止めを行う

③ノズルタッチし、押さえ込む

