

プラ型サイクルカウンタ

①本体



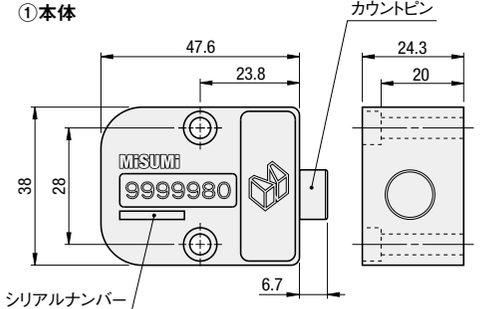
金型識別用刻印プレート

②ショットブロック



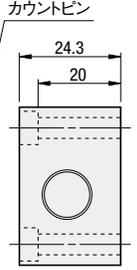
M-RCC (埋め込みタイプ) ①のみ
M-RCCB (外付けタイプ) ①+②

①本体



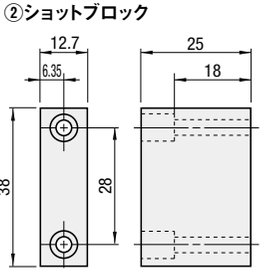
47.6
23.8
38
28
6.7
シリアルナンバー

カウントピン



24.3
20

②ショットブロック



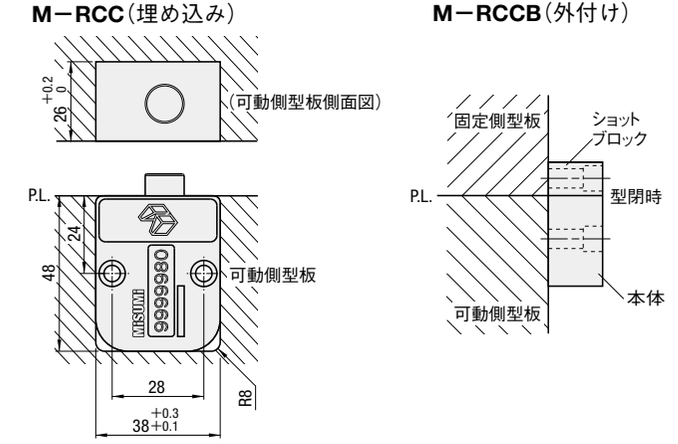
12.7
6.35
25
18
38
28

① 材質 ガラス入りナイロン
 付属品 六角穴付ボルト M4-25 (2本)
 金型識別用刻印プレート
 耐熱温度 160°C

② 材質 スチール
 付属品 六角穴付ボルト M4-25 (2本)

型式	Order 注文例	型式	Delivery 出荷日	在庫品
M-RCC (①のみ)		M-RCC M-RCCB		
M-RCCB (①+②)				

■取り付け加工寸法(参考値)および取り付け方法



① 上図取り付け寸法は参考値です。

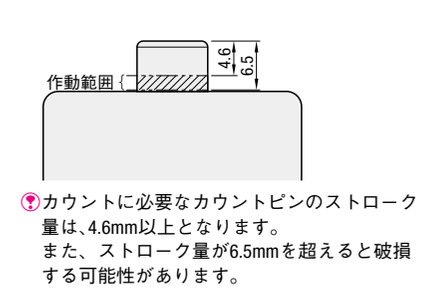
■特長

- カウント構造にメカ式を採用しているため、誤作動が起りにくく、正確にショット数をカウントすることができます。
- すべてのショットカウンターに異なるシリアルナンバーがついていますので、金型とショットカウンターを関連付けて管理することができます。
- ① 弊社では、販売品とシリアルナンバーの管理は行っていません。
- 金型番号等を刻印できる金型識別用刻印プレートが付属されています。プレート裏の接着シールで、本体表面に貼付します。

■注意事項

- ① 信頼性確保のため、ショット数のリセットはできません。
- ① 7桁表示数は、試し打ち等を考慮し、始めは0になっておりません。(9999980前後)
- ① 商品の構造により、カウント「5」の表示が一部かけております。(5)

■ストローク量



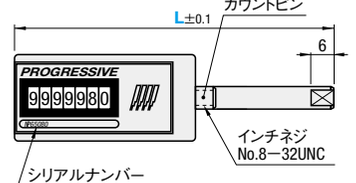
① PROGRESSIVE社製CounterViewはPROGRESSIVE社のトレードマークです。PAT.

①本体



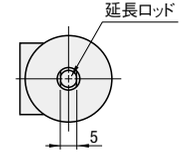
M-CVR (丸型コンパクトタイプ)

①本体



L±0.1
6
6
インチネジ No.8-32UNC
シリアルナンバー

延長ロッド



5

① デザインは予告なく変更されることがあります。

材質 ガラス入りナイロン
耐熱温度 120°C

材質 S45C
付属品 延長ロッド
表面処理 メッキ

型式	L 指定0.1mm単位	
M-CVR	60.0~124.0	

■L寸指定方法

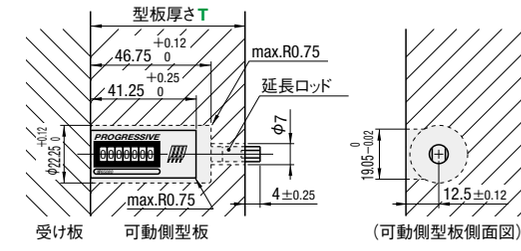
L=可動側型板厚さT+延長ロッド突き出し量4mm
 ① 型板厚さTの公差を考慮してご指定ください。
 ① 延長ロッド突き出し部が延長ロッドストローク量となりますが、ストローク量が、3.75mmより小さいとカウントしません。また、4.25mmを超えると破損する可能性があります。

Order 注文例	型式 - L M-CVR - 64.2	Delivery 出荷日	3 日目出荷
--------------	-------------------------------	-----------------	---------------

■取り付け加工寸法(参考値)および取り付け方法

M-CVR

1. 可動側型板裏側から、本体およびカウントピン(延長ロッド含む)の穴を、下図加工寸法にて加工します。
2. カウント表示部を、下図加工寸法にて加工します。
3. 延長ロッドが型板から4mm突き出るように設定し、型板の厚みに合わせてL寸を決めます。
4. 型板裏側から本体を軽圧入し、PL面から延長ロッドをカウントピンにねじ込みます。
5. カウンターの底部を、受け板等で押さえます。



■特長

- カウント構造にメカ式を採用しているため、誤作動が起りにくく、正確にショット数をカウントすることができます。
- すべてのショットカウンターに異なるシリアルナンバーがついていますので、金型とショットカウンターを関連付けて管理することができます。
- ① 弊社では、販売品とシリアルナンバーの管理は行っていません。

■注意事項

- ① 信頼性確保のため、ショット数のリセットはできません。
- ① 7桁表示数は、試し打ち等を考慮し、始めは0になっておりません。(9999980前後)
- ① M-CVRのカウントピン(延長ロッド)は、ストローク量4mm±0.25の範囲でご使用ください。

M-CVR: CounterView™ Shot Counter is a registered trademark of Progressive Components International Corporation, covered by European Patent No. EP726129.

ネジ・その他小物