


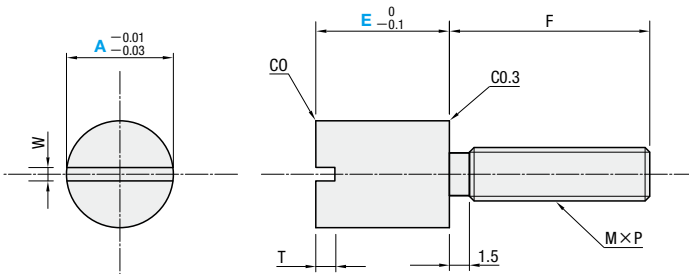
ランナー流量調整ボルト

ランナー
部品
電極



RoHS

RRCB



M 材質 S45C H 硬度 33~38HRC
S 表面処理 四三酸化鉄皮膜 (Fe₃O₄)

F	M×P	W	T	型式		E	¥ 基準単価
				Type	A		1~4本
8	M4×0.7	1.2	2	RRCB	6	4	500
						6	510
						8	520
12	M6×1.0	1.6	2.5		8	6	550
						8	560
						10	570
16	M8×1.25	2	3		10	8	600
						10	610
						12	620

Order
注文例

型式

—

E

RRCB6

—

4

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

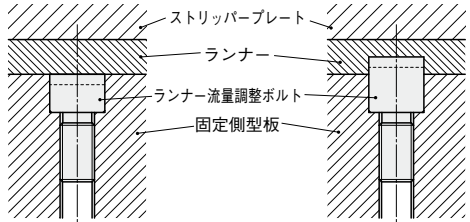
数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応大口		
数量	1~4	5~9	10~19	20~
値引率	基準単価	10%	20%	お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Example
使用例

- 特長
- 従来のランナー流量調整ピンより、容易に取り付けが可能です。
 - ボルトの高さにより、ランナーの流量を調整できます。
 - 2 プレート、3 プレートのどちらでも使用可能です。
 - ランナー側、ストリッパプレート側のどちらからでも取り付け可能です。
 - A の取付け加工寸法はバリが発生しないクリアランスを設定してください。
 - ランナー流量調整用なので、ランナーを完全に止めることは出来ません。
 - A 寸法はランナー幅より大きい物を選定して頂くと効果的です。

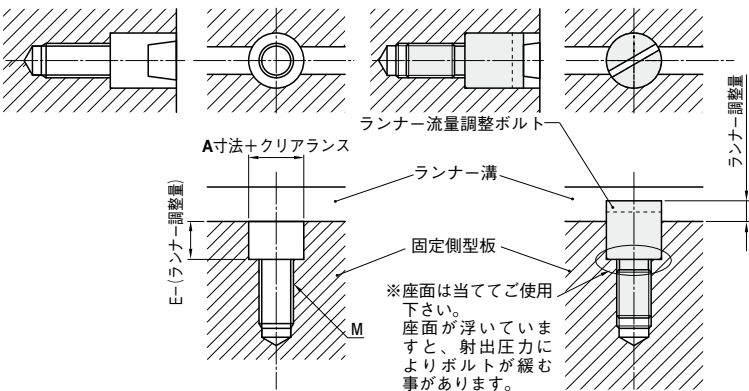


ストリッパプレート
ランナー
ランナー流量調整ボルト
固定側型板

取付穴を加工しておき、樹脂が入らないように、E寸の短い物をセットしておきます。(RRCB6-4)

E寸の長い物を選択し、ランナーの流量を調整します。(RRCB6-6)

■取り付け方法



ランナー流量調整ボルト

A寸法+クリアランス

ランナー溝

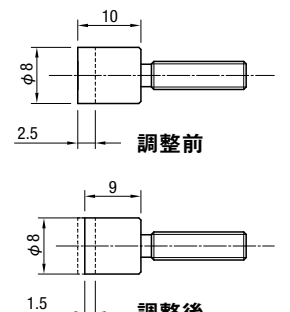
固定側型板

※座面は当ててご使用下さい。
座面が浮いてしまうと、射出圧力によりボルトが緩む事があります。

ランナー調整量を計算し、ザグリとタップ(M)を加工します。

ランナー流量調整ボルトを取り付けます。

■調整方法 (例、RRCB8-10)



調整前

調整後

T寸法を長めに調整してありますので、上図のようにボルトの頭を切削する事で1mm程度の微調整が可能です。

