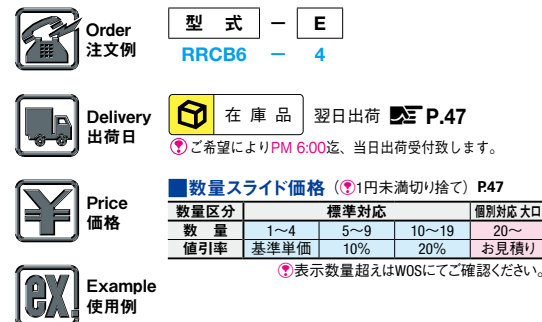
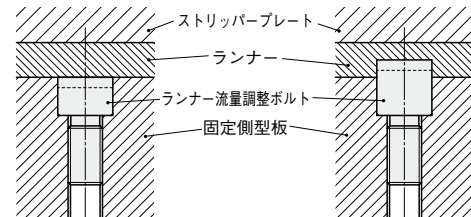


F	M×P	W	T	型式		E	¥基準単価 1~4本
				Type	A		
RRCB	8	M4×0.7	1.2	2	6	4	500
					6	510	
					8	520	
	12	M6×1.0	1.6	2.5	8	550	
					8	560	
					10	570	
					8	600	
					10	610	
					12	620	



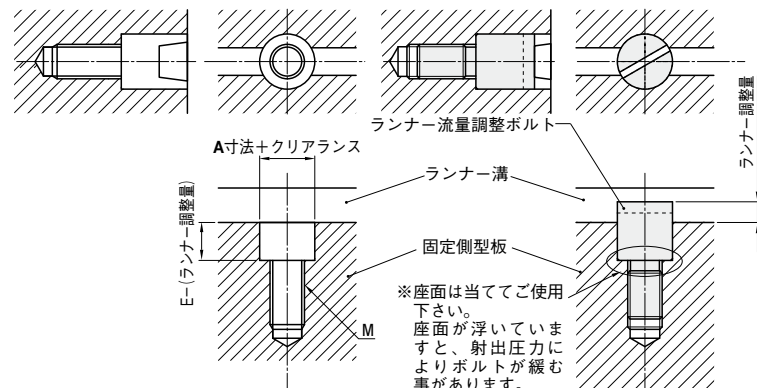
■特長

- 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、ストリッパー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。



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。(RRCB6-6)

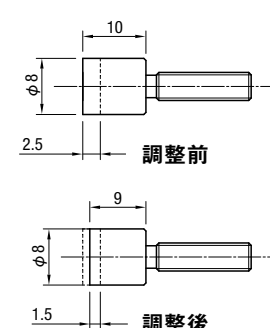
■取り付け方法



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)



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。

