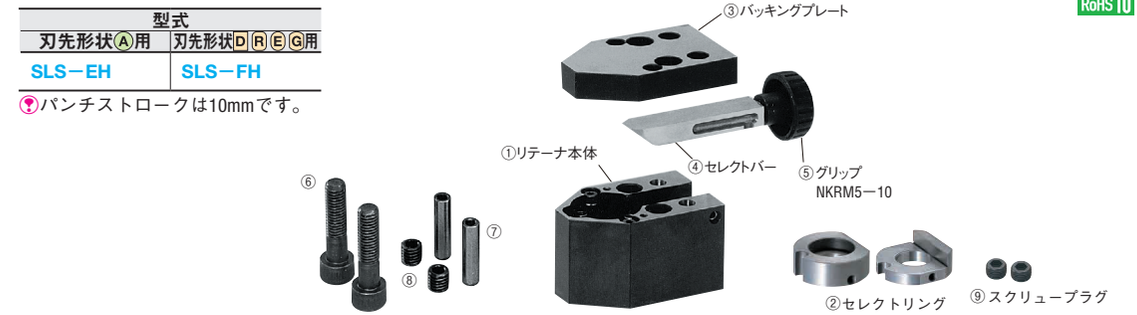


# セレクトリテーナセット

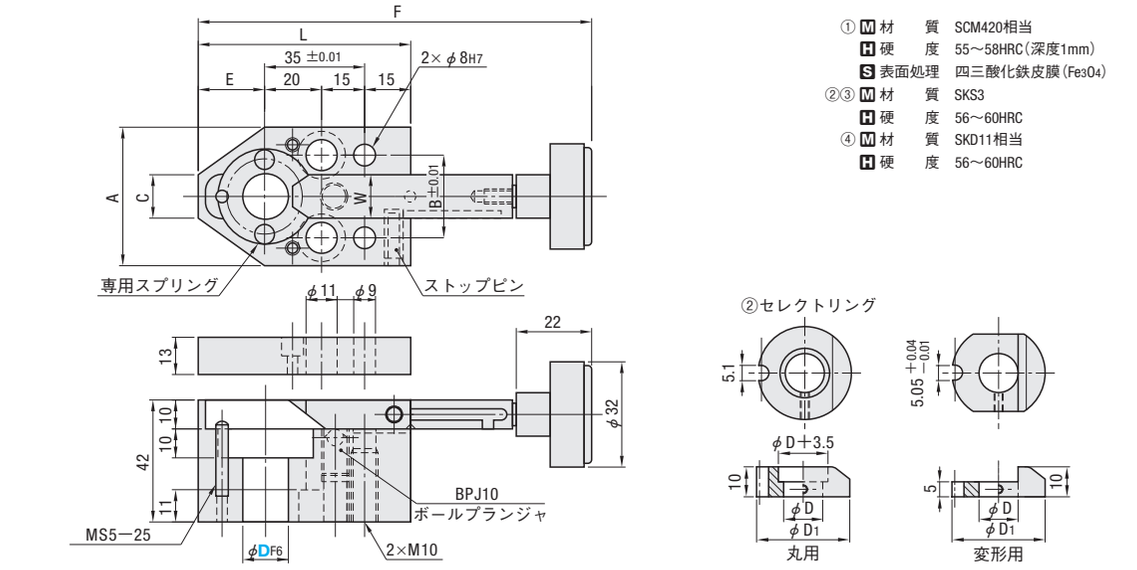
標準タイプ・手動式

特許取得済

●P.927の注意事項及びP.928のセレクトリングとパンチの組み付けについてをご確認ください。



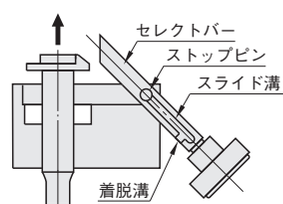
●パンチストロークは10mmです。



型式		D	A	B	C	E	L	W	D <sub>1</sub>	F	付属品
A用 SLS-EH	10	44	24	12	20	70	11	25	94~124	⑥CB10-60 ⑦MSTM8-45 ⑧スクリーンプラグM10 ⑨スクリーンプラグM3	
	13	48	28	15	23	73	15	31	97~127		
	16	50	30	20	25	75	17	35	99~139		
	20	58	38	25	27	77	23	40	101~141		
D/R/E/G用 SLS-FH	25	68	48	32	31	81	30	47	105~155		

Order 注文例  
 型式 SLS-EH10

EX Example 使用例



- パンチ交換の際はバックアッププレートを外し、セレクトバーを引けば簡単にパンチを交換できます。
- セレクトバーを外すときは、着脱溝を利用し、簡単に外すことができます。

- 注意事項
- ボールプランジャによりセレクトバーがロックする構造になっていますが、本体を垂直に取付けると打ち抜き時の振動によりセレクトバーが下方に移動し、作動不良を起こす可能性があります。
  - ツバ厚 $5^{+0.03}_{-0.01}$ のパンチをご使用ください。詳細はP.927の特長をご確認ください。
  - セレクトリテーナの取付ボルトを適正締付けトルク以上の力で締付けると、パンチの摺動穴が弾性変化してパンチの作動不良が発生する場合がありますのでご注意ください。(推奨締付けトルクP.1766参照)
  - 配管用チューブは外径6mm、内径4mmのものをご使用ください。(エア式)

# セレクトリテーナセット

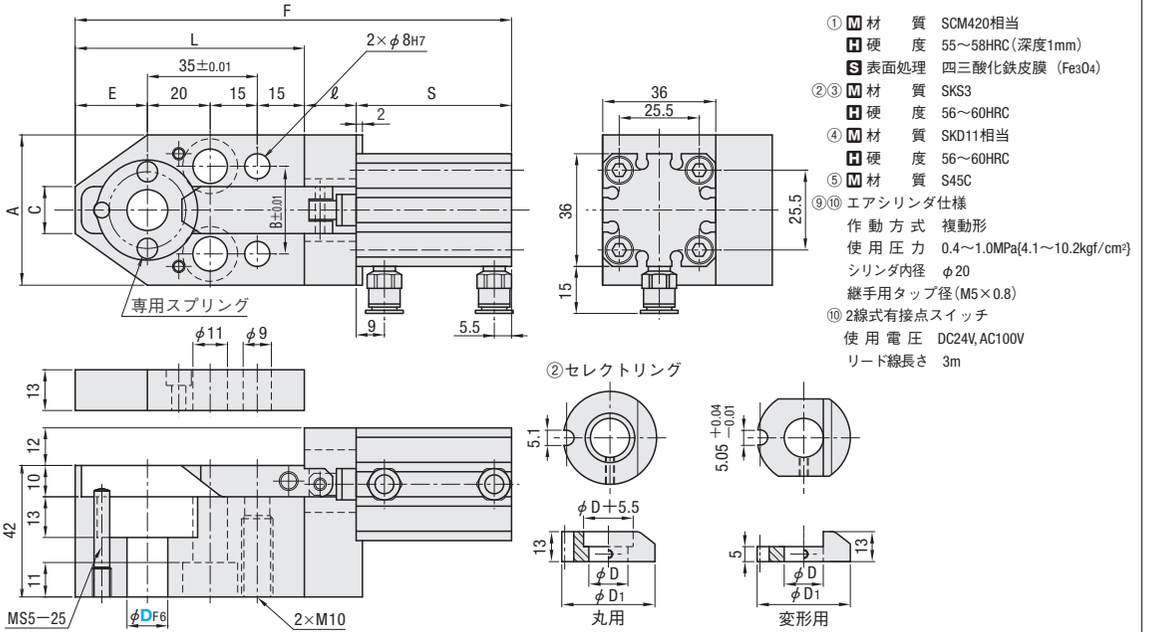
厚板打ち抜きタイプ・エア式

特許取得済

●P.927の注意事項及びP.928のセレクトリングとパンチの組み付けについてをご確認ください。



●パンチストロークは10mmです。



型式		D	A	B	C	E	L	ℓ	D <sub>1</sub>	センサ無し		センサ付		付属品
Type										S	F	S	F	
スイッチセンサ無タイプ A用 SLS-EA D/R/E/G用 SLS-FA	10	44	24	12	20	70	13.5	25	94	133	143	⑥CB10-60 ⑦MSTM8-45 ⑧スクリーンプラグM10 ⑨スクリーンプラグM3		
	13	48	28	15	23	73	16.5	31	97	139	149			
スイッチセンサ付タイプ A用 SLS-SEA D/R/E/G用 SLS-SFA	16	50	30	20	25	75	21.5	31	99	149	159			
	20	58	38	25	27	77	28.5	35	101	163	173			

Order 注文例  
 型式 SLA-EA10

Alterations 追加工  
 型式 SLA-EA10 - JLC

Delivery 出荷日  
 2 日日出荷 急 ストック A

- 注意事項
- ツバ厚 $8^{+0.03}_{-0.01}$ のパンチをご使用ください。詳細はP.927の特長をご確認ください。
  - セレクトリテーナの取付ボルトを適正締付けトルク以上の力で締付けると、パンチの摺動穴が弾性変化してパンチの作動不良が発生する場合がありますのでご注意ください。(推奨締付けトルクP.1766参照)
  - 配管用チューブは外径6mm、内径4mmのものをご使用ください。(エア式)

追加工	記号	詳細
	JLC	付属のワンタッチ管継手をL型(エルボ)タイプに変更します。
	JNC	配管用継手なし
	TLC	継ぎ手位置変更(シリンダの向きを変更します) 標準位置 TLC90 TLC180 TLC270
	BPC	セレクトバーにボールプランジャを取付け、バックアッププレートに凹み加工をします。 ●ボールプランジャ (型式BSJT6 プラ型用カタログ)