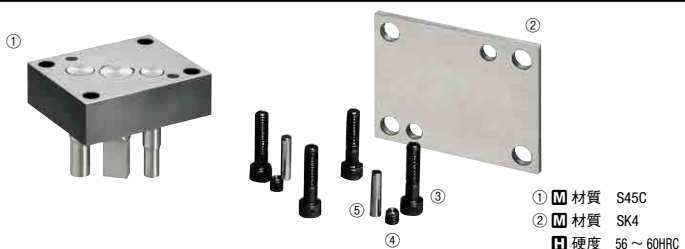


## 集合リテーナセット/パンチ穴位置調整用ブッシュ

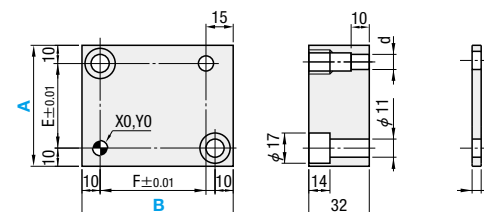
-外形寸法指定タイプ-

ノック穴	パッキング プレート	左勝手	右勝手
仕上	有	SRGT-LP	SRGT-RP
d=φ8ノック穴	無	SRGT-L	SRGT-R
下穴	有	SRNT-LP	SRNT-RP
d=φ7.8	無	SRNT-L	SRNT-R
① φ8ノック穴のとき公差はφ8±0.01となります。			

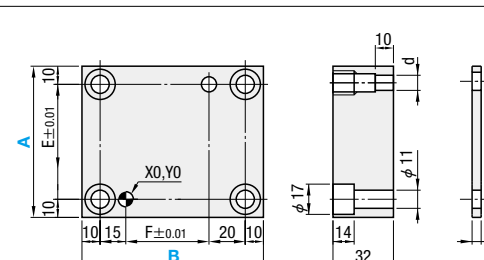


リテーナ サイズ

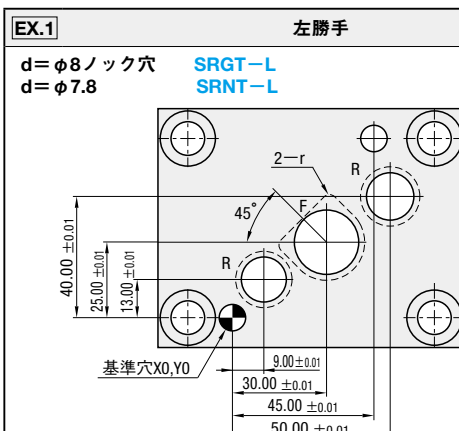
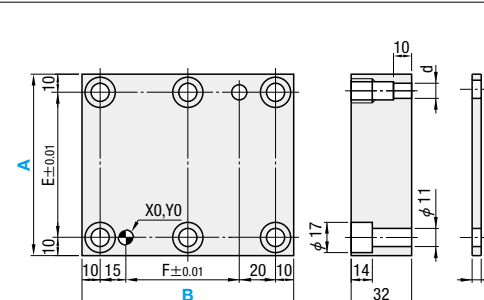
No. (ボルト穴)	指定1mm単位	付属品
A	B	
2H	35~60 40~100	③六角穴付ボルト (緩み防止処理付) M10-40 2本 ④スクリュープラグM10 2本 ⑤MSTM8-30 2本
		⑥E=A-20 ⑦F=B-25



No. (ボルト穴)	指定1mm単位	付属品
A	B	
4H	40~100 55~150	③六角穴付ボルト (緩み防止処理付) M10-40 4本 ④スクリュープラグM10 2本 ⑤MSTM8-30 2本
		⑥E=A-20 ⑦F=B-55



No. (ボルト穴)	指定1mm単位	付属品
A	B	
6H	40~150 85~200	③六角穴付ボルト (緩み防止処理付) M10-40 6本 ④スクリュープラグM10 2本 ⑤MSTM8-30 2本
		⑥E=A-20 ⑦F=B-55

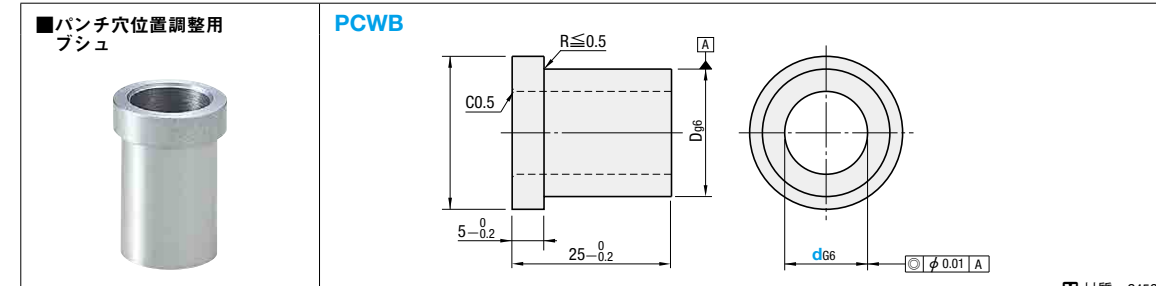


- Order 注文例**
- ① 本商品は都度お見積り品となります。ご注文の前に型式情報を伝えください。  
詳細は **MISUMI-VONA** までお問い合わせください。  
(http://ec.misumi.jp)
- (1) リテーナのタイプ(左勝手、右勝手、ノック穴、パッキングプレートの有無)を選択。  
(2) No.(ボルト穴)を左ページの詳細規格より選定。  
(3) プレートサイズ(A・B寸法)を左ページの詳細規格より指定。  
(4) パンチの種類(丸・変形)と径を指定。  
丸用=記号Rの後、D(パンチ径)を指定。  
変形用=記号Fの後、D(パンチ径)を指定。  
(5) パンチ穴位置を指定。■公差 X±0.01 Y±0.01  
丸用=基準穴中心より、X・Yを0.01mm単位で指定。  
変形用=基準穴中心より、X・Yを0.01mm単位で指定し、廻り止め形状の角度を1°単位で指定。  
⑨ パンチ穴同士または、ノック穴やボルト穴と干渉しないように2mm以上の距離が必要です。

Left Type (左勝手) SRGT-L(P) - 4H - A80 - B100 - R13 - X 9.00-Y13.00  
- F20 - X30.00-Y25.00-K45  
- R16 - X50.00-Y40.00

Right Type (右勝手) SRGT-R(P) - 4H - A80 - B100 - R13 - X41.00-Y13.00  
- F20 - X20.00-Y25.00-K135  
- R16 - X 0.00-Y40.00

Delivery 出荷日 ●パッキングプレート無 5 日目出荷 ●パッキングプレート有 8 日目出荷



D	H	Type	d
16	19	PCWB	10
20	24		13
25	29		16
30	34		20
			25

