

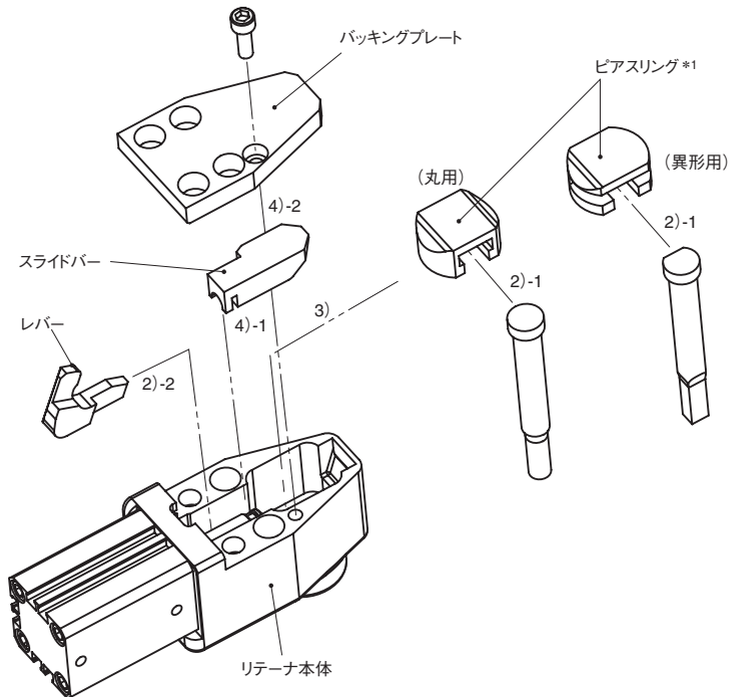
ピアスセレクト【概要】

PSRシリーズ

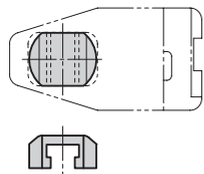
OUTLINE OF PIERCE SELECT

■パンチの取付けについて

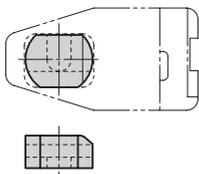
- 1) バックリングプレート、スライドバーを取り外し、ピアスリングを抜き取ります。
- 2) ピアスリングにパンチを装着します。
- 3) パンチを装着したピアスリングをリテーナ本体にセットします。
この時、異形パンチの場合、面取り斜面が後方（エアシリンダ側）になるようにセットします。
逆には取付かなくなっています。
- 4) スライドバー、バックリングプレートをセットします。



*1 ピアスリングの仕様
(丸用)



(異形用)



异形パンチ使用の場合、ピアスリングとリテーナ本体はクリアランス管理をしていますので、合いマークをご確認のうえ、セットしてください。

ピアスセレクト

PSRシリーズ

PIERCE SELECT

センサ無

PSR (丸パンチ用)

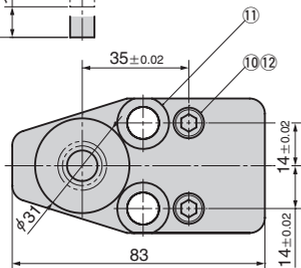
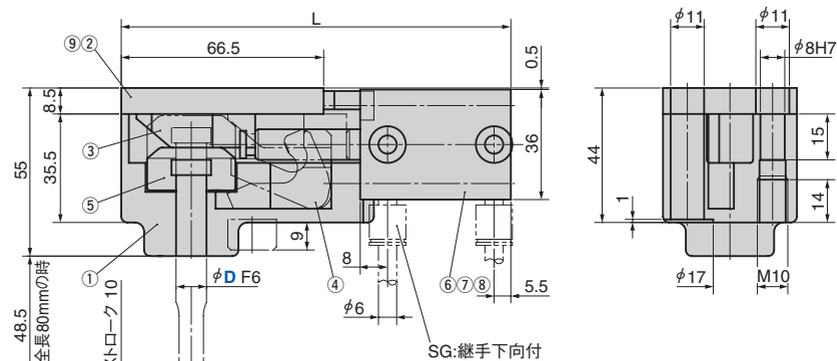
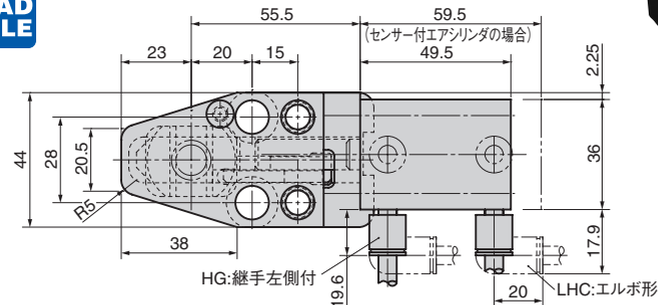
PSRH (異形パンチ用)

センサ付

PSRS (丸パンチ用)

PSRSH (異形パンチ用)

CAD
FILE



- ・エアシリンダ駆動圧力 Min 0.4MPa
- ・センサ仕様
有接点2線式
使用電圧 DC24V AC100V
リード線長さ 3m

No.	名称	数	材質/備考
1	ケーシング	1	SCM440
2	バックリングプレート	1	S45C
3	スライドバー	1	S45C
4	レバー	1	SCM440
5	ピアスリング	1	S45C
6	エアシリンダ	1	CKD製(センサ無/付)
7	継手	2	CKD製(GWS6-M5)
8	六角穴付ボルト	4	M5x50 (60)
9	六角穴付ボルト	1	M5x15
10	スクリュープラグ	2	M10x10
11	六角穴付ボルト	2	M10x65
12	ノックピン	2	φ8x40

Catalog No.	D	継手位置 G	L		重量 kg	
			センサ無	センサ付	センサ無	センサ付
PSR	10	HG (継手左側)	128	138	1.0	1.1
PSRH	13	MG (継手右側)				
PSRS PSRSH	16	SG (継手下側)				

継手位置について HG、SGは左ページ図に示す通りです。MGは左ページ図に示すHGと対称側の位置となります。



Catalog No.	D	G	Option
PSR	13	HG	
PSR	13	HG	- LHC



オプションコード	仕様
LHC	継手をL形(エルボ)タイプに変更します(GWL6-M5)。

■ご使用にあたって

センサ付を並べてご使用の際は、下記寸法のスペースが必要です。

