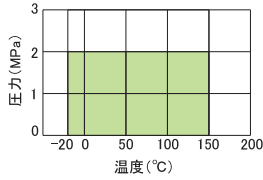


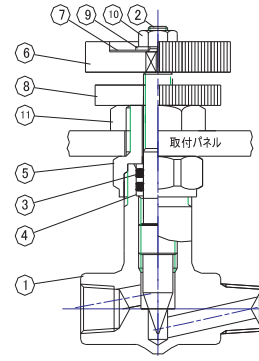
経済性・利便性・耐蝕性を追及

化学・医療・食品・水産関連の機械・器具等、流量の制御弁として幅広く活躍しています。

● 圧力・温度範囲



最高使用圧力: 1.96MPa 以下  
 使用流体: 水、油、(空気)  
 温度範囲: -20°C~150°C (凍結無き事)  
 (高压ガス設備には使えません)  
 \* 水素ガス・毒性ガス及び、真空仕様等  
 についてはお問い合わせください。



■ 部品名・材質表

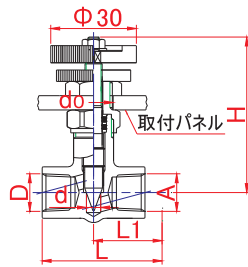
記号	品名	材質	数量
1	本体	SUS304	1
2	スピンドル	SUS304	1
3	リング	PTFE	2
4	リング	SUS304	3
5	グランドナット	SUS303	1
6	ハンドル	C3604 六角ナット	1
7	銘板	A1050P	1
8	ロックナット	C3604 六角ナット	1
9	座金	SUS304	1
10	六角ナット	SUS304	1
11	パネル用ロックナット	C3604 六角ナット	1

\* C3604 はカドミレス材 (75ppm以下) を使用

チッコロ<sup>α</sup> シリーズ

1台で2機能を搭載 **パネル取付機能** + **ロック機構**

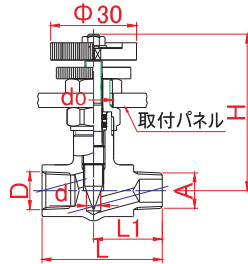
SW  
両内ネジ型



品番	φd	A (Rc)	D (Rc)	φdo	L1	L	H (約)
SW-1011	4.5	1/8	1/8	14	16	32	55
SW-1022	5	1/4	1/4	14	18	36	53
SW-1033	5	3/8	3/8	14	20	40	53

※ φdoはパネルの穴径

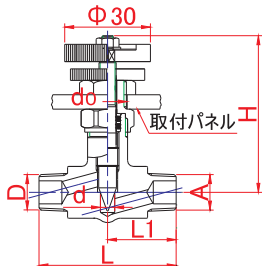
SM  
外・内ネジ型



品番	φd	A (R)	D (Rc)	φdo	L1	L	H (約)
SM-1011	4.5	1/8	1/8	14	22	38	55
SM-1022	5	1/4	1/4	14	24	42	53
SM-1033	5	3/8	3/8	14	27	47	53

※ φdoはパネルの穴径

SS  
両外ネジ型

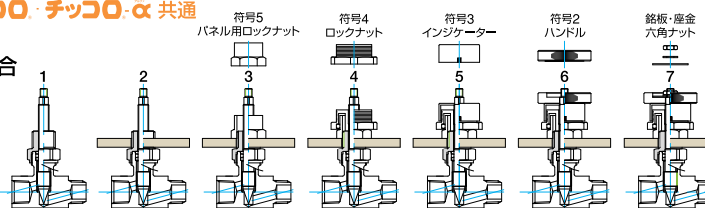
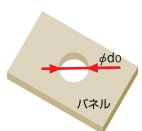


品番	φd	A (R)	D (R)	φdo	L1	L	H (約)
SS-1011	4.5	1/8	1/8	14	22	44	55
SS-1022	5	1/4	1/4	14	24	48	53
SS-1033	5	3/8	3/8	14	27	54	53

※ φdoはパネルの穴径

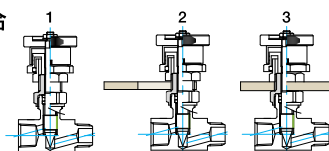
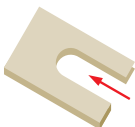
パネル取付要領 チッコロ・チッコロ<sup>α</sup> 共通

● パネル取付が○孔の場合



1. グランドナットを残し、上部を外す
2. パネルの孔にグランドナット部を挿入
3. パネル用ロックナットを閉めバルブを固定
4. 指示線入りロックナットを止まるまでねじ込む
5. インジケーターをはめ込む  
(配管後、全閉状態で■印が手前になる様にはめ込む)
6. ハンドルをはめ込む
7. 銘板・座金を入れ、六角ナットを締め付けて完了

● パネル取付がU字型はめこみの場合



1. パネル用ロックナットを回転させて、  
パネルの厚み以上に隙間をあげる
2. パネルのU字型開口部にバルブを挿入
3. パネル用ロックナットを閉めバルブを固定