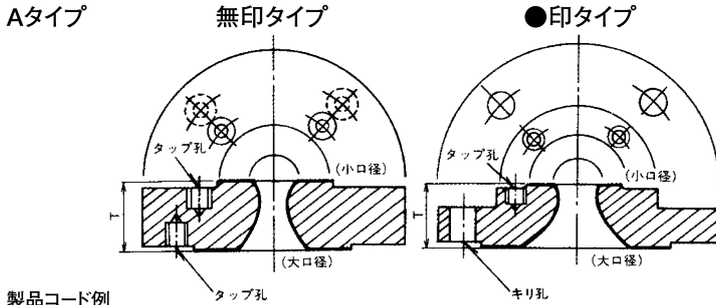


# チーエル® 配管関連部品

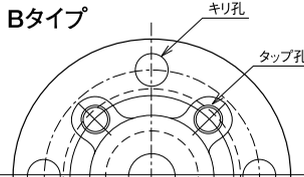
## レジューシングフランジ(ホーローライニング品)



製品コード例  
GLOHA100A050A

小口径フランジ  
大口径フランジ  
タイプ  
品種

上記の他一部にBタイプがあります。



製品コード例  
GLOHB100A050A

小口径フランジ  
大口径フランジ  
タイプ  
品種

●フランジ

JIS 10Kタイプ

●母材材質

SS400 又は SF440A

●ガラス

ホーローライニング(スタンダード)

●ボルト孔

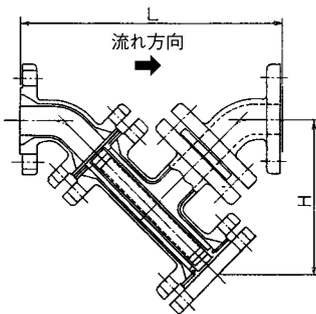
両フランジタップ孔および大口径側キリ孔、小口径側タップ孔の2種類があります。

表中の数字はT寸法(mm)

大口径	20A	25A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A	250A	300A	350A
小口径													
15A	30 (30)	30 (40)	40 (40)	40 (40)		●40	●40						
20A		30 (40)	40 (40)	40 (40)	●40	●40	●40	●40	●40	●50			
25A			40 (40)	40 (40)	40 (40)	40 (40)	●40	●40	●40	●50			
40A				40 (40)	40 (40)	40 (40)	●40	●40	●40	●50	●50		
50A					40 (40)	40 (40)	40 (40)	●40	●40	●50	●50	●50	●50
65A						40 (40)	40 (40)	●40	●40	●50	●50	●50	●50
80A							40 (40)	40 (40)	●40	●50	●50	●50	●50
100A								40 (40)	40 (40)	●50	●50	●50	●50
125A									40 (40)	●50	●50		
150A										50	●50	●50	●50
200A											50 (50)	●50	●50
250A												50	50
300A													50 (50)

( ): Bタイプ

## チーエル® Y型ストレーナー(非在庫品)



形番	L	H	開口率
GY40	338	197	2.7
GY50	369	212	3.2

●仕様

- 最高使用温度 100℃
- メッシュ (Mesh#) 40、50、60
- 呼び径 40、50
- フランジは、JIS 10Kを標準としますが、ご希望により、JIS以外の規格も製作します。
- 接液部はアフロンCOPおよびPTFEとチーエル®です。
- 逆洗浄はできませんのでご注意ください。

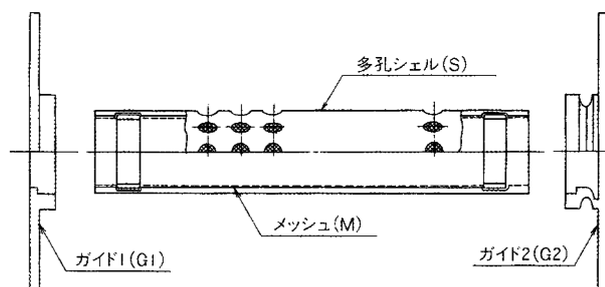
●材質

- メッシュ/アフロンCOP
- 多孔シェル/アフロンCOP (50AのみPTFE)

●ガイド/PTFE

●ハウジング/チーエル®

※アフロンCOPはAGCが開発した熱可塑性フッ素樹脂で、テトラフルオロエチレン(C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>)とエチレン(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)の共重合体[ETFE]です。



●ストレーナーエレメントは多孔シェルの内径側にメッシュを2ケのリングで、その弾力を利用して固定しています。更に両端をガイド1、2によって芯出し、および固定がなされています。

●ガイド2は、ベローズ状の切削加工が施され、多孔シェルの変形を防止し、シールおよび保持を確実にしています。

※( )内は部品番号