

1 一般工業用
圧力調整器

2 分析機用
圧力調整器

3 ガス供給ユニット・
集合装置

4 ガス供給ユニット・
集合装置関連機器

5 水素ステーション関連
ガス供給機器

6 液化ガス蒸発器

7 半自動切替
減圧弁・装置

8 高圧ガス用継手

9 溶断器・
アクセサリ

10 計器

11 参考資料・データ

連結管(銅管)

連結ホース

連結管(ステンレス)

バーリアセンブリー

ガス用
フレキシブルホース

銅連結管

L型継手

エンドキャップ

エンドナット

集合管

T字管・U字管・L字管

T字型逆止弁

高圧バルブ

ネックバルブ(真鍮)

ネックバルブ(ステンレス)

取出口バルブ

ヘッダー

Air作動弁

小型ストレーナ

ストレーナ

逆止弁

ガス加温器

配管用乾式安全器
(逆火とめ太郎)

水素用乾式安全器
(ハイ・セキュア)

背圧弁

超高圧背圧弁

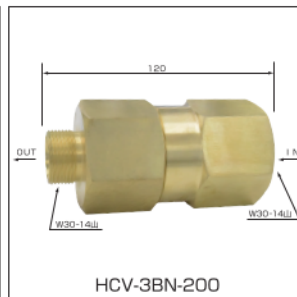
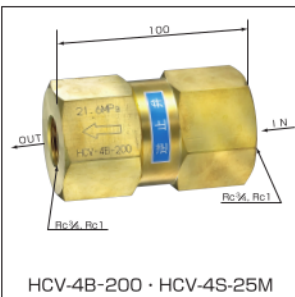
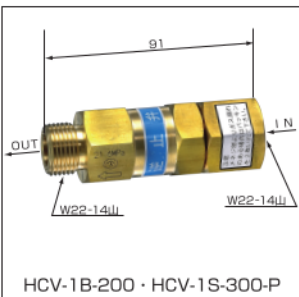
高圧背圧弁

警報ボックス

地震用緊急遮断弁

逆止弁

(用途) ガスの逆流を防止します。



最高使用圧力	20MPa	25MPa	30MPa
設計圧力	21.6MPa	25MPa	32.4MPa
耐圧試験圧力	27MPa	31.3MPa	40.5MPa
気密試験圧力	23.8MPa	27.5MPa	35.7MPa
設計温度	-10~75℃		

型式	入口接続	出口接続	材質	使用圧力範囲 (MPa)	Cv値	クラッキング圧力	質量 (kg)	標準納期	
HCV-1B-200	W22-14(右)メネジ(P)	W22-14(右)オネジ(P)	C3604B	1~20	1.1	0.2MPa	0.6	受注後1週間	
HCV-1B-200-G	W22-14(右)オネジ(P)	W22-14(右)メネジ(P)						受注後1週間	
HCV-3BN-200	W30-14(右)メネジ(P)	W30-14(右)オネジ(R)			2.7		1.9	受注後2週間	
HCV-4B-200-20A	Rc3/4	Rc3/4			5		1.7	受注後2週間	
HCV-4B-200-25A	Rc1"	Rc1"	SUS316	1~30	1.1	0.2MPa	0.55	受注後2週間	
HCV-1S-300P	W22-14(右)メネジ(P)	W22-14(右)オネジ(P)						1.2	0.6
HCV-1S-300P-G	W22-14(右)オネジ(P)	W22-14(右)メネジ(P)		1~20	2.7	0.2MPa	1.5	受注後2週間	
HCV-2S-300-R	W22-14(右)オネジ(R)	W22-14(右)オネジ(R)						1.6	受注後2週間
HCV-3SN-200	W30-14(右)メネジ(P)	W30-14(右)オネジ(R)		1~25	5	0.2MPa	1.5	受注後2週間	
HCV-4S-25M-20A	Rc3/4	Rc3/4						1.6	受注後2週間
HCV-4S-25M-25A	Rc1"	Rc1"						1.5	受注後2週間

●(R)はメタル当たり、(P)はパッキン当りを表します。

●認定品の納期は、標準納期のプラス7日となります。

●クラッキング圧力とは、逆止弁、リリーフ弁などで圧力が上昇し、バルブが開き始めて、ある一定の流れの量が認められる圧力です。