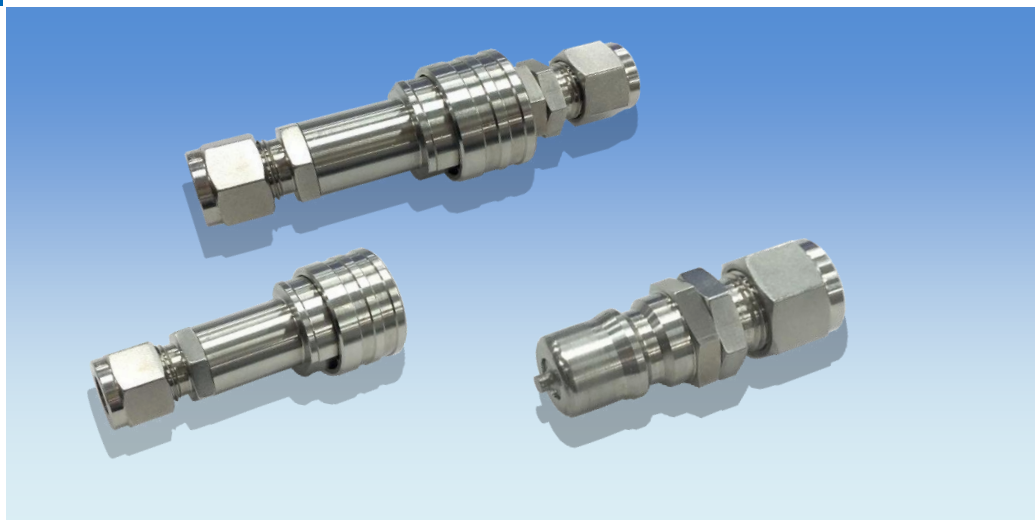




ステンレス鋼製  
ダブルシャットオフバルブ内臓  
0.98MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)

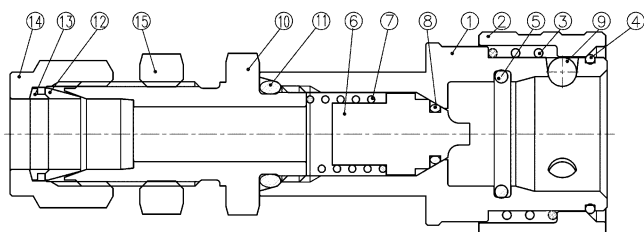
# クイックジョイント



- コンパクト、軽量
  - 優れた流量特性
  - 脱着荷重大幅低減による操作性アップ
  - 接続 BI-Lok 1/4、3/8(O.D.)
  - 使用温度範囲 5°C~80°C
- ※接続方法、シール部材質等、ご下命により対応いたします。

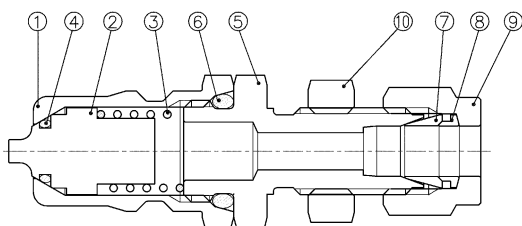
## 《材質》

ソケットセット(隔壁タイプ)



品名	名称	個数	材質
①	ソケット本体	1	SUS304
②	スリーブ	1	SUS304
③	スリーブ用スプリング	1	SUS304
④	止め輪	1	SUS304
⑤	Oリング	1	FKM
⑥	バルブ	1	SUS304
⑦	バルブ用スプリング	1	SUS304
⑧	Oリング	1	A305(NBR)
⑨	ボール	3	SUS304
⑩	コネクター	1	SUS316
⑪	Oリング	1	FKM
⑫	フロントフェルール	1	SUS316
⑬	バックフェルール	1	SUS316
⑭	ナット	1	SUS316
⑮	ロックナット	1	SUS316

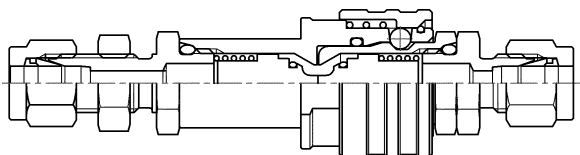
プラグセット(隔壁タイプ)



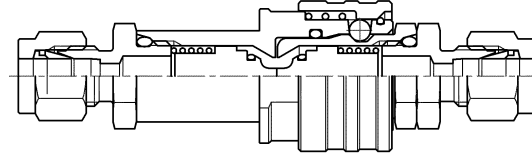
品名	名称	個数	材質
①	プラグ本体	1	SUS304
②	バルブ	1	SUS304
③	バルブ用バネ	1	SUS304
④	Oリング	1	A305(NBR)
⑤	コネクター	1	SUS316
⑥	Oリング	1	FKM
⑦	フロントフェルール	1	SUS316
⑧	バックフェルール	1	SUS316
⑨	ナット	1	SUS316
⑩	ロックナット	1	SUS316

## 《 形状 》

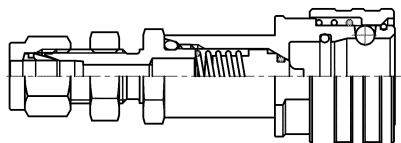
【フルセット隔壁タイプ】



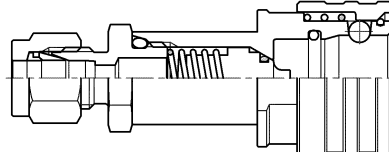
【フルセット】



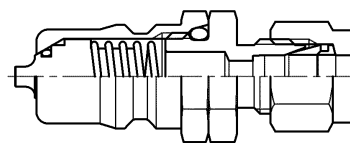
【ソケットセット隔壁タイプ】



【ソケットセット】



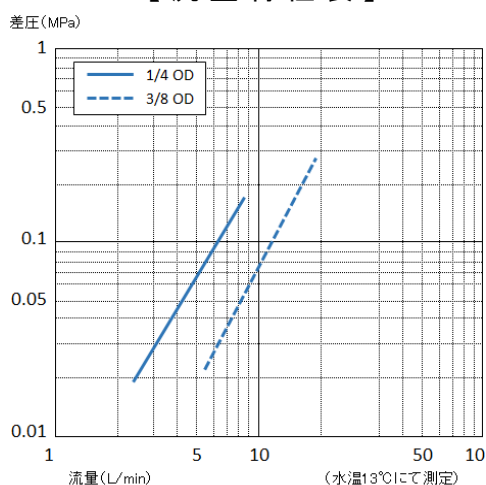
【プラグセット】



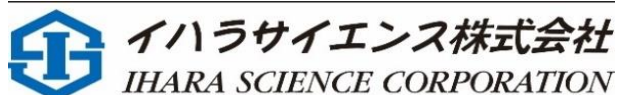
【寸法表】

形状	品名	接続・サイズ	全長L
フルセット	QA6-04D04D-OF	BI-LOK 1/4OD	96.7
ソケットセット	QA6-04D-OS	" 1/4OD	70.1
プラグセット	QA6-04D-OP	" 1/4OD	51.4
フルセット	QA6-06D06D-OF	BI-LOK 3/8OD	100.4
ソケットセット	QA6-06D-OS	" 3/8OD	72.0
プラグセット	QA6-06D-OP	" 3/8OD	53.3
フルセット(隔壁)	QA6-04C04D-OF	BI-LOK 1/4OD	106.8
ソケットセット(隔壁タイプ)	QA6-04C-OS	" 1/4OD	80.2
プラグセット	QA6-04D-OP	" 1/4OD	51.4
フルセット(隔壁)	QA6-06C06D-OF	BI-LOK 3/8OD	110.8
ソケットセット(隔壁タイプ)	QA6-06C-OS	" 3/8OD	82.4
プラグセット	QA6-06D-OP	" 3/8OD	53.3

【流量特性表】



その他接続(R, NPT, Gネジ等)もございます。詳しくは弊社営業所へ問い合わせ願います。



ISO9001/ISO14001 認証事業所

【東日本営業所】 〒108-0074

東京都港区高輪3丁目11番3号(イハラ高輪ビル)  
TEL:03-6721-6981 FAX:03-6721-6991

【西日本営業所】 〒530-0044

大阪府大阪市北区東天満2-6-5 (IS南森町ビル)  
TEL:06-6358-9255 FAX:06-6358-9260

【中部営業所】 〒460-0012

愛知県名古屋市中区千代田3丁目14番19号 (千代田ツカサビル)  
TEL:052-323-2627 FAX:052-323-2630



### 注意

継手、バルブ、関係するアクセサリーの不適切な選択又は取り扱い、人体やシステムに障害・損傷を与える恐れがあります。

システム設計者およびユーザーの責任と権限による判断のもとに、使用されるシステムとの適合性や使用条件を考慮の上、継手、バルブ、関連するアクセサリーを選定し、適切な取付、操作及びメンテナンスを行ってください。

ご使用にあたり、取扱説明書をお読みいただき内容をよくご理解ください。

取扱説明書がお手元がない場合及び不明な点は最寄りの事業部・営業部にお問い合わせください。

### 製品保証期間について

#### 1. 保証期間

当社製品の保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内、いずれか早期に到達する期間と致します。ただし、製品が特殊仕様である場合や当社の設計仕様を逸脱した状態で使用された場合は、この限りではありません。また、製品には耐久回数、交換部品などを定めているものがありますので、最寄りの当社営業所にて御確認下さい。

#### 2. 保証範囲

保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合は、代替品又は必要な交換品を無償で提供致します。なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障や損傷により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外させていただきます。

■ URL <http://www.ihara-sc.co.jp>

■ 本カタログの記載内容は、商品の改良等のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

CAT.No 9870A