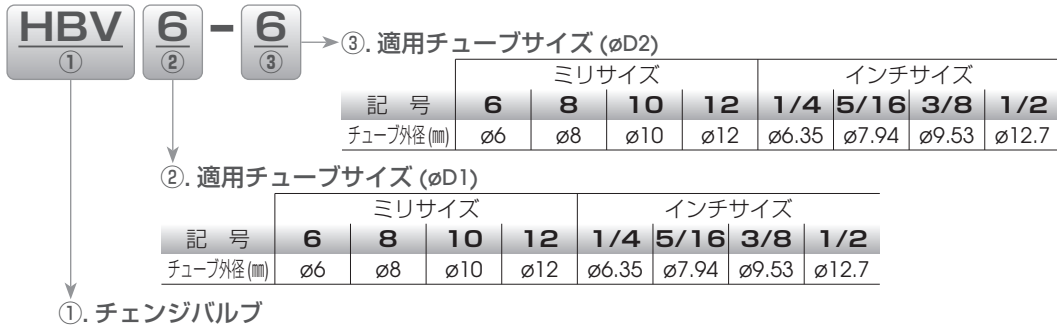


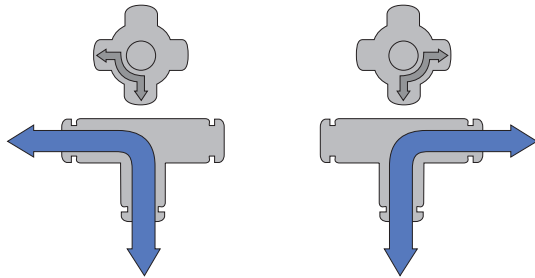
**⚠ 本製品の注意事項について**  
 本ページ掲載商品の個別注意事項、掲載製品の共通注意事項、安全上のご注意につきましては、弊社公式サイトにて必ずご確認ください。

## 注文形式(例)



## 特長

コックを90°廻すと、流路が切り換わります。



**Movie** チェンジバルブの特長を分かりやすく説明した動画を公式サイト (<https://www.pisco.co.jp/product/detail/c/c01/>)に公開しております。

**RoHS対応** ▶本ページ掲載の商品は、環境にやさしい「ECO商品」となります。  
 \* ECO商品の詳細につきましては、P.6を参照ください。

形状	注文形式 HBVφD1-φD2	価格 (¥)
	ユニオン HBV6-6	2,000
	HBV8-6	2,000
	HBV8-8	2,000
	HBV10-10	2,200
	HBV12-10	2,200
	HBV12-12	2,200
	HBV1/4-1/4	2,000
	HBV5/16-1/4	2,000
	HBV5/16-5/16	2,000
	HBV3/8-3/8	2,200
	HBV1/2-3/8	2,200
	HBV1/2-1/2	2,200

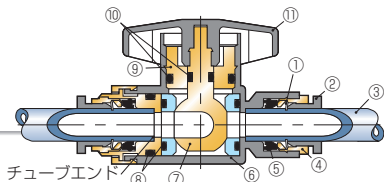
**Package** 本ページ掲載商品の荷姿(出荷単位)  
1個/1袋

**CAD data 2D 3D** 本ページ掲載商品は、公式サイトにて  
CADデータを提供しております。

## 仕様

使用流体	空気
最高使用圧力	0.7 MPa
使用真空圧力	-100 kPa
使用温度範囲	0 ~ 60°C(凍結なきこと)

## 構造図



No.	部品名	材質(処理)
①	ロック爪	ステンレス
②	開放リング	POM
③	チューブ	ポリウレタン、またはナイロンなど
④	ガイドリング	黄銅(無電解ニッケルメッキ)
⑤	弾性体スリーブ	NBR
⑥	樹脂本体	ガラス入りPBT
⑦	ボール	黄銅(無電解ニッケルメッキ)
⑧	Oリング	NBR
⑨	ガイド	黄銅(無電解ニッケルメッキ)
⑩	Oリング	NBR
⑪	ハンドル	POM

## 本製品に最適なチューブのご案内

- ポリウレタンチューブ . . . . . P.84
- ソフトポリウレタンチューブ . . . . . P.85
- 空気専用ポリウレタンチューブ . . . . . P.86
- ナイロンチューブ . . . . . P.89

