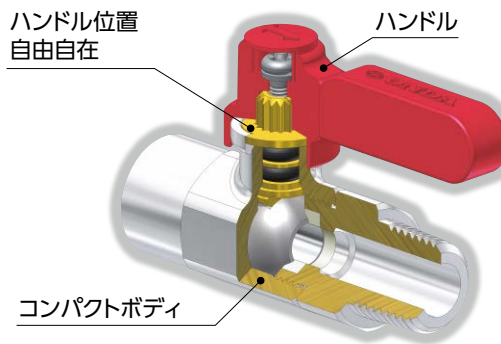


# フリー ボール®



## 品番の見方

<b>M 5 - 08 08 MLR</b>	06	08	10	15
型式 分類	呼び径 (右記表)	呼び径 (右記表)	ハンドルタイプ	
M:ストレート	無:標準(グリーン) MLR:ロング(赤)			
ML:アングル				

## 用途

- ①コンプレッサー等の空圧機器
- ②工作機械および機器
- ③銅管配管機器
- ④小型ポンプ付属機器
- ⑤船舶、農業用機器
- ⑥計装用機器
- ⑦その他産業用機械および器具

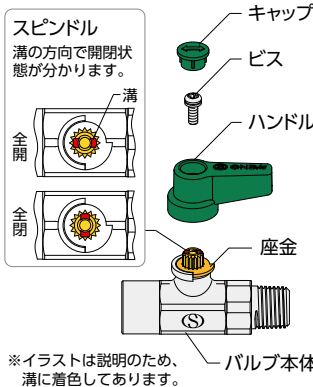
## 施工例



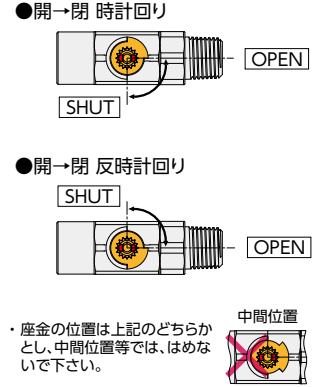
## ハンドル位置変更手順

説明

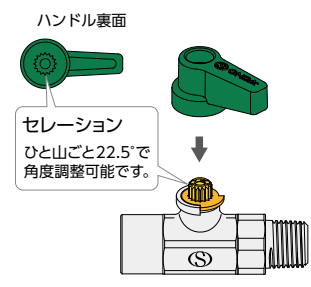
- ①バルブを全開状態にし、キャップ、ビス、ハンドルを取り外します。



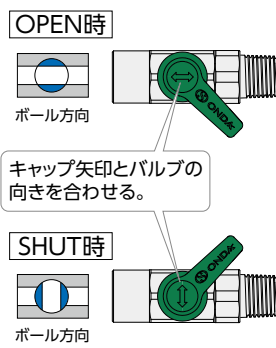
- ②座金を外し、位置を変更することで、ハンドル開閉方向を変更できます。



- ③バルブ全開状態でハンドル位置を決めたら、スピンドルのセレーションに合わせてハンドルをはめます。



- ④ビスにて、ハンドルを固定します。キャップの矢印とバルブの開閉方向を合わせてキャップをはめます。



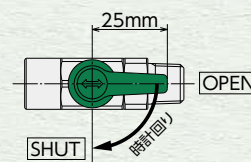
**注意** ハンドル位置の変更は、使用者の責任において必ず上記手順に従って行って下さい。  
誤った取付けを行いますと、バルブの全開・全閉ができなくなったり、誤操作の原因になります。

## 特長

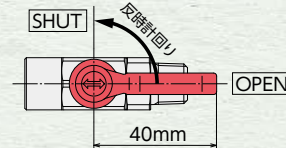
### ①ハンドル

標準ハンドル(グリーン)は、コンパクトで狭所での開閉に便利です。出荷時のハンドル閉方向は時計回りです。ロングハンドル(赤)は、握りやすく開閉操作がラクにできます。出荷時のハンドル閉方向は反時計回りです。

#### 標準ハンドル



#### ロングハンドル



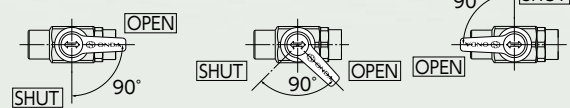
### ②省スペース配管

省スペースボールバルブと継手を一体化する事により、配管スペースが従来タイプの1/2で納まります。

### ③ハンドル開閉位置自由自在

配管都合によりハンドル位置、開閉方向を自由に変更できます。ハンドル位置の変更は下記のハンドル位置変更手順をご確認下さい。

#### 時計回り



#### 反時計回り

