

Ballofixは継手タイプのボール弁で、ヨーロッパではメンテナンスバルブ(サービスバルブ)の代名詞的存在です。

## ①スマートです。

Ballofixの外形は接続されたパイプの外径と大差なく、ハンドルがなければ一見して見分けがつかない程システムに“溶けこみます”。

〈表面仕上〉

標準、真鍮の生地のまま(RAW)とスタンダードクロームメッキ付(SC)の二種類ですが、サニタリー用としてデラックスクロームメッキ付(DC)があります。尚、ラジエータバルブはRAWとニッケルメッキになります。

## ②コンパクトです。

Ballofixは継手としてラインに組込めますから、取付け工数が省ける上、バルブとしてのスペースが不要になります。

〈サイズ〉

- ネジコミ用： $\frac{1}{4}$ "・ $\frac{3}{8}$ "・ $\frac{1}{2}$ "・ $\frac{3}{4}$ "・1"
- クイコミジョイント又はサシコミ用：9.53mm・12.7mm・15.88mm

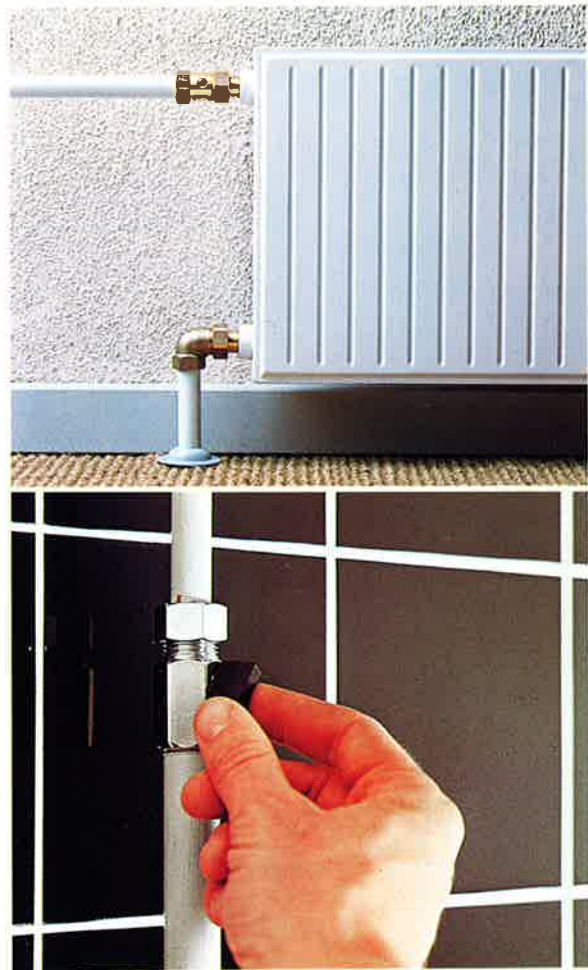
備考……ローツケ用としては別途お問合せ下さい。

〈ハンドル〉

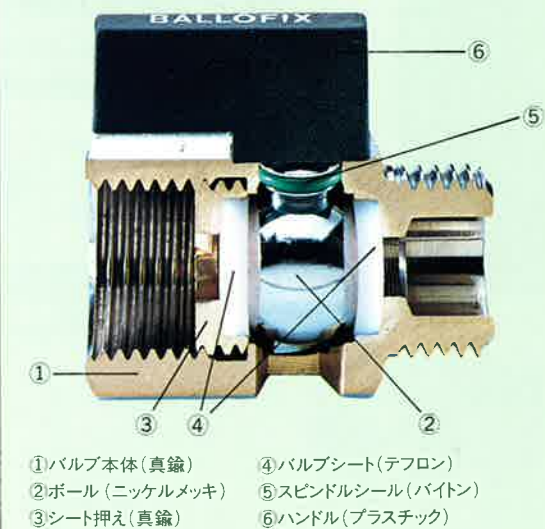
ハンドルはオプションです。ハンドルはサシコミ式ですから簡単に着脱できます。バルブの開閉はハンドルがなくても六角レンチ、ドライバー(マイナス)、コイン等でも可能です。

## ③堅牢です。

ボールとスピンドルが一体成型である上、スピンドルの反対側にはボールのズレを防止すると共にボールの回転角度を90°に固定する為の突起があります。このようにボールの上下が固定されていますから、ボールのズレによる洩れや偏摩耗がありません。



### 構造



- ①バルブ本体(真鍮)
- ②ボール(ニッケルメッキ)
- ③シート押え(真鍮)
- ④バルブシート(テフロン)
- ⑤スピンドルシール(バイトン)
- ⑥ハンドル(プラスチック)

### ●適用流体

水、空気、油※

※一部不適用のものがありますので、詳細をお知らせ下さい。

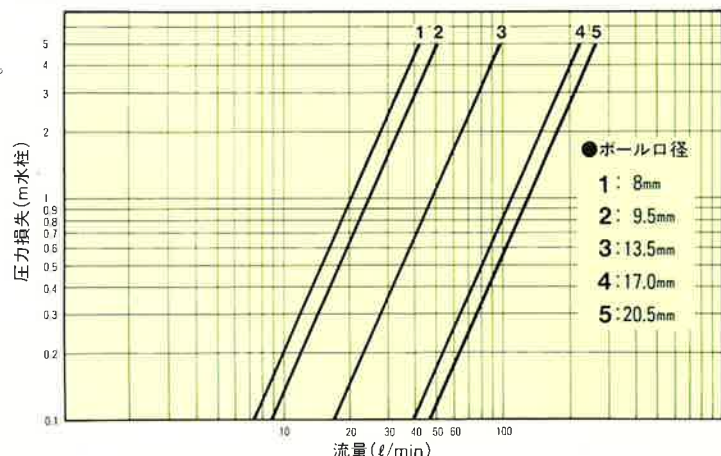
### ●温度

-15°C~120°C(水温)

### ●圧力

MAX16kg/cm<sup>2</sup>(水压)

### ●流量表(継手型バロフィックス流量表)



尚、仕様は予告なく変更することがあります。