

RED-WHITE



スプリンクラー設備への新提案

# 消防認定・ハウジング接続型

## ウイングチェック バルブ®



業界初  
意匠出願済

## バタフライバルブ



### 施工メリット

- 施工時間の短縮
- グループ接続型  
ボルト2本締めるだけの  
簡単施工
- チェックバルブは  
バイパス弁付き

東洋バルブ

## ハウジング接続型

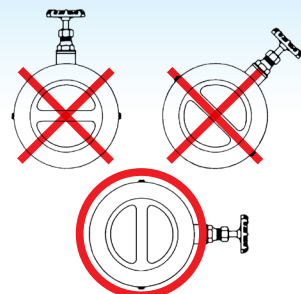
# ウイングチェックバルブ®

### ◆仕様

製品記号	(F)20-DNWGE100
バルブ呼び径	100Aのみ
適用規格	東洋標準
最高許容圧力	2.0MPa
使用温度範囲	0~+80℃(凍結無きこと)
面間寸法	東洋標準
管接続	グループ接続型 JPF MP 006 2019: 転造溝
適合ハウジング	リケン型式 R-0II 消防認定番号PJ-191号 (バルブとの性能確認試験済)
消防認定番号	VA-013-2号

### ◆主要部品材料

部品名	材料
弁箱	ダクタイル鋳鉄+NBR
弁棒	黄銅 C3531
弁体	青銅鑄物 CAC406
弁体(バイパス用)	黄銅 C3531
スプリング	ステンレス鋼 304SS



水平配管時の正しい取付姿勢

## ハウジング接続型

# バタフライバルブ

### ◆仕様

製品記号	(F)20L2-CE-GE100
バルブ呼び径	100Aのみ
適用規格	MSS SP-67(2011) [Batafly Valves]
最高許容圧力	2.0MPa
使用温度範囲	0~+100℃(凍結無きこと)
面間寸法	MSS SP-67準拠
管接続	グループ接続型 JPF MP 006 2019: 転造溝
適合ハウジング	リケン型式 R-0II 消防認定番号PJ-191号 (バルブとの性能確認試験済)
消防認定番号	VA-128号

### ◆主要部品材料

部品名	材料
弁箱	ダクタイル鋳鉄+ナイロン被膜
弁棒	ステンレス鋼 SUS420J2
弁体	ダクタイル鋳鉄 FCD450+耐塩素EPDM



### ⚠️ ご注意

- 本パンフレットに記載する製品の仕様・性能数値は、当社における設計計算と社内試験、製品使用実績、及び公的規格・仕様に基づいており、当該製品の一般的な条件における、機種選定の目安として掲示するものです。
- 記載使用条件を外れて、また、特殊な使用条件下で当該製品を使用される場合は、事前に当社と技術的な打ち合わせをするか、ユーザー各位の責任の基に、性能確認のための検証と評価を行うことが必要です。  
この手続きを経せずに、物的・人的損害が発生しても、当社は、その責任を負いかねます。
- 本パンフレットの記載事項は、内容の補足・改善、設計変更等により予告なく改訂する場合があります。● 本パンフレット記載の製品を選定・使用する際は、納入品仕様書・図面・取扱説明書にて詳細をご確認願います。
- ハウジング継手接続後のE寸法(バイパスまたは継手との隙間)は約2mmとなります。株式会社リケントップジョイント配管システム施工要領書(P5)より



**東洋バルブ株式会社**

〒103-0027東京都中央区日本橋3-10-5 オンワードパークビル  
TEL.(03)6262-1652 FAX.(03)6262-1690  
<https://www.toyovalve.co.jp>

東京第一営業所 ☎(03) 6262-1675  
東京第二営業所 ☎(03) 6262-1675  
北海道営業所 ☎(011) 726-2611  
東北営業所 ☎(022) 227-2041  
関越営業所 ☎(048) 652-2015  
甲信営業所 ☎(0266) 82-4133

静岡営業所 ☎(054) 271-3600  
名古屋営業所 ☎(052) 204-1230  
北陸営業所 ☎(076) 493-6087  
大阪営業所 ☎(06) 6532-0512  
中国営業所 ☎(082) 249-3253  
九州営業所 ☎(092) 472-5733