

RED-WHITE



SEKISUI

水道用耐震型高性能
ポリエチレン管

エスロハイパーAW用 ゲートバルブ

新製品

バルブ本体は実績と信頼の
TOYO鉛レスゲート弁



【EF受口接続】

【差し口接続】

- 施工時間の短縮が出来ます
- 施工が容易なので熟練工でなくても施工できます
- 接続は「差し口」「EF受口」の2タイプ

エスロハイパーは積水化学工業(株)の登録商標です。

東洋バルブ

部類	差し口接続	EF受口接続
形状		
製品記号	L10-BSR-OP	L10-BSR-FP

◆仕様

製品記号	差し口:L10-BSR-OP
	EF受口:L10-BSR-FP
適用管・継手	PWA005/006:給水用高密度ポリエチレン管・継手 (積水化学工業株製エスロハイパーAW)
接続	EF(電気融着) 接合
呼び径	20、25、30、40、50
最高許容圧力	1.0MPa
使用温度範囲	0~40℃

◆主要部品材料

ボデー	CAC911
ステム	C6803
ジスク	CAC911
リング	SUS304
パッキン	非石綿
ハンドル	ZDC:20、ADC12:25~50

注) 差し口接続はEF継手融着時に必ず切削が必要です。
バルブの支持は、管接続部のリング(SUS材)に市販のUボルトにて行う事ができます。異材質のUボルトの場合は絶縁タイプのご使用をお願いします。

本製品は、高性能ポリエチレン管「エスロハイパーAW」に接続する為の専用ゲートバルブで、積水化学工業株式会社の推奨品です。

バルブの
取り扱い説明は
下記最寄りの
弊社営業所まで
お問い合わせ
下さい。

施工要領(融着作業)、エスロハイパーAWシリーズの規格・仕様、その他の製品(継手、管)については、下の2次元コードから積水化学工業のエスロタイムズのWebサイトをご参照下さい。

エスロハイパーAW
施工動画ページ



エスロハイパーAW
製品総合ページ



⚠️ 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、製品仕様実績、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提示するものです。● 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を行う事が必要です。この手続を経ずに、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。



東洋バルブ株式会社

〒105-7305
東京都港区東新橋1-9-1 東京汐留ビルディング
TEL.(03)5568-9270 FAX.(03)5568-9275
<https://www.toyovalve.co.jp>

東京第一営業所
東京第二営業所 ☎(03)5568-9272
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