

新商品

# エスロハイパーJW EFプラグ付サドル

水道用耐震型  
高性能ポリエチレン管

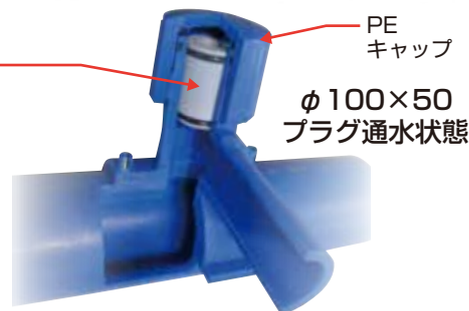
止水機能があるオール樹脂EF融着サドル  
**50×20, 75×50 (ISO),  
100×50 (ISO) 品揃え拡充!**



φ75×50



シールプラグ



PE  
キャップ  
φ100×50  
プラグ通水状態

## 特長

EF融着で管とサドルが一体化され、**水密性・耐震性**に優れます。

不断水穿孔に対応。**シールプラグの上下で開栓・閉栓**できます。

オール樹脂製ですので、**腐食・電蝕**等による**トラブル**の心配がありません。

分岐部は、PE二層管とのEF融着/金属継手接合ともに可能です。

## 施工

※EFプラグ付サドル50分岐専用工具が必要です。

### 不断水による施工

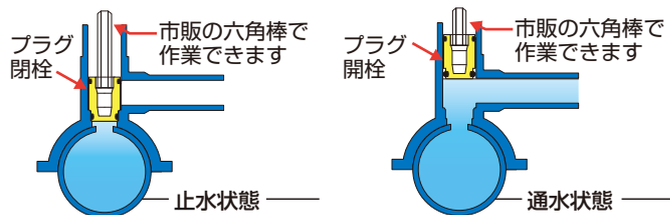


穿孔作業



プラグ挿入作業

### プラグの開閉作業



## 品揃え

分岐口径 エスロハイパーJW 本管呼び径	JIS寸法規格					ISO寸法規格
	(PWA) 20	(PWA) 25	(PWA) 30	(PWA) 40	(PWA) 50	(JW) 50
φ50	NEW ○	○	※2 ●	※2 ●	※2 ○	※1 ○
φ75	○	○	●	●	○	NEW ○
φ100	○	○	●	●	○	NEW ○
φ150	○	○	(企画中)	(企画中)	(企画中)	(企画中)
φ200	-	-	-	-	-	-

●:分岐部はEFレデュサーにてダウンサイズ接続してください。 ○:分岐部はEFソケットにて接続してください。

※エスロハイパーAWシリーズ給水管、1種二層管(φ20~50)のEF接続に対応します。

※1 チーズにてご対応ください。(圧着工法併用)

※2 チーズ+変換継手+EFソケットにてご対応ください。(圧着工法併用)

分岐20~50まで全てをオール樹脂で給水管耐震化を実現できます。  
50はISO寸法規格も分岐可能になります。