

水道用耐震型
高性能ポリエチレン管

エスロハイパー-AW 給水システム

配水管から第一止水栓まで
『水道の耐震・長寿命化』を実現。

配管例

INFORMATION

給水管 | エスロハイパー-AW (JIS外径寸法)

配水管 | エスロハイパー-JW

シールプラグに
止水パッキン

サドル分岐
EFプラグ付サドル

EFソケット

EF90°エルボ

EFスクレュージョイント

POINT

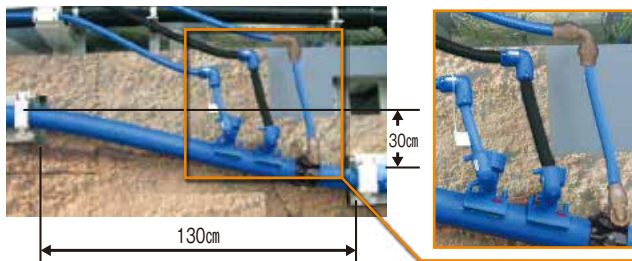
融着工具が使用できない場合や、接合後すぐに水圧試験する場合は、金属継手でも接合できます。

新登場 **かんたんクランプ**

簡単装着で
取外し不要

クランプ付EF継手で
施工のスピードアップに
貢献します!

給水管引き込み部耐震化の実現



高い柔軟性と伸縮性により
地震時の急激な地盤変状
などにも追随し、理想的な
耐震管路を構築します。

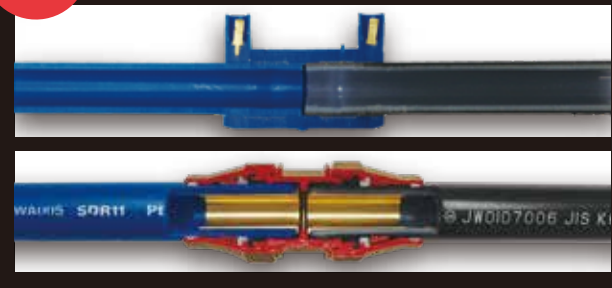
エスロハイパー
せん断圧縮の
動画はコチラ!



既設管との確実な接合を実現するJIS外径寸法

POINT

従来の二層管とハイパー-AWは
EF継手・金属継手で
の接続が可能です。



補修継手もご利用いただけます。



高い耐溶剤性、安心管路の実現

長寿命給水管の実現

これらに対応する給水管が、**エスロハイパー-AW**です。