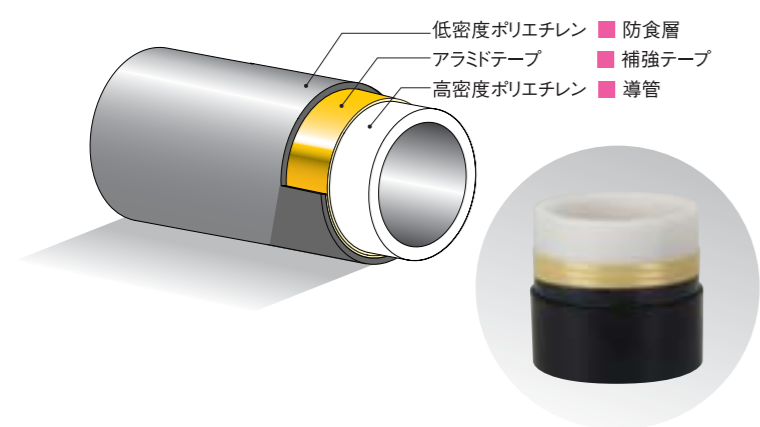


## 消防認定の取得

**WEETA-13.6 W75~W150が  
消防認定を取得致しました。**

当社の主力製品であるWEETA-13.6（アラミドがい装ポリエチレン管）及び継手が新たに消防認定を取得しました。今後より広範囲な適用が期待されます。当社と致しましては皆様に安心・安全をお約束すると共に、更に機能拡大とコストパフォーマンス追求の観点から開発・改善を進め磨きをかけて参ります。



発行番号: 09-0013号

認定証

種別	消防設備（消防設備用合成樹脂製の管及び管継手）
型式記号	WEETA-13.6
適用規格	JIS S 5033-2018-01-2019-01
申請者	三井金属エンジニアリング株式会社
代表者	川島和雄 社長
認定番号	09-0013号
認定日	平成20年2月25日

上記適用規格に適合するものであることを認定します。

消防法人 日本消防設備検定協会  
理事長 川島和雄

## 水道実務指導者研修会



平成20年3月4日（火）～5日（水）  
「全国市町村水道機材センター」にて展示

全国簡易水道協議会主催により地方自治体関係者など約160名が参加する研修会が開催され、常設展示場にて説明会を実施いたしました。また研修会に合わせブースのリニューアルを行い、よりわかりやすい展示で注目を集めました。

## 2008年 下水道展 横浜



2007年に引き続き、2008年横浜で行われる下水道展へ出展いたします。

■期間：平成20年7月22日（火）～25日（金）  
10：30～16：45（25日のみ15：25終了）

■会場：パシフィコ横浜 展示ホール内  
プレゼンテーションルーム（A・B）



2007年 下水道展の様子



ぜひ、弊社ブースへご来場下さい。招待状につきましては、各担当にお申し付け下さい。



当社製品WEETA-13.6（アラミドがい装ポリエチレン管）と水道配水用ポリエチレンパイプを納入いたしました。

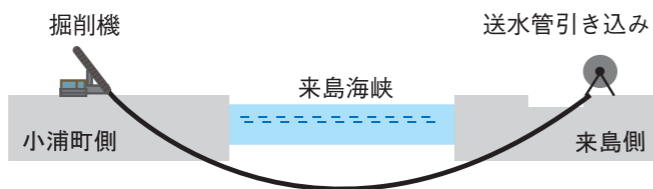
## 離島を繋ぐ送水管工事



### 離島を繋ぐメスコのパイプ

愛媛県今治市の離島(来島・小島)に水を供給する海底送水管にメスコのパイプが採用されました。従来は毎朝、市営の給水船で運ばれていましたが、この工事により島々に水道管が直結されることになります。天候に左右されず水が安定供給される日はもう間近です。来島海峡は潮流が速く海上工事が難しいため、離島への送水工事としては国内初となる海底の地盤を弓状に掘削する「弧状推進工法」が採用されました。

#### 弧状推進工法



愛媛新聞社提供

## リゾート地の配管工事

### ゴルフ場



### 温泉

