

お客様の「できたら」を「できます」に。

Chiyoda-KogyoKK.jp



守る、繋ぐ、未来の水。

 **CHIYODA KOGYO CO.,LTD**  
**千代田工業株式会社**

<http://www.chiyoda-kogyokk.jp>  
E-mail: [chiyodakogyo@river.ocn.ne.jp](mailto:chiyodakogyo@river.ocn.ne.jp)

本社・工場 〒529-1311 滋賀県愛知郡愛荘町石橋804番地 TEL.0749-42-2718 FAX.0749-42-2703  
問合せ先 大阪営業所 〒530-0041 大阪市北区天神橋2丁目北1番21号 TEL.06-6358-3541 FAX.06-6358-3367



# 今ある設備に、 安心をプラス。

千代田工業は、「今ある設備に、安心をプラス。」を理念に、普段目に触れることのない製品で、人々の水道ライフラインを支える企業です。災害時の備えから、日々の水の有効活用まで、安全で快適な生活環境をサポートしています。



## UNIソーラーLEDライト

Φ48.6 x 1000mm

<国土交通省 準防護柵基準P種適合品>

ライン ナップ Φ48.6x1000mm  
Φ48.6x2000mm

安心の灯りが、  
命を守る。



・水害・災害に備える！  
工事不要・電気代ゼロ

UNIソーラーLEDライトは、水害時の救助活動や避難誘導を目的とした、太陽光充電式の防水・耐衝撃ライトです。停電時でも点灯し、厳しい環境下での使用にも耐えられます。

UNIソーラーLEDライトは太陽光エネルギーを利用した環境に優しいソリューションです。電気工事不要で、設置が簡単、ランニングコストもゼロです。

【発光防護柵（特許番号6980428号 日本）】  
【Luminous Protective Fence（US10,859,254B2 アメリカ）】

もしもの時も、いつもの水を。



地震等による災害時、送水管からの取水は容易ではなく、水が供給できずに困窮する事例が過去に発生しています。

対策として、災害発生時に、送水管から水を効率的に取水できるように、事前に準備しておくことが重要です。

ライン ナップ Φ75～Φ200

## DF型 給水栓付空気弁

送水管に設置される空気弁として、給水栓付空気弁を設置することにより、応急給水が可能です。



DF型給水栓付空気弁

給水ユニット

## ULSONA流量計

水の動きを見守る。

0.003m/秒の分解能で、

- ・流量（流速）
- ・水温
- ・水圧
- ・残留塩素

対応管径 Φ75～Φ2000

- ・簡単設置
- ・頑強設計
- ・超高精度測定（0.003m/sec～20m/sec）
- ・自動校正
- ・クラウド遠隔監視



ポータブルケース

サドル分水栓に設置

補修弁に設置

消火栓に設置

## WMC型 汚水流入防止機能付空気弁



WMC空気弁

WMC空気弁付消火栓

その一滴の汚染も、水際でブロック。



WMC型空気弁は、道路冠水などの水害時に配水管が破損し負圧が発生した場合でも、空気弁から雨水などの流入を防ぎ、水道管路の安全性と衛生性を高めます。

ライン ナップ Φ75～Φ200