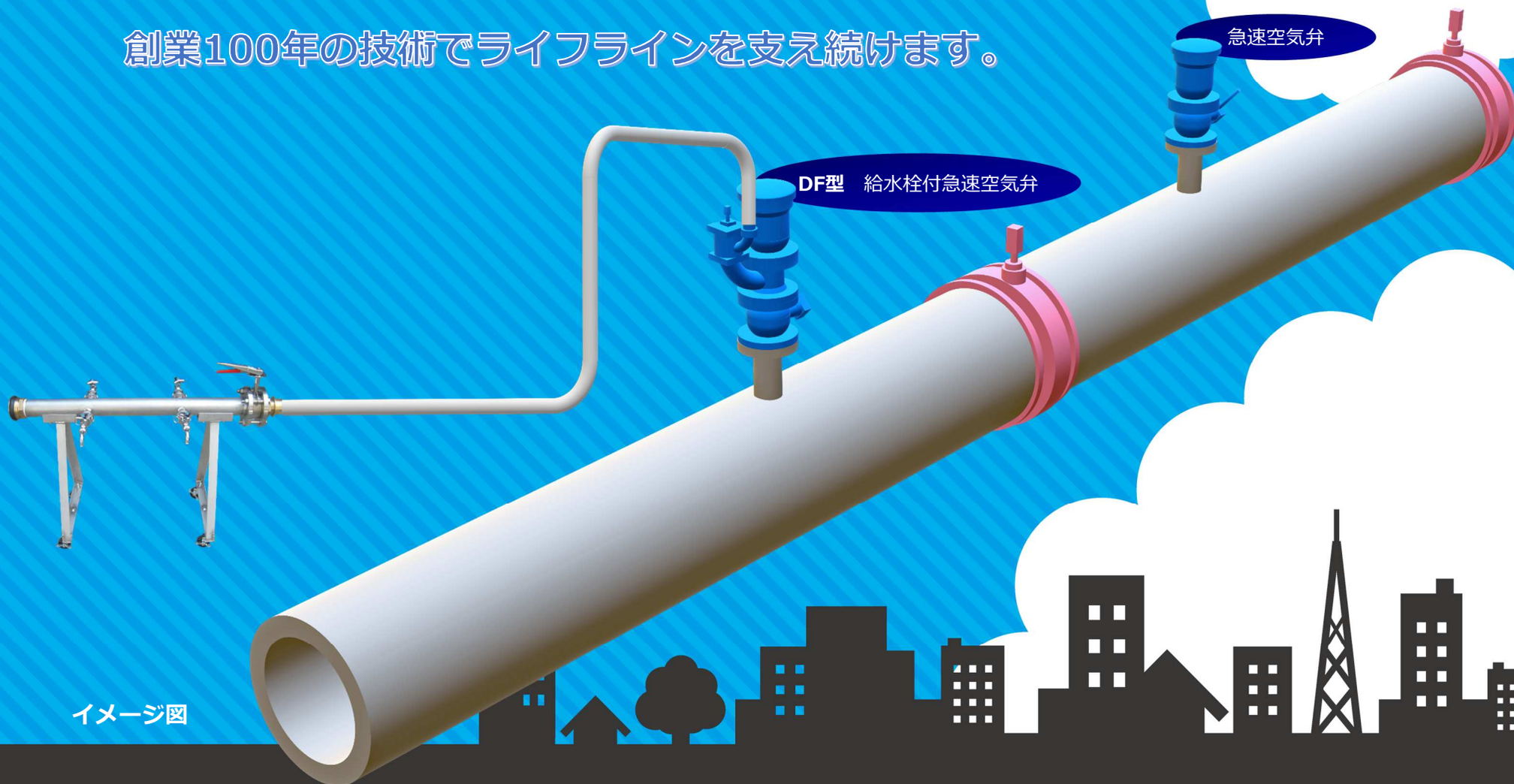


千代田工業株式会社は

創業100年の技術でライフラインを支え続けます。



イメージ図



DF型 給水栓付急速空気弁  
Φ50～Φ200  
【東京都水道局承認品】



HD-F型流量計付地下式消火栓  
対応パイプ口径80A～1000A



GA型汚水流入防止器付  
空気弁 Φ50～Φ200  
【東京都水道局承認品】



MA型玉押器付空気弁  
Φ75～Φ150  
【東京都水道局承認品】

千代田工業株式会社  
大阪市北区天神橋2丁目北1番21号  
<https://chiyoda-kogyokk.jp>

お問合せは .....

06-6358-3541

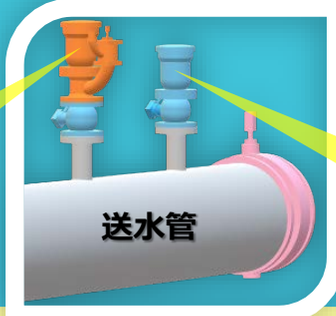
# 備える、千代田の製品ラインナップ

既設送水管からの応急給水を可能に！

既設送水管に設置される**空気弁**として**弊社製品**を使用することにより送水管からの応急給水を可能とするために開発しました。



DF型 給水栓付急速空気弁



送水管



急速空気弁

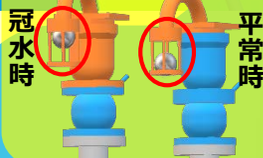
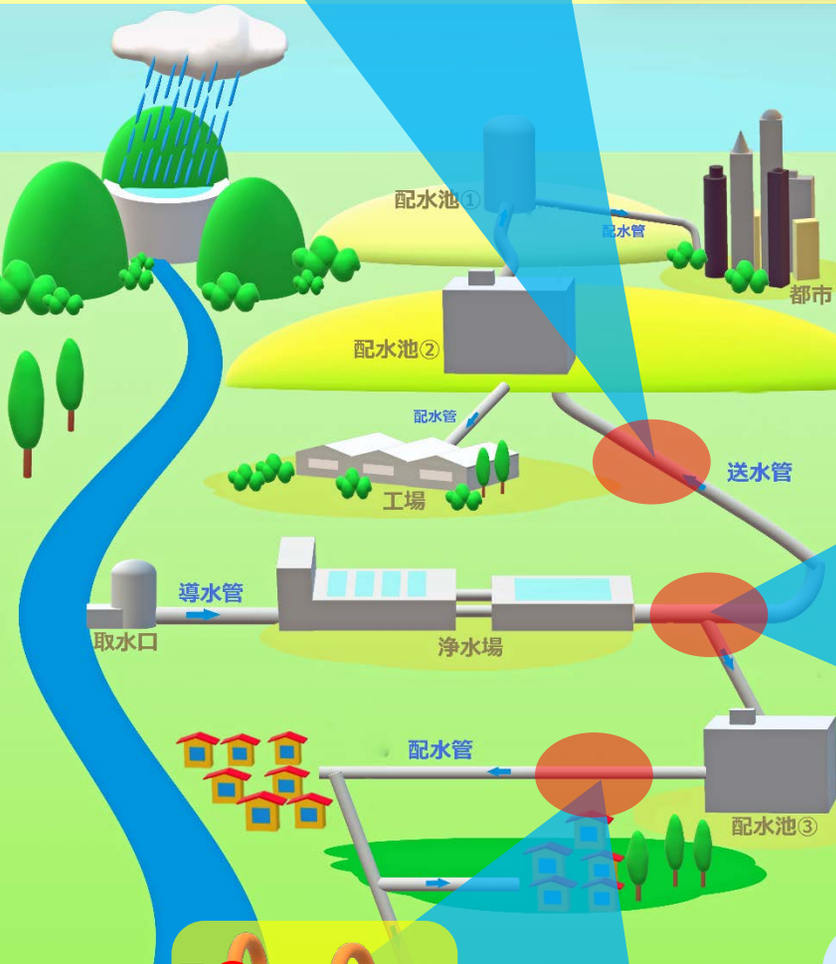
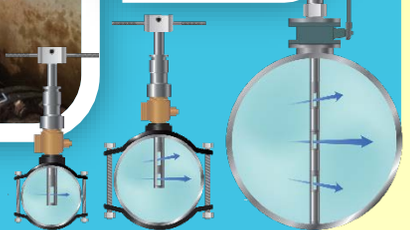
## 挿入式超音波流量計 ULSONA

流量計の設置も、ゼロ校正も不断水で！

- ・世界初、挿入式超音波流量計
- ・計測範囲：**0.003m/sec~20m/sec**
- ・計測精度： $\pm 0.6\%RD$ (流速 0.5m/sec以上)
- ・オールステンレス製で強靱設計

設置例：サドル分水栓タイプ フランジタイプ

既設流量計



冠水時

平常時

汚水流入防止機能付付空気弁



水道本管

急速空気弁

安心・安全な水を供給するために！

空気弁の機能は、水道管内のエアを必要に応じ、吸排気を行いますが、埋設設置されている空気弁の場合、道路が冠水する程の大雨等の影響により、空気弁が水没することが想定されます。水没している状態の空気弁から管内へ雨水等が流入（空気弁の吸気作動）する恐れがあります。このような可能性のある箇所に設置されている空気弁に当社汚水流入防止ユニットを設けることにより雨水等の流入を防ぐことを目的として開発したものです。