

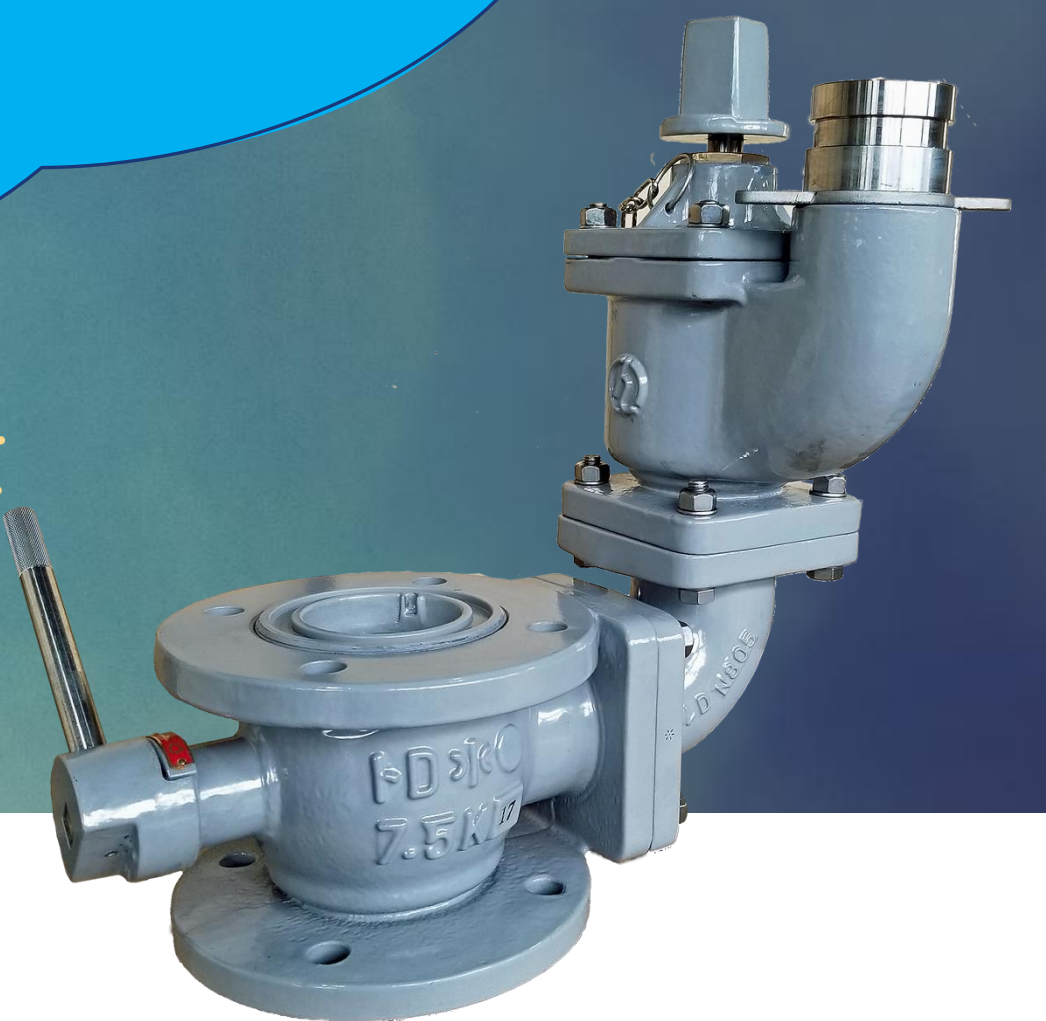
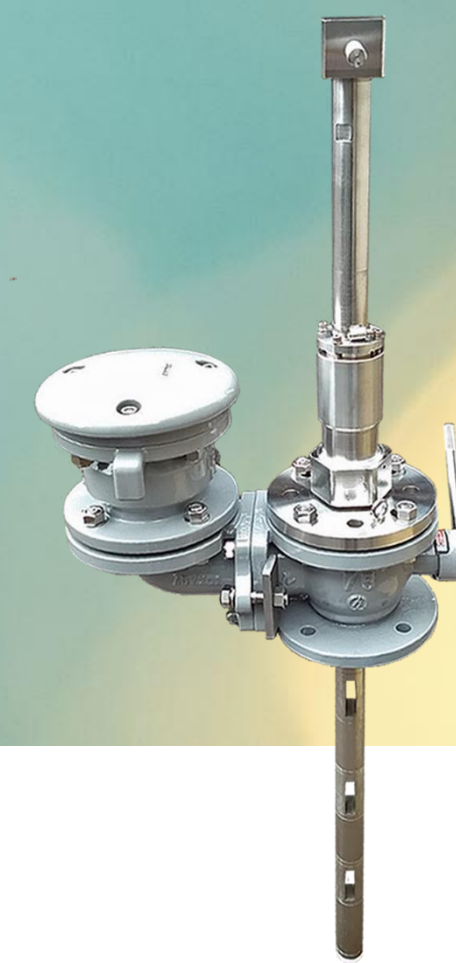
MN弁 挿入式計測器設置 対応型補修弁機能内蔵弁

将来の管路におけるブロック管理等を実施するうえで・・・

既設の「空気弁」あるいは「地下式消火栓」を必要箇所に応じて「MN補修弁内蔵弁」に取り替えることにより管内流量や水圧、水質等を測定する各種挿入式計測器を常時設置可能にするために開発致しました。（MN弁＝挿入式計測器設置対応型補修弁内蔵消火栓又は空気弁）

補修弁機能を内蔵しているため不断水で取付、取外しが可能！

既設の
「消火栓」・「空気弁」
機能を保持させた状態で
挿入式流量計などを
設置できます！

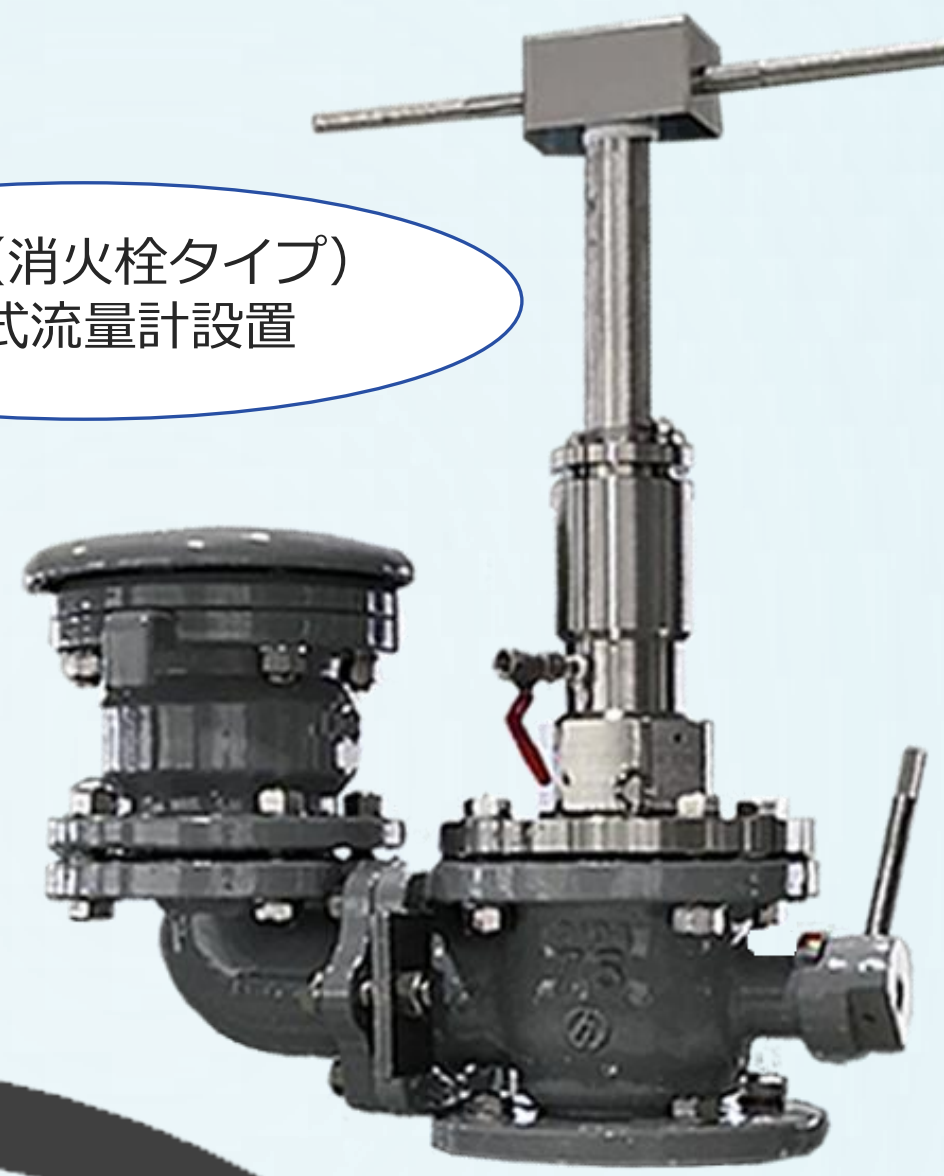


 **CHIYODA KOGYO CO.,LTD**
千代田工業株式会社

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
大阪営業所 〒530-0041 大阪市北区天神橋2丁目1番21号
TEL.06-6358-3541 FAX.06-6358-3367
■日本水道協会検査工場（第R-28号）
■大阪府知事許可一般建設業（管工事業）
（般-21）第123860号



MN弁（消火栓タイプ）
挿入式流量計設置



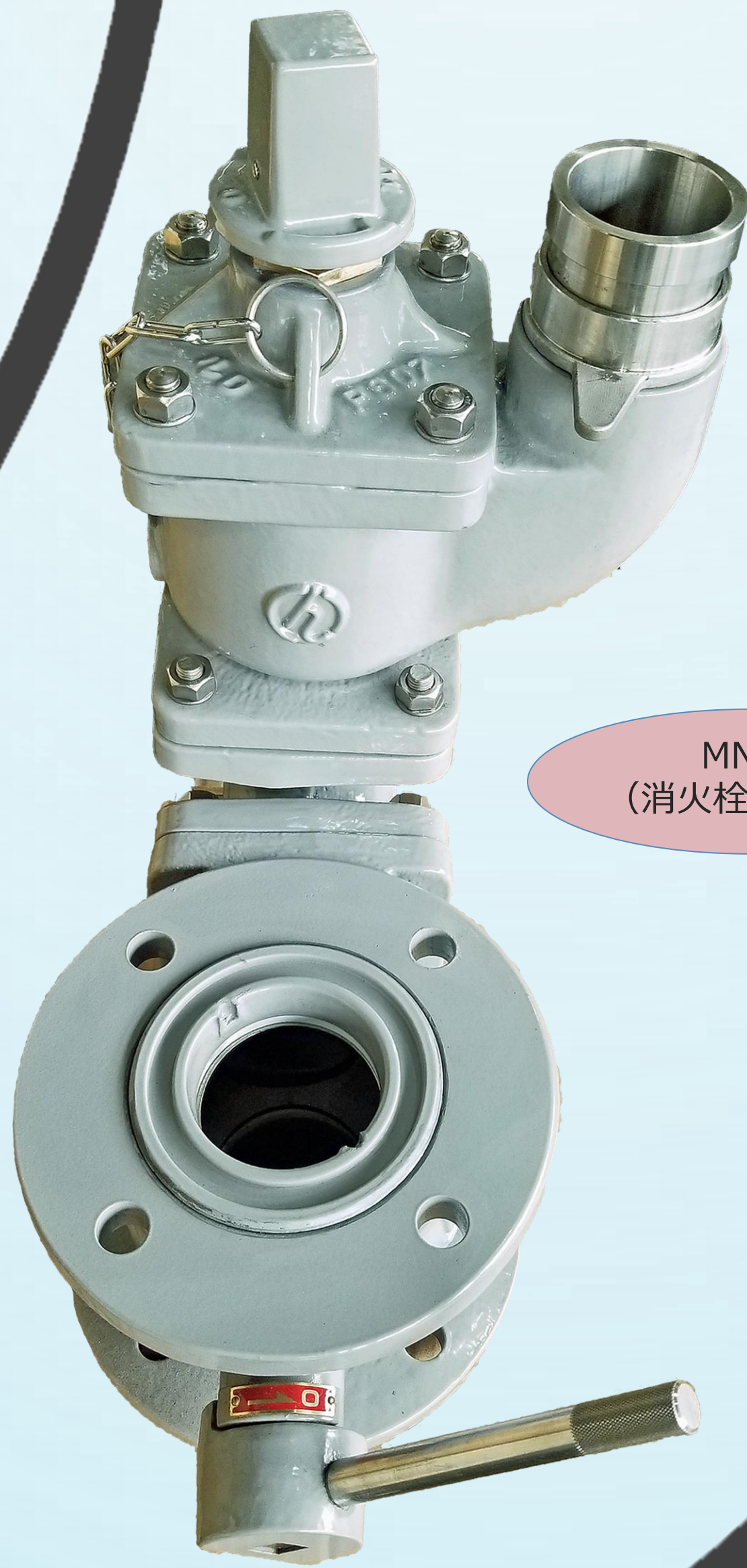
MN弁（消火栓タイプ）
挿入式流量計設置



MN弁（消火栓タイプ）
挿入式流量計設置



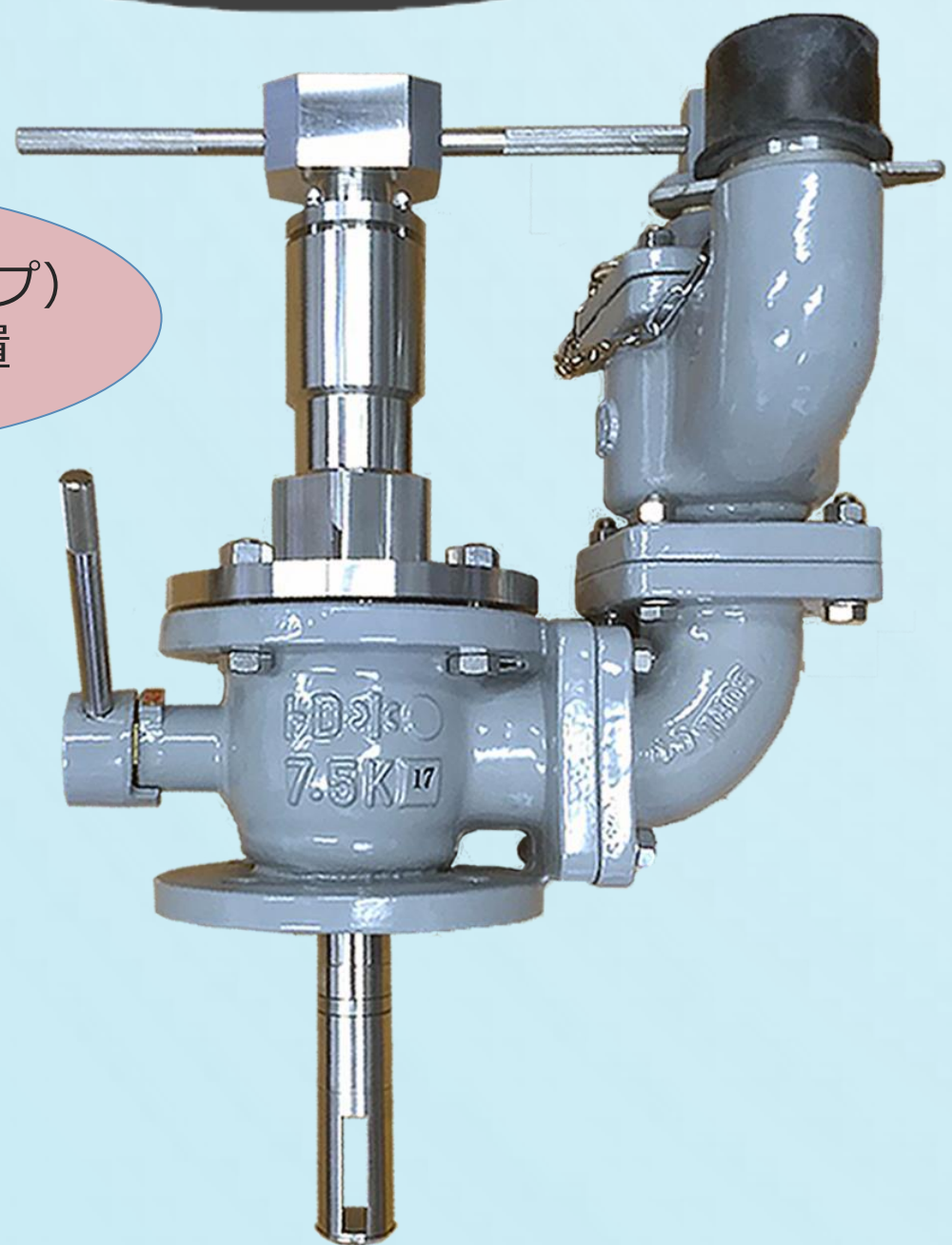
MN弁
（消火栓タイプ）



MN弁
（消火栓タイプ）



MN弁（消火栓タイプ）
挿入式流量計設置

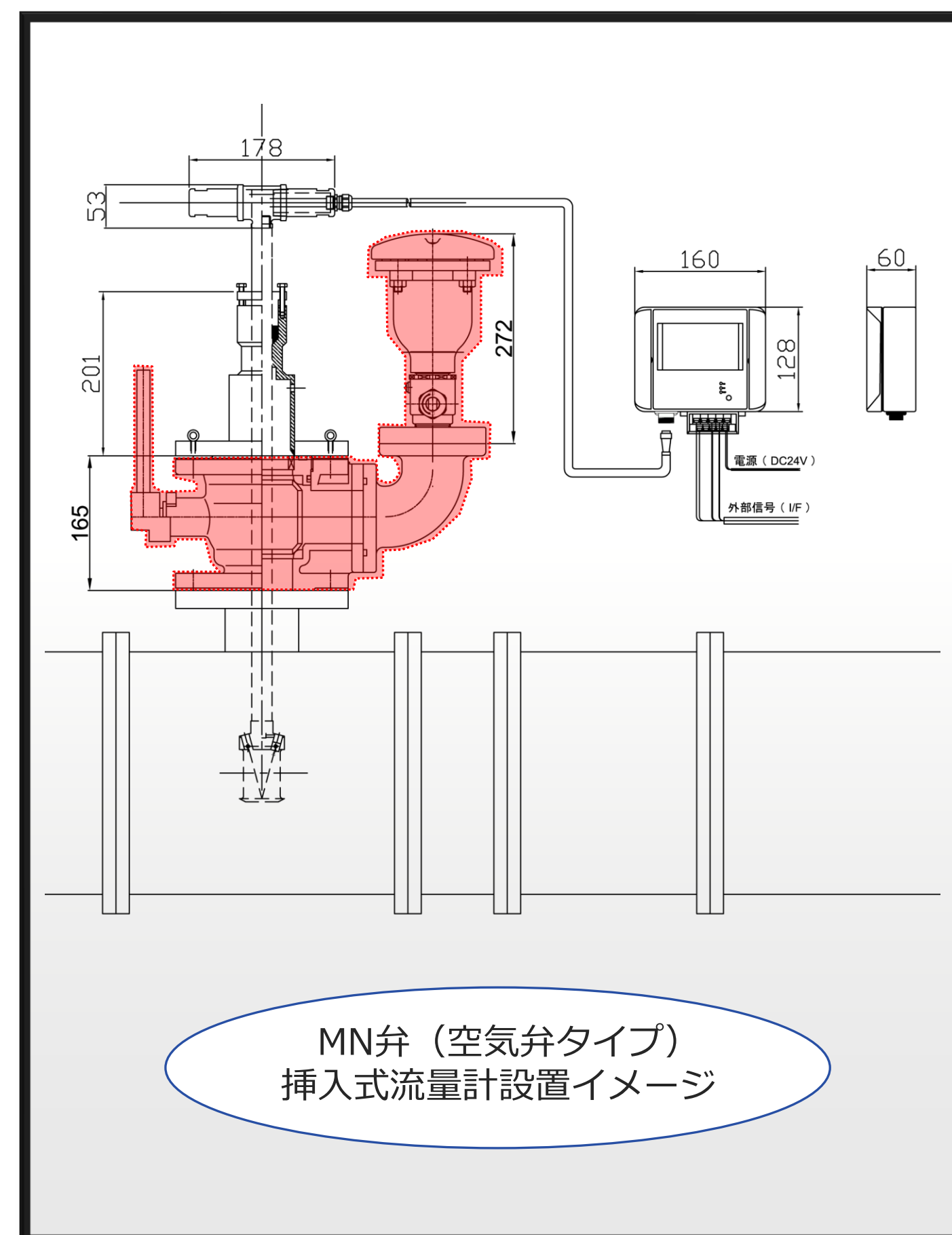
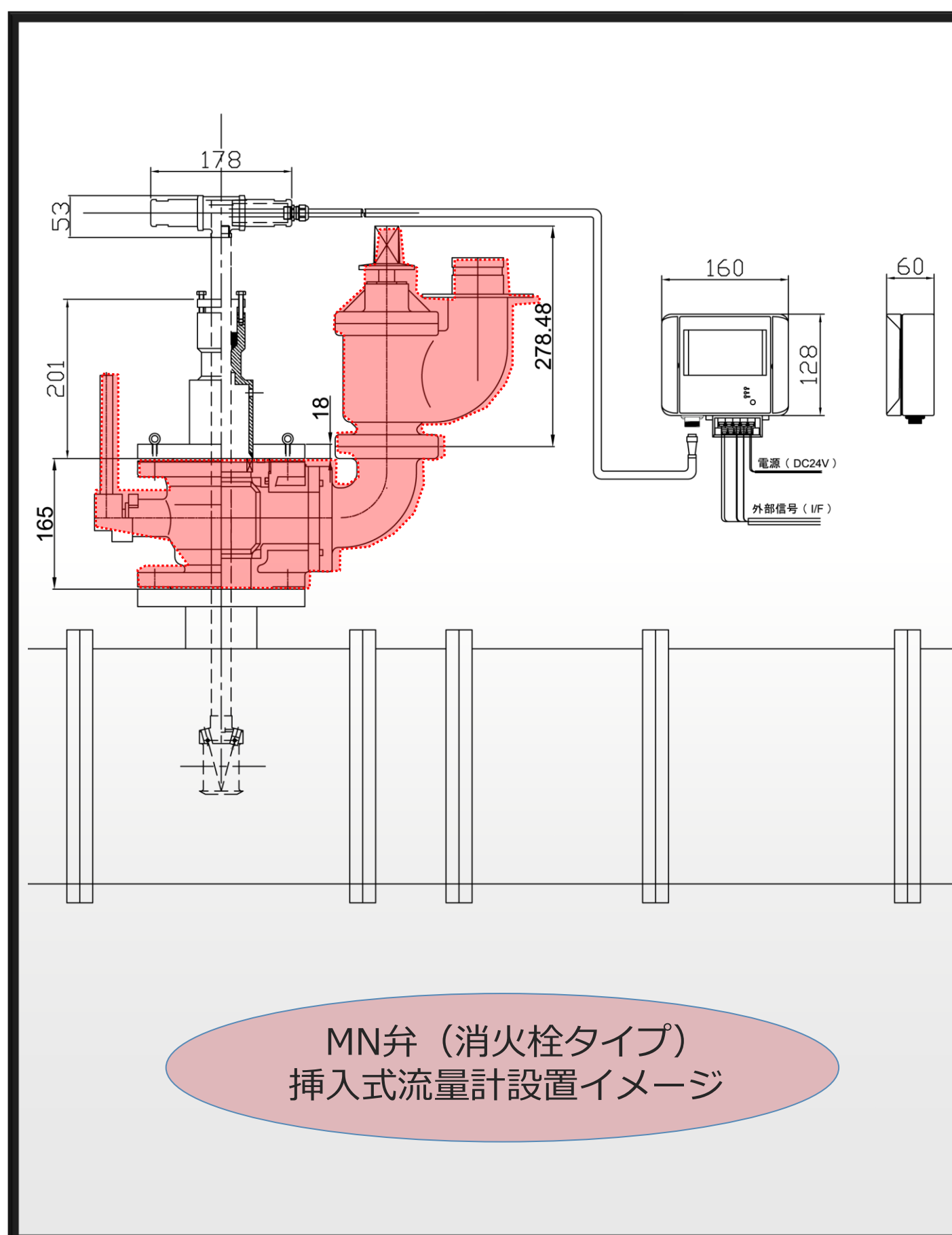
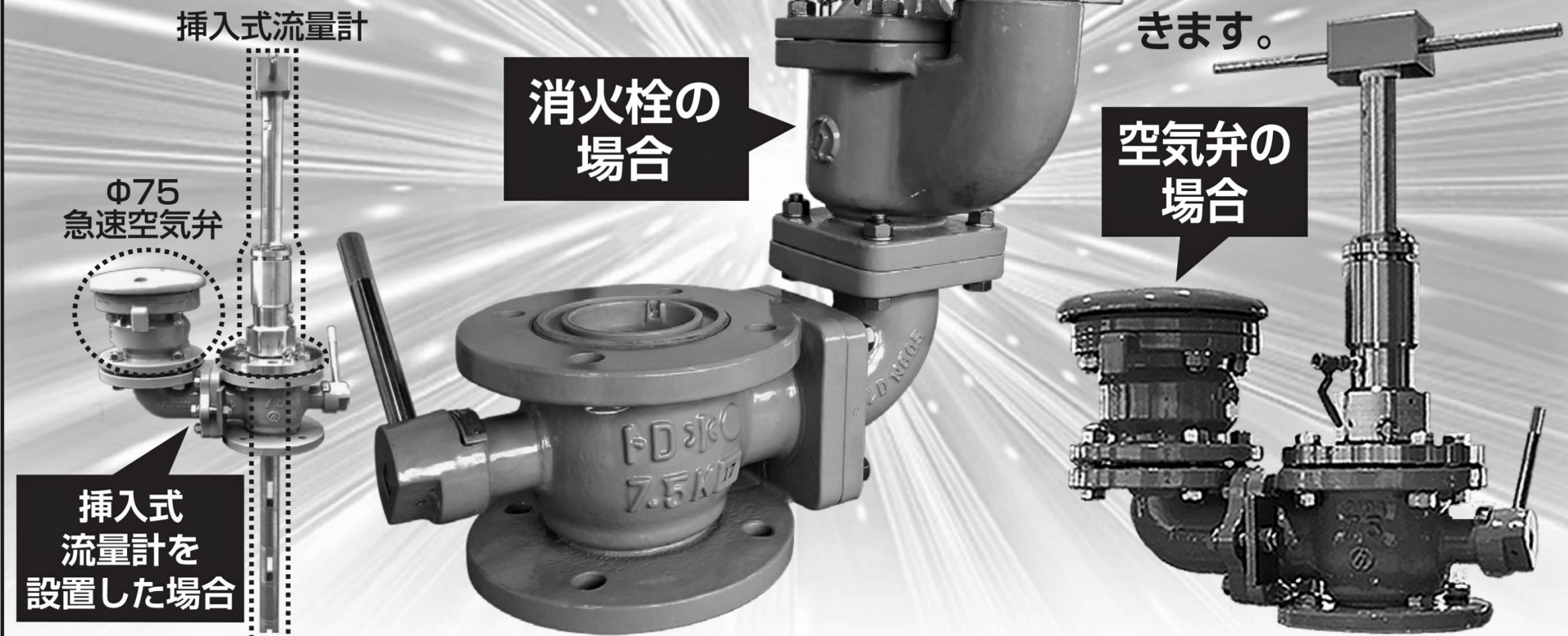


MN弁（計測器設置対応型補修弁機能内蔵弁）
の広告

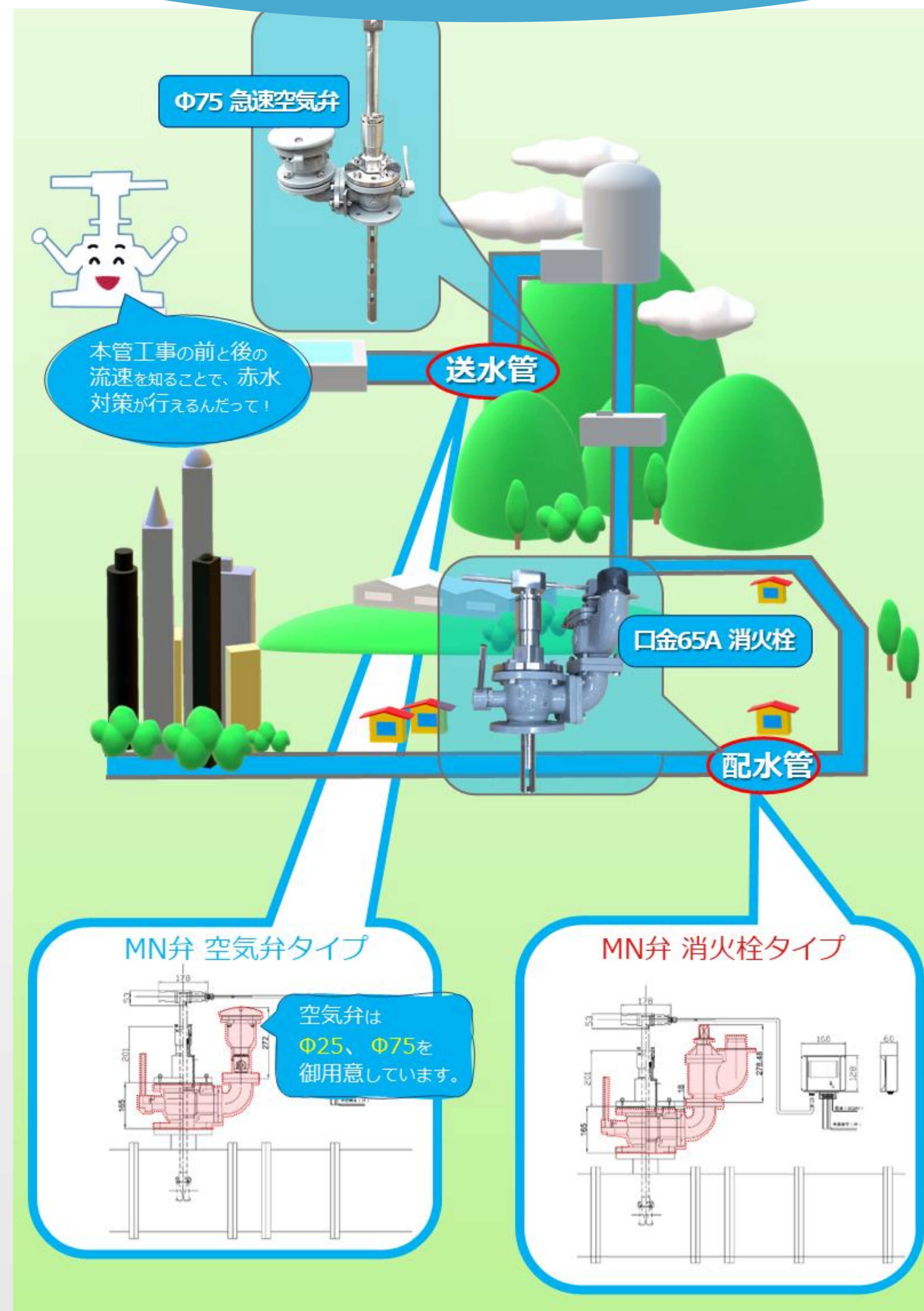
これからの管路の維持管理に… 計測器設置対応型 補修弁付地下式空気弁（消火栓）

配水管などの管路における地下式消火栓（給水栓）または空気弁として使用でき、各種計測器を常時設置することが可能です。

また補修弁機能付きのため、不断水にて計測器の取付・取外しができます。



MN弁（空気弁タイプ・消火栓タイプ）を 送水管・配水管へ挿入式流量計を設置したイメージ



MN弁(消火栓タイプ) 挿入式計測器設置対応型補修弁内臓弁 外形図

呼び径	Φ75
フランジ形	FL: JIS B 5527 (7.5K)
使用圧力	2種 : 0.75MPa

8	消火栓又は急速空気弁	FCD450	1	φ75 7.5KF
7	補修弁(ボール弁)	FCD450	1	φ75 7.5KF
6	専用ケーブル	SUS304	1	
5	コントローラ	-	1	
4	コネクションボックス	SUS304	1	
3	取付アタッチメント	SUS304	1	
2	インサートロッド	SUS304	1	
1	検出部	SUS304	1	
符号 NO.	部 品 名 PART	材 質 MAT'L	数 量 Q'TY	摘 要 REMARKS

