

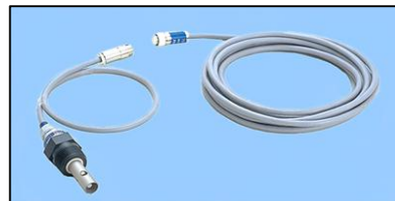
水質センサー ()



7701-S300



7701-S310



7701-S600



7701-S400



7701-S500

仕様・特長

| | 7701-S300 | 7701-S310 | 7701-S600 | 7701-S400 | 7701-S500 |
|--------|---|---|--|---|---|
| ボディ | SUS316L | | | 耐熱塩ビ | SUS316L |
| 電極 | チタン | | | | |
| コネクタ接続 | 無し(ケーブル直出) | 保護等級 IP67 | | | |
| ねじこみ径 | R3/4 | | | R1/2 | |
| 使用水温 | 0 ~ 100 | | | 0 ~ 80 | 0 ~ 100 |
| ケーブル長 | 5m | 0.5m +ケーブル長選択 | 0.5m +ケーブル長選択 | ケーブル長選択 | ケーブル長選択 |
| 適合水質計 | 7721、7711、7713、7722、7712、7714、7717、7727 | | | | |
| 特長 | ボディは表面にテフロンコーティングを施している。熱への即応性に優れているため温度変化の激しいところでも正確に測定可能。 | 設置時の作業性を追求した中継コネクタタイプ。ボディは表面にテフロンコーティングを施している。熱への即応性に優れているため温度変化の激しいところでも正確に測定可能。 | ボディと電極を絶縁し金属配管への取り付け時の絶縁処理を不要にしたタイプ。設置時の作業性を追求した中継コネクタタイプ。 | ボディは耐熱塩ビを採用、絶縁処理を不要にした。設置時の作業性を追求したコネクタ直結タイプ。 | ボディは表面にテフロンコーティングを施している。熱への即応性に優れているため温度変化の激しいところでも正確に測定可能。設置時の作業性を追求したコネクタ直結タイプ。 |

上記製品の詳細については、当社ホームページをご覧ください。 <http://www.techno-morioka.co.jp> sales@techno-morioka.co.jp

テクノ・モリオカ株式会社

本社 〒993-0075
 東京営業所 〒135-0045
 仙台テクニカルセンター 〒981-3203

山形県長井市成田2613
 東京都江東区古石場1-10-11
 宮城県仙台市泉区高森2-1-40

Tel 0238-84-0170 Fax 0238-84-0282
 Tel 03-3641-4488 Fax 03-3641-4499
 Tel 022-377-8970 Fax 022-377-8980

カタログ内容は、予告なく変更する場合があります。 200904