

特長

- 適合水質計：7721, 7722, 7727, 7733
- 中継コネクタで設置時の作業性を追求：S310, S400, S500, S600
- 絶縁処理：S400, S600

製品イメージ



7701-S300



7701-S400



7701-S500



7701-S310



7701-S600

仕様一覧

	7701-S300	7701-S310	7701-S600	7701-S400	7701-S500
ボディ材質	SUS-316L			耐熱塩ビ	SUS-316L
電極材質	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	
使用圧力	1.5 MPa 以下			0.5 MPa 以下	1.5 MPa 以下
使用水温	0 ~ 100 °C			0 ~ 80 °C	0 ~ 100 °C
ケーブル長さ	5 m	0.5 m + ケーブル長さ選択 (5 m, 10 m, 20 m より選択)		ケーブル長さ選択 (5 m, 10 m, 20 m より選択)	
適合水質計	7721, 7722, 7727, 7733				
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。	ボディに耐熱塩ビを採用し、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。

7701 シリーズ (センサー本体)

原寸 1/2 縮小

