Sensing 646 701 > y - x

水質センサー

特長

・適合水質計:7721,7722,7731,7732,7741,7742,7733

・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: \$400, \$600

製品イメージ



7701-S300



7701-S400



7701-S500



仕様一覧



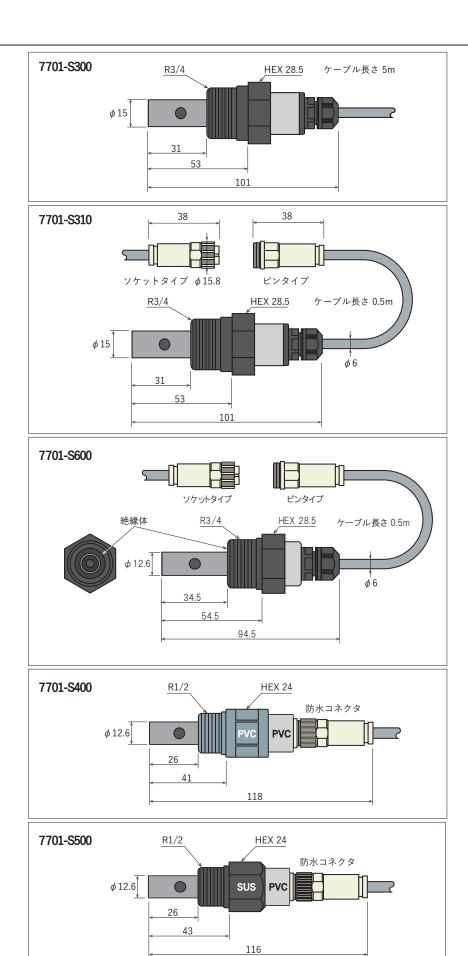
定可能。



江依一見				7702 0000	
型式	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	R 3/4			R 1/2	
使用圧力	1.5MPa 以下			0.5MPa 以下	1.5MPa 以下
使用水温	0 ~ 100 °C			0 ∼ 80 °C	0 ~ 100 °C
ケーブル長さ	5 m0.5 m + ケーブル長さ選択 (5m,10m,20m より選択)		ケーブル長さ選択 (5m,10m,20m より選択)		
適合水質計	7721,7722,7731,7732,7741,7742,7733				
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	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。

原寸 1/2 縮小



Sensing EYE