

比抵抗・導電率用センサーケーブル

Conductivity Signal Cable

P/N: 5m = 8-105
 10m = 8-110
 20m = 8-120
 30m = 8-130
 50m = 8-150



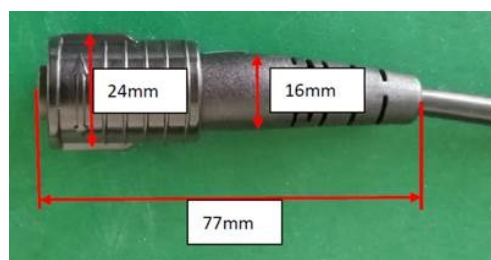
サンテックス社製 比抵抗・導電率センサー用ケーブルです
 対象センサー：8-24X,8-22X

仕様	
センサー側 電氣的接続規格	専用コネクタ
計器側 電氣的接続規格	バラ線
ケーブル外形	約 6.0mm
ケーブル材質	シース：PVC、導体の絶縁体：XLPE
使用温度範囲	-20～55°C

オープンエンド側（計器側）はフェルルール端子が付いています。



専用コネクタの寸法



製品仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。ご検討の際はお問い合わせください。 2020年12月 作成