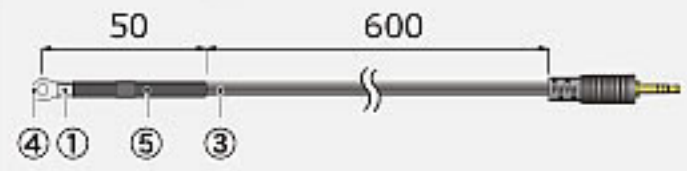
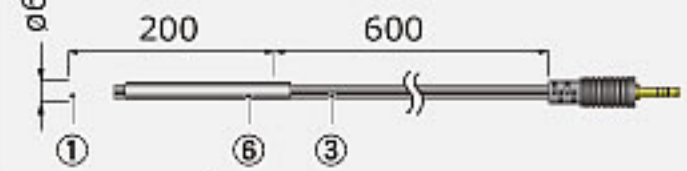



TR-71wf / nw用温度センサ

型番	品名	材質・ケーブル長	90%応答	防水性能	測定温度範囲	センサ耐熱温度	測定温度精度
TR-0106	TPE樹脂被覆センサ	①サーミスタ ②TPE樹脂被覆 ③TPE樹脂被覆電線 ケーブル長：0.6m	空气中：約190秒	なし	-40～110℃	-50～115℃	平均±0.3℃ at -20～80℃ 平均±0.5℃ at -40～-20/80～110℃
							
TR-0206	ビス止め型センサ	①サーミスタ ③TPE樹脂被覆 ④圧着端子 ⑤圧縮チューブ ケーブル長：0.6m	空气中：約210秒	なし	-40～110℃	-50～115℃	平均±0.3℃ at -20～80℃ 平均±0.5℃ at -40～-20/80～110℃
							
TR-0306	ステンレス保護管センサ	①サーミスタ ③TPE樹脂被覆電線 ⑥ステンレスパイプ(SUS304) ケーブル長：0.6m	攪拌水中：約11秒	保護管部分：水中型 その他：なし	-40～110℃	-50～115℃	平均±0.3℃ at -20～80℃ 平均±0.5℃ at -40～-20/80～110℃
							
TR-0406	ステンレス保護管センサ	①サーミスタ ③TPE樹脂被覆電線 ⑥ステンレスパイプ(SUS304) ケーブル長：0.6m	攪拌水中：約15秒	保護管部分：水中型 その他：なし	-40～110℃	-50～115℃	平均±0.3℃ at -20～80℃ 平均±0.5℃ at -40～-20/80～110℃
							
TR-0506	ステンレス保護管センサ	①サーミスタ ③TPE樹脂被覆電線 ⑥ステンレスパイプ(SUS304) ケーブル長：0.6m	攪拌水中：約10秒	保護管部分：水中型 その他：なし	-40～110℃	-50～115℃	平均±0.3℃ at -20～80℃ 平均±0.5℃ at -40～-20/80～110℃
							
TR-0706	ステンレス保護管センサ	①サーミスタ ③TPE樹脂被覆電線 ⑦ステンレスパイプ(SUS316) ケーブル長：0.6m	攪拌水中：約11秒	保護管部分：水中型 その他：なし	-40～110℃	-50～115℃	平均±0.3℃ at -20～80℃ 平均±0.5℃ at -40～-20/80～110℃
							
TR-1106	フッ素樹脂被覆センサ	①サーミスタ ④フッ素樹脂被覆電線 ケーブル長：0.6m	空气中：約80秒 攪拌水中：約7秒	フッ素樹脂被覆部は防水	-60～155℃	-70～180℃	平均±0.5℃ at -40～80℃ 平均±1.0℃ at -60～-40/80～100℃ 平均±2.0℃ at 100～155℃
							
TR-1220	ステンレス保護管センサ	①サーミスタ ②ステンレスパイプ(SUS316) ③フッ素樹脂収縮チューブ ④フッ素樹脂被覆電線 ケーブル長：2m	空气中：約150秒 攪拌水中：約7秒	保護管部分：水中型 その他：防浸型	-60～155℃	-70～180℃	平均±0.5℃ at -40～80℃ 平均±1.0℃ at -60～-40/80～100℃ 平均±2.0℃ at 100～155℃
							
TR-1320	ステンレス保護管センサ	①サーミスタ ②ステンレスパイプ(SUS316) ③フッ素樹脂収縮チューブ ④フッ素樹脂被覆電線 ケーブル長：2m	空气中：約90秒 攪拌水中：約3秒	保護管部分：水中型 その他：防浸型	-60～155℃	-70～180℃	平均±0.5℃ at -40～80℃ 平均±1.0℃ at -60～-40/80～100℃ 平均±2.0℃ at 100～155℃
							