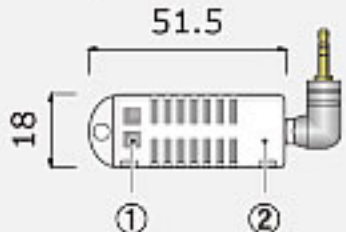
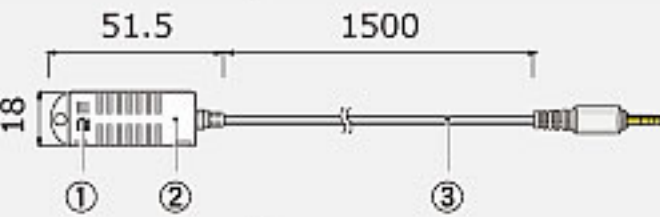


TR-72wf / nw用温湿度センサ

型番	品名	材質・ケーブル長	防水性能	測定温度範囲	測定湿度範囲	測定温度精度	測定湿度精度	センサ交換
THA-3001	温湿度センサ	①温湿度センサ部分 ②ポリプロピレン樹脂	なし	0~55°C	10~95%RH	±0.5°C	±5%RH at 25°C, 50%RH	交換の目安：測定範囲での使用で約1年
								
THA-3151	温湿度センサ	①温湿度センサ部分 ②ポリプロピレン樹脂 ④塩化ビニール被覆電線 ケーブル長：1.5m	なし	0~55°C	10~95%RH	±0.5°C	±5%RH at 25°C, 50%RH	交換の目安：測定範囲での使用で約1年
								
HHA-3151	高精度温湿度センサ	①温湿度センサ部分 ③ポリカーボネート ④塩化ビニール被覆電線 ケーブル長：1.5m	なし	-30~80°C	0~99%RH	±0.3°C at 0~50°C ±0.5°C それ以外	±2.5%RH at 25°C, 10~85%RH ±4.0%RH at 25°C, 0~10%, 85~99%RH 25°C以外は上記精度に ±0.1%RH/°Cを加算 at 0°C~80°C 湿度ヒステリシス±1.5%RH以下	経年変化：1%RH/年 ±0.1°C/年
