

■仕様

品名	testo175 T3	testo175 H1	testo176 T4	testo176 T3	testo176 H1	testo176 H2	testo176 P1	温湿度プローブ 1.2cケーブル付き	温湿度プローブ 回路部付き	素線K熱電対 温度プローブ			
測定方式	T・K熱電対	温度/NTC、 湿度/静電容量式	T・K・J熱電対		温度/NTC、湿度/静電容量式		温度/NTC、湿度/静電容量式、 気圧/ピエゾ抵抗式	—					
チャンネル	2チャンネル(外付け)	温・湿度/各1チャンネル (内蔵)	4チャンネル(外付け)		温・湿度×各2チャンネル(外付け)		温・湿度×各2チャンネル(外付け)、 気圧/1チャンネル(内蔵)	—					
測定範囲	T熱電対/-50~+400°C、 K熱電対/-50~+1000°C	温度/-20~+55°C ・-40~+50°Ctd、 湿度/0~100% RH	T熱電対/-200~+400°C、 K熱電対/-195~+1000°C、 J熱電対/-100~+750°C		温度/-20~+70°C・-40~+70°Ctd、 湿度/0~100% RH		温度/-20~+70°C・-40~+70°Ctd、 湿度/0~100% RH、 気圧/600~1100hPa	温度/-20~+70°C、 湿度/0~100% RH	温度/0~40°C、 湿度/0~100% RH	-40~+ 400°C			
分解能	0.1°C	温度/0.1°C、 湿度/0.1% RH	0.1°C		温度/0.1°C、湿度/0.1% RH		温度/0.1°C、湿度/0.1% RH、気圧/1hPa	—					
精度	-50~+70°C/±0.5°C、 70.1~1000°C/測定値の±0.7°C	温度/±0.4°C(-20~+55°C)、 湿度/±2% RH(2~98% RH) ・+0.03% RH/K	-200~-100.1°C/測定値の±1%、 -100~+70°C/±0.3°C、 70.1~1000°C/測定値の±0.5%		温度/±0.3°C(-20~+70°C)・±0.4°C(その他)、 湿度/±2% RH(2~98% RH)		温度/±0.2°C(-20~+70°C)・±0.4°C(その他)、 湿度/±2% RH(2~98% RH)、 気圧/±3hPa(0~50°C)	温度/±0.3°C、 湿度/±2% RH(2~98% RH)	クラス2 K 熱電対				
測定間隔	10秒~24時間		1秒~24時間										
メモリ	1000000データ		2000000データ										
インターフェース	USB・SDカード												
対応OS	Windows®XP(SP3以降)/Vista™/7/8												
対応ソフトウェア	ComSoft Basic 5/Professional 4												
電源	単4アルカリ乾電池×3本(テスト用付属) またはEnergizer製電池(別売)		5903リチウムバッテリー×2個 (テスト用付属)		5903リチウムバッテリー×1個(テスト用付属)								
保護等級	IP65		IP54			IP65		IP54					
サイズ	53×27×89mm	53×27×149mm	63×33×103mm								φ12×160mm	φ4×65mm	φ1.5×1500mm
重量	130 g		230 g	430 g	220 g	430 g	230 g		—				
付属品	壁取り付け用ホルダー(南京錠付き)												