

型番	TX10-01	TX10-02	TX10-03
分解能	-200.0~199.9:0.1℃ 200℃以上:1℃	-200.0~199.9℃:0.1または1℃(1℃分解時) 200℃以上:1℃	
確度(本体) ^{※1}	-200.0~-100.1℃/±(0.1%rdg+1.0℃)、 -100.0~+199.9℃/±(0.1%rdg+0.7℃)、 200℃以上及び1℃分解能時/±(0.2%rdg+1℃) ※基準接点補償確度(±0.4℃含む。ただし、入力端子部温度平均時)		
測定周期	約1秒/回		約1秒/回(1ch測定時)・ 約2秒/回(2ch測定時)

※1 (温度計の確度 = 本体確度(基準接点補償確度含む) + 温度プローブ許容差) となります。ご使用される温度プローブの許容差を加算してください。