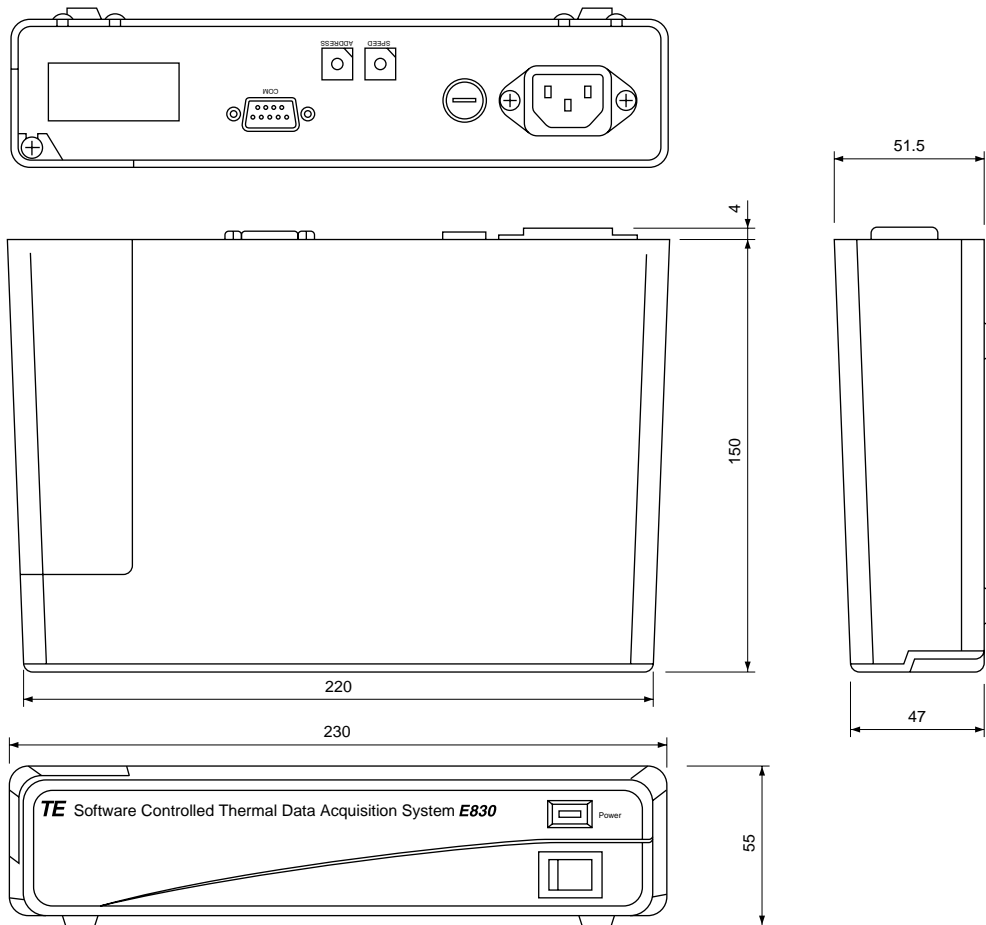


パソコン用温度測定器 1-5368-01

外形寸法図



熱電対センサ

レンジ	測定範囲(°C)および精度(温度換算値)	分解能
R、S	0 ~ 100 ±3.7°C	0.1°C
	100 ~ 300 ±1.5°C	
	100 ~ 1760 ±(0.15% of rdg. + 1°C) (1.45 ~ 3.64°C)	
B	400 ~ 600 ±2°C	
	600 ~ 1820 ±(0.15% of rdg. + 1°C) (1.9 ~ 3.73°C)	
K	-200 ~ -100 ±(0.15% of rdg. + 1°C) (1.3 ~ 1.15°C)	
	-100 ~ +1370 ±(0.15% of rdg. + 0.7°C) (0.85 ~ 0.7 ~ 2.76°C)	
N	-200 ~ -100 ±(0.15% of rdg. + 1°C) (1.3 ~ 1.15°C)	
	-100 ~ +1300 ±(0.15% of rdg. + 0.7°C) (0.85 ~ 0.7 ~ 2.65°C)	
E	-200 ~ +800 ±(0.15% of rdg. + 0.5°C) (0.8 ~ 0.5 ~ 1.7°C)	
J	-200 ~ -100 ±(0.15% of rdg. + 0.7°C) (1.0 ~ 0.85°C)	
	-100 ~ +1100 ±(0.15% of rdg. + 0.5°C) (0.65 ~ 0.5 ~ 2.15°C)	
T	-200 ~ -100 ±(0.15% of rdg. + 0.7°C) (1.0 ~ 0.85°C)	
	-100 ~ +400 ±(0.15% of rdg. + 0.5°C) (0.65 ~ 0.5 ~ 1.1°C)	

直流電圧

レンジ	測定範囲	精度	分解能
20mv	-20 ~ +20mv	±(0.15% of rdg. + 3digit)	10µv
60mv	-60 ~ +60mv	±(0.15% of rdg. + 5digit)	10µv
200mv	-200 ~ +200mv	±(0.15% of rdg. + 2digit)	100µv
2v	-2 ~ +2v	±(0.15% of rdg. + 2digit)	1mv
6v	-6 ~ +6v	±(0.15% of rdg. + 3digit)	1mv