

Function	Reference	Range	Resolution	Accuracy
Thermocouple	R	0°C ~ 1767°C	1°C	0 ~ 100°C:1.5°C
				100 ~ 1767°C:1.2°C
	S	0°C ~ 1767°C	1°C	0 ~ 100°C:1.5°C
				100 ~ 1767°C:1.2°C
	B	600°C ~ 1820°C	1°C	600 ~ 800°C:1.5°C
				800 ~ 1820°C:1.1°C
	E	-200.0°C ~ 1000.0°C	0.1°C	-200.0 ~ -100.0°C:0.6°C
				-100.0 ~ 600.0°C: 0.5°C
				600.0 ~ 1000.0°C: 0.4°C
	K	-200.0°C ~ 1372.0°C	0.1°C	-200.0 ~ -100.0°C: 0.6°C
				-100.0 ~ 400.0°C: 0.5°C
				400.0 ~ 1200.0°C: 0.7°C
				1200.0 ~ 1372.0°C: 0.9°C
	J	-200.0°C ~ 1200.0°C	0.1°C	-200.0 ~ -100.0°C: 0.6°C
				-100.0 ~ 800.0°C: 0.5°C
	T	-250.0°C ~ 400.0°C	0.1°C	800.0 ~ 1200.0°C: 0.7°C
	N	-200.0°C ~ 1300.0°C	0.1°C	-250.0 ~ 400.0°C:0.6°C
-200.0 ~ -100.0°C: 1.0°C				
-100.0 ~ 900.0°C: 0.7°C				
L	-200.0°C ~ 900.0°C	0.1°C	900.0 ~ 1300.0°C: 0.8°C	
			-200.0 ~ 0.0°C:0.7°C	
U	-200.0°C ~ 600.0°C	0.1°C	0.0 ~ 900.0°C:0.5°C	
			-200.0 ~ 0.0°C:0.7°C	
			0.0 ~ 600.0°C: 0.5°C	