

	ステンレス鋼製スリーブプローブ	フラットコードプローブ 浸漬/芯温プローブ	シースタイプフレキシブル 浸漬/芯温プローブ(針金タイプ)	シースタイプフレキシブル
				
測定範囲	-40~+205°C	-40~+220°C	-40~+1,000°C	-40~+1,000°C
精度±1digit	±2.5°C (Class 2)	±1.5°C (Class 1)	±1.5°C (Class 1)	±1.5°C (Class 1)
応答速度	20秒	7秒	1秒	5秒
サイズ	40mm×φ6mm	60mm×φ5mm, 先端φ3.6mm	500mm×φ0.25mm	500mm×φ1.5mm
ケーブル	1.9m	2.0m (PTFE)	2.0m (FEP絶縁)	—
型番	MD34P-6287533	MD34P-5729001T	MD34P-6020493T	MD34P-6025792T

	シースタイプフレキシブル 浸漬/芯温プローブ	シースタイプフレキシブル 浸漬/芯温プローブ	素線タイプ温度プローブ (ファイバークラス被覆)	素線タイプ温度プローブ (ファイバークラス被覆)
				
測定範囲	-200~+40°C	-40~+1,000°C	-40~+400°C	-40~+400°C
精度±1digit	±2.5°C (Class 3)	±1.5°C (Class 1)	±2.5°C (Class 2)	±2.5°C (Class 2)
応答速度	5秒	4秒	5秒	5秒
サイズ	500mm×φ1.5mm	1,000mm×φ3mm	800mm×φ1.5mm	1,500mm×φ1.5mm
ケーブル	—	—	—	—
型番	MD34P-6025793T	MD34P-6025693T	MD34P-6020644T	MD34P-6020645T

	素線タイプ温度プローブ(PTFE被覆)	輻射熱プローブ	K熱電対延長ケーブル(5m)	K熱電対素線タイプ用ハンドル
				
測定範囲	-40~+250°C	0~120°C	—	—
精度±1digit	±2.5°C (Class 2)	±0.5°C	—	—
応答速度	5秒	—	—	—
サイズ	1,500mm×φ1.5mm	φ150mm	—	—
ケーブル	—	3.0m	5.0m	1.2m
型番	MD34P-6020646T	MD34P-6020743T	MD34P-5540592T	MD34P-4091092T