

DIGITAL THERMOMETER THERMOCOUPLE  
デジタル温度計 熱電対



測定方式	熱電対(TP-K01:Kタイプ)
表示方式	LCD3.5桁(オートパワーオフ機能)
測定温度範囲	-200℃~1,370℃(-328°F~2,498°F)
精度	±0.3% rdgまたは、±1℃(±0.3%rdg+2°F)
分解能	0.1℃:0.1°F
使用時周辺温湿度	0~60℃(湿度80%以下)
保管時温湿度	-10~60℃(湿度70%以下)
寸法・重量	184mm×64mm×30mm、210g
付属品	9Vバッテリー・ケース・熱電対
機能	タイマー機能、REL機能、HOLD機能

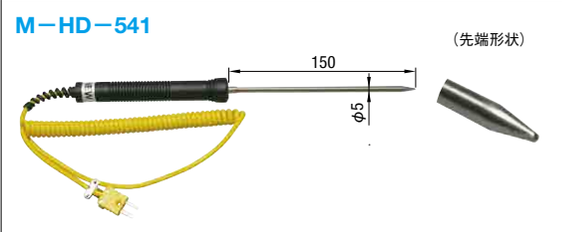
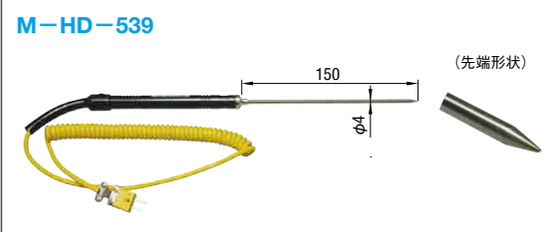
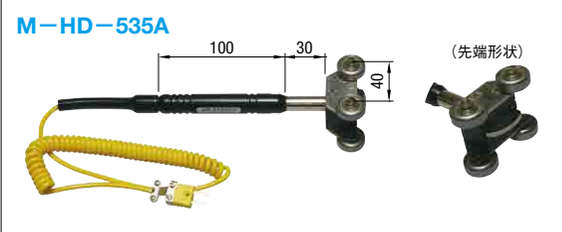
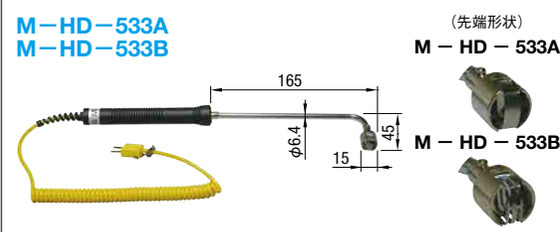
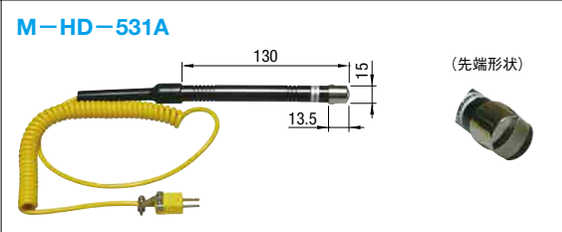
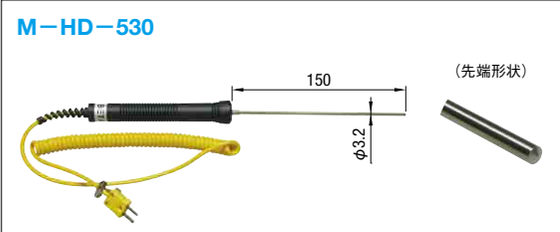
▲ 付属品 CE300は1チャンネルで熱電対が1個付属  
CE301は2チャンネルで熱電対が2個付属

型式	チャンネル数	測定温度範囲
M-CE300	1	-200℃~1370℃
M-CE301	2	

Order 注文例 **型式** M-CE300

Delivery 出荷日 **3** 日日出荷

熱電対



型式	先端接触面幅	測定温度範囲
M-HD-530	-	-50℃~500℃
M-HD-531A	5.5	
M-HD-533A	5.5	-50℃~300℃
M-HD-533B	3.2	
M-HD-535A	3.2	-50℃~500℃
M-HD-539	-	
M-HD-541	-	

Order 注文例 **型式** M-HD-531A

Delivery 出荷日 **3** 日日出荷

RADIATION THERMOMETER  
放射温度計



表示方式	バックライト付LCD3.5桁(オートパワーオフ機能)
測定温度範囲・精度	-20℃~500℃(-4°F~932°F)/±2%または、±2℃(3°F)
分解能	バックライト付LCD3.5桁(オートパワーオフ機能)
放射率補正	0.98
応答時間	500m/sec
使用時周辺温湿度	0~40℃(湿度80%以下)
保管時温湿度	-10~60℃(湿度70%以下)
寸法・重量	157.5mm×115mm×36mm、210g
付属品・機能	9Vバッテリー・ケース・ディスプレイホルド機能

■特長  
• レーザーターゲット付の本格的高性能機です。

M-CE350 (放射距離スポット=8:1)

M-CE352 (放射距離スポット=12:1)

① レーザー放射口 ② 赤外線センサー口 ③ レーザー On/Off スイッチ ④ ℃/°F スイッチ ⑤ レーザー放射引金 ⑥ バッテリーカバー ⑦ LCD ディスプレイ

型式	放射距離: スポット	測定温度範囲
M-CE350	8:1	-20℃~500℃
M-CE352	12:1	

Order 注文例 **型式** M-CE350

Delivery 出荷日 **3** 日日出荷