



※4、※6-2

■ 注文に際して下記、商品コードからお選びください。右記表、黒枠※項目を決めてください。  
納入実績のある場合は、計器番号（数字6桁から7桁）を合わせてご連絡ください。

No.	商品コード	仕様
1	TDL75-TAC-1-A	(直結立型) 0~100°C φ8×50mm 1S/1.5S ヘルール SUS304
2	TDL75-TAC-1-B	(直結立型) 0~100°C φ8×75mm 1S/1.5S ヘルール SUS304
3	TDL75-TAC-1-C	(直結立型) 0~100°C φ8×100mm 1S/1.5S ヘルール SUS304
4	TDL75-TAC-2-A	(直結立型) 0~150°C φ8×50mm 1S/1.5S ヘルール SUS304
5	TDL75-TAC-2-B	(直結立型) 0~150°C φ8×75mm 1S/1.5S ヘルール SUS304
6	TDL75-TAC-2-C	(直結立型) 0~150°C φ8×100mm 1S/1.5S ヘルール SUS304
7	TDL75-TAC-3-A	(直結立型) -20~100°C φ8×50mm 1S/1.5S ヘルール SUS304
8	TDL75-TAC-3-B	(直結立型) -20~100°C φ8×75mm 1S/1.5S ヘルール SUS304
9	TDL75-TAC-3-C	(直結立型) -20~100°C φ8×100mm 1S/1.5S ヘルール SUS304
10	TDL75-TAC-4-A	(直結立型) -20~150°C φ8×50mm 1S/1.5S ヘルール SUS304
11	TDL75-TAC-4-B	(直結立型) -20~150°C φ8×75mm 1S/1.5S ヘルール SUS304
12	TDL75-TAC-4-C	(直結立型) -20~150°C φ8×100mm 1S/1.5S ヘルール SUS304

No.	項目	内容
1	製品名	液晶デジタル温度計（電池タイプ） サニタリー型ヘルール式
2	型式	TDL75-TAC
3	基本仕様・性能	
	温度センサ	サーミスタ
	表示方法	LCD 7セグメント4桁表示
	サンプリング回数	高さ18mm・最小表示0.1°C表示 1秒1回 (2°C以上差異が無い場合は、10秒に1回)
	本体設置条件	屋内 温度：20°C±15°C 湿度：85%RH以下
	使用電源	リチウム電池 (東芝製：ER6V C4 コードコネクタ付)
	電池寿命	約5年間 (使用方法、設置環境にもよります。)
※4	温度範囲	0~100°C・0~150°C・-20~100°C・-20~150°C
4-1	指示精度	±0.5%(0~100°C) ・ ±1.0%
5	ケース材質	
5-1	ケース材質・外装	SUS304・電解研磨
5-2	指示部形状	A
5-3	取出し方向	下出し
5-4	透視板	アクリル樹脂
5-5	指示部大きさ	φ75
6	感温部	
6-1	感温部パイプ径(φ)	φ8
※6-2	感温部パイプ長さ(mm)	50mm・75mm・100mm
6-3	感温部材質	SUS304
6-4	感温部仕上げ	バフ研磨 #320程度
7	接続部	ヘルール
7-1	接続部規格	1S・1.5S
7-2	接続部材質	SUS304