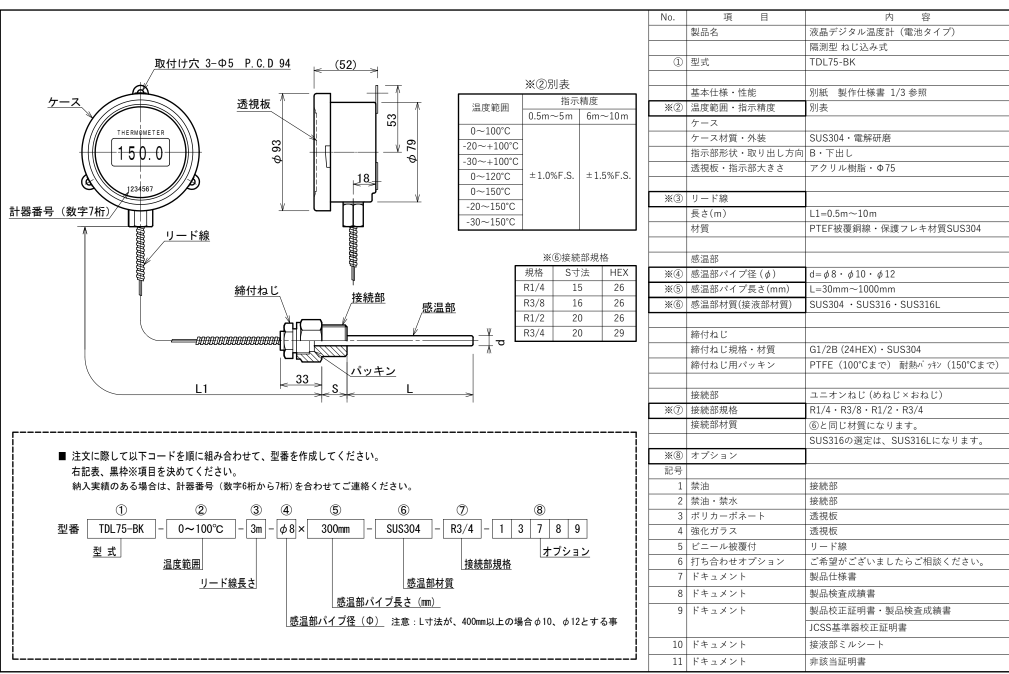


※4、**※**7-2

■ 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。

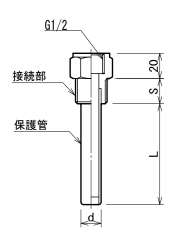
No.	商品コード			仕 様			
1	TDL75-BK-1-A	(壁掛型)	0~100°C	リード線2m	φ8×50mm	R1/2	SUS304
2	TDL75-BK-1-B	(壁掛型)	0~100°C	リード線2m	φ8×75mm	R1/2	SUS304
3	TDL75-BK-1-C	(壁掛型)	0~100°C	リード線2m	φ8×100mm	R1/2	SUS304
4	TDL75-BK-2-A	(壁掛型)	0~150°C	リード線2m	φ8×50mm	R1/2	SUS304
5	TDL75-BK-2-B	(壁掛型)	0~150°C	リード線2m	φ8×75mm	R1/2	SUS304
6	TDL75-BK-2-C	(壁掛型)	0~150°C	リード線2m	φ8×100mm	R1/2	SUS304
7	TDL75-BK-3-A	(壁掛型)	-20~100°C	リード線2m	φ8×50mm	R1/2	SUS304
8	TDL75-BK-3-B	(壁掛型)	-20~100°C	リード線2m	φ8×75mm	R1/2	SUS304
9	TDL75-BK-3-C	(壁掛型)	-20~100°C	リード線2m	φ8×100mm	R1/2	SUS304
10	TDL75-BK-4-A	(壁掛型)	-20~150°C	リード線2m	φ8×50mm	R1/2	SUS304
11	TDL75-BK-4-B	(壁掛型)	-20~150°C	リード線2m	φ8×75mm	R1/2	SUS304
12	TDL75-BK-4-C	(壁掛型)	-20~150°C	リード線2m	φ8×100mm	R1/2	SUS304

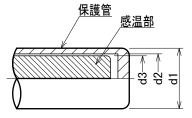
No.	項 目	内容
1	製品名	液晶デジタル温度計 (電池タイプ)
		隔測型 ねじ込み式
2	型式	TDL75-BK
3	基本仕様・性能	
	温度センサ	サーミスタ
	表示方法	LCD 7セグメント4桁表示
		高さ18mm・最小表示0.1°C表示
	サンプリング回数	1秒1回(2°C以上差異が無い場合は、10秒に1回)
	本体設置条件	屋内 温度:20℃±15℃ 湿度:85%RH以下
	使用電源	リチウム電池(東芝製:ER6V C4 コードコネクタ付)
	電池寿命	約5年間(使用方法、設置環境にもよります。)
※ 4	温度範囲	0~100°C ⋅ 0~150°C ⋅ -20~100°C ⋅ -20~150°C
4-1	指示精度	±1.0%
5	ケース	
5-1	ケース材質・外装	SUS304·電解研磨
5-2	指示部形状	В
5-3	取出し方向	下出し型
5-4	透明板	アクリル樹脂
5-5	指示部大きさ	Φ75
6	リード線	
6-1	長さ(m)	2 m
	材質	PTFE被覆銅線・保護フレキ材質 SUS304
7	感温部	
7-1	感温部パイプ径(Φ)	Ф8
※ 7-2	感温部パイプ長さ(mm)	50mm · 75mm · 100mm
7-3	感温部材質	SUS304
8	締付ねじ	
8-1	締付ねじ規格	G1/2B (24HEX)
8-2	締付ねじ材質	SUS304
8-3	締付ねじ用パッキン	PTFE(100℃まで)耐熱パッキン(150℃まで)
9	接続部	ユニオンねじ (めねじ×おねじ)
9-1	接続部規格	R1/2 (HEX26)
9-2	接続部材質	SUS304
<u> </u>		· ·



型式オプション

溶接式保護管





※⑥接続部規格

規格	S寸法	HEX
R3/8	16	26
R1/2	20	26
R3/4	20	29

※③感温部外径	۷	保護管	の組	1合せ

感温部タ	8	10	12	
保護管	内径d2 <i>ϕ</i>	9	11	13
小阪日	内径d1	12	14	16

No.	項目	内容
	製品名	液晶デジタル温度計(電池タイプ)
		隔測型ねじ込み式
1	型式	TDL75-BK
	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
		高さ18mm・最小表示0.1°C表示
	サンプリング回数	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。)
_		
% ①	型式オプション	防滴仕様
	TDL75-BK-×D	防滴仕様は、型式の末尾にDを表記
		(例)TDL75-BK-D TDL75-BK-WD
% (1)	型式オプション	保護管付
	TDL75-BK-W	下出し-保護管付
	TDL75-BK-3W	右出し-保護管付
	TDL75-BK-9W	左出し-保護管付
	TDL75-BK-GW	上出し-保護管付
	t	
	保護管	溶接式保護管
	保護管パイプ径 (φ)	$d = \phi 12 \cdot \phi 14 \cdot \phi 16$
	保護管パイプ長さ(mm)	L=45mm~1000mm
% (5)	保護管材質(接液部材質)	SUS304 · SUS316 · SUS316L
	/p =# /dz /d_ ±c	
\r.\@	保護管接続部	ユニオンねじ (めねじ×おねじ)
% (6)	保護管接続部規格	R3/8 · R1/2 · R3/4
	保護管接続部材質	⑤と同じ材質になります。
		SUS316の選定は、SUS316Lになります。