

屋内用外装コンパクトバイメタル式温度計選定表 (PU)

PU60N-00100-608A-66L50-

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

⑤ 接続部ネジ・保護管ネジサイズ

記号	0	20A	15A	10A	08A ^{※4}	無記号
サイズ	廻りネジ	R3/4	R1/2	R3/8	R1/4	ネジ無

【接続部形状】「S」→「0」を選択。「F」→無記号。
【接続部形状】「N」で「08A」選択時→感温部径φ6をご指定下さい。
※4【接続部形状】「H」には08A(R1/4)の設定はありません。

④ 接続部ネジ・保護管ネジ材質

記号	B	4	6	0	無記号
材質	黄銅 Niメッキ	SUS 304	SUS 316	廻り ネジ	ネジ 無

【接続部形状】「S」→「0」を選択。「F」→無記号。

③ 温度レンジ (°C)

記号	30050	20050	10050	00050	00100	00120	00150	00200 ^{※3}	00300
レンジ	-30~50	-20~50	-10~50	0~50	0~100	0~120	0~150	0~200	0~300
1目盛値	1	1	1	1	2	2	2	5	5

※3 PU75の「0~200°C」は1目盛値が「2」となります

② 接続部形状 (図2参照)

記号	S ^{※1}	I	N	F	W	H ^{※2}
仕様	廻りネジ	スライド ネジ	固定ネジ	ネジ無	ユニオン式	保護管式

※1【接続部形状】「S」はユニオン式や保護管式の接続ネジを外した温度計です。
保護管に取付ける温度計を選定する場合、感温部長は保護管ネジ下寸法より10mm長いものを選定して下さい。
※2【接続部形状】「H」は保護管選定表 (P22,24) を参照の上、別途型式をご指定下さい。

⑩ 廻りネジサイズ

記号	M20	G15	無記号
サイズ	M20P15	G1/2-14	廻りネジ無

⑨ 廻りネジ材質

記号	B	S	無記号
材質	黄銅 Niメッキ	SUS	廻りネジ 無

【接続部形状】「S,W,H」→⑨⑩を選択。「I,N,F」→無記号。

⑧ 感温部長 (mm)

記号	L50~200	L50~500
感温部 材質	銅	SUS
備考	5mm刻み、寸法精度L±2.0mm	

⑦ 感温部径 (φd)^{※5}

記号	6	8	10 ^{※6}
外径(mm)	6	8	10

※5 感温部径は保護管径ではありません。
図3を参照して下さい。
※6 「10」は接続部形状「S」「W」のみ。

⑥ 感温部材質

記号	C	4	6
材質	銅 Niメッキ	SUS 304	SUS 316

200°C以上→「4」または「6」を選択。

① 型式

PU44 PU50 PU60 PU75	外装コンパクト温度計
------------------------------	------------

仕様指定箇所は左ページ (P13) の図 1-1 及び当ページ (P14) の図 2, 図 3 をご参照下さい。