

シリーズ260L 外径1/4"素子用標準ネジウェル

用途:
標準の長さ、ステム1/4"、バイメタル温度計；
#20ゲージ熱電対素子；非外装液体封入ガラステスト
温度計。他に温度検知素子は最大外径0.252"。

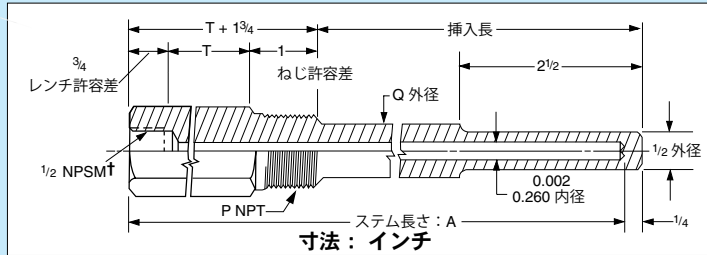
材質:
真鍮 (ASTM B-16)、炭素鋼 (C-1018)、ステンレススチール
A.I.S.I. 304 & A.I.S.I. 316、Monel®。特殊素材のウェル
もあります。値段はご注文に応じて決まります。

接続サイズ:
1/2、3/4および1 NPTが標準です。他のネジサイズも注
文可能です。

キャップとチェーンのオプション:
真鍮キャップをご注文の場合は、注文時に「-CC-Brass」
を型番の最後に加え、追加コストが発生します
304 SSキャップをご注文の場合は、型番の最後に「-CC」
を加え、追加コストが発生します



シリーズ260L—被覆延長タイプ



† NPSM
メス型管用ネジは
NPTおよび
NPSオス型ネジ
に対応します。

ミリ寸法モデル
もあります。
jp.omega.comを
ご覧ください。

ご注文: 価格と詳細についてはjp.omega.com/series_260lをご覧ください

ネジP	型番	ステム 長 A	インサート 長 U	T	シャンク 外径 Q
1/2 NPT	1/2-260L-U21/2-(*)	6	2 1/2	2	—
	1/2-260L-U41/2-(*)	9	4 1/2	3	5/8
	1/2-260L-U71/2-(*)	12	7 1/2	3	5/8
	1/2-260L-U101/2-(*)	15	10 1/2	3	5/8
	1/2-260L-U131/2-(*)	18	13 1/2	3	5/8
	1/2-260L-U191/2-(*)	24	19 1/2	3	5/8
3/4 NPT	3/4-260L-U21/2-(*)	6	2 1/2	2	—
	3/4-260L-U41/2-(*)	9	4 1/2	3	3/4
	3/4-260L-U71/2-(*)	12	7 1/2	3	3/4
	3/4-260L-U101/2-(*)	15	10 1/2	3	3/4
	3/4-260L-U131/2-(*)	18	13 1/2	3	3/4
	3/4-260L-U191/2-(*)	24	19 1/2	3	3/4
1 NPT	1-260L-U21/2-(*)	6	2 1/2	2	—
	1-260L-U41/2-(*)	9	4 1/2	3	7/8
	1-260L-U71/2-(*)	12	7 1/2	3	7/8
	1-260L-U101/2-(*)	15	10 1/2	3	7/8
	1-260L-U131/2-(*)	18	13 1/2	3	7/8
	1-260L-U191/2-(*)	24	19 1/2	3	7/8

* 材質の種類を、304ステンレススチールは“304SS”、316ステンレススチールは“316SS”、炭素鋼“CS”、
真鍮は“BRASS”と指定します。PFAコーティングが注文可能です。
注用例: 3/4-260L-U71/2-304SS、3/4 NPT外部ネジ付き304ステンレススチール保護管、内径0.260" 被覆拡張3"、
挿入長7 1/2" ステム長12"。

ヘッドとウェルのアセンブリを選ぶ場合は、jp.omega.com/head_and_wellをご覧ください

最大流水速度—1秒あたりのフィート

ウェル タイプ	材質	挿入長—「U」							
		2 1/2	4 1/2	7 1/2	10 1/2	13 1/2	16 1/2	19 1/2	22 1/2
1/2" - 260S および 1/2" - 260L	真鍮	207 (59.3)	75.5 (32.2)	27.3 (19.7)	13.9	8.4	5.6	4.1	3.0
	カーボンスチール	290 (106)	105 (59)	38.2 (36.3)	19.4	11.8	7.8	5.7	4.2
	A.I.S.I. 304および316	300 (148)	109 (82.2)	39.5	20.1	12.2	8.1	5.9	4.4
	Monel	261 (118)	95 (65.5)	34.4	17.5	10.5	7.1	5.2	3.8
3/4" - 260S および 3/4" - 260L	真鍮	207 (59.3)	89.1 (39.8)	32.2 (23.9)	16.4	9.9	6.6	4.8	3.6
	カーボンスチール	290 (106)	123 (71.2)	44.9 (42.7)	22.8	13.8	9.3	6.7	4.9
	A.I.S.I. 304および316	300 (148)	128 (99.3)	46.4	23.6	14.3	9.6	6.9	5.1
	Monel	261 (118)	112 (79.8)	40.6	20.7	12.4	8.3	6.1	4.5
1" - 260S および 1" - 260L	真鍮	207 (59.3)	102 (47.6)	37.0 (28)	18.8	11.4	7.6	5.5	4.1
	カーボンスチール	290 (106)	143 (84.3)	51.6 (50.6)	26.2	15.9	10.6	7.6	5.7
	A.I.S.I. 304および316	300 (148)	148 (117)	53.5	27.2	16.5	11.0	7.9	5.9
	Monel	261 (118)	128 (93.3)	46.7	23.7	14.4	9.5	6.9	5.1

実物に近い大き
きで表示され
ます。

圧力温度
定格については、
jp.omega.comを
ご覧ください。
速度表に1つの値しかない場合は、水、蒸気、空気、気体に安全に使用できます。挿入長が短い場合は、速い流水の
速度圧力効果を考慮します。そのため、括弧内の値は流水用の安全値を表し、括弧が無い値は蒸気、空気、気体、
同様の密度の流体に使用します。