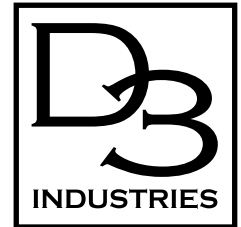


# 硬質塩化ビニル製 水道メーター代用管

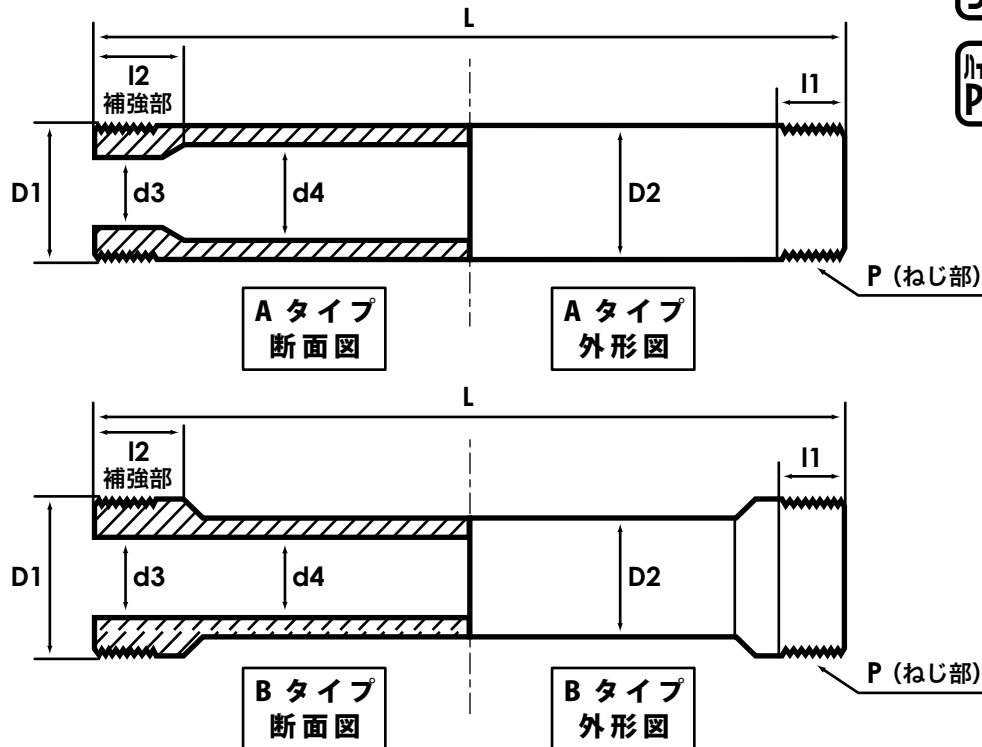
掃除口の元祖

水道メーター設置前の位置決めや通水試験に用いる試験用ツールです。

※水道メーターは同じ口径でもバリエーションがありますので、使用前に適合をご確認ください。



## タイプKSP/JSP 13~50 データシート



### バリエーション / 各部寸法

自社型番	想定メーター	形状	D1	D2	d3	d4	L	l1	l2	P(ねじ部)	製法
KSP 13x100	13mm / 標準	B	25.4	20.0	13.0	13.0	100.0	18.0	23.0	相互互換仕様	成形
KSP 13x165	13mm / ロング	B	25.4	20.0	13.0	13.0	165.0	18.0	23.0	相互互換仕様	成形
KSP 20x190	20mm / 標準	B	32.5	28.0	20.0	20.0	190.0	20.0	25.0	都ネジ仕様	成形
JSP 20x190	20mm / 標準	B	33.0	26.0	20.0	20.0	190.0	19.0	25.0	上水ネジ仕様	成形
KSP 25x210	25mm / 標準	A	38.4	38.0	28.0	31.0	210.0	20.0	26.0	都ネジ仕様	加工
KSP 25x225	25mm / ロング	A	38.4	38.0	28.0	31.0	225.0	20.0	26.0	都ネジ仕様	加工
JSP 25x225	25mm / ロング	A	41.5	42.0	31.0	35.0	225.0	20.0	26.0	上水ネジ仕様	加工
KSP 30x230	30mm / 標準	A	48.7	48.0	35.0	40.0	230.0	22.0	28.0	都ネジ仕様	加工
JSP 30x230	30mm / 標準	A	47.3	48.0	35.0	40.0	230.0	22.0	28.0	上水ネジ仕様	加工
KSP 40x245	40mm / 標準	B	55.4	48.0	40.0	40.0	245.0	26.0	32.0	都ネジ仕様	加工
JSP 40x245	40mm / 標準	A	59.0	60.0	44.0	47.0	245.0	26.0	32.0	上水ネジ仕様	加工
JSP 50x245	50mm / 標準	A <sup>*</sup>	74.5	76.0	60.0	60.0	245.0	30.0	-	上水ネジ仕様	加工

\*1: 外観形状は A タイプと同様ですが、インサートパーツを使用しないタイプ（補強部なし）です。

※表記サイズの単位はすべて mm となります。

※ねじ部は都ネジ仕様（金門ネジ、舶来ネジ、在来型）または上水ネジ仕様（G ネジ、インチネジ、JIS 管用平行ネジ）および相互互換仕様となりますが、嵌合を考慮して、基準値を水道メーターねじ部外径よりもわずかに小さい値とし、±0.5mm 未満の公差を設定しております。

※l1（ねじ深さ）の表示は不完全ねじ部を加えたねじ部全体の深さとなりますので、有効ねじ深さは表示内容よりも 1~2mm 少なくなります。

※加工品は硬質塩化ビニル管（メーカー品）をベースとし、補強部は仕様に応じて径変更加工やインサートパーツの組み込みを行っています。

※試験用ツールとなりますので、水道メーター代用管以外の用途では使用しないでください。

※通水試験時の想定最高水圧は 1.75MPa（1 分間程度）となります。

※プラスチック製品につき、水道メーター取り付け時よりも低めのトルクで締め付けてください。

※品質向上のための仕様変更を行う場合には弊社 Web サイト上（下記リンク）にて公開します。

「<http://www.twl.co.jp/industry/techinfo.html>」

データシート記号：D3-053

2018 年 4 月 改訂版 2

作成責任者：松本貴臣

**大三工業株式会社**  
<http://www.twl.co.jp/industry/>