

# 硬質塩化ビニル管用 給水栓ソケット

VPW 管、HIVPW 管用の給水栓ソケットです。

※ねじ部も含めて樹脂製のインサートなしタイプとなります。

## タイプ TWS 75&100



## HWS 75&100

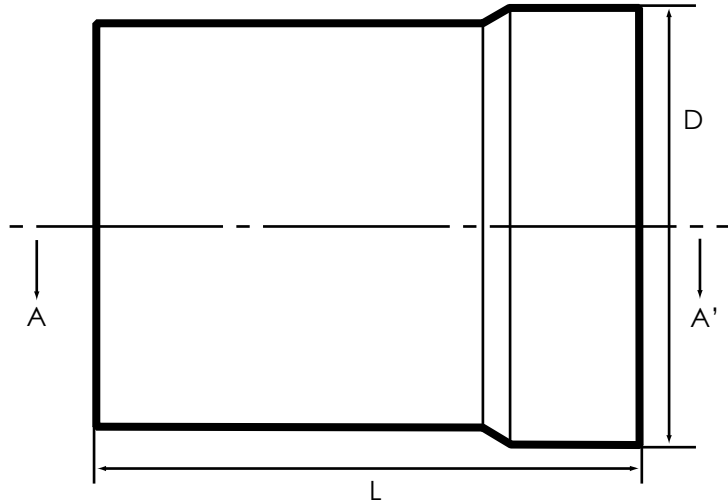


### データシート

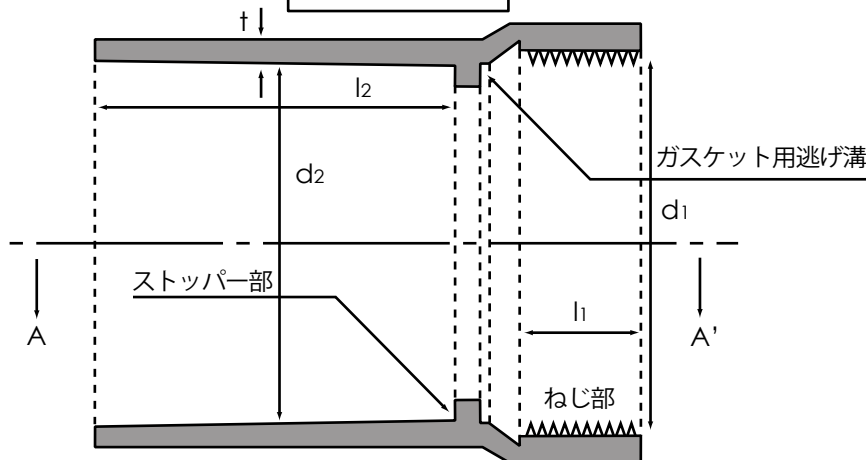
掃除口の元祖



外形図



A - A' 断面図



バリエーション / 各部寸法

自社型番	適合塩ビ管	参考呼径	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t	ねじ部
TWS75	VPW75	80A	111.5	85.3	89	150	35	64	3	Rp3
HWS75	HIVPW75	80A	111.5	85.3	89	150	35	64	3	Rp3
TWS100	VPW100	100A	141	110.3	114	196	40	84	4	Rp4
HWS100	HIVPW100	100A	141	110.3	114	196	40	84	4	Rp4

- ※表記サイズの単位はすべてmmとなります。
- ※ねじ部の寸法精度は JIS B0203 準抛（管用テーパねじ）の平行めねじとなります。
- ※TWS(呼び径)はTS継手(VPW管用)、HWS(呼び径)はHITS継手(HIVPW管用)となります。
- ※JIS規格PVC管(メーカー品)をベースとした加工品となります。
- ※ねじ部が樹脂製のTS継手(バルブソケット等)との接続を想定して設計されています。
- ※ねじ部が金属製の給水栓、インサート付きTS継手、鋼管との接続については漏水保証できません。
- ※d<sub>2</sub>の数値はビニル管差し込み時の想定到達点の数値となります。
- ※配管工事時にはシールテープ等を併用し、適切なトルクで締め付けてください。
- ※当製品は水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手の規格(JIS K 6743/AS21)に定義されていないサイズとなります。
- ※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/item.html>」

データシート記号: D3-052

2017年7月改訂版  
作成責任者: 松本貴臣