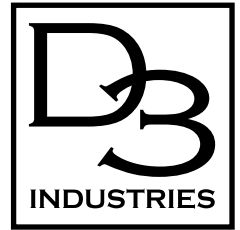


硬質塩化ビニル製 屋外排水用 SU-VU 変換ブッシュ

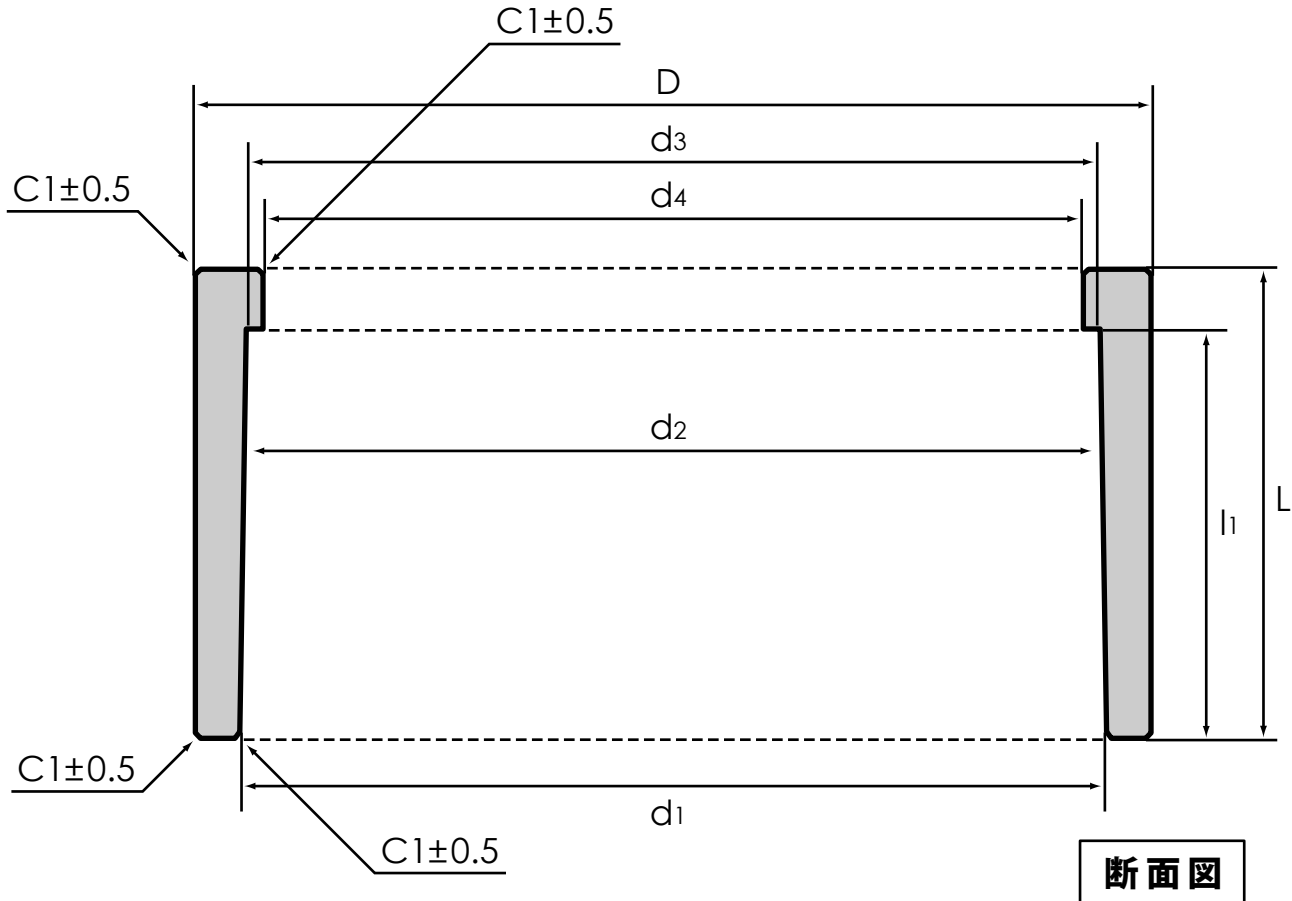
SU 管（内径基準薄肉管）の外径を VU 管（JIS 薄肉管）に変換するための継手です。
 下記 d1 側から SU 管を差し込み、D 側は無加工の VU 管と同一の外径となります。
 ※当製品は NC 旋盤加工品となります。

掃除口の元祖



タイプ SVB 50~100 VU ツギテ x SU ツギテ

データシート



断面図

バリエーション / 各部寸法

自社型番	変換後外径	適合 SU 管	D	d1	d2	d3	d4	L	l1
SVB50	VP50/VU50	SU50	60	54.4	54	53.6	51	27±1	23±1
SVB65	VP65/VU65	SU65	76	68.4	68	67.6	67	38±1	33±1
SVB75	VP75/VU75	SU75	89	80.5	80	79.5	77	42±1	37±1
SVB100	VP100/VU100	SU100	114	106.5	106	105.5	100	52±1	46±1

- ※表記サイズの単位はすべてmmとなります。
- ※JIS 規格 VP 管（メーカー品）をベースとした NC 旋盤加工品となります。
- ※ねじなしの継手類の接合には専用接着剤が必要となります。
- ※屋内排水用、給水側の継手としては使用しないでください。
- ※d2 の数値は SU 管差し込み時の想定到達点の数値となります。
- ※特注扱い（CTO）にてカラーパイプ等での作成も可能です。
- ※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」](http://www.twl.co.jp/industry/item.html)

データシート記号：D3-081

2017 年 7 月 改訂版

作成責任者：松本貴臣