

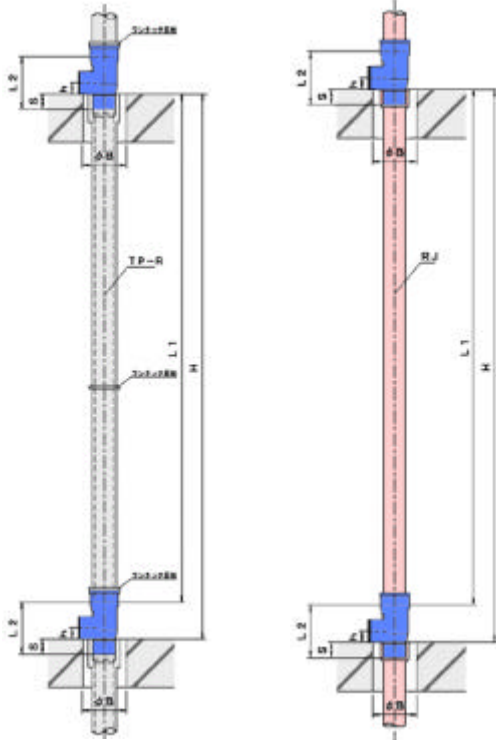
最新版 <http://www.kojima-core.co.jp/report.html>  
 バックナンバー <http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>  
 e-mail [kojima@kojima-core.co.jp](mailto:kojima@kojima-core.co.jp)

スラブ上面接合における  
**立て管の裁断長**  
 KST-Sタイプ

KST-S スラブ上面接合における立て管の裁断長は以下の通りです。

KST-S の階高と立て管長(単位: mm)

・立て管が TP-R\*1)の場合 ・立て管が RJ\*2)の場合



KST の占有スペース (単位: mm)  
 コンパクトに納まります!!

<p>KST-S100 × 80</p>	<p>KST-S80 × 50</p>
<p>KST-S100 × 65-50(L)                  KST-S100 × 50-65(L)</p>	<p>KST-S100 × 65-50(I)</p>

凡例

符号	意味	呼び	寸法
H	階高	当該現場	mm
L1	立て管長(裁断長)	$L1 = H - (L2 - S)$	
L2	継手有効長	立て管 100	330
		立て管 80	280
S	継手の直管長	立て管 100	70
		立て管 80	60
h	横枝管の芯高さ	50	44
		65	51.5
		80	60
B	開口部穴径	下記参照	

開口部穴径

立て管径	TP-R	RJ
100	呼び 200 (210)	呼び 175 (185)
80	呼び 175 (185)	呼び 150 (158)

\*1)TP-R は、(株)A&AM の浅野受口付き耐火パイプです。  
 \*2)RJ は、JISG5525-2000 排水用鑄鉄管差込み形 RJ 管です。

立て管長(裁断長) L1 の求め方

$$L1 = H - (L2 - S)$$

計算例(階高 H は、2860 mm とする)

- ・立て管 100 の場合  $L1 = 2860 - (270 - 70) = 2660$
- ・立て管 80 の場合  $L1 = 2860 - (220 - 60) = 2700$

仕様図, CAD DATA 追加のお知らせ

- ・KST-S 2方向タイプの製品仕様図および、CAD DATA (DXF) をアップロードしました。
- ・C型防水継手の製品仕様図および、施工例図の CAD DATA (DXF) を"伸頂通気部材"としてアップロードしました。ダウンロードセンター 24 から検索して下さい。



TP-R のご紹介

株式会社 A&AM  
 〒105-0012 東京都港区芝大門  
 2-12-10 浅野ビル 4F  
 TEL03-3434-8305 FAX03-3434-8480  
 URL: <http://www.aa-material.co.jp>  
 e-mail: [mt257007@aa-material.co.jp](mailto:mt257007@aa-material.co.jp)



TP-R パンフ



KST-S パンフ

関連リンク ・ベントキャップの通気抵抗  
 ・新発売 KST-S 2方向タイプ