

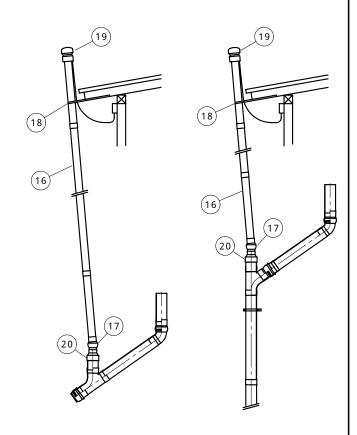
T S T · * W 2 1 · 2 階 2 穴型

T S T · * S 2 階専用型

	Α	В	Н	С	容量
TST-6 TST-6G	430	1110	1580	150	580
TST-8 TST-8G	580	1120	1640	200	788
TST-10 TST-10G	580	1120	1940	200	965

TS·TS-G·TST·TST-G 便槽配管部品一覧

番号	品名	品番	1階専用	1・2階2穴	2階専用
				W2	S
	槽本体		1	1	1
	マンホール(樹脂)200	BMJ200R	1	1	1
	導入自在ソケット107(R用)	B31403R		2	2
	導入短管S付L22	BUS100*22	1	1	1
	導入チーズ(R用)	B31104R	1	1	1
	導入管L65	BU100*65	1	1	1
	VU自在エルボ(R用)	B31302R	2	3	1
	導入短管L30	BU100*30	1	2	1
	導入管L100	BU100*100		1	
	導入口キャップR114	B32106	1	1	1
	導入管S付L100	BUS100*100		3	3
	振れ止め金具114	B32903R		1	1
	短管VU100L5	BU100*5		1	1



1階 臭突

2 階 臭突

臭突部品一覧

	JUJUAT JU					
番号	品名	品番	個数			
	臭突パイプVU65L80(S付)	BU65*80S/I	5			
	臭突自在ソケットVU65/I	B31404/I	1			
	振れ止め金具VU65	B32905	1			
	排気扇(電動ファン)	BF420/600	1			
	異径ソケット100*65	RVUIN100*65	1			
<u> </u>	7(2)					

設置上の注意事項

- 1. 土かぶりは、400mmまでの施工にしてください。
- 2. ()内寸法は、素材寸法を示しています。主体に合せて現場で切り合せてください。
- 3. 槽の底面及び上部にはコンクリート(厚み100mm)を打設し、槽の沈下や破壊を防止してください。
- 4. 埋め戻しには、石や土塊の混入していない土又は砂を使用してください。
- 5. 配管の接合部や摺動部は、確実に接着し、漏水を防止してください。
- 6. マンホール周囲は、約1.2m四方、厚み50mm以上のコンクリートを打設してください。
- 7. 埋め戻し前に10以上の水を管内に流し、漏水のないことを確認してください。
- 8. 槽内に水を張り、漏水のないことを確認するとともに浮上りを防止してください。

配管上の注意事項

- 1. 導入横引配管は、全長2m以内にしてください。
- 2. 導入横引管でのエルボは使用しないでください。
- 3. 導入縦管が1500mm以上になる場合は、必ず臭突を設置してください。

使用上の注意事項

- 1. タバコ等の火気を投げ込まないでください。
- 2. 有機溶剤、酸性・アルカリ性の洗浄剤、うじ殺しは、使用しないでください。

投影法		尺度 7年8月1	1 / 20 ⊟	図名	TST TST-G 寸法図
承認	検印	設計	製図	図番	B000 TST
	永岡	道添		ダイワ化成株式会社	