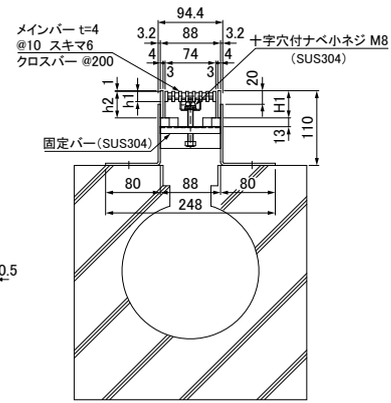
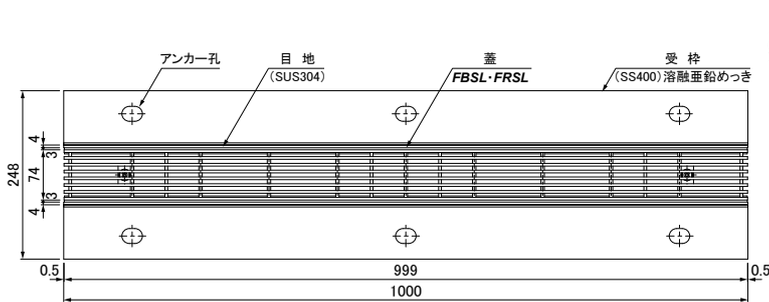
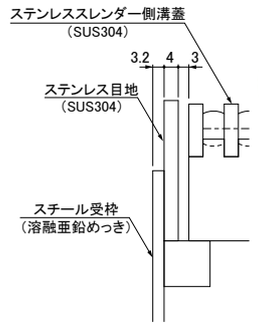


# ステンレス製 スレンダー側溝蓋 スキマ6mm ステンレス目地付 スチール製受枠 (溶融亜鉛めっき)

## ■ 円形水路用タイプ 固定式 ターンプレスロック式



- 特長
  - ★コストを節約  
受枠の材質はスチール製品(溶融亜鉛めっき)で目地部は、ステンレスSUS304です。
  - ★ステン目地は受枠の外側構造仕上げ材との目地部取り合いもすっきりと仕上がります。
  - ★ステン目地厚みt=4.0  
ステンレススレンダー蓋と同じ4mm材を使用する事により、蓋枠がフィットします。



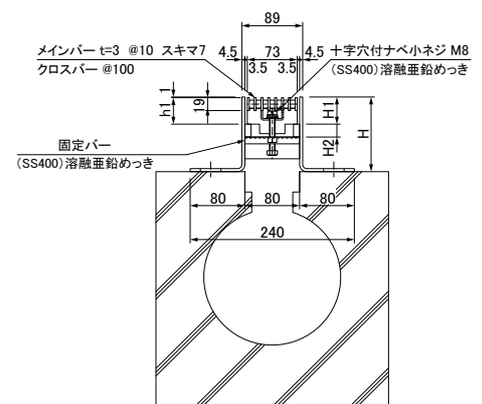
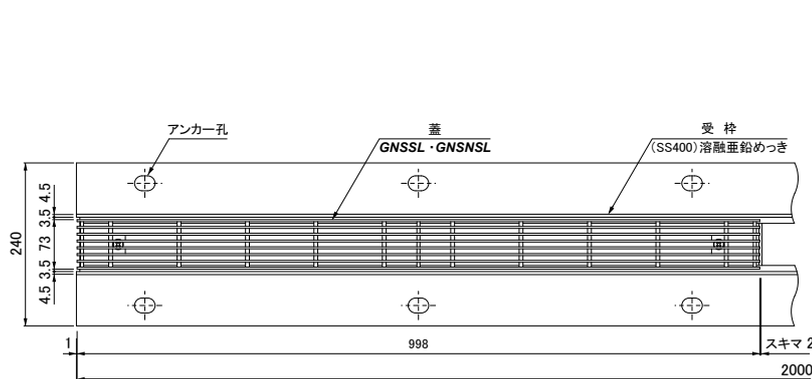
●寸法表(枠) ※蓋の詳細は3-1-17ページをご覧ください。 ※受枠のアンカー孔のサイズおよびピッチは、ご指定ください。

適用荷重	適用蓋型式			円形水路用タイプ 通し受枠			
	FBSL・FRSL	h1 mm	h2 mm	質量 kg/枚	型式	H1 mm	質量 kg/m組
T-2用	10-1574-2NS	15		4.1	SLSSG-2S		13.9
T-14(R5)用	10-1574-14/20NS	15		4.4	SLSSG-14S		14.1
T-20用 (敷地内 T-25適合)	10-2074-25NS	20		5.4	SLSSG-25S		14.3

受枠材質:SS400 表面処理:溶融亜鉛めっき 目地:SUS304  
※歩道用製品はT-2用と統合しました。

# スチール製 スレンダー側溝蓋 スキマ7mm スチール製受枠 (溶融亜鉛めっき)

## ■ 円形水路用タイプ 固定式 ターンプレスロック式



●寸法表(枠) ※蓋の詳細は3-1-35ページをご覧ください。 ※受枠のアンカー孔のサイズおよびピッチは、ご指定ください。

適用荷重	適用蓋型式			円形水路用タイプ 通し受枠				
	GNSSL・GNSNSL	蓋高さ h1 mm	質量 kg/枚	型式	受枠高さ H mm	H1 mm	H2 mm	質量 kg/2m組
T-2用	10-1973-2	39	4.3	SLSSG-2	110	40	19	32.7
T-14用(R5)用	10-1973-14/20	39	4.4	SLSSG-14	110	40	19	32.7
T-20用(敷地内 T-25適合)	10-1973-25	39	4.4	SLSSG-25	110	40	19	32.7

受枠材質:SS400 表面処理:溶融亜鉛めっき  
※歩道用製品はT-2用と統合しました。

3-1 スレンダー側溝蓋 円形水路用タイプ