断面図 A 36.4 | 10 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.4 | 36.

蓋 メインバー: FB15 × 3,P=9 (SUS304) クロスバー@130

450(400)

●材 質

ナロースリット側溝蓋:SUS304 **受枠(歩道用・T-2用):**ZAM® 鋼板

受枠(T-8用) :SS400(溶融亜鉛めっき)

受 枠 目 地 :SUS304

●注 意

1.「ZAM」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。

2.「ZAM」は、日本製鉄株式会社が開発した 溶融亜鉛ZnーアルミニウムAIー

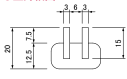
マグネシウムMg合金めっき鋼板の 商品名です。

※ZAM® 鋼板の詳細は 21-20ページをご覧ください

<u>ジョイントピース:φ6</u> (SUS304) /

▼境界線

●套詳細図



を枠:RL-3.2 歩道用・T-2用:ZAM鋼板 T-8用:SS400)

固定ピース: PL-3.2 (歩道用・T-2用: ZAM鋼板 T-8用: SS400)

350(400)

()は、補強材2本、4本、6本の場合の値

999

1000

●特 長

1.更にスマートな敷地境界用排水側溝蓋です。

2.取外可能タイプのグレーチング蓋幅として可能な 限り細くしました。

ロック金具で、グレーチング蓋と受枠とが容易に 外れないようにしました。

3.グレーチング蓋はスキマ 6 mmで、歩行安全性を 高めています。

●オプション部品

1.開閉取手 MF-62



2.エンド塞ぎ金物(左側用、右側用)を用意しております。

3.ロック金具受け金物を用意しております。

●備 考

耐荷重**T-8**の受枠の材質はSS400で表面処理は 溶融亜鉛めっきとなります。

●納まり図

納まり例は、3-1-60ページをご参照ください。

●寸法表(枠)

100

補強材 (歩道用・T−2用:ZAM鋼板 T−8用:SS400)

JAK (みぞ幅	適用蓋型式	質 量 kg/枚	U字溝用タイプ 通し受枠											
適用荷重				型式	Amm	Bmm	bmm	Cmm	cmm	Dmm	dmm	質 kg/m組	補強材 形 状	補強材本 数	
歩道用	150	NSA9-1524-歩	0.7	NSA-U15-歩片寄せ	186.8	110	100	73.6	36.4	76.8	30	13.4	PL-30×3.2	2	
	180			NSA-U18-歩片寄せ	226.8	110	100	73.6	36.4	76.8	30	14.7		2	
	240			NSA-U24-歩片寄せ	306.8	110	100	73.6	36.4	76.8	30	17.1		2	
	300			NSA-U30-歩片寄せ	376.8	110	100	73.6	36.4	76.8	30	19.4		3	
T-2用	150	NSA9-1524-2	0.7	NSA-U15 - 2片寄せ	186.8	110	100	73.6	36.4	76.8	30	14.1	C-30×30×2.3	3	
	180			NSA-U18 - 2片寄せ	226.8	110	100	73.6	36.4	76.8	30	15.3		3	
	240			NSA-U24 - 2片寄せ	306.8	110	100	73.6	36.4	76.8	30	18.0		3	
	300			NSA-U30 - 2片寄せ	376.8	110	100	73.6	36.4	76.8	30	21.0		4	
T-8用	150	NSA9-1524-8	0.7	NSA-U15 - 8片寄せ	186.8	140	130	93.6	46.4	96.8	40	18.0	□-40×40×2.3	5	
	180			NSA-U18 - 8片寄せ	226.8	140	130	93.6	46.4	96.8	40	19.6		5	
	240			NSA-U24 - 8片寄せ	306.8	140	130	93.6	46.4	96.8	40	24.6		5	
	300			NSA-U30 - 8片寄せ	376.8	140	130	93.6	46.4	96.8	40	29.3		6	

茁

100

0.5





