

リボーン(騒音防止)側溝 落蓋型〈T-25〉



蓋受け部を曲面にする事で多くのメリットが生まれました。

側溝類

管渠・暗渠類

カルバート類

道路類

残存型枠・シートライニング

擁壁類

L型擁壁類

水路類

河川類

機能性コンクリート

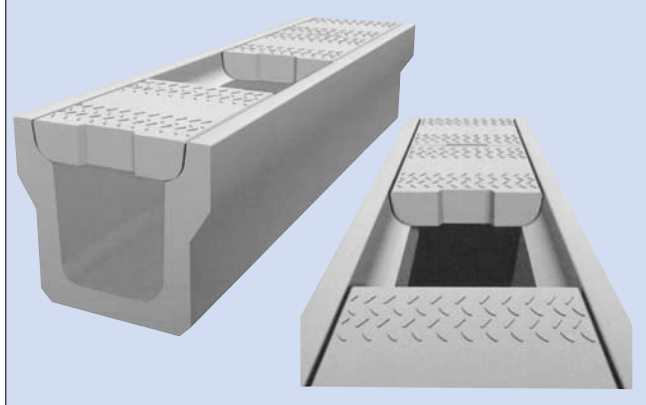
その他

特長

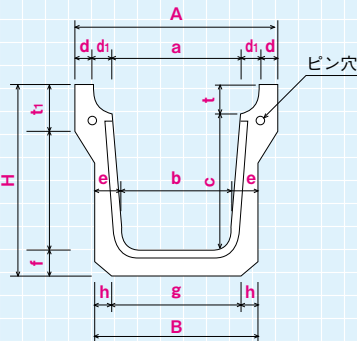
1. 構造的要因
(蓋受け部曲面により、騒音防止に有効です。)
2. 騒音防止ゴム等の緩衝材を使用する必要がありません。
3. 蓋のガタツキによる磨耗、角力ケがなくなります。
4. 曲面の為に蓋の取り外しが容易にできます。

PRODUCT

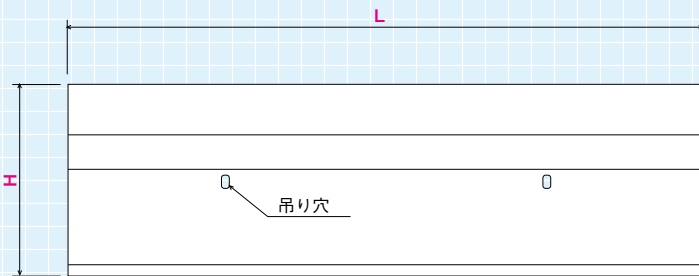
リボーン(騒音防止)側溝



正面図



側面図



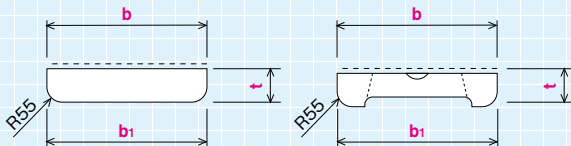
●寸法表

(単位：mm)

呼び名	A	B	a	b	c	d	d ₁	e	H	f	g	h	t ₁	t	L	参考質量 (kg)
250	460	360	250	230	250	50	55	65	405	65	300	30	120	90	2000	342
300A	520	420	300	280	300	55	55	70	465	70	360	30	140	95	2000	428
300B	520	420	300	270	400	55	55	70	565	70	330	40	140	95	2000	481
300C	520	420	300	260	500	55	55	80	676	80	340	40	140	95	2000	594
400A	630	510	400	370	400	60	55	70	580	70	430	40	140	110	2000	527
400B	630	520	400	360	500	60	55	80	690	80	440	40	140	110	2000	645
500A	750	620	500	460	500	70	55	80	705	80	540	40	155	125	2000	716
500B	750	630	500	450	600	70	55	90	815	90	550	40	175	125	2000	872
許容差	± 3							-	± 3					-	± 6	-

蓋版

レジン集水蓋



●蓋版寸法表

(単位：mm)

呼び名	寸法				参考質量 (kg)
	b	b ₁	t	L	
250	350	335	90	498	37
300	400	385	95	498	43
400	500	485	110	498	63
500	600	585	125	498	89
許容差	± 3			-	± 3

●レジン集水蓋寸法表

(単位：mm)

呼び名	寸法				参考質量 (kg)
	b	b ₁	t	L	
250	350	335	90	498	19
300	400	385	95	498	23
400	500	485	110	498	30
500	600	585	125	498	41
許容差	± 3			-	± 3

●上記以外にクレーチング蓋も対応可能です。