

リボーン側溝

受けと蓋のアーチにより騒音発生を減少。側溝の既成概念を振り払った新しい側溝

商標第4121733号

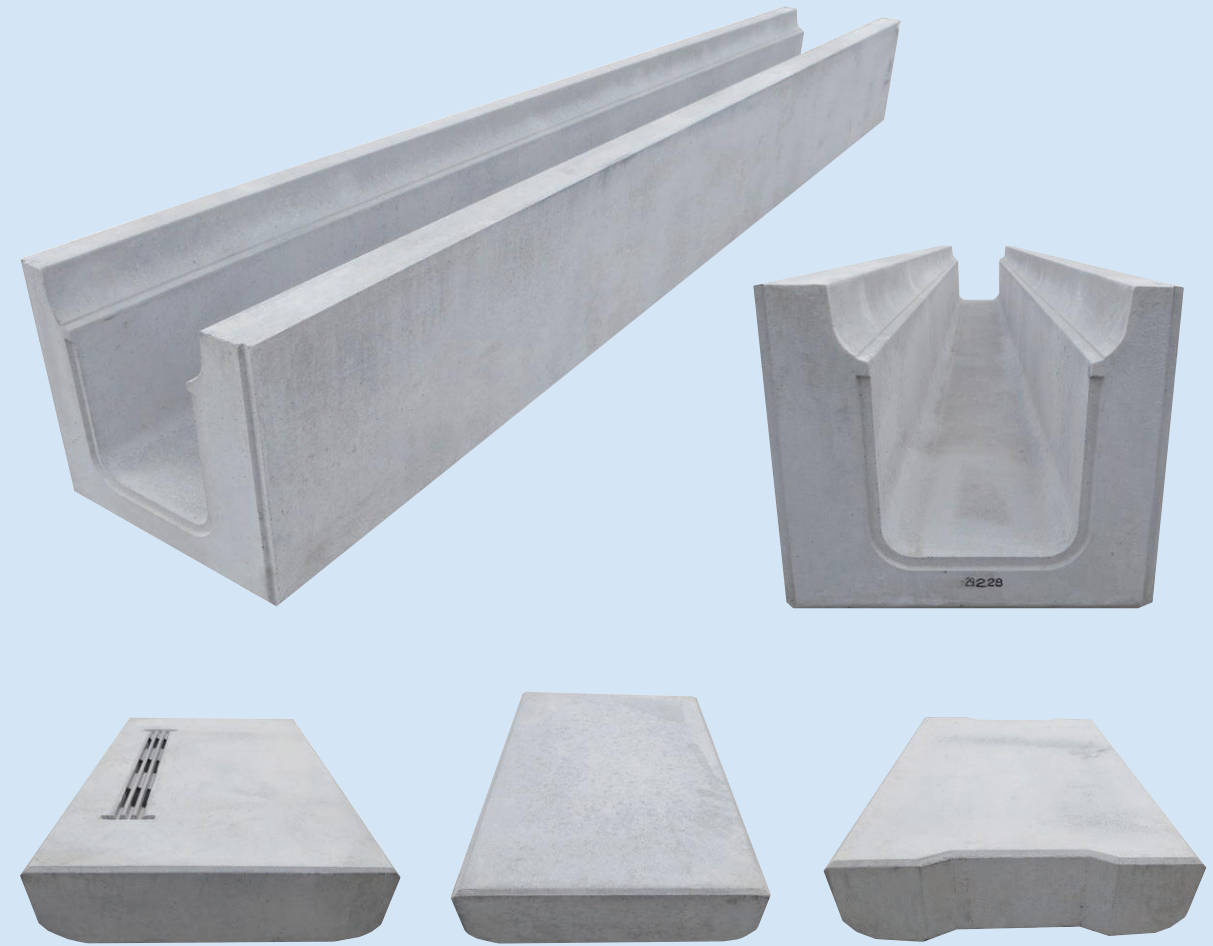


◆ リボーン側溝とは

「側溝の蓋受部」と「側溝蓋」の接触部を曲面にし互いに組み合わせることで、緩衝材やゴム等を使用せずにガタガタ騒音を解消した側溝です。

受けの部分・蓋の部分がアールになる事で構造的に車の通行による騒音の発生を減少させます。

側溝形状の従前からの既成概念を振り払い、新しい側溝の形、いわゆる“リボーン(=生まれ変わった)側溝”と命名しました。

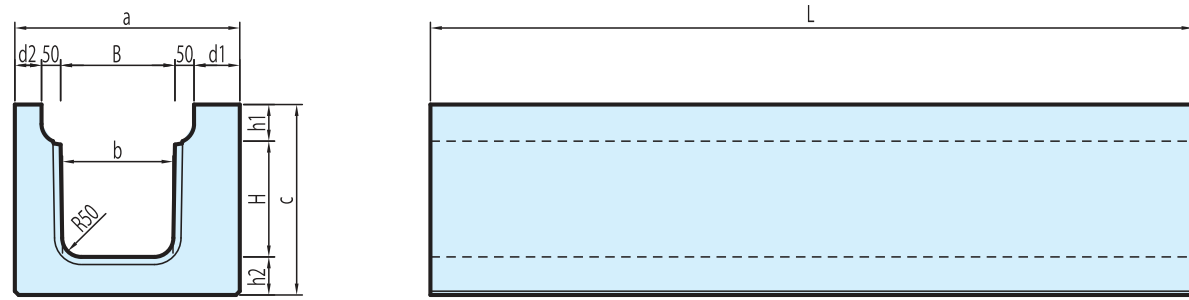


◆ 特徴

1. 構造的要因(蓋受け部を曲面)により、確実に騒音が解消できます。
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・角破損がなくなります。
4. 本体と蓋の隙間に砂等が入ってのガタツキがなく、むしろ安定させる要因となります。
5. 本体の蓋受部が曲面のため側溝清掃が容易であり、異物も溜まりません。
6. 曲面の為、蓋の取り外しが容易です。
7. 側溝敷設に関し特殊な施工技術は必要ありません。
8. 埼玉県採用型ロングU型に準じた規格なので使用しやすい。

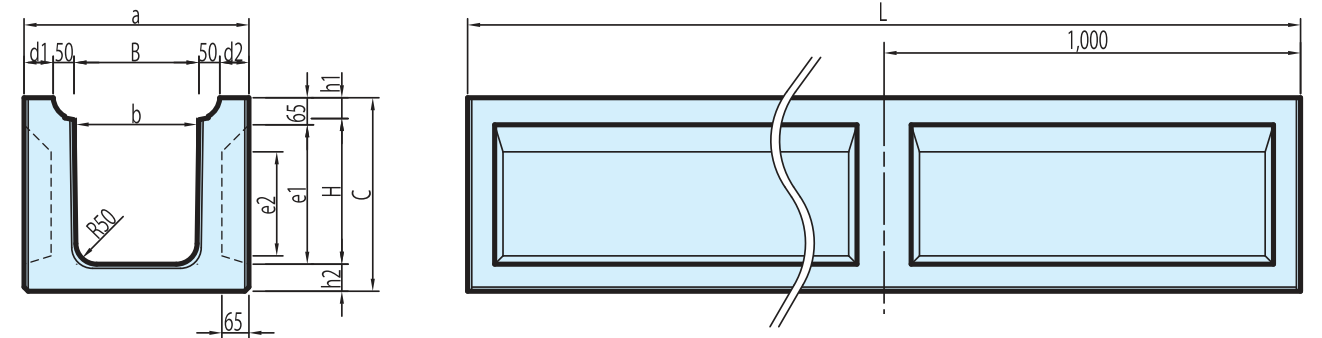


Rタイプ



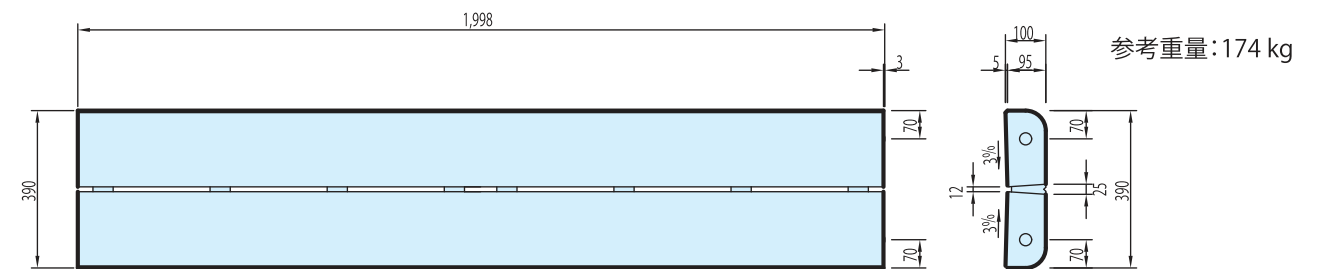
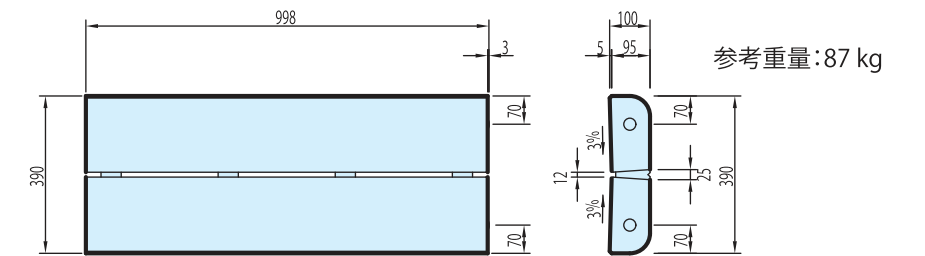
呼び名	寸法 (mm)										参考重量 (kg)
	B	H	L	a	b	c	d1	d2	h1	h2	
R4-30	300	300	4000	570	290	500	100	70	100	100	1483
R4-35		350				550					1612
R4-40		400				600					1742
R4-45		450				650					1870
R2-50	300	500	2000	570	290	700	100	70	100	100	1000
R2-60		600				800				1133	
R2-70		700				950				1420	
R2-80		800				1050				1553	
R2-90		900				1150				1684	

RNFタイプ

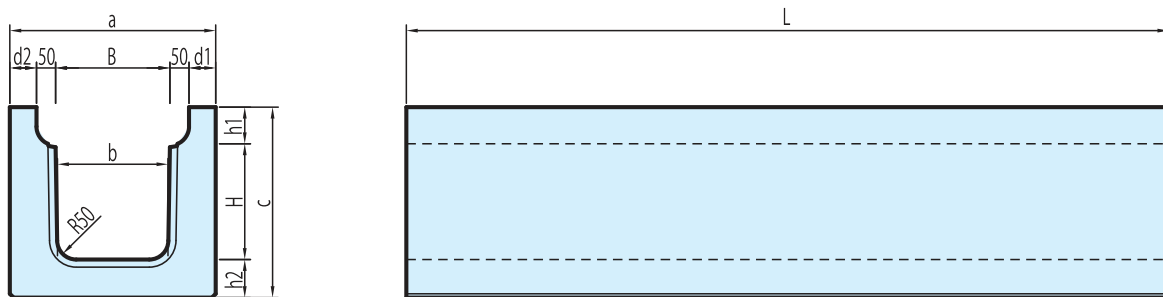


呼び名	寸法 (mm)											参考重量 (kg)	
	B	H	L	a	b	c	d1	d2	e1	e2	h1		h2
NF4-35	300	350	4000	540	290	465	70	70	335	250	50	65	1483
NF4-45		450				565			435	350			1612
NF4-55		550				680			520	420			1742

ロングスリット蓋



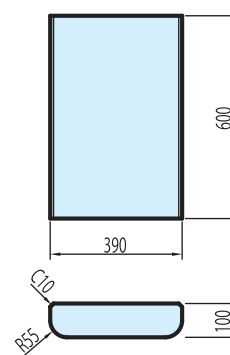
RHタイプ



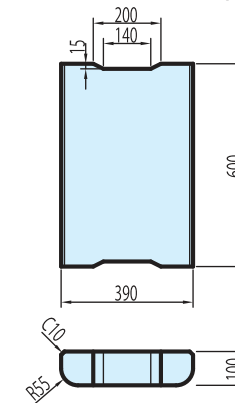
呼び名	寸法 (mm)										参考重量 (kg)
	B	H	L	a	b	c	d1	d2	h1	h2	
RH4-30	300	300	4000	540	290	500	70	70	100	100	1375
RH4-35		350				550					1493
RH4-40		400				600					1610
RH4-45		450				650					1728
RH2-50	300	500	2000	540	290	700	70	70	100	100	923
RH2-60		600				800				1040	
RH2-70		700				950				1288	
RH2-80		800				1050				1405	
		900				1150				1520	

リボン側溝蓋

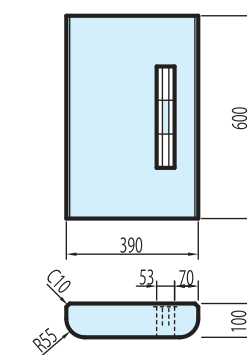
(普通)
参考重量 57 kg



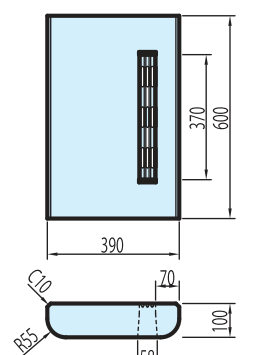
(手掛付)
参考重量 56 kg



(網付)
参考重量 53 kg



(ステンレス網付)
参考重量 53 kg



※厚さ6cmの側溝蓋もございます。 ※網付はプラグも取付できます。

