



特許登録番号 第6509059号

ダモ角型鉛改修ドレン



ダモ角型鉛改修ドレン

ダモ改修ドレンをモデルチェンジしました。用途によって選べるN(ノーマル)/S(砂付)の2タイプを用意し、様々な防水工法に対応。

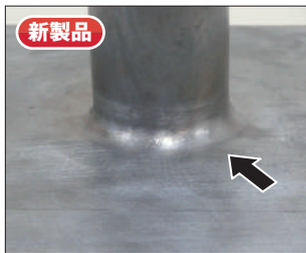
また、従来品よりも更にホースが挿入しやすく、ツバ部も角丸形状に改良しました。

より高機能な改修用鉛ドレンに生まれ変わった「ダモ角型鉛改修ドレン」を是非、お試しください。

■ダモ角型鉛改修ドレンN/S共通の特長

特長1 下地追従性抜群の一体成形品

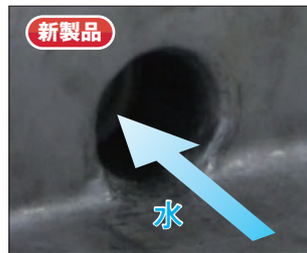
溶接を一切使わず一体成形しているため継ぎ目が無く平滑な仕上がりです。そのため施工の際に下地によくなじみ段差が出来ず、排水性も向上します。



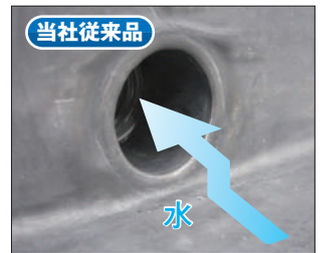
溶接無し



溶接有り



段差無し



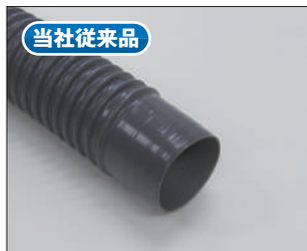
段差有り

特長2 挿入しやすいジャバラホース

弊社独自の接着方法によりホースバンドに頼らずジャバラホースを強固に接着しています。そのためホースバンドの突起がなく、ホースバンドの位置に気にせず挿入出来ます。ホース先端部にスネークスライダー加工(Vカット)を施す事で、既存ドレンにホースが挿入しやすくなっております。



スネークスライダー加工



加工無し



先端が縮む事で挿入しやすい



エルボーにぶつかり挿入しづらい



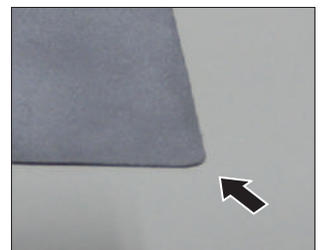
新製品



当社従来品

特長3 角丸ツバ部

ツバ部が丸型から角型になりました。それにより防水層の張りかけ面積および塗りかけ面積が増え、端末処理も行いやすくなりました。また四つの角が丸みを持った形状になっており、防水層を傷つける心配がありません。



■ダモ角型鉛改修ドレンN(ノーマル)の特長

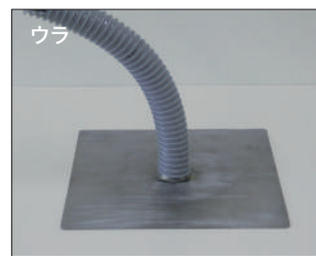
ツバ部は鉛素地のため、金属用プライマーを用いる事で様々な防水工法に使用出来ます。



タテ型



ヨコ型



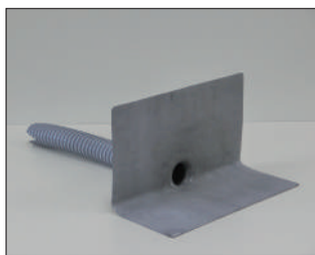
■ダモ角型鉛改修ドレンS(砂付)の特長

鉛ツバ部表面に弊社独自製法の砂付加工を施しているため、通常は金属用プライマーを用いて接着させる鉛に対して、一般下地用プライマーでも安定して塗膜防水が接着します。

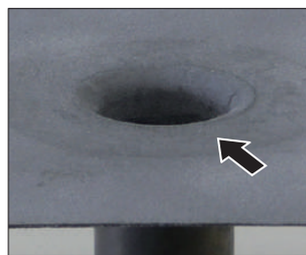
これによりドレン周りの施工時にプライマーを使い分ける必要が無いため、作業効率が向上します。



タテ型



ヨコ型



砂付加工

■ダモ角型鉛改修ドレン排水能力参考表

商品名	許容最大屋根面積 (㎡)	商品名	許容最大屋根面積 (㎡)						
			配管勾配						
			1/25	1/50	1/75	1/100	1/125	1/150	1/200
タテ型 40用	15	ヨコ型 40用	20	-	-	-	-	-	-
タテ型 50用	34	ヨコ型 50用	33	-	-	-	-	-	-
タテ型 60用	63	ヨコ型 60用	47	33	-	-	-	-	-
タテ型 70用	104	ヨコ型 65用	71	50	-	-	-	-	-
タテ型 80用(75用)	157	ヨコ型 70用	87	62	50	-	-	-	-
タテ型 90用	226	ヨコ型 80用(75用)	128	91	74	-	-	-	-
タテ型 100用	311	ヨコ型 90用	209	148	120	104	-	-	-
タテ型 110用	413	ヨコ型 100用	317	224	183	158	141	-	-
タテ型 120用	534	ヨコ型 120用	-	319	260	225	201	184	-
タテ型 130用	675	ヨコ型 130用	-	438	358	310	277	253	219
タテ型 140用	837	ヨコ型140用(150用)	-	578	472	409	365	334	289
タテ型 150用	1022	ヨコ型 200用	-	-	1110	962	860	785	680
タテ型 200用	2159								

《備考》※当参考表の数値は雨量100mm/hを基礎として算出したものです。

参照：給排水衛生設備規準 SHASE-S206(2019)

■ダモ角型鉛改修ドレン ヨコ型特注品 (N/S共通)

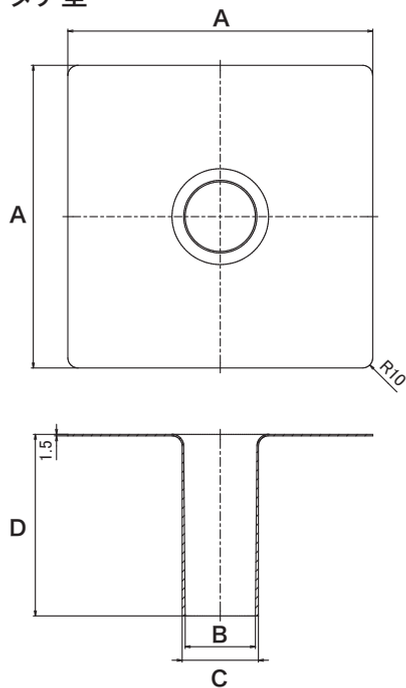
ヨコ型は現場によっては規定サイズのホースでは長さが足りない事があります。

そこで弊社ではホース長さをご指定頂いたサイズにて用意する事が出来ます。

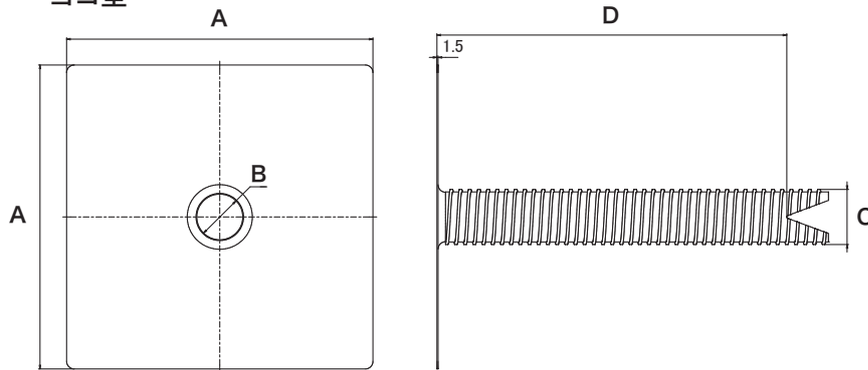
仕様一覧

ダモ角型鉛改修ドレン (N/S 共通)

タテ型



ヨコ型



タテ型	ツバ厚	A	B	C	D	開口面積 (mm ²)	材質	ケース 入数	
		ツバ部 (mm角)	鉛内径	鉛外径	筒長さ				
40用	標準サイズ	1.5	300	29	35	180	660	鉛	2 個入
50用		1.5	300	39	45	180	1,194		
60用		1.5	300	49	55	180	1,885		
70用		1.5	300	59	65	180	2,733		
80用(75用)		1.5	300	69	75	180	3,739		
90用		1.5	300	79	85	180	4,901		
100用		1.5	300	89	95	180	6,221		
110用		1.5	300	99	105	180	7,697		
120用	1.5	300	109	115	180	9,331			
130用	1.5	300	119	125	180	11,122			
140用	1.5	300	129	135	180	13,069			
150用	1.5	300	139	145	180	15,174			
200用	2.0	400	184	190	180	26,590	1 個入		

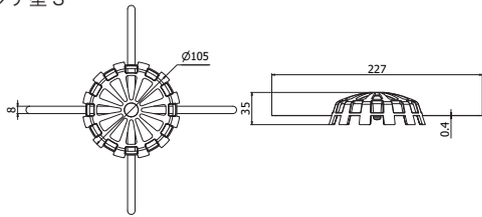
ヨコ型	ツバ厚	A	B	C	D	開口面積 (mm ²)	材質	ケース 入数	
		ツバ部 (mm角)	鉛内径	ホース外径	ホース 有効長さ				
40用	標準サイズ	1.5	300	32.0	39.8	400	804	鉛/ 塩ビ ホース	2 個入
50用		1.5	300	38.1	45.9	400	1,140		
60用		1.5	300	43.7	53.5	400	1,499		
65用		1.5	400	50.8	59.9	500	2,026		
70用		1.5	400	55.0	65	500	2,375		
80用(75用)		1.5	400	63.5	72.6	700	3,166		
90用		1.5	400	76.2	85.8	700	4,560		
100用		1.5	400	89.0	98.6	700	6,221		
120用	1.5	500	101.6	112	700	8,107			
130用	1.5	500	114.5	125.3	700	10,296			
140用(150用)	1.5	500	127.0	137.2	700	12,667			
200用	2.0	500	175	187	700	24,052	1 個入		

※指定なき寸法の単位はmmになります。

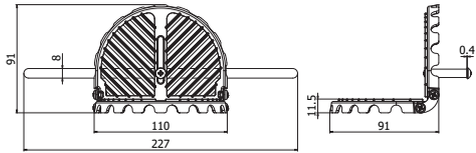
■ ストレーナ寸法図

ダモ改修ストレーナ

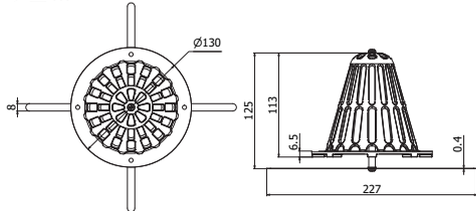
タテ型 S



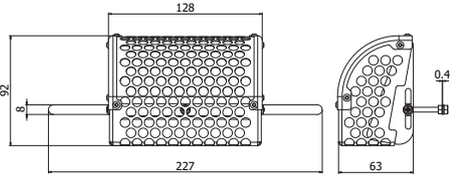
ヨコ型 S



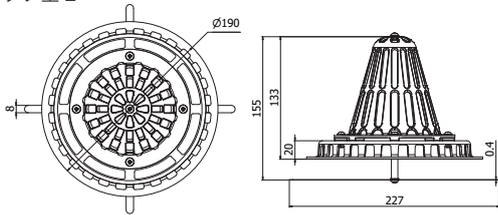
タテ型 M



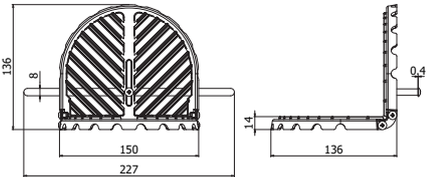
ヨコ型 M



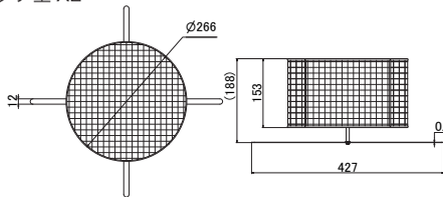
タテ型 L



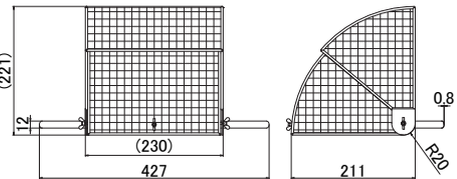
ヨコ型 L



タテ型 XL

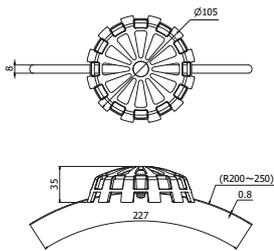


ヨコ型 XL

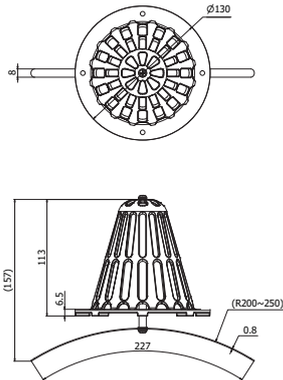


ダモ改修ストレーナバネ足強化品

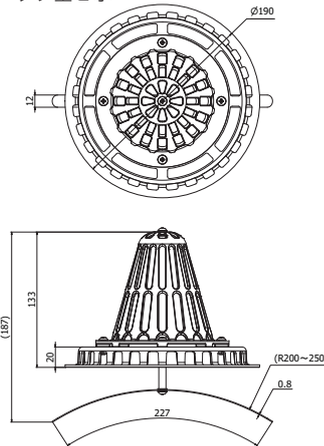
タテ型 S



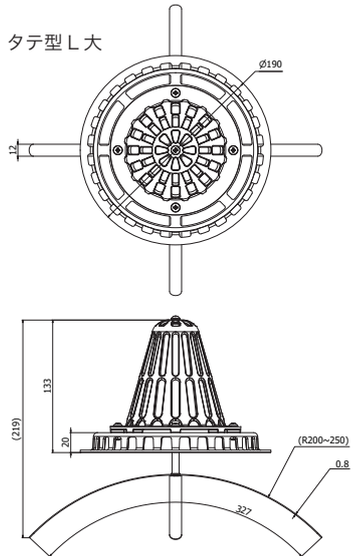
タテ型 M



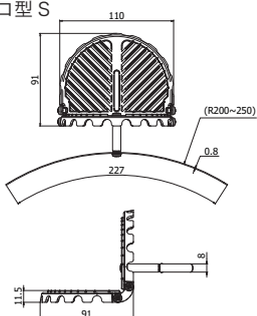
タテ型 L 小



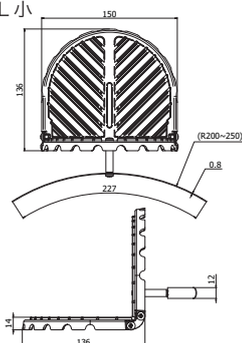
タテ型 L 大



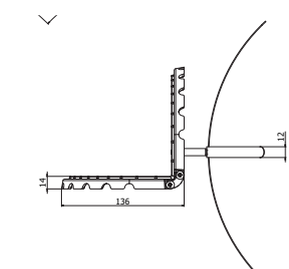
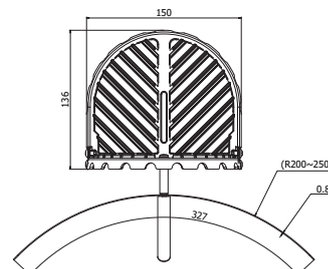
ヨコ型 S



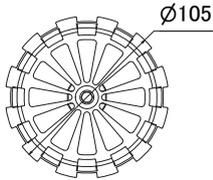
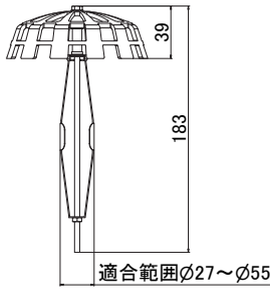
ヨコ型 L 小



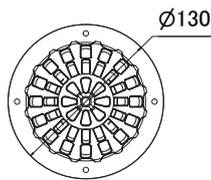
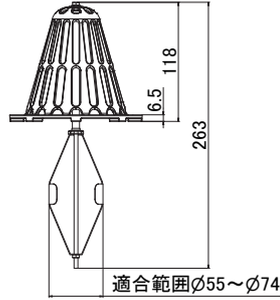
ヨコ型 L 大



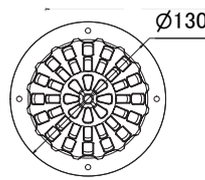
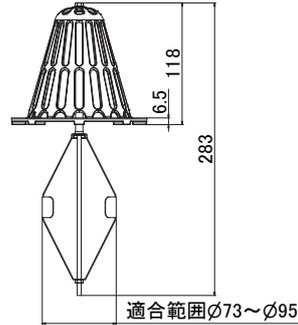
タテ型 S



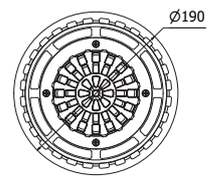
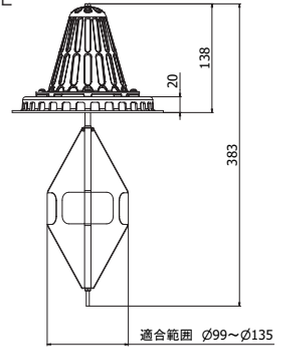
タテ型 M 小



タテ型 M 大



タテ型 L



ダモ改修ドレン計測器



タテ用



ヨコ用

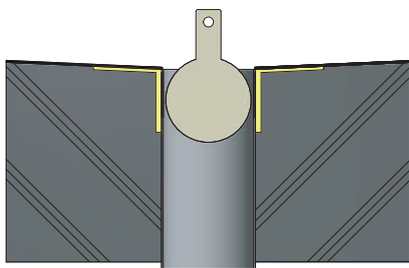
材質
本体：ABS
リング：ステンレス

特長

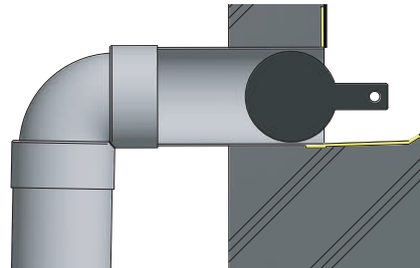
- 弊社改修ドレン専用計測器で排水管に適合した改修ドレンサイズが選定出来ます。
- 弊社改修ドレン（鉛製、ウレタン製、塩ビ製、銅製）の50用～100用の全種類に対応出来ます。
- ABS製なので軽く持ち運びが便利です。
- 改修ドレンサイズ違いによる、現場での交換の手間が省けます。
- タテ型が白、ヨコ型が黒とわかりやすく色分けされております。

使用方法

1. 排水管の内径に適合した計測器を選定致します。
2. 選定した計測器を排水管の中で一周回します。
(引っかかるようであれば1つ下の計測器を選定してください。)

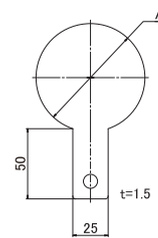


タテ型



ヨコ型

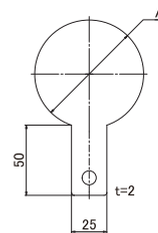
タテ型



サイズ及び名称	A
タテ50	49
タテ60	57
タテ70	67
タテ80	77
タテ90	89
タテ100	99

t=1.5

ヨコ型



サイズ及び名称	A
ヨコ50	47
ヨコ60	57
ヨコ65	59.9
ヨコ70	67
ヨコ80	77
ヨコ90	85.8
ヨコ100	96.6

t=2

*排水管に適合した計測器に書かれているサイズが各種改修ドレンの挿入できるサイズです。

単位(mm)

商品名	タテ型 (外径)						ヨコ型 (外径)						
	50用	60用	70用	80用	90用	100用	50用	60用	65用	70用	80用	90用	100用
ダモ角型鉛改修ドレン	45	55	65	75	85	95	45.9	53.5	59.9	65	72.6	85.8	98.6
ダモウレタン改修ドレン	49	—	64	74	89	99	45.9	53.5	—	65	72.6	85.8	98.6
ダモ塩ビ改修ドレン	45.9	53.5	65	72.6	85.8	98.6	45.9	53.5	—	65	72.6	85.8	98.6
ダモ銅改修ドレン	47	56	65	75	86	96	45.9	53.5	—	65	72.6	85.8	98.6
ダモ改修ドレン計測器	49	57	67	77	89	99	47	57	59.9	67	77	85.8	98.6

*計測器サイズは各種改修ドレンの中で最大値を取っております。

*排水管は奥に行くにつれて緩やかに細くなっている場合がございますのでご注意ください。

注意 高温多湿の場所では材質が変形する可能性があります。けがを防ぐため取り扱い際には必ず手袋等を着用してください。



株式会社 山装

〒 236-0004 横浜市金沢区福浦 2-18-17

TEL : 045-781-7821 FAX : 045-781-7824

URL : <https://www.yamaso-y.co.jp>

※ カタログ内容については一部無断で訂正することがありますので、ご了承ください。

取扱店