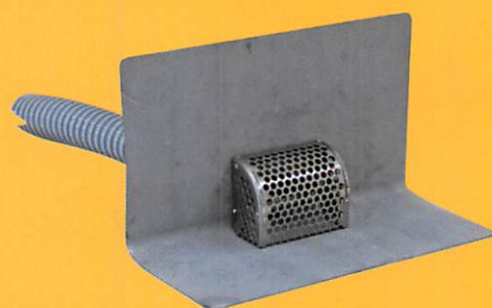




ダモ角型鉛改修ドレン

ダモ改修ストレーナ



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。

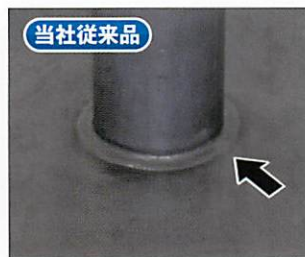
■ダモ角型鉛改修ドレンN/S共通の特長

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。



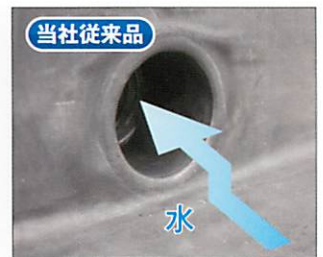
溶接無し



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を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



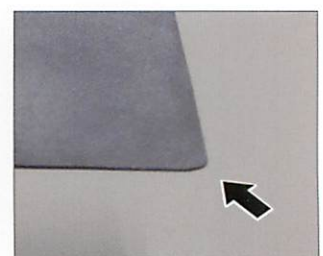
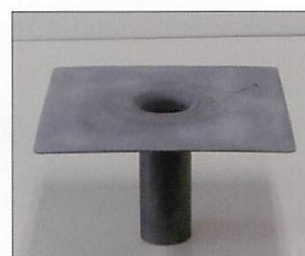
新製品



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

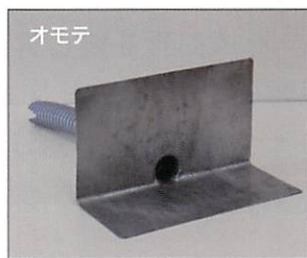
ツバ部は鉛素地のため、金属用プライマーを用いる事で様々な防水工法に使用出来ます。



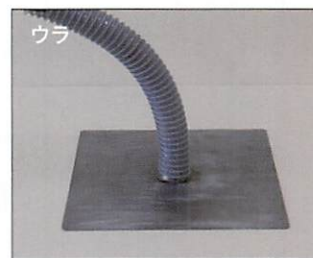
オモテ



ウラ



オモテ



ウラ

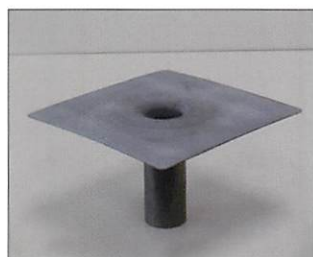
タテ型

ヨコ型

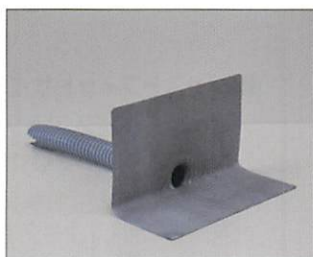
■ダモ角型鉛改修ドレンS(砂付)の特長

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。

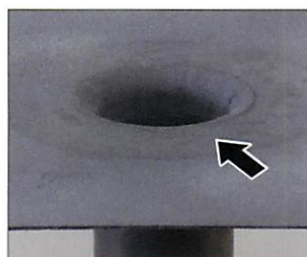
これによりドレン周りの施工時にプライマーを使い分ける必要が無いため、作業効率が向上します。



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 (㎡)
タテ型 40用	15
タテ型 50用	34
タテ型 60用	63
タテ型 70用	103
タテ型 80用	157
タテ型 90用	226
タテ型 100用	311
タテ型 110用	413
タテ型 120用	534
タテ型 130用	674
タテ型 140用	836

商品名	許容最大屋根面積 (㎡)					
	配管勾配					
	1/25	1/50	1/75	1/125	1/150	1/200
ヨコ型 40用	13	-	-	-	-	-
ヨコ型 50用	22	-	-	-	-	-
ヨコ型 60用	35	-	-	-	-	-
ヨコ型 70用	56	39	-	-	-	-
ヨコ型 80用	105	74	61	-	-	-
ヨコ型 90用	180	127	104	-	-	-
ヨコ型 100用	263	186	151	117	-	-
ヨコ型 120用	-	266	217	168	154	-
ヨコ型 130用	-	384	314	243	222	-
ヨコ型 140用	-	497	406	314	287	248

※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：給排水衛生設備基準 SHASE-S206(2009)

■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。

ダモ改修ストレーナ

アルミダイカストストレーナ

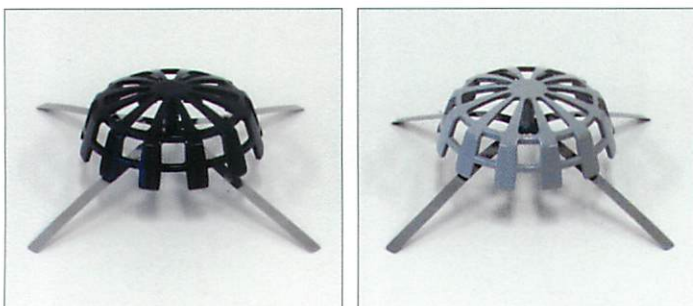
- ・ダイカストにて成形後、化成処理を施しアクリルの焼付塗装を施しております。
塗装の下地処理に化成処理を施す事で、アルミニウムの表面に皮膜を生成させ、耐食性の向上と塗装下地としての密着性向上を行っております。
- ・アルミダイカストの成形性を活かしたシンプル且つ意匠性に優れたデザイン。

ステンレスストレーナ

- ・全ての部材は耐食性に優れるSUS304を使用しております。

■ タテ型ストレーナ

タテ型 S



● ジャストフィットサイズ

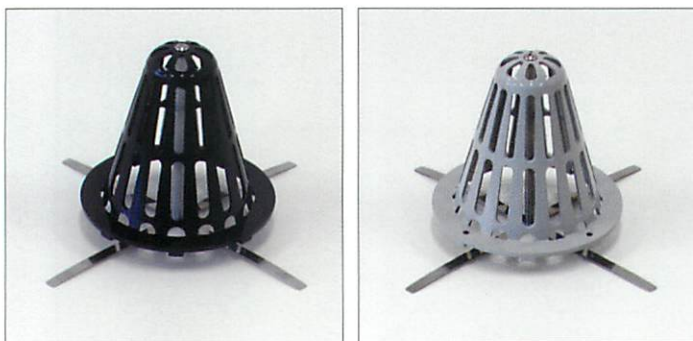
最小限なサイズでありながら必要な開口面積を確保したバランスにより、小さいサイズのドレンにジャストフィット。

カ ラ ー：ブラック/ライトグレー

材 質：アルミダイカスト

適合サイズ：40～80用

タテ型 M



● 凸型形状が生み出す機能性と意匠性の両立

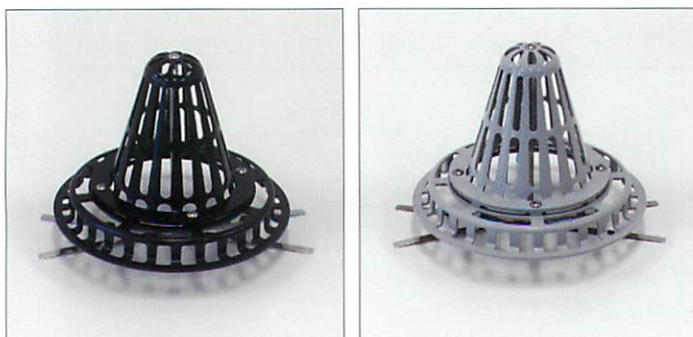
凸型形状により上部にゴミが留まりにくい形状。
スッキリとして目立ちにくいデザインでありながら余裕ある開口面積を実現。

カ ラ ー：ブラック/ライトグレー

材 質：アルミダイカスト

適合サイズ：50～100用

タテ型 L



● デザインも機能もプラスアルファ

タテ型 M に専用パーツを取付けてあり、タテ型 M の特徴そのままにより大きなサイズへ対応。
大サイズに必要な開口面積を確保、更に多方向に開口部があるため、大きなゴミが詰まりにくくなっています。



専用パーツ

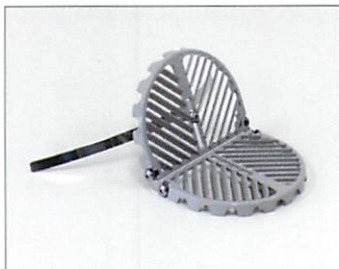
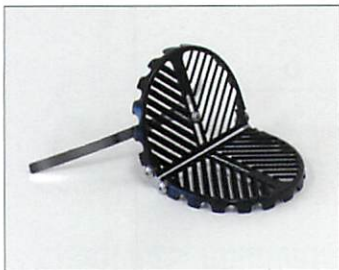
カ ラ ー：ブラック/ライトグレー

材 質：アルミダイカスト

適合サイズ：60～140用

■ヨコ型ストレーナ

ヨコ型 S

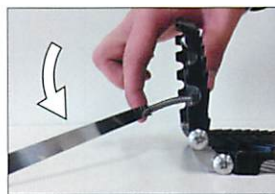
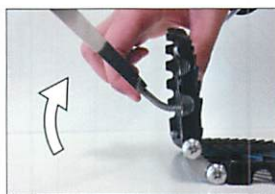


- **ブラインド形状**

格子を傾斜させる事でドレン穴が見えにくくなっています。

- **「フレキシブルシャフト」採用**

パネ板とそれを固定する部材全てがパネ製のため、自由自在に動かす事が出来、取付の際にストレーナ本体の浮き上がりを防止します。

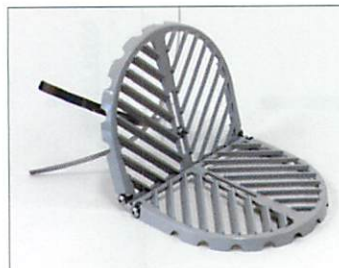
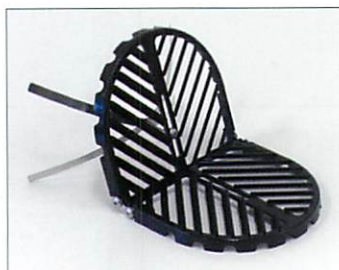


- **「2 ジョイント金具」による取付下地への柔軟性**

可動軸が左右で4か所ある「2 ジョイント金具」を採用する事により、取付下地の傾斜に対して柔軟に対応、隙間が出来にくい設計となっております。



ヨコ型 L



カ ラ ー：ブラック/ライトグレー

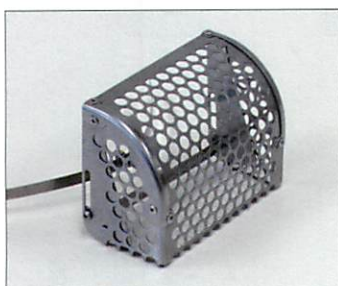
材 質：アルミダイカスト

適合サイズ：ヨコ型S/40~80用

適合サイズ：ヨコ型L/60~140用



ヨコ型 M



カ ラ ー：ステンレス

材 質：SUS304

適合サイズ：50~100用

- **立体的な形状**

立体的な形状でゴミが詰まりにくい形状となっております。

- **オールステンレス SUS304**

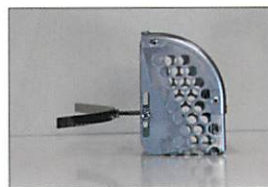
ステンレスの素材を活かした高級感あるデザインになっています。

- **下地角度への対応**

下地に合わせ 80° ~ 100° の間で角度調整が可能です。



80°



90°

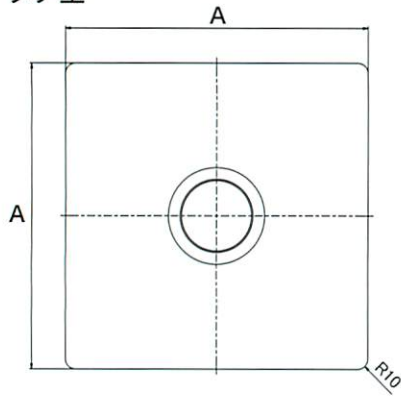


100°

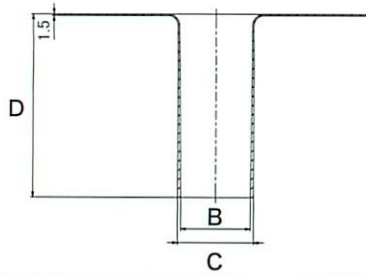
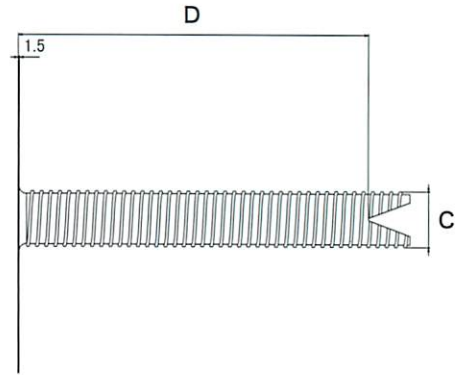
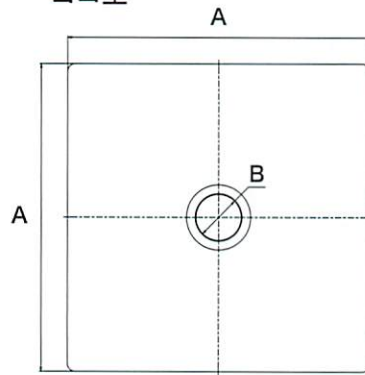
■寸法図

ダモ角型鉛改修ドレン (N/S 共通)

タテ型



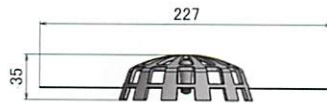
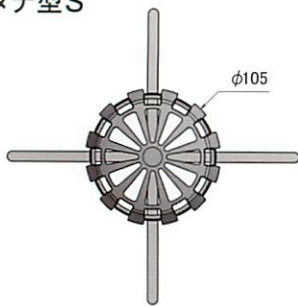
ヨコ型



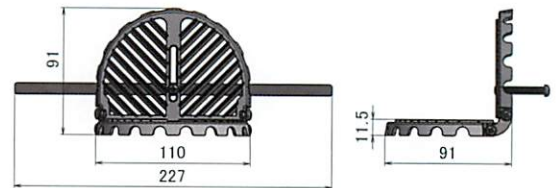
※寸法は右ページに記載

ダモ改修ストレーナ

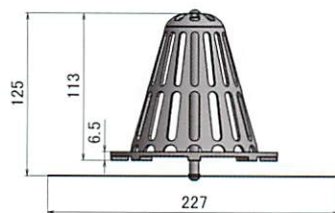
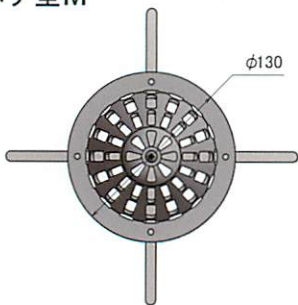
タテ型S



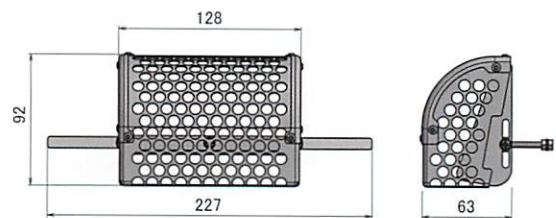
ヨコ型S



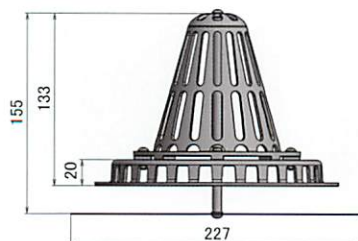
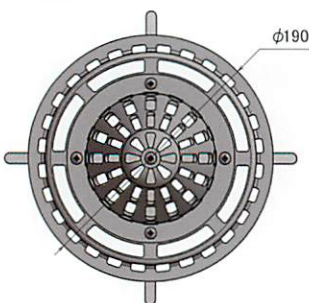
タテ型M



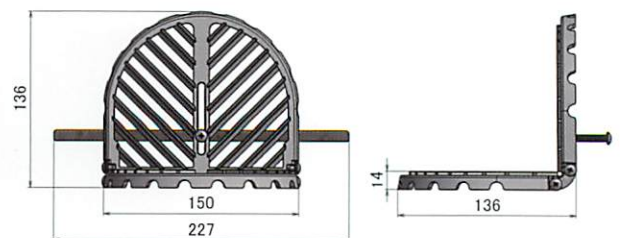
ヨコ型M



タテ型L



ヨコ型L



■仕様一覧

ダモ角型鉛改修ドレン(N/S 共通)

タテ型	ツバ厚 (mm)	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	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	1.5	300	69	75	180	3,737		
90用	1.5	300	79	85	180	4,899		
100用	1.5	300	89	95	180	6,218		
110用	1.5	300	99	105	180	7,694		
120用	1.5	300	109	115	180	9,327		
130用	1.5	300	119	125	180	11,116		
140用	1.5	300	129	135	180	13,063		

ヨコ型	ツバ厚 (mm)	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	1.5	300	27.0	39.8	400	572	鉛 塩ビ ホース	2個入
50用	1.5	300	33.0	45.9	400	855		
60用	1.5	300	39.0	53.5	400	1,194		
70用	1.5	400	46.5	59.9	500	1,697		
80用	1.5	400	59.0	72.6	700	2,733		
90用	1.5	400	72.0	85.8	700	4,069		
100用	1.5	400	83.0	98.6	700	5,408		
120用	1.5	500	95.0	112.0	700	7,085		
130用	1.5	500	109.0	125.3	700	9,327		
140用	1.5	500	120.0	137.2	700	11,304		

●標準サイズ以外も上記のサイズをご用意しておりますが、数量が多い場合は発注の際に在庫をご確認下さい。

ダモ改修ストレーナ			タテ型S	タテ型M	タテ型L	ヨコ型S	ヨコ型M	ヨコ型L
								
本体サイズ	単位 (mm)	高さ	35	113	133	91※	92	136※
		幅	φ105	φ130	φ190	110	128	150
		奥行				91※	63※	136※
仕様	材質	アルミダイカスト				SUS304	アルミダイカスト	
	色種類	ブラック/ライトグレー				ステンレス	ブラック/ライトグレー	
	開口面積	約6,200mm ²	約10,600mm ²	約21,750mm ²	約8,750mm ²	約9,700mm ²	約19,300mm ²	
	角度調整	-	-	-	○	○ (80~100°)	○	
	ケース入数	2個入						

※ 90度の場合の寸法です。可変構造の為、多少変化します。

■ストレーナ適合表

ダモ角型鉛改修ドレン	40用	50用	60用	70用	80用	90用	100用	110用	120用	130用	140用
タテ型S	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
タテ型M	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
タテ型L	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヨコ型S	○	○	○	○	○	-	-	△	-	-	-
ヨコ型M	-	○	○	○	○	○	○	△	-	-	-
ヨコ型L	-	-	○	○	○	○	○	△	○	○	○



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 : <http://www.yamaso-y.com>

※ 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