

ダモ改修ストレーナ ダモ改修ストレーナバネ足強化品 ダモ飛散防止改修ストレーナ



ダモ改修ストレーナ

アルミダイカストストレーナ

- ・アクリルの焼付塗装を施して、耐食性を向上させております。
- ・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

最小限なサイズでありながら必要な開口部をバランス良 く確保。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(本体)、ステンレス(バネ足)

ケース入数:2個入

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 ある開口部を実現。

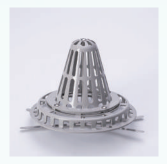
カラー:ブラック/ライトグレー

材質:アルミダイカスト(本体)、ステンレス(バネ足)

ケース入数:2個入

タテ型L





● 大きいドレンサイズに対応(200用除く)

大サイズ(200用除く)に必要な開口部を確保、更に多方向に開口があるため、大きなゴミが詰まりにくくなっています。

カラー:ブラック/ライトグレー

材質:アルミダイカスト(本体)、ステンレス(バネ足)

ケース入数:2個入

タテ型XL ● **特大ドレ**



● 特大ドレン用網型ストレーナ

オールステンレスでシンプルなデザイン。 200用サイズ対応の特大ストレーナ。より大きな開口部を 確保し、ゴミの詰まりづらい網型形状。

カラー:ステンレス

材質:ステンレス(本体、バネ足)

ケース入数:1個入

ヨコ型ストレーナ

ヨコ型S





●ブラインド形状

ヨコ型 S・L 特長紹介 動画はコチラから→



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

バネ板とそれを固定する部材全てがバネ製のため、自由自在に動か すことが出来、取り付ける際にストレーナ本体の浮き上がりを防止











●「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」を採用することに 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 になっております。









ヨコ型M



カラー:ステンレス 材質:ステンレス(本体、バネ足)

ケース入数:2個入

●立体的な形状

立体的な形状でゴミが詰まりにくくなっています。

●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。







90°

100°

●特大ドレン用網型ストレーナ

200用サイズ対応。より大きな開口部を確保したゴミの詰まりにくい網型形状。特 大サイズのドレンに使用可能です。

●オールステンレス SUS304

オールステンレスでシンプルなデザイン。

●下地角度への対応

ストレーナ側面の蝶ナットにて、工具を使用せず簡単に 角度調整が可能です。

蝶ナット 拡大写真







ヨコ型XL



カラー:ステンレス

材質:ステンレス(本体、バネ足)

ケース入数:1個入

ダモ改修ストレーナバネ足強化品

タテ型ストレーナ

タテ型S





タテ型M





タテ型L小





タテ型L大





ヨコ型ストレーナ

ヨコ型S





ヨコ型レ小





ヨコ型L大





カラー:ブラック/ライトグレー

材質:アルミダイカスト(本体)、ステンレス(バネ足)

ケース入数:2個入

- ●ダモ改修ストレーナのバネ足部分に厚みを持たせ、反発力を強化しました。コストと性能のバランスが取れた耐風 圧ストレーナです。
- ●バネ足にはあらかじめ曲げ加工を施しているため、改修ドレンに挿入しやすくなっています。

例) ストレーナの耐風圧性※

商品名	耐風速 (m/sec)
ダモ改修ストレーナ タテ型 M (バネ足の板厚 0.4mm)	36.9
ダモ改修ストレーナバネ足強化品 タテ型 M (バネ足の板厚 0.8mm)	108



※ダモ角型鉛改修ドレン70用に設置、建物の高さ10m、地表面粗度区分III、隅角部に設置したと仮定して算出した数値です。

ダモ飛散防止改修ストレーナ

タテ型ストレーナ

タテ型S





タテ型M小





タテ型M大





タテ型L





カラー:ブラック/ライトグレー 材質:アルミダイカスト(本体)、ステンレス(固定金具) ケース入数:2個入

₩ 長

- ●中央ネジ頭を回転させる事によって固定金具を開閉させる事が出来ます。
- ●時計回りに回転させると開き、反時計回りに回転させると閉じます。固定金具をドレンの中で開く事で突っ張り棒のような要領でストレーナを強固に固定する事が出来、強風時にも飛散しにくくなります。
- ●気象庁で階級分類される猛烈な台風(最大風速 54m/s 以上)が来ても理論上は耐えられる耐風圧性能となっております。

例)ストレーナの耐風圧性※

商品名	耐風速 (m/sec)
ダモ改修ストレーナ タテ型 M (バネ足の板厚 0.4mm)	36.9
ダモ飛散防止改修ストレーナ タテ型 M 小 (固定金具)	144.4

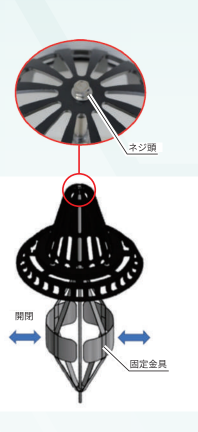


[※]ダモ角型鉛改修ドレン70用に設置、建物の高さ10m、地表面粗度区分Ⅲ、隅角部に設置したと仮定して算出した数値です。

【台風の強さの階級分け】

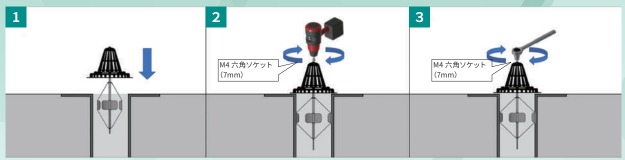
階級	最大風速
強い	33m/s 以上~ 44m/s 未満
非常に強い	44m/s 以上~ 54m/s 未満
猛烈な	54m/s 以上

出典:気象庁ホームページ (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/typhoon/1-3.html) 「台風の強さの階級分け」(気象庁ホームページより)



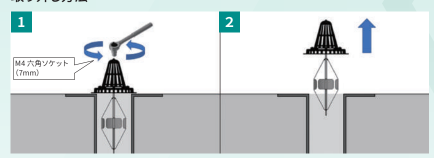
ダモ飛散防止改修ストレーナ取扱い方法

取り付け方法



- ① ドレンにストレーナを差し込む。
- ② ストレーナ本体を手でしっかり押さえながら電動ドライバーを用いて固定金具がドレンに軽く触れるまで締め付ける (時計回り)。トルクが強すぎるとネジ山が潰れたり不具合が生じる可能性があるので電動ドライバーを使用される際は最低トルクに設定してご使用ください。
- ③ 最後にソケットレンチを用いて手締めでしっかりと固定する。締め過ぎるとドレンが破壊されたりネジ山が潰れたりする可能性があるので必要以上に締め付けないようにご注意ください。

取り外し方法

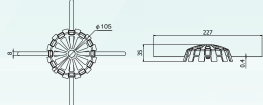


- ① ソケットレンチを用いて固定金具を緩める(反時計回り)。
- ② 固定金具が緩くなっている事を確認してからストレーナを引き抜く。強引に引き抜くとドレンの破損につながるのでご注意ください。

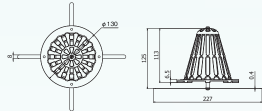




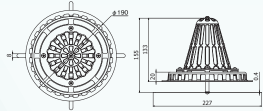




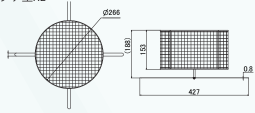
タテ型M



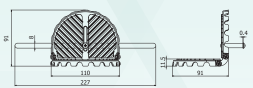
タテ型L



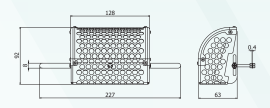
タテ型XL



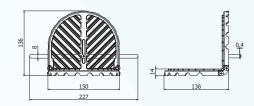
ヨコ型S



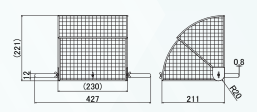
ヨコ型M

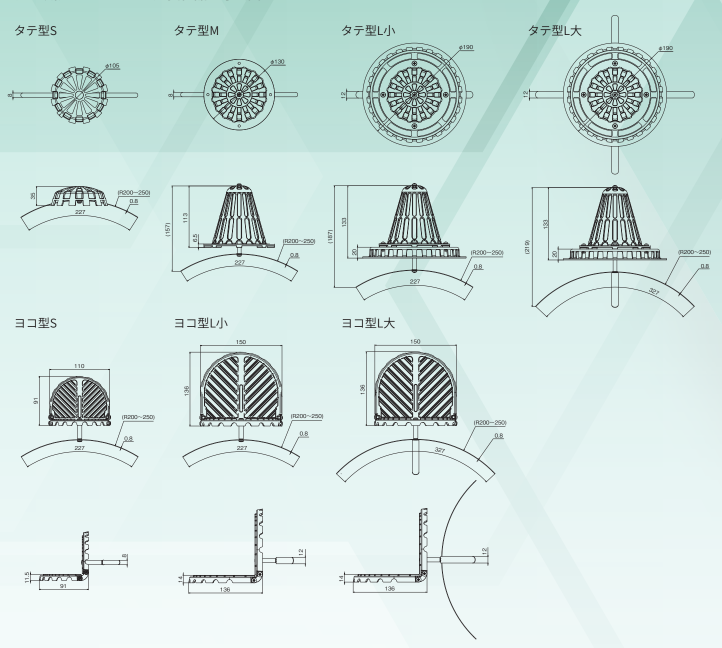


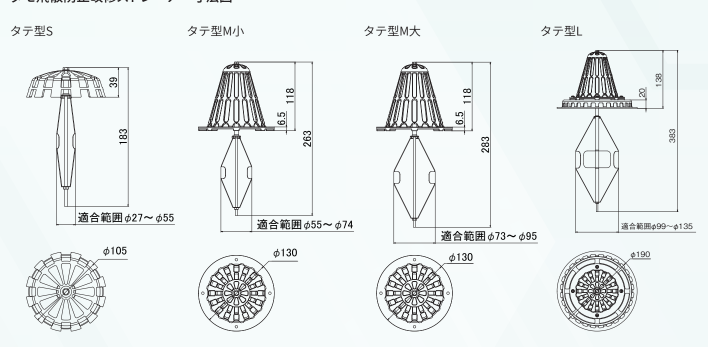
ヨコ型L



ヨコ型XL







適合サイズ

・ダモ改修ストレーナ

商品名	ダモ角型鉛改修ドレン	ダモ塩ビ改修ドレン	ダモウレタン改修ドレン	ダモ銅改修ドレン
タテ型 S	40~80用(75用)	40~80用(75用)	40~80用(75用)	40~70用
タテ型 M	50~100用	50~100用	50~100用	40~100用
タテ型 L	60~140用	60~140用	70~150用	60~125用
タテ型 XL	80用(75用)~200用	80用(75用)~140用	_	80用(75用)~150用
크그型 S	40~80用(75用)	40~80用(75用)	40~80用(75用)	40~80用(75用)
크그型 M	50~100用	50~100用	50~100用	50~100用
크그型 L	60~140用(150用)	60~140用	60~140用	60~140用(150用)
크그型 XL	80用(75用)~200用	80用(75用)~140用	_	80用(75用)~140用(150用)

・ダモ改修ストレーナバネ足強化品

商品名	ダモ角型鉛改修ドレン	ダモ塩ビ改修ドレン	ダモ銅改修ドレン
タテ型 S	40~80用(75用)	40~80用(75用)	40~70用
タテ型 M	50~100用	50~100用	40~100用
タテ型 L 小	90~100用	90~100用	90~100用
タテ型L大	110~140用	90~140用	125用
크그型 S	50~80用(75用)	40~80用(75用)	40~80用(75用)
∃□型 L 小	90~100用	90~100用	90~140用(150用)
ヨコ型 L 大	120~140用(150用)	120~140用	100~140用(150用)

・ダモ飛散防止改修ストレーナ

商品名	ダモ角型鉛改修ドレン	ダモ塩ビ改修ドレン	ダモウレタン改修ドレン	ダモ銅改修ドレン
タテ型 S	40~60用	40~60用	40 ~50用	40~60用
タテ型 M 小	70~80用(75用)	70~80用(75用)	70~80用(75用)	70~80用(75用)
タテ型 M 大	90~100用	90~100用	90~100用	90~100用
タテ型 L	110~140用	120~140用	125~150用	125用

注意事項

- 製品の取扱いには手袋等を使用して下さい。
- バネ足の跳ね返りに注意してください。
- バネ足を無理やり折り曲げないで下さい。ストレーナの固定機能が損なわれる恐れがあります。
- バネ足端部で改修ドレンを傷付ける恐れがありますので、無理やり挿入しないで下さい。
- 製品の上に乗ったり、物を被せると排水機能の低下や本体が破損する恐れがあります。
- 製品に落ち葉やゴミが溜まると、排水口を塞いでしまうため定期的にお手入れして下さい。

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



取扱店