

年々増加する 集中豪雨による被害

自分が住んでいる街は大丈夫だと思いませんか？



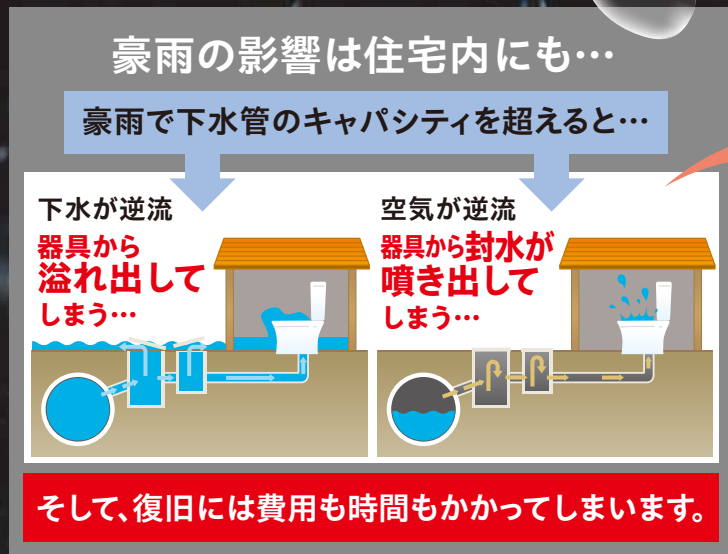
※逆流の様子を再現したイメージ写真です。

一時間あたりの降水量が50mmを超える大雨が1年間に発生する回数
約30年前の約1.4倍
気象庁資料より

※**内水氾濫による被害が10年間で約1.2兆円**
2010～2019年
水害統計より集計

※大雨により下水道など排水施設がキャパオーバーになり雨水が氾濫すること

いつかあなたの家でも起こるかもしれない 下水の逆流に備える!



NEW



業界初! φ150の宅地用コンパクトサイズ

都市型水害に備えた対策を!

逆流抑止マス

動画でCHECK!



逆流抑止マス4つのポイント!

空気圧と下水の
両方を抑止

通気蓋から
空気の圧力を
解放

マス内の
段差により流れ
やすさを確保

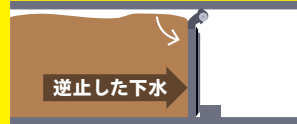
100-150の
コンパクト
サイズ

独自開発の逆止弁

通常排水時

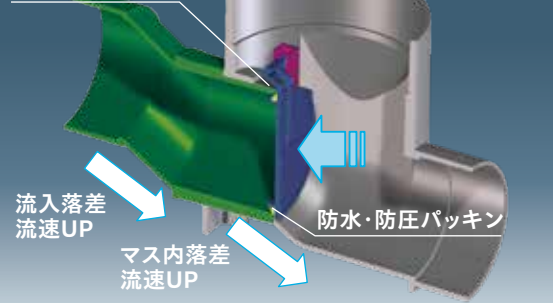


水の逆流時



逆流してきた下水を防ぎます

マス受口から
弁体の交換可能



流入落差
流速UP

マス内落差
流速UP

蓋から圧力を解放

防水・防圧パッキン

逆流抑止マス使用時

住宅側



下流側

一般的な汚水マス

住宅側



下流側

中間点 逆流抑止マス

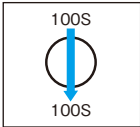


Lセット：ライト

Gセット：グレー



流水パターン



品名	サイズ	商品コード	設計価格 (円/個)	入数 (個)	製品図面番号
PO-STG Lセット	100-150	290111	17,200	1	A298/C077
PO-STG Gセット	100-150	290104	17,200	1	A298/C077

製品図面番号：A298		製品図面番号：C077	
92	186	100受口	フタの表示(文字入り)
100受口	ハッチ嵌合部	入子差替(文字入り)	汚水
150マス受口	パッキン付ハッチ	圧力開放キャップ	PEシーリング
50	50	受枠	φ154.8
111	228	φ153	φ154
50	40	φ165	φ153
勾配 2/100			



タキロンシーアイ株式会社

住設建材事業部

〒108-6031 東京都港区港南2-15-1(品川インターシティA棟)

東日本管工機材営業グループ

東北営業チーム 〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-1-1(仙台ファーストタワー)

東京営業チーム 〒108-6031 東京都港区港南2-15-1(品川インターシティA棟)

中部営業チーム 〒461-0004 名古屋市中区葵1-19-30(マザックアートプラザ)

西日本管工機材営業グループ

大阪営業チーム 〒530-0001 大阪市北区梅田3-1-3(ノースゲートビル)

中四国営業チーム 〒730-0032 広島市中区立町2-27(メットライフ広島立町ビル)

九州営業チーム 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街7-21(紙与博多中央ビル)

☎(03)6711-3720 FAX(03)6711-3741

☎(03)6711-3720 FAX(03)6711-3741

☎(052)979-2960 FAX(052)937-3866

☎(06)6453-3941 FAX(06)6453-3954

☎(082)248-1581 FAX(082)249-0778

☎(092)413-5581 FAX(092)413-5582

■製品に関するお問い合わせ・ご相談は
お客様相談センター

0120-877-115 (受付時間 平日9:00~17:00)

※土・日・祝日・年末年始・お盆は休みをいただいております。
※間違い電話が増えていますので、番号はよくお確かめのうえ、おかけください。

(製品改良のため予告なく仕様の変更を行うことがあります)
本書に掲載の記事、写真の無断転載、複製使用を禁じます

2022年10月現在
第1版

10151

2022.9(10)ISI

タキロンシーアイホームページ <https://www.takiron-ci.co.jp>

「タキロンシーアイ」、「CI.TAKIRON」、「@」は、タキロンシーアイ株式会社の本国における登録商標です。