



# it's new

新発売

<http://www.tsurumipump.co.jp>

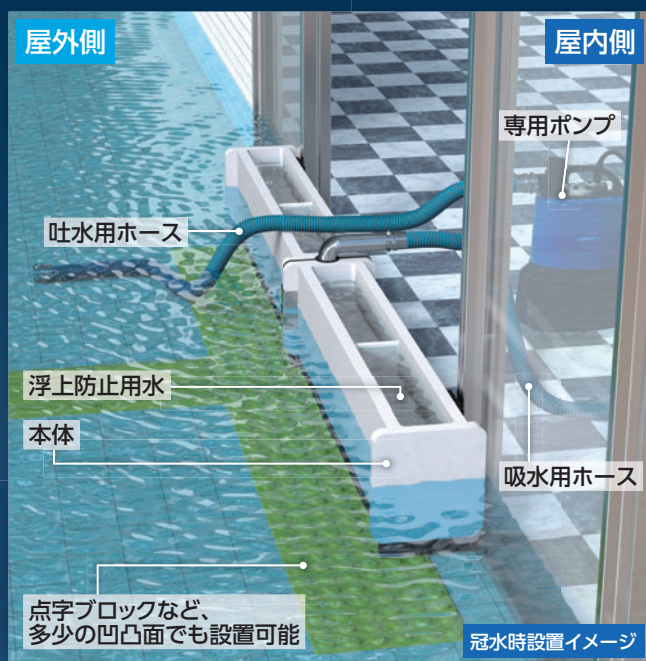
ツルミ簡易止水装置 OMK型

## “おうちまもるくん”

ゲリラ豪雨などによる浸水から、店舗・事務所を守ります。



冠水時設置イメージ



屋外側

屋内側

専用ポンプ

吐水用ホース

浮上防止用水

本体

吸水用ホース

点字ブロックなど、  
多少の凹凸面でも設置可能

冠水時設置イメージ

専用ポンプとの組合せで止水！

特許出願中

# 独自の止水構造により、 冠水時でも屋内への 浸水をシャットアウト！！



ドアの開閉可能



多少の凹凸面でも  
設置可能



Amenics

地球にやさしい再生紙と植物油インクを使用。  
当社の地球環境問題への具体的な取り組みです。

ツルミ簡易止水装置  
「おうちまもるくん」のご紹介  
動画をご覧ください。

■特長

特長① 設置後も開口部の出入り通行可能

独自の止水技術により、自動ドアはもちろん内開きドア・外開きドアにおいても開閉ができますので設置後も出入り通行が可能です。

特長② 凹凸面にも設置可能

独自の止水構造により、平らな設置地面はもちろんのこと点字ブロックなど敷設している凹凸のある設置地面にも設置が可能です。

特長③ 一人でも簡単に迅速に設置

本体は主に発泡スチロールで構成されているため、軽量で設置後は専用ポンプを接続し、電源を入れるだけなので迅速に設置できます。

特長④ 多種多様な開口部に設置

独自の止水技術により、自動ドアはもちろん、内開きドア・外開きドアにも設置することができます。

特長⑤ 設置用の事前工事不要

本体を設置、本体が浮き上がらない様にスチロール本体に水を注し専用ポンプの吸引・吸水力で十分な止水効果が得られますので設置に備えた事前工事は不要です。浮き上がらない様に入れる水はウエイト替わりなので、状況によりペットボトルなどで代用できます。

特長⑥ 高い止水性能

本体とサッシ縦枠の間には壁面用テープ、壁面用特殊ゴムを設け、本体底部と設置地面は専用ポンプの吸引・吸水力による負圧により密着するため、高い止水性能を発揮します。

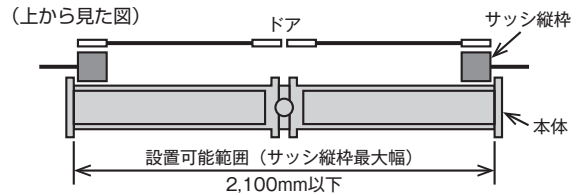
■製品仕様

《設置可能範囲》

サッシ縦枠最大幅：2,100mm

止水高さ：200mm

※「下水道総合浸水対策計画策定マニュアル(案)」の категория B (都市機能の確保)に基づきます。



《設置条件》

サッシ縦枠があり、壁面用テープ、壁面用特殊ゴムのあたりしろが必要となります。(幅45mm以上)

■構成部品

【本体】

部品名称	材質	個数
スチロール本体	発泡スチロール	2
ゴム本体	EPDM	1
取付金具	SUS304	4
90°吸込管	SUS304	1
壁面用特殊ゴム	特殊ゴム	1式
壁面用テープ (L字貼付)	特殊ゴム	1式

【専用ポンプ】

名称	個数
専用ポンプ (単相100V仕様)	1
ホース 5m (吸水用/吐水用)	2

サービス品：残水ポンプとして使用時の吸込アタッチメント・吸込パイプセット

《特別付属品》

●発電機 (2kVA)

\*発電機は2kVA以上をご使用ください。

- ・専用ポンプは残水ポンプとして御利用可能です。
- ・本製品は完全に止水できる製品ではありません。止水の際には屋内の濡れると困る物品をあらかじめ別の場所へ移動させてください。
- ・本製品はグレーチング施工された地面・傾斜がある地面など、設置・止水できないことがあります。設置できるかの判断は、弊社最寄りの営業店までお問い合わせください。

取扱販売店

株式会社 鶴見製作所  
http://www.tsurumipump.co.jp

▲安全に関するご注意

■ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

■製品を廃棄する場合は、分解し、分別処理して廃棄物処理場にお出しください。

■本チラシは、リサイクル可能です。廃棄する場合は、リサイクルへお出しください。

※本チラシに示してある単位および数値は国際単位系(SI)によるものであり、1で示してある数値は参考として併記したものです。  
※本チラシに掲載されております写真ならびに仕様は、改良などによりお届いたいたします商品と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

くわしくは、取扱販売店、もしくは、右記営業店におたずねください。

大阪本店 ☎ 06(6911)2351 06(6911)1800 〒538-8585 大阪市鶴見区鶴見4-16-40  
東京本社 ☎ 03(3833)9765 03(3835)8429 〒110-0016 東京都台東区台東1-33-8

国内営業部

北海道支店 札幌 ☎ 011(787)8385 旭川 ☎ 0166(46)4171	横 浜 ☎ 045(360)8255 大 宮 ☎ 048(669)8300 中部支店 ☎ 052(481)8181 名古屋第一 ☎ 052(481)8182 名古屋第二 ☎ 052(481)8183	神 戸 ☎ 078(575)0322 姫 路 ☎ 079(284)3091 北 近 畿 ☎ 0773(27)8581
東北支店 ☎ 022(284)4107 仙 台 ☎ 022(238)5004 青 森 ☎ 017(739)4040 郡 山 ☎ 024(933)8464 盛 岡 ☎ 019(638)5100 山 形 ☎ 023(644)4471 秋 田 ☎ 018(847)1235	静 岡 ☎ 054(254)3546 岐 阜 ☎ 058(272)7966 浜 松 ☎ 053(466)2235	中国支店 ☎ 082(923)5171 広 島 岡 山 ☎ 086(243)1157 山 口 ☎ 0834(22)0861 米 子 ☎ 0859(34)0641
北関東支店 高 崎 ☎ 027(310)1122 宇 都 宮 ☎ 028(625)3821 長 野 ☎ 026(226)0878 新 潟 ☎ 025(283)3363	北 陸支店 ☎ 076(268)2761 金 沢 富 山 ☎ 076(421)3351 福 井 ☎ 0776(25)3231	四国支店 ☎ 087(815)3535 高 松 松 山 ☎ 089(972)8000
東京支店 ☎ 03(3833)0331 東京第一 ☎ 03(3833)0333 東京第二 ☎ 03(3833)0335 千 葉 ☎ 043(225)7200	近 畿支店 ☎ 06(6911)2311 大阪第一 ☎ 06(6911)6463 京 都 ☎ 075(645)2455 滋 賀 ☎ 077(583)7812 阪 奈 ☎ 072(992)7739 和 歌 山 ☎ 073(425)3553	九州支店 福 岡 ☎ 092(452)5001 熊 本 ☎ 096(380)2101 鹿 児 島 ☎ 099(267)1521 大 分 ☎ 097(554)8877 宮 崎 ☎ 0985(22)2361 沖 縄 ☎ 098(879)6208