

様々な建物の形状に合わせて設置 水害・浸水被害から大切な資産を守る! 事前の備え BCP対策!



倉庫内の備品や商品を 浸水から守りたい



オフィスのパソコンや 書類などを濡らしたくない

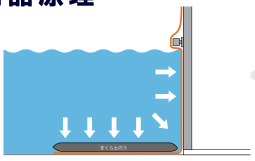


浸水後泥水の後始末に 苦労したくない

## 活用施設

- オフィス・事務所
- 資材置き場
- 車庫・倉庫
- 病院・介護施設
- 学校
- 図書館、美術館
- 飲食店、店舗

# 〕商品原理



水の自重及び水圧によって地面と構造物に固定され 密着します。

シート先端部に重り(まくら土のう)を設置することで、

シートは固定され浸水を止めます。

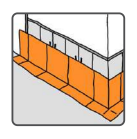
# 🗐 6つの特徴



## 止水高自由設置

設置時、止水高100mm~最大2,000mm まで自由に調節できます。

※中水位シリーズ(100mm~700mm) と高水位シリーズ(700mm~2,000mm) があります。



## 止水幅自由設置

それぞれのパーツをファスナーでつ なぐだけで、建物に合わせた形の設 置が可能です。



## 少人数で設置可能

シートを壁面に養生テープで貼り付 けていくだけで設置できます。しかも、 水害発生に備えて、事前に大半の設 置作業を完了させることができます。



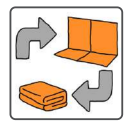
## 軽量シート

オフィス扉等への施工の場合、 D2400 (520g) の重量となります。



## コンパクト収納

シート、まくら十のう、養牛テープを コンパクトに収納できます。



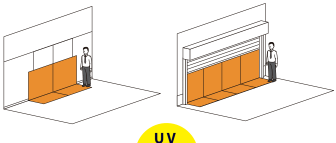
## 繰返し使用可能

使用後、十分に乾かしてから折りた たんで保管することにより、繰返しご 使用いただけます。







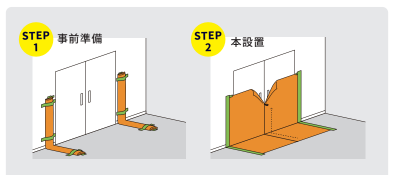


カット

オプション シート固定用

耐久性に優れたまくらよのう袋

加工 サイズ: 150 mm ×1,200 mm 重量: 46g(袋のみ)



## 事前準備までしておけば、あとはファスナーを締め、 上下テープ止めのみで設置完了!

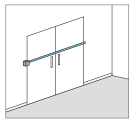
土のうなどの従来品は出入口を塞ぐため、出入りや業務の 妨げになります。当商品は両サイドに折りたたむことが できるため、邪魔になりません。



## □設置方法 開口扉への設置

### ※上下にご注意ください。 シートのファスナーは下から上に閉めます。

## STEP1:事前準備



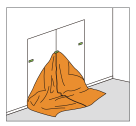
開口部の幅をはかり、 シートが開口部より長 いことを確認します。



2

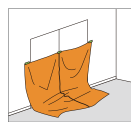
止水高を決め、扉に養 生テープなどで印をつ

※シートの床面長を 50cm 以上にします。

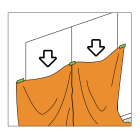


3

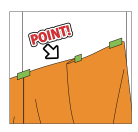
シートを繋ぎ合わせた 状態で、ドアの中心部 を養生テープで仮止め します。



左右両端を仮止めしま

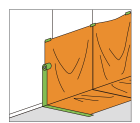


扉に取っ手やドアノブ が付いている際は、 シートが扉に密着する ようたるみを持たせて 仮止めします。



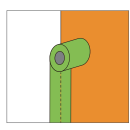
6

余ったシートは、たる ませる、もしくは折り 込みます。



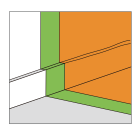
7

下部分から養生テープ で本止めをしていきま す。この時地面に垂直 になるようにします。

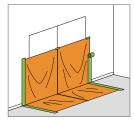


8

この時、建物接触部分 と SANWRAP の境目が 養生テープの真ん中に くるようにします。

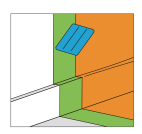


9 扉下部分に段差がある 場合、隙間が空かない ようしっかりと密着さ せます。



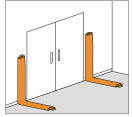
10

反対側も本止めを行い ます。



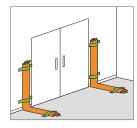
11

ヘラなどで養生テープ を扉に密着させます。



12

台風対策などで前日 から設置する場合、 ファスナーを開き、 縦長にシートを畳ん で仮止めを行います。



13

上下と直角部分に仮止 めを行います。



14

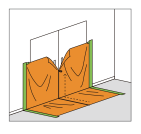
土のうを準備します。



15

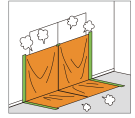
砂を土のう袋の半分ま で入れ、口を閉じます。

### STEP2:本設置



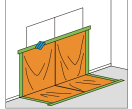
16

設置するタイミングに なりましたら、仮止め を外してファスナーを 閉めます。



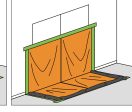
17

シートと扉、シート と地面が密着するよ うに空気を抜きます。



18

シートの上部と下部 に養生テープを貼り、 ヘラなどで密着させ ます。



19

シートと地面に隙間が できないよう、土のう を設置します。



20

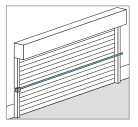
土のうは、シートの端 が浮かないようにコの 字に、隙間なく設置し ます。

※部分置きはNGです。

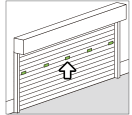


## 設置方法 シャッターへの設置 ※上下にご注意ください。

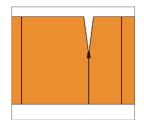
## シートのファスナーは下から上に閉めます。



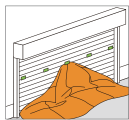
シャッターの横幅を はかり、シートの横 幅合計がシャッター 横幅より長いことを 確認します。



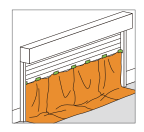
止水高を決め、シャッ ターに養生テープな どで印をつけます。 ※シートの床面長を 50cm 以上にします。



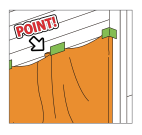
必要分のシートを繋ぎ 合わせます。



シートの中心とシャッ ターの中心を合わせ、 仮止めします。

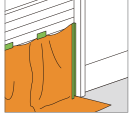


真ん中から両端へ順に 仮止めを行います。 その際、シートがシャッ ターに密着するよう余 裕を持たせます。

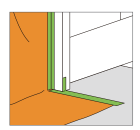


6

余ったシートはたるま せる、もしくは折り込 みます。

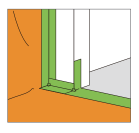


本止めを行います。 建物とシートを養生 テープでしっかり貼り つけます。

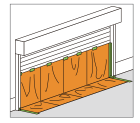


8

地面との接触部分に養 生テープを貼ります。

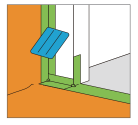


9 シャッター脇が複雑 な形状の場合は、テー プを半分に割くなど し、隙間の無いよう にします。



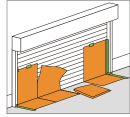
10

反対側も同様に本止め を行います。



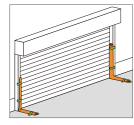
11

ヘラなどで養生テープ を密着させます。



12

台風対策などで前日か ら設置する場合、両端 のシートを残してファ スナーを外します。



13

縦長にシートを折り たたんで仮止めを行 います。



14

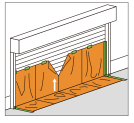
土のうを準備します。



15

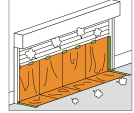
砂を土のう袋の半分 まで入れます。

## STEP2:本設置



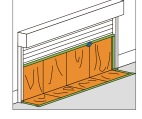
16

ファスナーを繋げ、 上部分の仮止めを行 います。



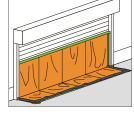
17

シートと扉、シート と地面が密着するよ うに空気を抜きます。



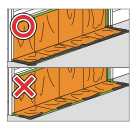
18

シートの上部と下部 に養生テープを貼り、 ヘラなどで密着させ ます。



19

シートと地面に隙間が できないよう、土のう を設置します。



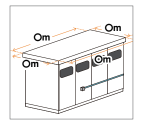
20

土のうは、シートの端 が浮かないようにコの 字に、隙間なく設置し ます。

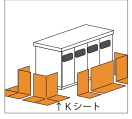
※部分置きはNGです。



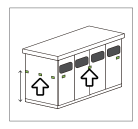
# 設置方法 キュービクルへの設置 ※上下にご注意ください。



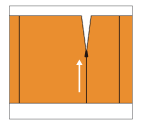
1 キュービクルの外周を 測ります。各辺ごとに 長さを測量します。



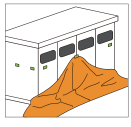
2 1辺ごとにシートの組 み合わせを決めます。 ※シートが壁に密着す るように余裕を持たせ ます。



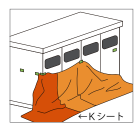
3 止水高を決め、養生テープなどで印をつけます。 この時、各壁の中心にも印をつけます。 ※シートの床面長を50cm以上にします。



4 各壁ごとにシートを繋 ぎ合わせます。



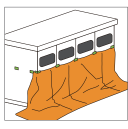
5 シートの中心と設置する壁の中心と止水高を 合わせ、仮止めします。



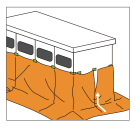
**6** キュービクルの角と Kシートを合わせ仮止 めします。



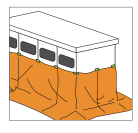
7 中央とKシートの間も 必要な分仮止めをしま す。



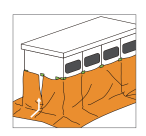
8 反対側も同様に行い ます。



9 面に合わせてシート をファスナーで繋げ ます。



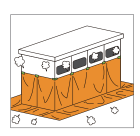
10 同様の手順で仮止めを 行います。



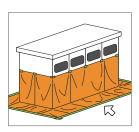
**11** すべての壁に仮止めを 行い、ファスナーを閉 めます。



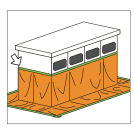
12 余ったシートはたるま せる、もしくは折り込 みます。



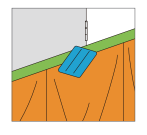
**13** 壁面にシートが密着 するように空気を抜 きます。



14 シートの下部に養生 テープを貼ります。



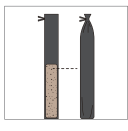
**15** 上部にも養生テープを 貼ります。



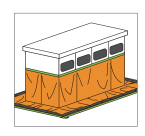
16 へうなどを使いテープ を密着させます。



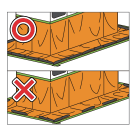
**17** 土のうを準備します。



18 砂をまくら土のう袋の 半分まで入れ、口を閉 じます。



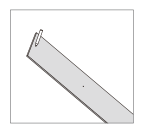
19 シートと地面に隙間が できないよう、土のう を設置します。



20 土のうは、シートの端 が浮かないように隙間 なく設置します。 ※部分置きはNGです。



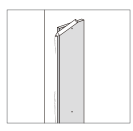
# SUSプレートの取付方法 ※3点ビス留めを想定した取付方法です。



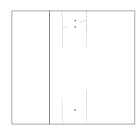
SUS プレートにビス用 の穴の印をつけます。 3点、直径 5 mmの穴 を想定します。



電動ドリルなどで SUS プレートに穴を空けま す。



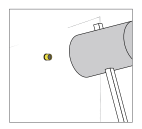
3 設置用の壁面に罫書き を行います。



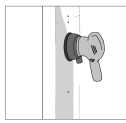
プレート外周と穴の位 置が分かるように書き ます。



5 ビス留め用の下穴を空 けます。 (6 mm)



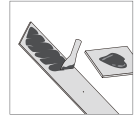
プラグを打ち込みます。



プレートを設置する部 分を平らに削ります。



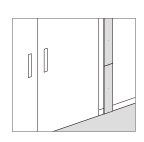
コンクリート用接着剤 を使用。壁面凹凸があ る場合はシリコン接着 剤を使用して隙間を埋 めます。



9 SUS プレート裏面に接 着剤を塗布します。



10 壁面に接着し、板をビ スで留めます。ビス径 は4mmです。



11 プレートは下から順番 に取り付けていきま す。必要な枚数を取り 付けます。

# ■商品一覧

## **商品名:SANWRAP(サンラップ)** ※全シリーズ シート誤差 ±20 mm 素材: ナイロン(厚み約 0.1 mm)

シリーズ	品番	用途	重量	仕 様
	D2400	開口扉専用	520 g	横幅 1,200 mm × 縦 2,300 mm × 2 枚
高水位シリーズ (止水高 700 mm〜 1,800 mm)	D1200	開口扉専用	300 g	横幅 600 mm × 縦 2,300 mm × 2 枚
	W	延長用	520 g	横幅 2,400 mm × 縦 2,300 mm
	S	延長用	300 g	横幅 1,200 mm × 縦 2,300 mm
	К	コーナー用	620 g	横幅 2,400 mm × 縦 2,300 mm
中水位シリーズ (止水高 100 mm〜 700 mm)	D2400S	開口扉専用	280 g	横幅 1,200 mm × 縦 1,200 mm × 2 枚
	D1200S	開口扉専用	160 g	横幅 600 mm × 縦 1,200 mm × 2 枚
	WS	延長用	280 g	横幅 2,400 mm × 縦 1,200 mm
	SS	延長用	180 g	横幅 1,200 mm × 縦 1,200 mm

## オプション

品名	用途	重量	仕 様
まくら土のう袋	シート固定用	46 g	150 mm ×1,200 mm UV カット加工
養生テープ	シート固定用	620 g	150 mm ×25m
304 SUS プレート	壁面養生用	380 g	100 mm ×500 mm

## / 注意事項

- ・カタログ中の表示寸法は、実物と多少異なる場合があります。
- ・サンラップはナイロン素材を使用しております。直射日光が当たらない場所へ保管してください。
- ・保管の際、防虫剤は使用しないでください。防虫剤に含まれる酸化防止剤が黄ばみの原因となる場合があります。
- ・アイロンや乾燥機の使用は避けてください。変形の原因となる場合があります。

#### 免責事項

- ※設置予定箇所の足場が砂利などの場合、SANWRAPの設置はできません。
- ※SANWRAP は大雨や洪水時の浸水を完全に防ぐものではありません。
- ※SANWRAP の効果は永久的に継続するものではありません。使用状況や環境・条件で異なりますので 個々の責任においてご利用ください。



## SANWRAP(サンラップ) 商品サイトはコチラ!



【本社】〒510-0815 三重県四日市市野田1丁目8番38号 【東京営業所】〒125-0052 東京都葛飾区柴又6丁目31-6 【名古屋営業所】〒464-0075 愛知県名古屋市千種区内山3丁目10-17