

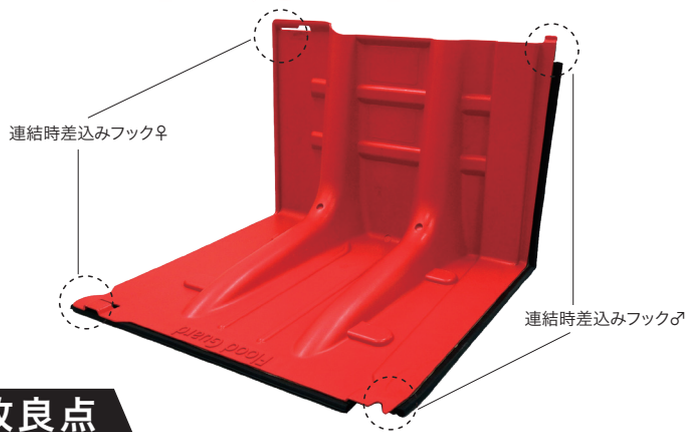
簡易型止水板



365
towa
Medical Support

浸水被害 ゲリラ豪雨対策 防災用品

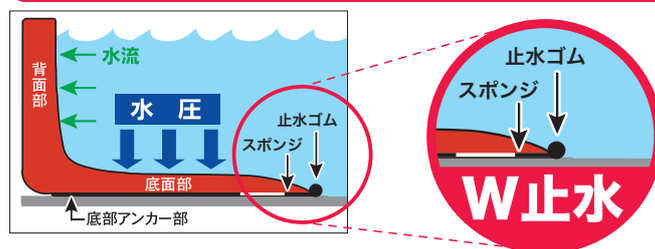
フロード・ガードD



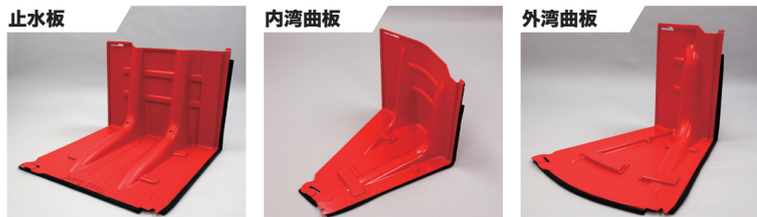
改良点

- 第一世代D型の仕様は底部に止水テープ (EPDMスポンジ) があり、止水板上に水が溜まることで止水テープが圧縮され浸水を防ぎます。しかし、洪水初期の水量では止水テープが圧縮されず、水が地面と止水テープの間を素通りしています。第二世代D型の仕様では、底部の止水テープに止水ゴムを加えたW止水。止水ゴムは地面と密着するようにデザインされており、これにより洪水初期でも浸水を防ぎます。止水テープも大型化され、より漏水を減らします。
- 止水板側面に配置された止水材は、本体同士を接続した際に隙間を埋めて漏水を防ぐ役目を果たします。第一世代D型の仕様はスポンジ材だけでしたが、日本仕様はゴム材を追加しました。ゴム材はスポンジ材より本体への密着度が高く、漏水を軽減します。

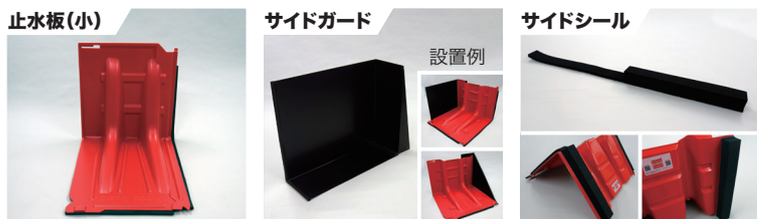
底面に掛かる水圧で本体を固定！！



フロード・ガードD型 商品ラインナップ



基本になる止水板です。 内側に30度の角度をつけられます。 外側に30度の角度をつけられます。



全長の長さ調整に使用します。 設置位置側面に壁がある場合に使用。 背面からの漏水を軽減させます。本体に粘着テープで貼付する。

50 spec

商品名	型式	品番	幅 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)	重量 (kg)	材質
簡易型止水板	DZ-50	RFK700DZ50	710 720*	680	528	3.8 4.2*	ABS樹脂
簡易型止水板(S)	DS-50	RFK700DS50	500 510*	680	528	2.8 3.2*	ABS樹脂
簡易型止水板 内湾曲板	DN-50	RFK700DN50	550 560*	680	528	2.5 2.7*	ABS樹脂
簡易型止水板 外湾曲板	DW-50	RFK700DW50	660 670*	680	528	2.6 2.8*	ABS樹脂
サイドガード 500用 側面四角	SG-51	RFK700SG51	200	610	550	6.0	ステンレス
サイドシール 500用	SS-50	RFK700SS50	60	1,080 (背高500)	背厚60 底厚15	0.15	EPDM スポンジゴム

60 spec

商品名	型式	品番	幅 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)	重量 (kg)	材質
簡易型止水板	DZ-60	RFK700DZ60	840 850*	810	625	5.6 6.0*	ABS樹脂
簡易型止水板(S)	DS-60	RFK700DS60	600 610*	810	625	4.5 4.9*	ABS樹脂
簡易型止水板 内湾曲板	DN-60	RFK700DN60	650 660*	810	625	2.8 4.0*	ABS樹脂
簡易型止水板 外湾曲板	DW-60	RFK700DW60	780 790*	810	625	4.0 4.2*	ABS樹脂
サイドガード 600用 側面四角	SG-61	RFK700SG61	200	730	630	9.0	ステンレス
サイドシール 600用	SS-60	RFK700SS60	60	1,300 (背高600)	背厚60 底厚15	0.18	EPDM スポンジゴム

付属品材質	止水テープ	止水ゴム	高摩擦テープ
50・60共通	EPDMスポンジゴム	合成ゴム	EVA樹脂

フロード・ガード導入についてのご注意！

水は少しの隙間からでも容易に侵入し、人命や財産を損失させます。止水板は「ネットで購入し、ただ置くだけ」では、能力を発揮することはできず、浸水被害にあってしまいます。適正数を適正位置に正しく配置することにより、初めて浸水被害低減能力を発揮いたします。フロード・ガードを導入するには、設置場所の測量・設置方法・注意事項の確認など事前作業が必要です。必ず弊社にご連絡を頂き現地調査をご依頼ください。
※フロード・ガードは浸水被害を軽減させる製品であり、浸水被害をなくすることはできません。



外寸法 (cm)		重量 材質			
幅	高さ	奥行 (収納時)	重量 (kg) 本体	タイヤ	
60	130	80	51.5	15 鉄	ウレタン

※輸入品につき多少の傷がある場合があります



外寸法 (cm)		重量 材質			
幅	高さ	奥行 (収納時)	重量 (kg) 本体	キャスター	
110	170	80	20	62 鉄	ウレタン

※輸入品につき多少の傷がある場合があります

メーカー標準小売価格：オープン価格
販売価格：弊社にお問い合わせください。