



防災備蓄

■テント / 保管シート / 拡散防止フェンス / 防水材 / 油吸収材 / 吸水土のう / マット・ベッド / 発電機 / コンロ・カセットコンロ / レスキューベンチ / 防災用トイレ / 防災機材倉庫 / 電池

熱中症対策テント COOL MQ

太陽工業株式会社



ハイブリッドエアテント+フライシート・専用エアコンにより涼しく快適なスペースを提供、暑さ指数(WBGT)を低減します。

用途

- イベント、建設現場、作業所などの救急処置室や休憩スペースに最適

規格

型名	サイズW×L×H	本体重量	収納サイズW×L×H
CMQ-322-A	3m×2m×2.0m	約35kg	0.6m×0.7m×0.3m
CMQ-342-A	3m×4m×2.0m	約40kg	0.7m×0.8m×0.4m
CMQ-442-A	4m×4m×2.5m	約55kg	0.8m×0.8m×0.5m

※標準テントはすべて白色



専用エアコン(オプション)

仕様

- サイズ: W0.8m×D0.84m×H0.75m
- 冷房能力: 3.6kW(消費電力1160W)
- 運転電流: 13.0A(最大16.6A)
- 電源: 単相100V
- 重量: 約50kg

防災テント

岸工業株式会社



災害時に欠かせない簡易宿泊や避難用、集会用など多目的にご利用できるテントです。ブルドックセーフティー仕様で、簡単に設営できます。

▼
テント

規格

型式	規格		柱本	材質		重量(kg)		パイプ径 肉厚m/mm
	m	間		幕体	パイプ	幕体	パイプ	
BDS-3654B	3.56×5.30×3.07	2.0×3.0	6	エステルターポリン(防災)	スチール	38.9	108	31.8×1.6
BDS-3672B	3.56×7.08×3.07	2.0×4.0	6	エステルターポリン(防災)	スチール	46.0	119.2	31.8×1.6

特長



バックル付きの大きなメッシュ窓



舟形のグラウンドシート



コーナーは、マジックテープ留め



降雨時に天幕をサポートします

付属品

ハンマー、杭、ロープ



パイプ収納袋



天幕、側幕、グラウンドシート収納袋



感染症対策テント 抗菌+

コトー工業株式会社

一時的な診療・検査・待合所など、野外空間の活用にも。



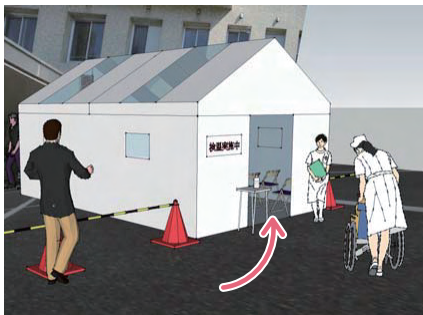
特長

- 抗菌作用
抗菌剤配合のシートを採用し、大腸菌、黄色ブドウ球菌などの繁殖を防ぎ、高い除菌・除菌効果を得られます。
- おもしろい
テント内の空間を2分割する事ができ、感染症などの事態や、プライバシーに配慮して使用する事が可能です。

仕様

- フレーム
亜鉛メッキ 590N 高張力鋼管 31.8φ×1.4mm
- 幕材
抗菌剤入りポリエステル製・防炎仕様 白
屋根部採光シート、横幕換気メッシュ4カ所
- 付属品
間仕切りシート、床シート、換気扇

※本製品に陰圧機能はありません。



テント外観



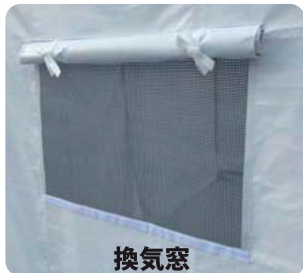
待合スペース



診療スペース

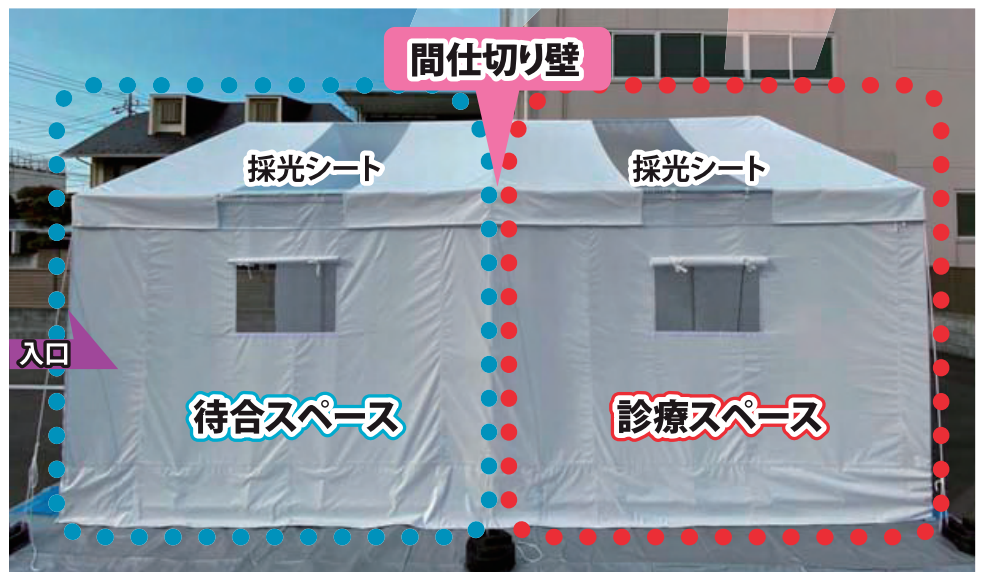


換気扇



換気窓

換気窓、換気扇を装備して、テント内の空気を循環、換気することができます。また、テント入口は車椅子の出入りを考慮した大開口となります。



規格

名称	感染症対策テント	
	M(3坪×2部屋)	L(4坪×2部屋)
Ref.	ICT-M	ICT-L
幅×奥行×高さ(m)	3.55×5.32×2.0	3.55×7.06×2.0
本体重量(kg)	101	112

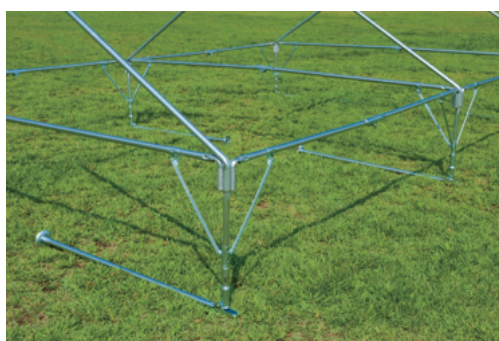
ブルドックテント

岸工業株式会社



特長

- 各種サイズございます。
- 中折れ式なので組み立てが簡単です。



規格

品名	ロット	単位
セーフティ2号(白)2K×3K(天幕+フレーム)	1	セット
一方幕(白) ※3K側一枚もの	1	張
三方幕(白) ※7K側三辺コの字で一枚もの	1	張

アルミ製アコーディオン式 テント X'sエクシス

株式会社ナカオ



特長

- スチール製に比べ軽量です。
- 収納場所を取りません。
- パーツをなくす心配がありません。
- 一体型なのでパーツの組立要らずです。

規格

型式	サイズ (奥行×間口)		棟高 (m)	フレーム質量 (kg)	天幕質量 (kg)
XS-20	3.5m×4.1m	2間×2.3間	3.00	29.0	10.4
XS-30	3.5m×5.4m	2間×3間	3.05	39.0	14.5

設営手順



① 収納状態



④ 屋根を固定する



② 対角線に開く



⑤ 天幕を張る



③ 支柱を主体に四方に開く



⑥ 完成

不織布製立体間仕切り スプリットプルーム

前田工織株式会社



特長

- 抗菌剤と防ダニ剤を生地に練り込んだ日本製高機能不織布を使用。
- 安心安全な使い捨て製品。
- 6面を覆うことで、清潔快適な立体空間を吊り下げ構造により実現。
- 簡単に設置でき、備蓄保管が容易。
- 採光性があり、室内に明かりをしっかりと取り込める。
- 適度な遮蔽性により、プライバシー保護と防犯効果がある。

規格

幕体(標準仕様)	
サイズ	間口210cm×奥行210cm×高さ190cm
重量	約2.0kg
素材	PPスパンボンド不織布
フレーム(組立式)	
サイズ	幅224cm×奥行224cm×高さ202.6cm
重量	約4.0kg
素材	スチール

※フレームのみの販売は行いません。

ワンタッチ式のフレームもございます。



※写真はオプションのマット使用



折り畳み式高機能マット

前田工織株式会社



避難所の3密回避

特長

- 抗菌性能
抗菌剤(銀イオン)と防ダニ剤(セラミック)を生地に練り込むことで抗菌性能を備えた高機能不織布(日本製)です。
- 安心(使い捨て)
カバーは医療用防護服やマスク等と同様のディスポーザブル製品です。
- 快適
空気層を含む軽量高反発素材を使用しているため、クッション性に優れ、ベッドとしても使用可能です。また、耐候性、耐寒・耐熱性に優れています。

規格

折り畳みマット F(ファスナー付き)カバータイプ

品名	展開時のサイズ	折り畳み時のサイズ	重量	素材
折り畳みマットA(Fカバー+コアマット)	たて200cm×よこ200cm×厚さ2cm	100cm×100cm×8cm	約7.2kg	外側カバー:PPスパンボンド不織布 内側マット:オレフィン系軟質樹脂+PP樹脂
折り畳みマットB(Fカバー+ポリエチレンシート)	たて200cm×よこ200cm×厚さ2cm	100cm×100cm×8cm	約2.4kg	外側カバー:PPスパンボンド不織布 内側マット:発砲PE

サンクロスラムシート -高強度12層プラスチックフィルム-

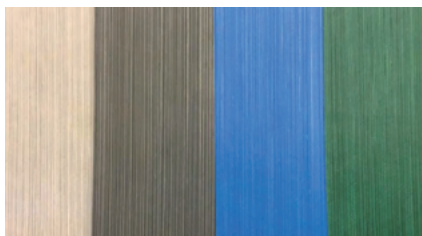
太陽工業株式会社



特長

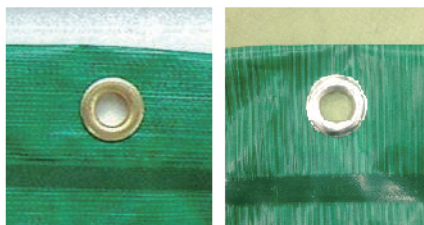
- 軽い 軽量のため、取り扱いが容易。(9m×9mで約10kg)
- 超寿命 紫外線に強く、従来の3倍以上の耐候性があります。
- 耐寒性 -35℃の低温にも耐える強度を持っています。
- 防水性 折り目切れができず、雨水などをシャットアウトします。
- その他 防滑性があり滑りにくく、ピンホール等から引裂が伝播しにくい。

シートカラー イメージ



ナチュラル グレー ブルー モスグリーン
※L200-Tはモスグリーンのみ

シート端部 イメージ



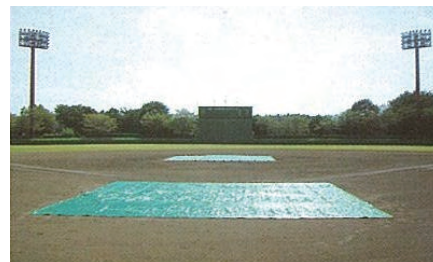
真鍮ハトメ アルミハトメ
※標準はアルミハトメです。

シート物性値

品番		L140-T	L200-T
厚み		140μm以上	200μm以上
重さ		約140g/m ²	約200g/m ²
引張強度	タテ	40N/cm	60N/cm
	ヨコ	55N/cm	75N/cm
引裂強度	タテ	20N	30N
	ヨコ	20N	30N
伸び	タテ	400%	400%
	ヨコ	270%	270%

※上記物性は参考値です。保証値ではございません。

適用事例



汚濁水拡散防止フェンス・OKシルトフェンス

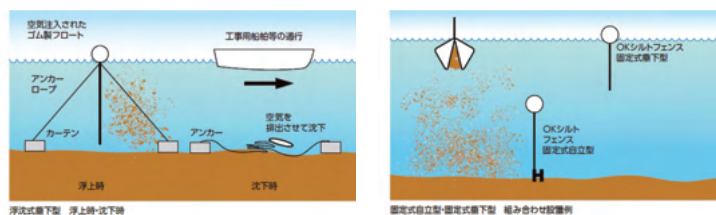
前田工織株式会社

土木工事時に、発生する汚濁水の拡散を防止し、環境への影響を最小限に抑える為のフェンスです。販売とレンタルがあり、使用期間に応じた選択が可能です。

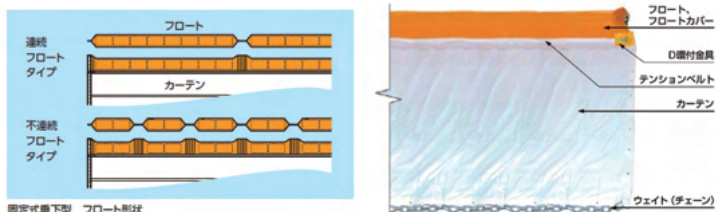


固定式垂下型(連続)

シルト構造図



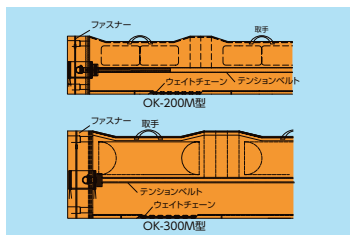
連続・不連続タイプ



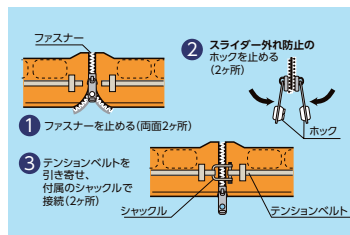
流出油拡散防止フェンス・OKオイルフェンス

OKオイルフェンスは、製油所、油槽所などの油保管施設、タンカーおよび係留施設における流出油の拡散を防止、回収するフェンスです。発泡体の浮体部を収納したスカートは、耐候性・耐油性に富んだPVCターポリン製で、高い耐油性を發揮します。OKオイルフェンスは、日本初の国家石油備蓄基地である“むつ小川原油備蓄基地”で採用され(OK-600:延長1200m)、以来その信頼性が評価されています。

また、油流出事故などの処置および防備のための油吸着シートも取扱っています。



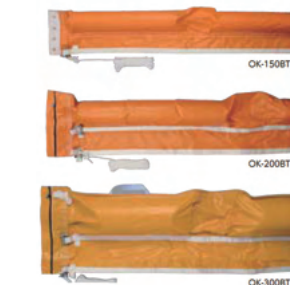
法令A型・B型の形状



OKオイルフェンスの接続方法



流出油拡散防止フェンス・OKオイルフェンスBT



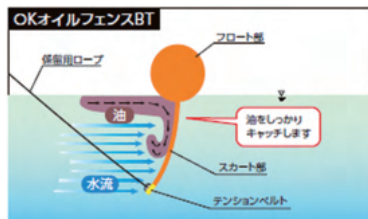
規格

品番	フロート径 (mm) 以上	水面下 (mm) 以上	長さ (m)	質量 (kg/20m)	梱包寸法縦×横×高さ (cm)	接続方法	用途
OK-150BT10	150	200	10	12 ^{※1}	65×100×35	B	簡易型・緊急用
OK-150BT20	150	200	20	24	65×100×65	B	簡易型・緊急用
OK-200BT	200	300		35	85×135×65	F	簡易型
OK-300BT	300	400		50	115×155×95	F	法令B型

※1: OK-150BT10の質量は10m物の重さです。
 *規格・仕様については、使用環境に合わせ特注品生産も可能です。 *接続方法: B=ボルトナット止め方式、F=ファスナー方式。
 *付属品 係留用ロープ φ12mm×10m 2本、シャッフルS-16 2個。 *従来型とOKオイルフェンスBTとの接続は可能です(OK-200BTとA型、OK-300BTとB型)。 *ボトムテンション効果をより發揮するための専用アダプターもご用意しています。価格詳細等お問い合わせ願います。
 *係留の際はより効果を發揮させるため、下部の両端を繋いでください。

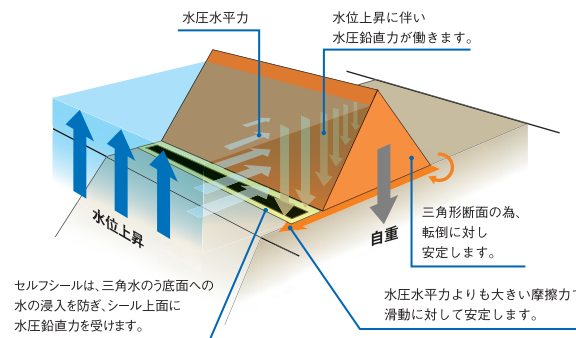
規格

型式	型式番号	品番	引張強さ(本体布生地)		引張強さ(テンションベルト)		測定法
			JIS基準値 (N/cm)	当社管理値 (N/cm)	JIS基準値 (kN)	当社管理値 (kN)	
法令A型	第P-314号	OK-200	294	450(1350N/3cm)	29.4/本以上 (1本の場合)	50×1本	JIS F 9900-1
	第P-622号	OK-200M					
法令B型	第P-315号	OK-300					
	第P-370号	OK-300L					
	第P-634号	OK-300AIR					
	第P-611号	OK-300M					
	第P-612号	OK-300BT	450(1350N/3cm)	19.6/本以上 (2本の場合)	45×2本 50×1本 50×2本		



可搬式特殊堤防「デルタチューブ(三角水のう)」

太陽工業株式会社



規格

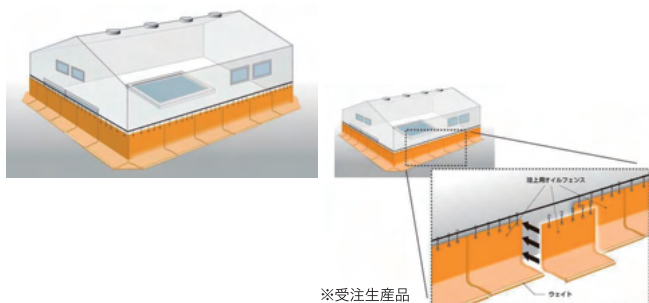
品番	A-80		A-50	B-50
	型式	大型	標準	
膜材	高強度タイプ			標準タイプ
	高さ [注水時] (cm)	110 [100]	70 [60]	
仕様	幅 (cm)	200	120	50 (支持棒設置時80)
	全長 (cm)	400	600	
	容量 (m ³)	約4.4	約2.5	
	乾燥重量 (kg)	約30	約30	約20
材質	基布: ポリエステル100%、コーティング樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)			
適用	適用水深	80cm以下	50cm以下	
	適用場所	堤防上に適用可能		堤内地など (堤防上は適用不可)
		河川上中流部など流木等の流下物あるような場所や年河川で投棄物がながれてくるような場所への適用に「高強度タイプ」を推奨		流下物が流れてこない場所で内水氾濫対策等

※標準仕様

特長

- 工設置が簡単で経済的です。
- 軽くて便利な「三角水のう」は、堤防からの越水を防止します。

陸上用オイルフェンス



用途

- 大雨などによる洪水発生時に、油が周辺地域に拡散する事を抑制します。
- 対象施設**
- 焼入れ加工の冷却用油槽を備えた鉄工所や製造設備で機械油を使用する工場等。
- 使用素材**
- 材質/化学繊維に塩化ビニール樹脂などをコーティングした膜素材 (計画に応じて、施設側の面に油吸着層を装着した複層タイプも供給可能)

仕様

- 膜面の上部部には、建物内に設置したワイヤーと取り合う「吊り下げ用部材」を膜面の裾部には、洪水時に浮き上がる事を防止するウェイトを装着しています。さらに、膜面の連結部分にマジックテープを使用しています。

簡易止水壁 デルタパネル



設置の手間と時間を圧倒的に低減!
しかも日ごろはコンパクトに収納出来る便利な水防ツールです。

特長

- 簡単設置 / 土のうと比べ、作業時間は約10分の1。
- 高機能 / 扉を塞がず止水でき、広い間口にも対応できます。
- コンパクト / 非常時以外は折り畳んで場所いらずです。



規格

品番	高さ H (cm)	幅 B (cm)	長さ L (cm)	重量 (kg)	材質	適用水深 (cm)	適用場所
DP-100	60	780	1100	約2.5	基布: ポリエステル100% コーティング樹脂: 塩化ビニル (PVC)	50	家屋、店舗、ビル、駐車場や地下入り口などへの浸水対策

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。

油吸着材 タフネル® オイルブロッター® 一覧表

三井化学株式会社

規格

商品名	銘柄	寸法(cm)	枚数(1箱)	重量(1箱)	形式承認番号	イメージ
マット状	BL-65	65×65×0.4	100枚	17kg	P-462	
	BL-65T	65×65×0.4	118枚	20kg	P-463	
	BL-50	50×50×0.4	100枚	10kg	P-461	
	AB-50	50×50×0.2	100枚	5kg	P-459	
やわらかマット状	HP-50	50×50×約0.3	100枚	約5kg	—	
	HP-50 片面フィルム	50×50×約0.3	100枚	約5kg	—	
万国旗状	BL-F	巾65cm×長さ6.5m:4本 巾65cm×長さ13m:2本 (厚さ4mm)	80枚 10枚綴り×4本 20枚綴り×2本	13.5kg	P-460	
ロール状	BL-6500	65×6500×0.4	1巻	17kg	P-499	
ジグザグ状	BL-Z	全長約50m 65×2500×0.4	2本	13kg (1本:6.5kg)	P-555	
フェンス状	TF-200	直径20×長さ0.5	2本	約18kg	—	
チューブ状	FX-10	6.5φ×100	20本	約6kg	—	
リボン状	BL-A (るかエレメント)	直径約0.6×長さ約65	—	15kg	—	
吹流し状	F-1 (河川用)	繊維長1m(100束)×長さ5m (+両端ロープ5m)	2本 (全長約20m)	約6.5kg (1本:3.2kg)	—	
	S-50 (海用)	繊維長50cm(41束)×長さ8m (+両端ロープ2m)	2本 (全長約20m)	約8kg (1本:4kg)	—	

スプリトップ油吸着シート

前田工織株式会社



特長

- 高い吸着性を発揮し、自重の約10倍以上の油を吸着します。
- 吸着した油のタレが少なく、優れた保持力を持っています。
- 比重が水より小さいため、水中に沈みません。
- ポリプロピレン素材なので、焼却しても有毒ガスの発生はありません。
- ガソリンや芳香族系油でも溶解しません。

用途

- 河川や海などへの流出油処理
- 工場内における油漏れ処理、油分飛散防止
- 機械の油污れ拭き取り用ウエス

規格

品番	寸法(mm)	梱包単位	製品重量1箱(kg)
SP-1100N-ROLL	100cm×100m	1巻	目付:100g/㎡
SP-1200N-ROLL	100cm×100m	1巻	目付:200g/㎡
SP-1300N-CUT	50cm×50cm	100枚	目付:300g/㎡
SP-1300N-ROLL	50cm×100m	1巻	目付:300g/㎡
SP-1300N-CUT	65cm×65cm	100枚	目付:300g/㎡
SP-1300N-ROLL	65cm×100m	1巻	目付:300g/㎡
SP-1400N-CUT	50cm×50cm	100枚	目付:400g/㎡
SP-1400N-ROLL	50cm×50m	1巻	目付:400g/㎡
SP-1400N-CUT	65cm×65cm×4mm	100枚	目付:400g/㎡
SP-1400N-ROLL	65cm×50m	1巻	目付:400g/㎡

油吸収材 アブソーベント

株式会社シバタ



Wパッド



Wフレーク

特長

- 天然繊維(綿・パルプ)を使用しています。
- 素早い吸収力があります。
- 優れた保持力があります。(ポリプロピレンの約1.5倍の吸収量)
- 再溶出が少ないです。

用途

- Wフレーク
 - 道路上の漏油に
 - 工場構内の漏油に
- Wパッド
 - 機械周りの漏油に
 - 工場構内の漏油に
 - 水上浮上油に
- 油水分離槽に
- いろんな現場でGPパッド
- 機械周りの液体に
- メンテ時排出液体にGPロール
- 自在にカットしてパッドとして使用

仕様

●Wタイプ：油を吸収するタイプ

品名	イメージ	品番	寸法(mm)	成分	梱包単位	製品重量1箱(kg)	吸収量
Wパッド		54602	410×510×6	綿	100枚	8.5	1.9ℓ/枚
Wパッド・スペシャル		WPSP	500×500×6				
Wパッド・ストロング		T-6	500×500×6				
		T-2	500×500×2		250枚	7.0	0.6ℓ/枚

※Wパッド 品番54602 410×510×6:型式承認番号P-540

オイルソーベント

スリーエム ジャパン株式会社

3M™ オイルソーベント フォールドタイプ P-FL550DD

特長

- 油のみ吸収するタイプです。
- この一箱で様々な形状のウェス、吸収材をお使いの現場に、対応することができます。



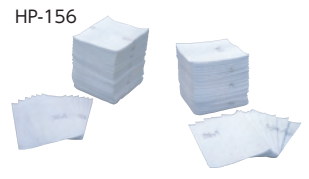
規格

サイズ	自重	荷姿	吸収量	厚さ
127mm×15.2m	1600g/巻	1巻/袋	38ℓ/巻	約12.6mm

3M™ オイルソーベント シートタイプ (片面ラミネート) HP-156/HP-255

特長

- 片面にラミネート加工を施し、柔らかく、破れにくいので油水分離層や工場の床にこぼれた油のふき取りに適しています。
- 厚みの違う2種類からお選びいただけます。



規格

品番	サイズ	自重	荷姿	吸収量	厚さ
HP-156	430mm×480mm	45g/枚	100枚/枚	108ℓ/箱	約4.5mm
HP-255	430mm×480mm	88g/枚	50枚/枚	96ℓ/箱	約7.5mm

3M™ オイルソーベント シートタイプ (帯電防止処理加工) HP-556



特長

- 帯電防止処理加工を施したHP-556は、湿度が低く乾燥した環境下でガソリン等の引火性の強い液体危険物の吸収に適しています。

規格

サイズ	自重	荷姿	吸収量	厚さ
430mm×480mm	45g/巻	100枚/箱	108ℓ/箱	約4.5mm

3M™ オイルソーベント ロールタイプ (片面ラミネート) HP-100



特長

- 長さがあるので人があまり通らないラインや大きな機械の周りに敷くことができ、準備、片付けがラクにおこなえ、作業性が向上します。

規格

サイズ	自重	荷姿	吸収量	厚さ
965mm×43.9mm	9100g/巻	1巻/箱	218ℓ/箱	約4.5mm

3M™ オイルソーベント シートタイプ T-151J



特長

- 油を吸っても水に沈みにくいので油水分離層での使用や、工場の床にこぼれた油のふき取りに適しています。
- 厚みの違う2種類から作業環境に合わせてお選びいただける製品です。

規格

品番	サイズ	自重	荷姿	吸収量	厚さ
T-151J	430mm×480mm	44g/枚	50枚/箱	23ℓ/箱	約2.7mm

濁水処理用ひも状ろ過材 モールコード

NETIS

日本製

ティビーアール株式会社



低コスト・簡易作業で濁水ろ過ができます

特長

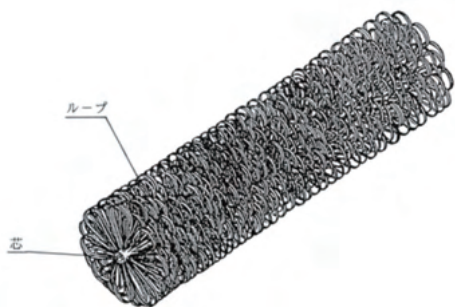
- モールコードの特殊ループ構造が、物理的な捕捉・沈降効果を起こします。軽量かつ簡易な施工方法のため、既設の水路や側溝等狭い場所へ設置も可能です。洗浄して汚れを落とすことで、長期間繰り返し使用することができます。
- 細かな繊維を3方向に編上げた特殊ループ構造により、土粒子の物理的な捕捉・沈降効果を起こします。主に20 μ m以上の粒径の土粒子を捕捉します。

用途

- トンネル工事、ダム工事、造成工事、河川工事、港湾工事…etc.各種工事にて発生する濁水対策、SSの除去を必要とする現場に使用できます。

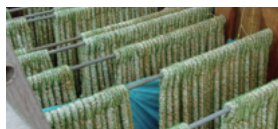
材質

- ポリプロピレン、ポリエチレン



商品名	規格	型番	外径	材質	色	入数
モールコード	長尺品	MC-100	φ100	ポリプロピレン	白緑	50m×2本
	10mカット品	MC-100NE				10m×10本

※モールコードを取り扱うには、摩擦や引っ掛かり等に十分な注意をお願いします。モールコードを現場でカットする場合は、モールコードの芯部分をビニールテープ等で巻いてほつれ止めをしてからカットしてください。



アブラスオイルキャッチャーロープ(OCR)

日本製

ティビーアール株式会社



ひも状の油吸着材で、合理的かつ安全性の高い油吸着が可能になります

特長

- 特殊ループ構造により、比表面積を大きくすることで、効率よく油を回収します。ひも状なので、末端を固定することで沈降・消失のリスクを無くし、回収率100%が可能です。
- 吸油量8.5g/l。吸水量0.07g/l。※国土交通省型式承認の試験成績書データ。n重油・機械油は本製品自重の20~25倍吸着。

用途

- 海洋・港湾・河川への流出油の回収、大量流出対策、備蓄用、工場内の床面流出油の回収、清掃用、工場排水の浮遊流出油の吸着回収…etc

材質

- ポリプロピレン

規格

標準品

品名	品番	幅	長さ	厚み	重量
アブラス1号	OCR-1SH	30cm	10m×5本	12mm	15kg
	OCR-1SH50	30cm	50m	12mm	
アブラス3号	OCR-3SH	40cm	20m	20mm	14kg

カット品

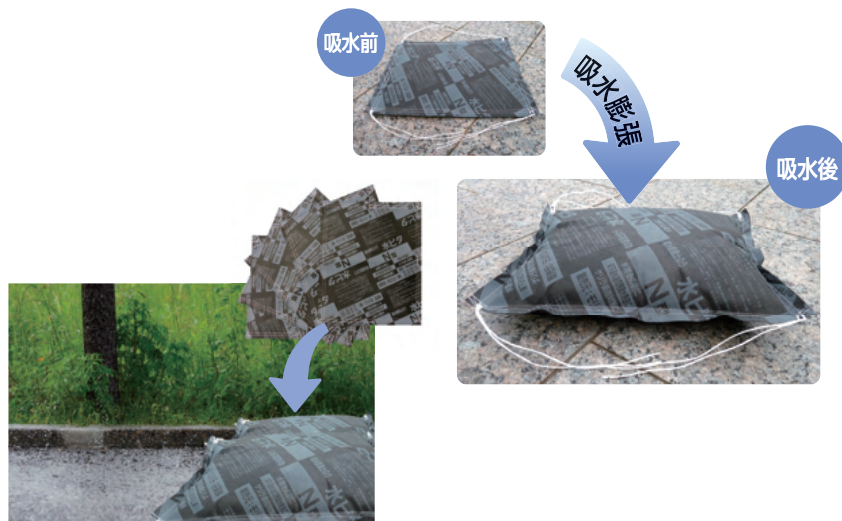
品名	品番	寸法	枚数	厚み	重量
1号25cm	OCR-125	30×25×1.2cm	200枚	12mm	15kg
1号50cm	OCR-150	30×50×1.2cm	100枚	12mm	15kg
3号25cm	OCR-325	40×25×2.0cm	100枚	20mm	17.5kg
3号50cm	OCR-350	40×50×2.0cm	50枚	20mm	17.5kg

※使用後の本製品の廃棄等に当たっては、廃棄物処理業の免許を持つ専門の業者に相談、依頼してください。
※OCR-125とOCR-150とOCR-350は、受注生産品となります。



海水・真水両用吸水ポリマー土のう 水ピタ

モリリン株式会社



規格

	海水・真水用	真水用
標準タイプ	H型	N型
大型タイプ W型	WH型	WN型
加重タイプ G型	GH型	GN型
大型加重タイプ WG型	WGH型	WGN型

※海水での使用は「海水・真水」H型をご使用ください。

スーパーバリア120α

まいにち株式会社



特長

- 安心して使える安定性・業界最速クラス膨張スピードです。
- 優れた性能・軽量&コンパクトな省スペース備蓄できます。

用途

- 都市型水害対策、家屋の浸水防止、氾濫防止、水路誘導として

規格

吸水土のう	10枚
吸水・脱水処理用ポリ袋	10枚
土のう脱水剤(マイバック)	10袋
取扱説明書(耐水紙)	1枚
梱包サイズ	約W450×D350×H220mm
梱包重量	約7kg
保存期間	7年
【吸水土のう サイズ・重量(1枚あたり)】<吸水前>サイズ:約W600×D400×H10mm 重量:約250g<吸水後>サイズ:約W600×D400×H120mm 重量:約16kg	
【吸水・脱水処理用ポリ袋(1枚あたり)】約650mm×1370mm	
【土のう脱水剤(マイバック)(1袋あたり)】 サイズ:約W210×D130×H15mm 重量:約220g	

※7年保存可能(未開封時)

スーパーダッシュバッグ DBW-02/DBW-02-CA(脱水剤付き)

株式会社キーストン

特長

- 吸水前は270gの不織布の袋です。その中に予め吸水材が入っていますので、水に浸すとわずか2分で20kgの土のう袋になります。
- 吸水時形状が箱型になるため密着して並べた時の止水効果が高まり、段積みした場合にも安定性が保たれます。

規格



品番:DBW-02	吸水前	吸水後
サイズ(縦×横×高さ/mm)	400×360×15	400×360×150
重量(kg)	0.27	20
吸水時間	2分	
パッケージ	1パッケージ10袋入り	
梱包	1ケース20袋入り	
保存期間	製造日より4年間(パッケージ未開封・屋内冷暗所保管)	
梱包サイズ(縦×横×高さ/mm)	450×400×170	
摘要	水温20℃ pH7.2 吸水時間2分 ※水温等の諸条件により膨張速度は異なります。	

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。

災害対策用ポンプエアーマット WMT-A01

株式会社テラモト

普段はレジャー用マットに。
災害時には避難用マットに使える
軽量・コンパクトなエアーマットです。



災害対策用ポンプインエアーマット収納袋

特長

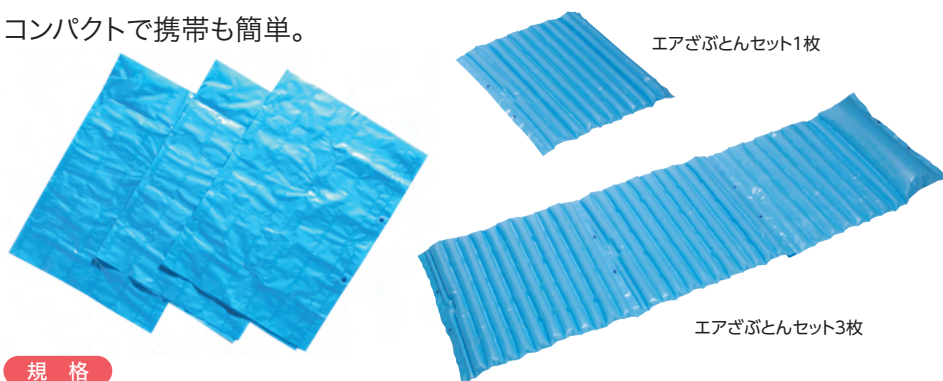
- 電気を使わないポンプを内蔵しているため、どんな場所でも簡単に膨らます事ができます。
- サラサラとした質感で心地よい肌障りです。耐久性にも優れており、耐荷重200kgまで対応可能です。

規格

商品名	規格色	商品番号	サイズ	材質	耐荷重	膨らませ時間
災害用対策ポンプインエアーマット WMT-A01	グリーン	OT962-100-0	約1820mm×500mm×80mm 収納サイズ 約400mm×190mm×100mm	本体:ポリエステル、内面:ポリウレタン(熱可塑性ポリウレタン加工)、吸気弁:熱可塑性ポリウレタン・ステンレス、排気弁:熱可塑性ポリウレタン・ABS、ポンプ:ウレタン、収納袋:ポリエステル	200kg	2~3分

エアざぶとんセット

コンパクトで携帯も簡単。



エアざぶとんセット1枚

エアざぶとんセット3枚

特長

- 付属のストローを差し込んで空気を吹き込みます。
- 空気圧で、自分の好きな柔らかさに調節する事ができます。

規格

商品名	商品番号	サイズ	材質	全長(約)
エアざぶとんセット	OT-962-000-0	650mm×650mm	ポリエチレン	幼児用650mm 子供用1300mm 大人用1950mm

災害避難所用 折りたたみベッド

株式会社イーストアイ

4段階のリクライニング機能付きで、快適な睡眠、休息をサポートします。



用途によって4段階の調節できます。

規格

品番	PT3170
本体サイズ	W63.5×L203×H40cm 重量:7kg
シートサイズ	W63.5×L193cm
収納時サイズ	W63.5×D17.5×H72.5cm
使用者最大体重	100kg
材質	フレーム/スチール(白色粉体塗装)、シート/ポリエステル・PVCコーティング(裏面)



広げるだけで、組立簡単です。

カセットボンベ式発電機 EU9iGB(エネボ)

株式会社ホンダパワープロダクツジャパン



特長

- 燃料は手軽なカセットボンベ。
- 5°Cから使える優れた低温始動性。
- 離れた場所へもラクラク移動。



推奨カセットボンベ：
東邦金属工業株式会社製 TOHOシヤトル
※カセットボンベは別売りです。

規格

定格出力	900VA(単相100V/9.0A)
全長×全幅×全高	365×262*1×524*1mm
乾燥質量	19.5kg
燃料タンク容量	500g*2
エンジン排気量	57.3cm ³

出力	連続運転可能時間	騒音レベル(LwA)
定格負荷 900VA	約1.1h	84dB
1/4負荷 225VA	約2.2h*3	79dB*3

※外気温5°C～40°Cにてご使用ください。
*1 ハンドル折りたたみ時。
*2 カセットボンベ2本の容量。
*3 エコスロットル作動時。

ポータブルガスエンジン発電機 GE-900B2

デンヨー株式会社



市販のカセットボンベ2本で、最大約2.2時間運転できます。

特長

- カセットボンベ2本で最大約2.2時間※の連続運転が可能です。
- 使用している機器の消費電力に応じてエンジン回転数を調節するエコスロットル搭載で低燃費です。

※1/4負荷、エコスロットルON時

インバーター式2WAY発電機 G-cubic(ジーキュービック) KG-101 株式会社ニチネン



特長

- ジーキュービックはガソリンとカセットボンベ、どちらの燃料も使用できる、インバーター式発電機です。



規格

商品サイズ	D448×W318×H392mm
化粧箱サイズ	D480×W350×H425mm
商品重量	15kg
カラー	ブルー/ブラック
使用燃料	ガソリン/カセットボンベ(マイ・ボンベL)
製造地	中国
本体材質	ポリプロピレンTD20%配合
エンジンタイプ	空冷4ストローク単気筒OHV
潤滑オイル	SAE10W30
点火方式	C.D.I
点火プラグ	TORCH A5RTC
交流電圧	100V(50Hz/60Hz切替可)
定格出力(交流)	ガソリン/カセットボンベ 1.0kVA
定格出力(直流)	ガソリン/カセットボンベ 48W[12V4A]
燃料タンク	ガソリン3.0リットル/カセットボンベ2本(500g) ※1本でも使用可
排気量	60mL
始動方式	リコイルスターター
オイル容量	0.35リットル
連続運転時間	ガソリン:3.5時間(定格出力)/7.5時間(1/4出力、エコ) カセットボンベ:1.0時間(定格出力)/2.0時間(1/4出力、エコ)
電圧調整方式	インバーター式
騒音レベル dB(A)	89(国土交通省指定測定方法にて)

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。

マイコンロ・ブレイズ KC-338A

株式会社ニチネン



脱レバー新機能搭載(特許取得済み)

特長

- ヒートパネルの採用で火力をキープ。
- マグネット着脱方式。
- カラー化粧箱入。
- 圧力感知安全装置付。
- 圧電点火方式。

規格

商品サイズ	342(幅)×270(奥行)×86(高さ)mm
化粧箱サイズ	352(幅)×283(奥行)×97(高さ)mm
カートン箱サイズ	580(幅)×410(奥行)×385(高さ)mm
発注単位	8台
商品重量	約1,500g
カートン重量	約13kg
製造地	中国
カラー	クラシックアイボリー
本体材質	鋼板
汁受け材質	鋼板
ごとく材質	鋼板/ニッケルメッキ
バーナーヘッド材質	鋼板
最大発熱量	3.5kW(3,000kcal/h)
ガス消費量	250g/h
連続燃焼時間	約60分 ※「マイボンベ・L」使用時
容器着脱方式	マグネット着脱式(新機能脱レバー搭載)

マイコンロ・エコ KC-315A



脱レバー新機能搭載(特許取得済み)

特長

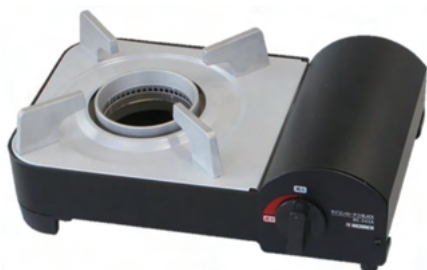
- 熱を外に逃がしにくい内炎式バーナー採用でボンベが長持ち!
- 2.6kW(2,300kcal/h)の最大発熱量で3.2kW(2,700kcal/h)相当のパワーを発揮する省エネタイプコンロ。
- ガス消費量約18%カット。
- カラー化粧箱入。
- 圧力感知安全装置付。
- 圧電点火方式。



規格

商品サイズ	337(幅)×280(奥行)×105(高さ)mm
化粧箱サイズ	346(幅)×290(奥行)×110(高さ)mm
カートン箱サイズ	605(幅)×450(奥行)×380(高さ)mm
発注単位	8台
商品重量	約1.9kg
カートン重量	約19kg
製造地	中国
カラー	黒(本体・ボンベカバー)/シルバー(汁受け)
本体材質	SPCC(鋼板)
汁受け材質	SPCC(鋼板)
ごとく材質	SPCC(鋼板)(ニッケルメッキ)
バーナーヘッド材質	アルミニウム合金ダイカスト
最大発熱量	2.6kW(2,300kcal/h)
ガス消費量	195g/h
連続燃焼時間	約77分 ※「マイ・ボンベ・L」使用時
容器着脱方式	マグネット着脱式(新機能脱レバー搭載)

マイコンロ・チョコ ブラック KC-343A



マイボンベS、マイボンベLをご使用ください。

特長

- 簡単便利なマグネット着脱式。
- 毎日使えるコンパクトサイズカセットコンロ。ブームの小鍋料理に最適のサイズ。
- 和・洋・中いずれにもマッチする本体カラー。
- 内炎式バーナーの渦巻く炎により高火力、高効率。外炎式と比較してガス消費量を約10%カット。
- 従来タイプボンベ(250g)とミニタイプボンベ(120g)のどちらでも使えます。
- カラー化粧箱入。
- 圧力感知安全装置付。
- 圧電着火方式

規格

商品サイズ	278(幅)×187(奥行)×91(高さ)mm
化粧箱サイズ	289(幅)×209(奥行)×100(高さ)mm
カートン箱サイズ	439(幅)×425(奥行)×320(高さ)mm
カートン入数	8台
商品重量	約1,300g
カートン重量	約11kg
製造地	中国
カラー	ブラック
本体材質	アルミニウム合金ダイカスト
汁受け材質	SPCC(鋼板)
ごとく材質	アルミニウム合金ダイカスト
バーナーヘッド材質	アルミニウム合金ダイカスト
最大発熱量	2.1kW(1,800kcal/h)
ガス消費量	150g/h
連続燃焼時間	マイ・ボンベL(250g)使用時 約98分 マイ・ボンベS(120g)使用時 約47分
容器着脱方式	マグネット着脱式

株式会社テラモト

レスキューボードベンチ



特長

- 熱中症による急病人や負傷者発生などの緊急事態になると担架として活躍する、万一の備えに最適なベンチです。

仕様

- ブルーとオレンジの2色展開
- W1780×D460×H380mm/台

材質

- 座面:ポリエチレン
- 脚:スチールに粉体塗装
- ベルト:ナイロン
- バックル:POM樹脂



レスキューベンチ



特長

- 素早く担架に変身するベンチで、滑りにくい持ち手や搬送時に便利な車輪付きです。

仕様

- ブルーとオレンジの2色展開
- W1805×D465×H400mm/台

材質

- 座面:硬質塩化ビニール
- 脚:スチールパイプに粉体塗装
- ベルト:ポリプロピレン
- バックル:POM樹脂



ターポリン救護担架 オレンジ

緊急時に活躍する、丈夫なターポリン生地の簡易担架。



規格

品番	OT-150-901-5
サイズ	使用時:約600×2000mm、収納時:約W330×D90×H400mm
重量	約1.8kg(袋収納時:約2.0kg)
材質	PVCターポリン

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがございます。

備蓄用防災用品トイレ

日本製紙クレシア株式会社

クレシア簡易トイレ ホームタイプ20

特長

- 折りたたみ式で組立てカンタン、持ち運びラクラク。
- 保管スペースとらず、備蓄用におすすめです。
- 強度抜群(耐荷重200kg)!水に濡れても大丈夫です。
- 本体は何度も使えて経済的です。
- 水が不要のトイレです。
- 本体はリサイクル原料を使用しています。



簡易トイレGoodパック 袋タイプ

(消臭シート付処理袋)

特長

- 一般のトイレや介護用トイレに装着可能です。
- 袋に入っている特殊な吸水ポリマーシートが、液体に触れると瞬間にジェル化し、臭いもカットします。
- 給水量は、最大1,000ccです。
- 使用後は可燃ゴミとして廃棄できます。
- 1ケースに200枚入。



携帯トイレGoodパック ハンディタイプ

(携帯用)

特長

- 携帯用とお使いいただけます。
- 本体が簡単にセットでき、便利なハンドグリップにより場所を選ばず、男女兼用で使いやすい設計です。
- 吸水量は、最大700ccです。
- 丈夫なポリエチレン使用(本体部分)
- 使用後は可燃ゴミとして廃棄できます。
- 1ケースに200個入。



備蓄トイレ

まいにち株式会社

マイルット S-100 B5サイズに100回分

その時、水がなくてもスグ使えます。



規格

抗菌性凝固剤(7g)	100袋
排便袋(PE製黒)	100袋
大型外袋(PE製白)	10袋
使用方法ポスター	1枚(4カ国語対応)
サイズ	約W240×D170×H185mm
重量	約2.4kg

マイルット P-300 300回分

配布しやすい、小分けパック
1パック=1人1日分 ※想定/1人1日5回



規格

1箱商品内容	
トイレ処理セット(5回分)	60パック
サイズ	約W385×D355×H160mm
重量	約8kg
1パック商品内容	
抗菌性凝固剤(7g)	5袋
排便袋(PE製黒)	5袋
持ち運び袋(PE製白)	2袋
サイズ	約W95×D20×H140mm
重量	約120g

マイルット WR-100 100回分

豪雨・台風などの水害にも安心して備蓄可能。
(特許出願中)水没・湿気に強い!
水没1週間後でも耐荷重30kg



規格

抗菌性凝固剤(7g)	100袋
排便袋(PE製黒)	100袋
大型外袋(PE製白)	10袋
使用方法ポスター(耐水紙)	1枚(4カ国語対応)
サイズ	約W250×D200×H190mm
重量	約3kg

テントセット

まいにち株式会社

災害用テントセット RM-100



規格

レスキューテント	組立時:約W1200mm×D1200mm×H1830mm 収納時:約直径600mm、厚み60mm 重量:約3kg
マイベール	サイズ:約直径310×H370mm 重量:約1.9kg
マイルットS-100	サイズ:W240×D170×H185mm 重量:約2.4kg
梱包サイズ	約W590×D405×H610mm
総重量	約7.5kg

災害用テントセット RP-100



規格

レスキューテント	組立時:約W1200mm×D1200mm×H1830mm 収納時:約直径600mm、厚み60mm 重量:約3kg
フラダントイレ	組立時:約W290mm×D310mm×H410mm 収納時:約W630mm×D60mm×H530mm 重量:約950g
マイルットS-100	サイズ:W240×D170×H185mm 重量:約2.4kg
梱包サイズ	約W645×D300×H600mm
総重量	約6.5kg

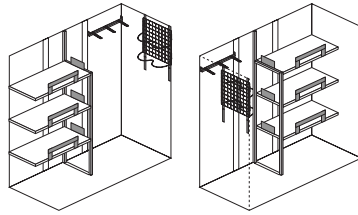
グランプレステージ ジャンプ

株式会社田窪工業所

BG-177AFMW



構造図



棚は右側に取り付けることも可能です。

付属品

- 棚F-17W(3枚)
- 棚落下防止ガードTY-FBG1G(3セット)
- 棚落下防止ガードTY-FBG3G(3セット)
- 吊り下げフック TY-FR21G(1セット)
- ヘルメットハンガーTY-HHG(1セット)
- アンカープレート(転倒防止兼用金具)
- 「防災機材倉庫」文字(□150mm、黒・丸ゴシック体)

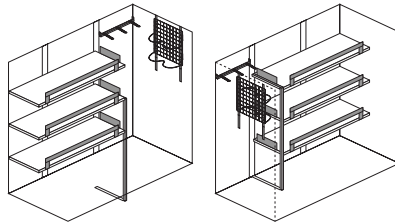
規格

間口	169.5cm
奥行	75cm
高さ	190cm
床面積	1.27m ² (0.39坪)

BG-199AFMW



構造図



棚は右側に取り付けることも可能です。

付属品

- 棚T-W17W(3枚)
- 棚落下防止ガードTY-FBG2G(3セット)
- 棚落下防止ガードTY-FBG4G(3セット)
- 吊り下げフック TY-FR21G(1セット)
- ヘルメットハンガーTY-HHG(1セット)
- アンカープレート(転倒防止兼用金具)
- 「防災機材倉庫」文字(□150mm、黒・丸ゴシック体)

規格

間口	187.9cm
奥行	90cm
高さ	190cm
床面積	1.69m ² (0.51坪)

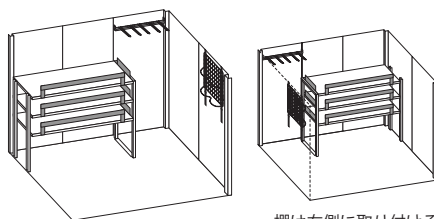
Mr.ストックマン ダンディ

株式会社田窪工業所

一般型 標準屋根 BND-2215W 多雪型 標準屋根 BND-S2215W



構造図



棚は右側に取り付けることも可能です。

付属品

- 棚HT-14W(3枚)
- 棚落下防止ガードTY-FBG2G(3セット)
- 棚落下防止ガードTY-FBG4G(3セット)
- 吊り下げフック TY-FR20G(1セット)
- ヘルメットハンガーTY-HHG(1セット)
- たて樋(1本) ●アンカープレート(転倒防止兼用金具)
- 「防災機材倉庫」文字(□150mm、黒・丸ゴシック体)

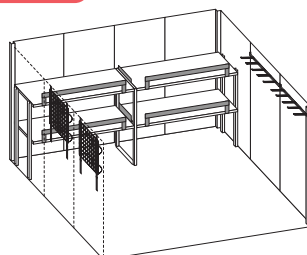
規格

間口	220cm
奥行	159cm
高さ	211cm
床面積	3.5m ² (1.06坪)

一般型 標準屋根 BND-2922W 多雪型 標準屋根 BND-S2922W



構造図



付属品

- 棚HT-14W(4枚)
- 棚落下防止ガードTY-FBG2G(4セット)
- 棚落下防止ガードTY-FBG4G(2セット)
- 吊り下げフック TY-FR20G(2セット)
- ヘルメットハンガーTY-HHG(2セット)
- たて樋(2本) ●アンカープレート(転倒防止兼用金具)
- 「防災機材倉庫」文字(□150mm、黒・丸ゴシック体)

規格

間口	290cm
奥行	229cm
高さ	211cm
床面積	6.64m ² (2.01坪)

電池/充電器

FDK株式会社

アルカリ乾電池ロングライフプラス



高い信頼性とコストパフォーマンスを誇るスタンダードタイプのアルカリ乾電池

- 中電流機器から小電流機器に適しています。
 - 使用推奨期限10年。 ●グリーン購入法適合商品。
- ※2021年3月発売となります。

No	品名	品番	入り数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	アルカリ乾電池 単1形	LR20LP (2S)	個装 2コ入パック	66×61×33	248.6g
			化粧箱 5	169×64×69	1267.5g
			出荷箱 50	362×155×184	13.0kg
			出荷箱体積	0.010m ³	
2	アルカリ乾電池 単2形	LR14LP (2S)	個装 2コ入パック	51×50×26	122.4g
			化粧箱 5	130×54×53	627.3g
			出荷箱 50	279×135×142	6.4kg
			出荷箱体積	0.005m ³	
3	アルカリ乾電池 単3形	LR6LP (4S)	個装 4コ入パック	56×50×14	88.4g
			化粧箱 10	145×52×59	898.0g
			出荷箱 100	311×126×155	9.2kg
			出荷箱体積	0.006m ³	
4	アルカリ乾電池 単4形	LR03LP (4S)	個装 4コ入パック	42×44×10	44.3g
			化粧箱 10	107×48×44	453.0g
			出荷箱 100	234×119×119	4.7kg
			出荷箱体積	0.003m ³	

マンガン乾電池



小電力機器におすすめの乾電池です。

- マンガン乾電池の特性を活かした小さな電流で、休み休み使う機器に向いています。

No	品名	品番	入り数(パック)	サイズ(高さ×幅×奥行)mm	重量
1	富士通マンガン乾電池 単1形 使用推奨期限3年	R20PFV (2S)	個装 2コ入パック	61.0×66.2×33.2	196.0g
			化粧箱 10pk	62×165×135	2000g/0.0014m ³
			出荷箱 100pk	180×328×282	21kg/0.017m ³
			出荷箱体積	49.8×50.5×25.2	94.1g
2	富士通マンガン乾電池 単2形 使用推奨期限3年	R14PFV (2S)	個装 2コ入パック	49.8×50.5×25.2	94.1g
			化粧箱 10pk	52×128×104	960g/0.0007m ³
			出荷箱 100pk	146×269×218	10.6kg/0.009m ³
			出荷箱体積	50.1×55.6×13.9	72.0g
3	富士通マンガン乾電池 単3形 使用推奨期限2年	R6PFV (4S)	個装 4コ入パック	50.1×55.6×13.9	72.0g
			化粧箱 10pk	51×143×58	710g/0.0005m ³
			出荷箱 100pk	122×303×152	7.5kg/0.006m ³
			出荷箱体積	44.4×41.0×10.3	35.0g
4	富士通マンガン乾電池 単4形 使用推奨期限2年	R03U (4S)	個装 4コ入パック	44.4×41.0×10.3	35.0g
			化粧箱 10pk	45×84×53	370g/0.0003m ³
			出荷箱 100pk	52×278×172	4.0kg/0.003m ³
			出荷箱体積	47.8×25.9×17.4	37.0g
5	富士通マンガン乾電池 9V形 使用推奨期限1.5年	6F22U (S)	個装 1コ入パック	47.8×25.9×17.4	37.0g
			化粧箱 10pk	35×131×51	390g/0.0003m ³
			出荷箱 200pk	151×216×184	8kg/0.006m ³
			出荷箱体積		

ニッケル水素電池(スタンダード)



乾電池の代わりに手軽に使える充電地のスタンダードモデル。

- 充電済みで買ってすぐ使えます。
- フル充電後10年後でも使えます。
- 充電してくり返し使えるから経済的です。
- くり返し約2,100回使用可能です。 ●低温でも使えます。
- つぎ足し充電OK。 ●グリーン購入法適合品。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	ニッケル水素電池スタンダード 単3形・2個パック min.1,900mAh	HR-3UTC(2B)	個装 2コ入パック	66×117×16	59g
			出荷箱 10	443×77×130	0.8kg
2	ニッケル水素電池スタンダード 単3形・4個パック min.1,900mAh	HR-3UTC(4B)	個装 4コ入パック	66×117×16	113g
			出荷箱 10	443×77×130	1.3kg
3	ニッケル水素電池スタンダード 単4形・2個パック min.750mAh	HR-4UTC(2B)	個装 2コ入パック	66×117×12	30g
			出荷箱 10	200×77×130	0.4kg
4	ニッケル水素電池スタンダード 単4形・4個パック min.750mAh	HR-4UTC(4B)	個装 4コ入パック	66×117×12	56g
			出荷箱 10	200×77×130	0.7kg

急速充電器



倍速充電に混合充電。充電地ユーザーのニーズに応える急速充電器。

単3形、単4形ニッケル水素電池を1本から4本まで充電可能。単3形、単4形どちらでも1本から2本を充電する場合、半分の時間で充電します。単3形、単4形の同時充電が可能です。電池を1本ずつ診断して充電します。

- グリーン購入法適合品。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	急速充電器	FCT344F-JP(FX)	個装 1コ入パック 出荷箱 10	68×130×31 230×95×188	100g 1.5kg

アルカリ乾電池



高い信頼性とコストパフォーマンスを誇るスタンダードタイプのアルカリ乾電池。

- 中電流機器から小電流機器に適しています。
- 使用推奨期限5年。 ●漏液防止構造。
- グリーン購入法適合品。 ●JIS認証。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	アルカリ乾電池 単1形	LR20FL(2S)	個装 2コ入パック	66×61×33	256.6g
			化粧箱 5	338×35×64	1322.4g
			出荷箱 50	352×151×187	13.5kg
			出荷箱体積		
2	アルカリ乾電池 単2形	LR14FL(2S)	個装 2コ入パック	51×50×26	124.4g
			化粧箱 5	261×28×52	642.9g
			出荷箱 50	276×126×147	6.6kg
			出荷箱体積		
3	アルカリ乾電池 単3形	LR6FL(4S)	個装 4コ入パック	56×50×14	92.4g
			化粧箱 10	290×31×52	948.4g
			出荷箱 50	304×72×167	4.9kg
			出荷箱体積		
4	アルカリ乾電池 単4形	LR03FL(4S)	個装 4コ入パック	42×44×10	44.3g
			化粧箱 10	217×23×47	457.9g
			出荷箱 50	231×67×127	2.4kg
			出荷箱体積		

スタンダード充電器標準電池セット



スタンダード充電器にニッケル水素スタンダード単3形(mim1,900mAh)4個をセット。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	スタンダード充電器 標準電池セット	FCT345FXJST(FX)	個装 1セット入パック 出荷箱 10	69×131×32 237×104×195	228g 2.5kg

ニッケル水素電池(高容量)



大電流機器におすすめの高容量充電地。

- 充電済みで買ってすぐ使えます。
- フル充電後1年後でもすぐ使えます。
- くり返し約500回使用可能です。
- 低温でも使えます。
- つぎ足し充電OK。
- グリーン購入法適合品。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	ニッケル水素電池 高容量 単3形・2個パック min.2,450mAh	HR-3UTHC(2B)	個装 2コ入パック	66×117×16	68g
			出荷箱 10	443×77×130	0.9kg
2	ニッケル水素電池 高容量 単3形・4個パック min.2,450mAh	HR-3UTHC(4B)	個装 4コ入パック	66×117×16	128g
			出荷箱 10	443×77×130	1.5kg
3	ニッケル水素電池 高容量 単4形・2個パック min.900mAh	HR-4UTHC(2B)	個装 2コ入パック	66×117×12	32g
			出荷箱 10	200×77×130	0.4kg
4	ニッケル水素電池 高容量 単4形・4個パック min.900mAh	HR-4UTHC(4B)	個装 4コ入パック	66×117×12	58g
			出荷箱 10	200×77×130	0.7kg

急速充電器セット



急速充電器にニッケル水素電池単3形4個をセット。

No	品名	品番	梱包入数(パック)	サイズ mm(幅×高さ×奥行)	重量
1	急速充電器 高容量電池セット	FCT344FXJHC(FX)	個装 1セット入パック 出荷箱 10	68×130×31 230×95×188	220g 2.7kg