

FAX 番号をご確認の上、送信をお願いいたします。

| | | | |
|--|--|--|--|
|  災害対策・救急医療 資器材カタログ 〈25 Vol.01〉 | 専用見積依頼書 ※コピーしてお使いください 有効期限 2026年3月31日 | ご依頼日 ご依頼日のご記入をお願いいたします。 年 _____ 月 _____ 日 |  FAX 送信方向 |
| | お見積り依頼品数が記入欄を超える場合は、コピーをご利用ください。 | | |

所属区分 01:官公庁 02:病院 03:消防 04:警察 05:学校 06:企業 07:介護 08:赤十字関連 09:その他
該当するコードをご記入ください。

| | |
|--|--|
| お届け先 フリガナ お名前 (ご担当者様) 所属先 (勤務先)・部署名 〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 都道 区市 府県 群 | ご希望のご連絡方法に☑(印)をお願いいたします。 <input type="checkbox"/> 電話番号 () - <input type="checkbox"/> FAX 番号 () - <input type="checkbox"/> 携帯番号 () - <input type="checkbox"/> E-mail @ |
| | <small>*お申込者様、ご担当者様のお名前を、必ずご記入ください。</small> |
| | <small>*勤務先の場合 (学校・寮も含む) は、勤務先名のご記入をお願いいたします。*アパート・マンション・ビル名等がある場合はご記入ください。</small> |
| | <small>*郵便番号は必ずご記入ください。</small> |

【普段お取引のある販売代理店名】
*差し支えなければ3社程ご記入ください。

【エンドユーザー】
*販売代理店様の場合は必ずご記入ください (所在地 都道 区市 府県 群)

| 品番 (左づめでご記入ください) | 商品名 | 数量 | メモ <small>*ご自由にお使いください。ユニフォームをご検討の場合は、サイズをご記入ください</small> |
|------------------|-----|----|--|
| ① | | | |
| ② | | | |
| ③ | | | |
| ④ | | | |
| ⑤ | | | |
| ⑥ | | | |
| ⑦ | | | |
| ⑧ | | | |

| | |
|------------------------------|--|
| その他ご要望などございましたら、こちらへご記入ください。 | FAX 送信枚数 ※枚数が2枚以上の場合は必ずご記入ください。 枚中 枚 |
|------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| エアーストレッチャー株式会社 お問い合わせ窓口 ■ご意見・ご要望などございましたら、お気軽にお問い合わせください。 受付時間 / 10:00 ~ 15:00 (土日・祝日を除く) TEL.026-259-3400 | FAX 番号をご確認の上、送信をお願いいたします。 ■FAX につきましては、24 時間 365 日受信可能です。 FAX.026-259-3385 |
|--|--|


エアーストレッチャー® 株式会社
 〒380-0802 長野県長野市上松4丁目1番1号 1F
 営業拠点: 長野、関東、東海、関西、九州
 ホームページ: www.airstretcher.jp



災害対策・救急医療
資器材カタログ〈25 Vol.01〉



緊急搬送器具

災害用資器材(ベッド・他)

災害用資器材(テント)

災害支援チームウェア

感染症対策製品



新生児から高齢者、さらにはご遺体の搬送に至るまで、37年間にわたり、最適な担架の設計と搬送後の安全な待機場所を追求してきました。

この長年の経験と研究の成果として、空気圧を利用した「エアーストレッチャー」が開発され、日米両国で特許を取得しました。

さらに、搬送後の安心を提供するために開発された「マリーベッド」は、簡易かつ信頼性の高い折り畳み式ベッドとして評価されています。

これらの製品を基盤に、米国ウエスタンシェルター社との総代理店契約を締結し、シェルターへの搬送を含む包括的な救助システムを構築しています。

このシステムは、迅速かつ安全な対応を求められる現場での信頼性を高め、確かな安全を提供します。

エアーストレッチャー株式会社
代表取締役 **櫻井 悦子**



Airstretcher®

■会社概要

商号 エアーストレッチャー株式会社
本社所在地 長野県長野市上松4丁目1番1号 1F
営業拠点 長野、関東、東海、関西、九州

事業内容 搬送器材・担架の製造・販売および輸出入
ウエスタンシェルターシステム販売
災害救援チーム資器材の製造・販売

設立 2012年6月26日
代表取締役 櫻井 悦子
資本金 7,770,000円(令和4年8月現在)

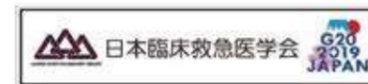
関連企業 キャピアーインターナショナル株式会社(製造・輸入元)
K・S・K GLOBAL NETWORK CORPORATION(輸出入元)
CAPPY VIETNAM COMPANY LIMITED(輸出入元)



エアーストレッチャー株式会社は
大阪・関西万博の運営参加サプライヤーです。

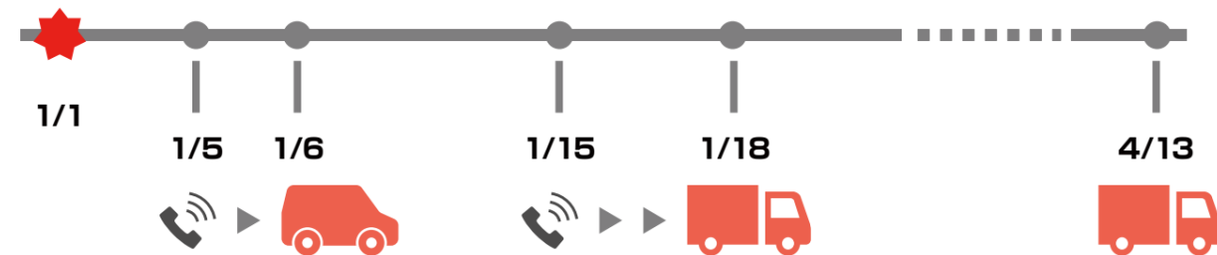
<これまでの主な取り組みと活動>(2024年12月時点)

- 2024年10月 : 令和6年度長野県総合防災訓練【長野】
- 2024年10月 : 内閣府防災推進国民大会2024(ぼうさいこくたい2024 in 熊本)【熊本】
- 2024年9月 : 第10回日本災害医療ロジスティクス研修(大槌高校)【岩手】
- 2024年6月 : 日本赤十字社近畿ブロック研修会(応急救護所)【和歌山】
- 2024年2月 : 第28回日本災害医学会総会・学術集会【京都】
- 2024年1月 : 令和6年能登半島地震 緊急災害支援【石川】(物資支援)
- 2023年12月 : 北海道SCU活動訓練【北海道】(SCU仮設救護所)
- 2023年11月 : 第20回千里メディカルラリー【大阪】
- 2023年11月 : 日本DMAT近畿ブロック訓練(応急救護所)【兵庫】
- 2023年10月 : 日本赤十字社東北ブロック研修会【宮城】
- 2023年10月 : 令和5年度長野県総合防災訓練【長野】
- 2023年9月 : 内閣府防災推進国民大会2023(ぼうさいこくたい2023)
- 2023年9月 : 第9回日本災害医療ロジスティクス研修(大槌高校)【岩手】
- 2023年5月 : G7広島サミット2023【広島】(医療救護現地対策本部、宿舎)
- 2023年3月 : 第28回日本災害医学会総会・学術集会【岩手】
- 2023年2月 : 第2回災害医療支援冬季対策【岩手/岩手山焼走り国際交流村】(雪上訓練)
- 2022年12月 : 空飛ぶ捜索医療団「ARROWS」多機関連携災害時医療救助訓練【高知】
- 2022年11月 : 第19回千里メディカルラリー with 阪大救命【大阪】
- 2022年9月 : 第8回日本災害医療ロジスティクス研修(大槌高校)【岩手】
- 2022年9月 : 令和4年度徳島県総合防災訓練【徳島】
- 2022年5月 : 空飛ぶ捜索医療団「ARROWS」災害派遣トレーニング【広島】
- 2022年3月 : 第27回日本災害医学会総会・学術集会【広島】
- 2021年11月 : HOSPEX JAPAN 2021【東京】(災害対策企画展示)
- 2020年2月 : 第25回日本災害医学会総会・学術集会【神戸】
- 2020年2月 : 第1回災害医療支援冬季対策【岩手/安比高原】(雪上訓練)
- 2019年11月 : 第26回日本航空医療学会総会・学術集会【富山】
- 2019年10月 : 緊急消防援助隊近畿ブロック訓練【松阪】(トリアージエリア)
- 2019年10月 : 第7回日本災害医療ロジスティクス研修(大槌高校:宿舎)
- 2019年9月 : 令和元年大規模地震時医療活動訓練【東京】(SCU仮設救護所)
- 2019年6月 : G20大阪サミット【大阪】(医療救護現地対策本部、宿舎)
- 2018年10月 : 第4回日本救護救急学会学術集会【富山】
- 2018年5月 : 第21回日本臨床救急医学会総会【愛知】



エアーストレッチャー(株) 令和6年能登半島地震 緊急災害支援について

■活動タイムライン



■緊急災害支援 (1回目: 2024年1月5日~6日)

1月2日から石川県珠洲市を拠点に活動を開始した NPO 団体からの要請に応じ、弊社は1月5日に緊急支援物資をお届けしました。この対応は、弊社と NPO 団体との協力支援協定に基づくものです。週末からの天候悪化が予測される中、石川県珠洲市およびその周辺地域における避難所の劣悪な環境、特に孤立集落での寒さ対策が急務とされていました。これを受けて、弊社は迅速にエアーマット 100 枚を準備し、同日 18:00 頃に積み込みを完了しました。しかし、夜間の被災地道路状況が危険と判断されたため、富山で一泊し、翌1月6日 11:30 に石川県珠洲市の健康増進センターに到着しました。ここで支援物資を集積所に搬入した後、NPO 団体ならびに DMAT チームによって各担当避難所へ物資が配布されました。これにより、週末からの悪天候に備えた避難所環境の改善が図られ、特に寒冷地での避難生活が少しでも安全かつ快適になるよう努めました。



■緊急災害支援 (2回目: 2024年1月17日~18日、4月13日)

1月15日 15:15 に、石川県珠洲市の健康増進センターを拠点に活動する NPO 団体から、救護活動から被災者支援へのニーズの変化に対応するための要請がありました。これにより、DMAT に加えて DPAT や日赤、薬剤師などの多職種が集結する中、自己完結が可能な NPO 団体が率先してベース基地の移動を決定しました。長期戦が予想されるため、スタッフの休息とリフレッシュを目的とした休憩室、食堂、会議室、およびシャワールームの設置サポートを求められました。弊社は1月17日にウエスタンシェルター、エントランス、コネクター、フィールドシャワー、フィールドエアコン、折りたたみベッド、石油給湯器、キャビーエアーマット 50 枚 (新規避難所開設用資器材) などの物資を準備し、12:00 ごろ積込完了後、ベース基地移設先へ向けて出発しました。1月18日 9:30 に現地到着後、20 シェルター内にフィールドシャワーを男女別に設置し、1935 シェルターを NPO 団体スタッフの休憩室、食堂、ミーティングルームとして整備しました。さらに、1月19日には給湯器やフィールドエアコンの追加設置、シェルターの補修作業を行い、快適性を確認しました。4月13日同拠点の解体に伴い、資器材を回収しました。



緊急搬送器具

| | | |
|------------|--------------------------|----|
| エアーストレッチャー | レイズ・ローバル | 5 |
| | ラップ・ローバル | 6 |
| | レイズ・ローバル・スリム | 6 |
| | ラップ・ローバル・スリム | 6 |
| | FDM エア / エア・ローバル | 7 |
| | メッシュ・ローバル | 7 |
| | 三連結担架棒 (オプション) | 8 |
| | 設置台くカバー付き (オプション) | 8 |
| | 500L 用 酸素ボンベリユック (オプション) | 8 |
| | アジャストストレッチャー | 9 |
| ストレッチャー | エルゴストレッチャー S | 10 |
| | エルゴストレッチャー S・メッシュ | 10 |
| シート | CAP ディスポストストレッチャー・シート | 9 |

緊急搬送器具 (新生児)

| | | |
|--------------------|--------------|----|
| 赤ちゃん搬送具 | ベビーキャリー・トリプル | 11 |
| | ベビーキャリー・おくるみ | 12 |
| 赤ちゃん用ディスポーザブル保温シート | キャビーウオーム | 12 |
| 気道保護肩パット (枕) | キャビーピロー | 12 |

災害用資器材 (ベッド・他)

| | | |
|----------|---------------------|----|
| 快適簡易ベッド | キャビーマリーベッド | 13 |
| | 多目的点滴棒 (オプション) | 13 |
| 折り畳みベッド | キャビーハコベルベッド | 14 |
| ポータブル蓄電池 | M-battery Pro | 14 |
| パーテーション | パーテーション | 14 |
| 保存食 | レトルト長期保存食 | 14 |
| 毛布 | 非常用圧縮 難燃毛布 | 14 |
| セット商品 | 帰宅困難者 / 一斉帰宅抑制対策キット | 15 |

災害用資器材 (テント)

| | | |
|----------|------------------|-------|
| | 1935 シェルターシステム | 19 |
| ゲートキーパー | 20 シェルターシステム | 20 |
| | 16 シェルターシステム | 20 |
| | ゲートキーパー (オプション) | 21-22 |
| 多目的小型ハウス | マルチ ユース ポッド システム | 22 |
| セット商品 | 除染シャワーシステム | 23 |

災害支援チームウェア

| | | |
|--------------|------------------------|----|
| | アクティブジャケット | 25 |
| 災害支援チームウェア | アクティブパンツ | 25 |
| | 高視認性防水防寒フルゾン | 26 |
| | 高視認性撥水防寒パンツ | 26 |
| ワッペン / 識別名札 | ワッペン各種 / 識別名札 | 27 |
| | CAP ヘルメット (眼球保護シールド付き) | 28 |
| ウェアその他 | オールシーズンベスト | 28 |
| | 帽子・安全靴 | 28 |
| | ウエストバッグ | 29 |
| 災害支援チーム携行バッグ | キャリーバッグ | 29 |
| | 3WAY ビジネスバッグ | 29 |
| | マルチポケット バックパック | 29 |
| セット商品 | 災害支援受け入れ資器材キット | 30 |
| パーテーション | 一人用パーテーション | 30 |
| インフレーターマット | キャビーレスト | 30 |

感染症対策製品

| | | |
|-------------|------------------------|----|
| | ポップアップ・アインレーター | 31 |
| 飛沫拡散防止対策カバー | ポップアップ・アインレーター (オプション) | 31 |
| | ユーリニチェアー | 32 |
| | Novair700 | 32 |
| 陰圧空気清浄機 | HAP-500 | 32 |
| | Novair1000 | 32 |
| | Novair2000 | 32 |
| 透明特殊フィルム納袋 | CAP ボディーバッグセット | 32 |

●製品の仕様・性能および販売価格は、予告なく変更になる場合があります。 ●カタログ掲載の写真・画像はイメージです。実物とは若干異なりますのでご了承ください。 ●掲載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。 ●本カタログから許可なく転記、複写することを禁じます。

緊急搬送器具

エアーストレッチャーは
看護師さんのアイデアから
誕生しました。

Airstretcher



説明動画



エアーストレッチャー® レイズ・ローバル

病院からの要望により開発された
階段を上り搬送が可能な
タイプです。



1人搬送 2人搬送 階段搬送(下り) 階段搬送(上り)

- レイズグリップを使って下から上への階段搬送が可能です。
- 傷病者をワンタッチカバー(ラップ)で包み込み安全ベルトで固定して搬送します。
- 自吸式のエアバルブを開けると約60秒で空気は自動的に入り搬送可能になります。
- 底部には特殊ポリエチレン(PE)板を装着、散乱物や凹凸の衝撃から搬送者を守ります。

仕様

サイズ : 使用時 80(幅)×190(長さ)×5.5(厚さ)cm 収納時 φ30×80cm
重さ : 約7kg(本体重量)
耐荷重 : 140kg
加工 : 底面 ローバル加工 特殊ポリエチレン(PE)板付
持ち手 : レイズグリップ2、ループベルト1、ハンドベルト8
患者固定具 : ワンタッチカバー1、安全ベルト3
付属品 : キャリーバッグ、オープナーベルト

品名 エアーストレッチャー® レイズ・ローバル

品番 CYN-11R



レイズグリップ 自吸式エアーマット 底部特殊ポリエチレン(PE)板

※エアーストレッチャー®の日米特許・実用新案はエアーストレッチャー株式会社が保有しています。

エアーストレッチャー® ラップ・ローバル



傷病者を少ない人数で搬送可能な
エアーストレッチャーのスタンダード
モデルです。

- 傷病者をワンタッチカバー(ラップ)で包み込み安全ベルトで固定して搬送します。
- 自吸式のエアバルブを開けると約60秒で空気は自動的に入り搬送可能になります。
- 底部には特殊ポリエチレン(PE)板を装着、散乱物や凹凸の衝撃から搬送者を守ります。



ワンタッチカバー(ラップ) 自吸式エアーマット 底部特殊ポリエチレン(PE)板

仕様

サイズ : 使用時80(幅)×190(長さ)×5.5(厚さ)cm 収納時φ30×80cm
重さ : 約7kg(本体重量)
耐荷重 : 140kg
加工 : 底面 ローバル加工 特殊ポリエチレン(PE)板付
持ち手 : ループベルト1、ハンドベルト8
患者固定具 : ワンタッチカバー1、安全ベルト3
付属品 : キャリーバッグ、オープナーベルト

品名 エアーストレッチャー® ラップ・ローバル

品番 CYR-04T



1人搬送 2人搬送 階段搬送(下り) 階段搬送(上り)

エアーストレッチャー® レイズ・ローバル・スリム



狭い階段、通路での上り搬送に対応した
スリムモデルです。



1人搬送 2人搬送 階段搬送(下り) 階段搬送(上り)

仕様

レイズ・ローバルと同様の機能を持つ幅63cmのスリムモデルです。

サイズ : 使用時63(幅)×190(長さ)×5.5(厚さ)cm 収納時φ30×63cm
重さ : 約5.5kg(本体重量)
耐荷重 : 140kg

品名 エアーストレッチャー® レイズ・ローバル・スリム

品番 CYN-11RS

エアーストレッチャー® ラップ・ローバル・スリム



狭い階段、通路での搬送に対応した
スリムモデルです。



1人搬送 2人搬送 階段搬送(下り)

●ラップ・ローバルと同様の機能を持つ幅63cmのスリムモデルです。

仕様

サイズ : 使用時63(幅)×190(長さ)×5.5(厚さ)cm 収納時φ30×63cm
重さ : 約5.5kg(本体重量)
耐荷重 : 140kg

品名 エアーストレッチャー® ラップ・ローバル・スリム

品番 CYR-04TS

※エアーストレッチャーの日米特許・実用新案はエアーストレッチャー株式会社が保有しています。

エアーストレッチャー® FDMエア-/ FDMエア-ローバル

多くの救急救助隊員の方のご意見を参考にして開発された隊員向けのエアーストレッチャーです。

- 民家の狭い通路や狭い階段の搬送に適しています。
- 搬送者の持ち手になるラバーグリップが左右それぞれ4か所あります。
- 可動式安全ベルトで搬送者を固定して搬送します。
- 血液の色等が判別しやすいメディカルグリーンです。
- ターポリン布を使用しており水洗いやアルコール消毒が可能。



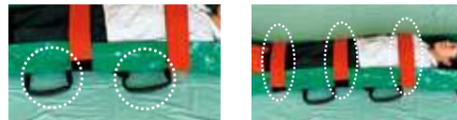
階段搬送 踊り場 ストレッチャーに乗せる

■品名 エアーストレッチャー FDMエア-

品番 CYF-DM2



FDMエア- FDMエア-ローバル (ローバル板はワンタッチで着脱が可能)



ラバーグリップ 可動式安全ベルト(3ヶ所)

■仕様

サイズ : 使用時 75(幅)×190(長さ)×7.5(厚さ)cm 収納時 φ30×75cm
重さ : FDMエア-約6.7kg(本体重量) FDMエア-ローバル約8kg(本体重量)
耐荷重 : 140kg
持ち手 : ループベルト1、ハンドベルト8
付属品 : 可動式安全ベルト3、フットカバー1、ローバル固定ベルト3*、ローバル板1*
※FDMエア-ローバルのみ

■品名 エアーストレッチャー FDMエア-ローバル

品番 CYF-DM3

エアーストレッチャー® メッシュ・ローバル

水に浮き、浮き具として使用できるストレッチャーです。

- 水上から引き上げ、そのまま搬送できます。
- 砂浜、アスファルト路上でもそのまま使用できます。
- レイズグリップを使って階段の上り搬送が可能です。
- 外生地は、ストレッチャー内に水が溜まらないメッシュ素材を使用。



識別色安全ベルトをクロス固定



水上搬送 水際搬送 スライド搬送
写真提供: 沖縄県・美らSUNビーチ、海難訓練

■仕様

サイズ : 使用時 80(幅)×190(長さ)×5.5(厚さ)cm 収納時φ30×80cm
重さ : 約7.5kg(本体重量)
耐荷重 : 140kg
加工 : 底面ローバル加工特殊ポリエチレン(PE)板付
持ち手 : レイズグリップ2、ループベルト1、ハンドベルト6
患者固定具 : 識別色安全ベルト4
付属品 : キャリーカバー、オプナーベルト

■品名 エアーストレッチャー メッシュ・ローバル

品番 CYM-12R

エアーストレッチャー® 比較表

| 製品名 | 幅 | 長さ | 厚さ | 階段搬送(下り) | 階段搬送(上り) | エアーマット | ラップ | フットカバー | ローバル板 | 安全ベルト | 保護布(ポリエステル) |
|--------------|--------------|-----|-----|----------|----------|--------|-----|--------|-------|-------|-------------|
| | 生地 | | | | | | | | | | |
| レイズ・ローバル | 80 | 190 | 5.5 | ● | ● | ● | ● | - | ● | 固定(3) | - |
| | デニムワイド(80) | | | | | | | | | | |
| ラップ・ローバル | 80 | 190 | 5.5 | ● | - | ● | ● | - | ● | 固定(3) | - |
| | デニムワイド(80) | | | | | | | | | | |
| レイズ・ローバル・スリム | 63 | 190 | 5.5 | ● | ● | ● | ● | - | ● | 固定(4) | - |
| | デニムスリム(60) | | | | | | | | | | |
| ラップ・ローバル・スリム | 63 | 190 | 5.5 | ● | - | ● | ● | - | ● | 固定(4) | - |
| | デニムスリム(60) | | | | | | | | | | |
| メッシュ・ローバル | 80 | 190 | 5.5 | ● | ● | ● | - | - | ● | 固定(4) | - |
| | メッシュワイド(80) | | | | | | | | | | |
| FDMエア- | 75 | 190 | 7.5 | ● | - | ● | - | ● | - | 可動(3) | ● |
| | ターポリンスリム(60) | | | | | | | | | | |
| FDMエア-ローバル | 75 | 190 | 7.5 | ● | オプション | ● | - | ● | ● | 可動(3) | ● |
| | ターポリンスリム(60) | | | | | | | | | | |

三連結担架棒(収納袋付)

オプション

エアーストレッチャーの左右のループベルトガイドに通すことで棒担架として使えます。



エアーストレッチャー ループベルト部差し込み例

■仕様

サイズ : 使用時 φ4×220(長さ)cm 収納時 φ12×90(長さ)cm
付属品 : 収納袋

■品名

三連結担架棒(収納袋付)

品番 PSS-023

意匠登録取得

設置台(床置型・カバー付き)

オプション

普段から設置場所を知らせることが緊急時の備えにつながります。



■仕様 ※お客様で組み立てが必要となります。
サイズ : 40(幅)×90(高さ)×35(奥行)cm
付属品 : 簡易使用説明パネル
カバー : 軟質透明塩ビカバー

■品名 設置台(床置型・カバー付き)

品番 AOR-002

500L用 酸素ボンベリュック

オプション

いざという時に両手が使えるリュックタイプです。

■仕様

本体 : 24(幅)×62(高さ)×18(マチ)cm
重量 : 約850g
材質 : 本体/ナイロン100%

■品名 酸素ボンベリュック

品番 SBZ-001



アジャストレッチャー®

ストレッチャーの長さを調整できるターポリン製ストレッチャーです。

- 可変式フットカバーで長さを3段階に調整でき身長差に応じた搬送が可能です。
- 脚部グリップをまとめることができる「おまとめグリップ」が付属
- 人間工学的知見に基づいた力の入れやすい持ち手配置(頭部・脚部)
- 内蔵マットがストレッチャーへの移乗時の傷病者の負担を軽減



仕様

サイズ : 使用時 約60(幅)×190/210/240(長さ)×2.0(厚さ)cm
 収納時 約60(幅)×60(長さ)×10(厚さ)cm (三つ折り)
 重さ : 約2.9kg
 耐荷重 : 140kg
 材質 : 本体(ターポリン生地) 底面保護布(ポリエステル)
 クッション材(ウレタンマット)
 グリップ(ビニールチューブ黒ベルト巻 6箇所付)
 特長 : 可変式フットカバー
 オプション : 可動式安全ベルト、ショルダーベルト(カラビナ付)、収納袋

品名 アジャストレッチャー®

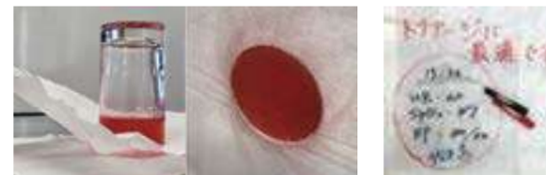
品番 ADJ-001

特許・意匠登録取得

CAPディスポストレッチャー・シート

移動・搬送が一枚のシートで可能になる使い捨て簡易担架です。

- シートに直接患者情報を記載できるため、トリアージとして使用できます。
- 省スペースで収納できるため、災害備蓄に適しています。
- 天然コットン使用で保温効果も期待できます。
- 保管目安5年です。



血液などの漏れを防ぎます。(当社調べ。赤色に染色した水を使用した実験。)

シートに直接文字を書き込めます。



持ち手に担架棒を通して使用できます。

仕様

サイズ : 使用時 約82×198cm
 収納時 約A4サイズ×厚さ3cm
 重さ : 約200g
 安全荷重 : 100kg
 材質 : 綿・ポリエチレン

品名 CAPディスポストレッチャー・シート

品番 SSK-101

※最低発注単位10枚

エルゴストレッチャー® S

耐久性能を向上させた新モデル、人間工学的知見に基づいたターポリン製ストレッチャーです。

- 人間工学的知見に基づいた構造で隊員の身体負担を軽減
- 18個の持ち手で負荷の少ない搬送姿勢が可能
- 自然な手首角度で保持できる傾斜した持ち手



仕様

サイズ : 使用時 70(幅)×185(長さ)cm
 収納時 70(幅)×20(長さ)×13(厚み)cm
 重さ : 約2.0kg
 耐荷重 : 約90kg ※持ち手4か所を持ち上げた場合
 材質 : 本体:ターポリン、塩ビ(持ち手芯材)、CSM(持ち手補強材)
 付属品 : 固定ベルト2

品名 エルゴストレッチャー® S

品番 ERG-003

意匠登録取得

エルゴストレッチャー® S・メッシュ

水抜けをよくするメッシュ生地を採用風呂場や熱中症対策で効果を発揮

- 人間工学的知見に基づいた構造で隊員の身体負担を軽減
- 18個の持ち手で負荷の少ない搬送姿勢が可能
- 自然な手首角度で保持できる傾斜した持ち手



仕様

サイズ : 使用時 70(幅)×185(長さ)cm
 収納時 70(幅)×20(長さ)×13(厚み)cm
 重さ : 約2.5kg
 耐荷重 : 約90kg ※持ち手4か所を持ち上げた場合
 材質 : 本体:ターポリン、塩ビ(持ち手芯材)、CSM(持ち手補強材)・メッシュ部
 付属品 : 固定ベルト2

品名 エルゴストレッチャー® S・メッシュ

品番 ERG-004

意匠登録取得



使用動画

緊急搬送器具(新生児)

生まれたばかりの大切な命
真っ先に守りたいと
私たちは考えました。

トリプル



説明動画

おくるみ



説明動画



ベビーキャリア・トリプル (キャリアバック付)

いざという時、両手が使え、赤ちゃん
2~3人を一緒に搬送できます。

- コーナーのバックルをセットするだけです。
- 側面、底部にクッションが入っており搬送時の衝撃を緩和します。
- 上部カバーの窓から赤ちゃんの様子を確認できます。
- 肩や腰への負担を軽減する設計になっています。



足元を確認しながら階段搬送ができます。

■品名 ベビーキャリア・トリプル (キャリアバック付)

品番 NMB-02C

2~3人用の
赤ちゃん搬送具



■仕様

サイズ : 使用時 48×56×23(高さ)cm 収納時 52×64×10(厚さ)cm
重さ : 約2.7kg
加工 : 防水加工
素材 : ポリエステル・ナイロン
緩衝材 : ウレタン
ベルト : Y字型サスペンダーベルト 1本 ウエストベルト 1本

ベビーキャリア・おくるみ[®] (キャリアバック付)

1人用の
赤ちゃん搬送具

「お母さんと一緒に」をコンセプトに看護師の方々と共同開発しました。



- 首の不安定な赤ちゃんの安全を考慮して底面に特殊プラスチックを内蔵しています。
- 内側はおくるみ状で柔らかなキルト材を採用しています。
- 搬送中お母さんから赤ちゃんの表情が見える設計です。
- 肩パットを採用して、肩に負担が少ない設計です。



平らな場所で広げる 赤ちゃんを乗せる ベルクロで固定 肩に掛けて運ぶ

■仕様

Mサイズ : 使用時 75×75×1(厚さ)cm 収納時 31×22×5(厚さ)cm 重さ 約600g
Lサイズ : 使用時 82×82×1(厚さ)cm 収納時 33×25×7(厚さ)cm 重さ 約900g
加工 : 弱撥水加工
素材 : 外側 ポリエステル100% 内側 綿100% キルト加工

■品名 ベビーキャリア・おくるみ[®] (キャリアバック付)

| | | | |
|------|--------------|--------------|--------------|
| Mサイズ | 橙 品番 OKM-001 | 緑 品番 OKM-003 | 黄 品番 OKM-005 |
| Lサイズ | 橙 品番 OKM-002 | 緑 品番 OKM-004 | 黄 品番 OKM-006 |

特許・意匠登録取得

お母さんの胸部に固定することにより、
両手が使えます。また、その保温効果で
体温管理ができます。

赤ちゃん用ディスポーザブル保温シート キャピーウォーム[®]

赤ちゃんにやさしい肌触りの良い
ディスポーザブル保温シートです。

- 内側は肌に優しい天然コットンです。

■品名 キャピーウォーム[®] (6枚入)

| | | | | | |
|---------|------------|---------|------------|---------|------------|
| 70×70cm | 品番 CAW-070 | 60×60cm | 品番 CAW-060 | 40×40cm | 品番 CAW-040 |
|---------|------------|---------|------------|---------|------------|



気道保護肩パット(枕) キャピーピロー[®]

搬送時、赤ちゃんの気道を保護する
目的で開発された枕です。

■仕様

サイズ : 収納時 21cm×29cm×厚さ4.5cm
使用時 21cm×21cm×厚さ4.5cm
重さ : 約150g
素材 : 綿100%



■品名 キャピーピロー[®] (3個セット)
黄色 品番 CPY-001 緑色 品番 CPY-002

特許・意匠登録取得

巻き部分には特殊プラスチックが
内蔵されています。

災害用資器材 (ベッド・他)

災害用テント内や緊急避難所で使用する
ベッドやパーテーションを
提供しています。



快適簡易ベッド キャピーマリーベッド

非常時だけでなく、平常時から使える快適な簡易ベッドです。



- 足折れ防止ストッパーが付いています。
- 継ぎ目の無いメッシュ状の特殊繊維を採用しています。
- 床を傷めない保護グリップ付、不快感も軽減します。
- 折りたたみ式、片手で運べる軽量5kg

■仕様
 サイズ：使用時 約60(幅)x178(奥行)x33(高さ)cm
 収納時 約60(幅)x89(奥行)x14(高さ)cm
 重さ：約5kg(本体重量) 耐荷重：180kg
 材質：ナイロン糸織り込み特殊メッシュ布、フレームはアルミ軽合金、ラバーストッパー付

■品名 キャピーマリーベッド

| | |
|------|------------|
| グリーン | 品番 MBI-8MG |
| オレンジ | 品番 MBI-8MO |

多目的点滴棒

オプション



キャピーマリーベッドに点滴棒を取り付け
処置用ベッドとしても使用できます。

■品名 多目的点滴棒

| | | | |
|-------------------|------------|-------|------------|
| 両側フック | 品番 MBA-008 | 片側フック | 品番 MBA-007 |
| セフティーグリップ(点滴棒固定具) | 品番 MBA-010 | | |

※多目的点滴棒の取付にセフティーグリップが必要です。

ワンタッチメッシュベッド キャピーマリーハコベル[®] ベッド

寝たまま運べるから、急なレイアウト変更 処置スペースの確保 緊急搬送にも※

- 数秒で完了!! 幅広で広げるだけで設置できます。
- 一般的なX字構造の骨組みより強いトラス構造の骨組みを採用しています。

※階段搬送や中長距離の搬送には適していません。



■仕様
 サイズ：展開時 約70(幅)x188(奥行)x50(高さ)cm
 収納時 約24(幅)x150(奥行)x17(高さ)cm
 重さ：約6.5kg
 持ち手：可動式ハンドグリップ4(2本)
 耐荷重：120kg
 材質：生地 高強度メッシュ フレーム スチール
 カラー：ダークグレー
 付属品：収納袋

キャピーマリーハコベルベッドに点滴棒を取り付け災害現場での処置用ベッドとしても使用できます。



■品名 点滴棒

| | | | |
|---------------------|------------|-------|------------|
| 両側フック | 品番 MBA-008 | 片側フック | 品番 MBA-007 |
| HBセフティーグリップ(点滴棒固定具) | 品番 EZB-100 | | |

※点滴棒の取付にセフティーグリップが必要です。

新世代ポータブル蓄電池 M-battery PRO

定格出力 3000Wh 大容量
キャスター付き可搬型。

- 緊急時の非常用電源として、2台連結してAC出力を2倍にすることが可能です。
- ノイズキャンセラー付きです。

■仕様
 正味重量 : 83kg
 寸法 : 500×300×760mm
 定格容量 : 5120Wh
 定格出力電力 : 3000Wh (サージ6000W)



■品名 M-battery PRO 品番 EP-500AS-PRO

パーテーション

避難所でもプライバシーを守ります。

- 標準付属品
- 収納袋
 - 室内敷きレジャーマット

■仕様
 サイズ：使用時(TAS-150) 幅200×奥200×高150cm
 使用時(TAS-180) 幅200×奥200×高180cm
 収納時(共通) φ80×厚10cm
 重さ：約5.5kg(TAS-150) 6.0kg(TAS-180)

■品名 パーテーション

| | | | |
|---------|------------|---------|------------|
| 高さ150cm | 品番 TAS-150 | 高さ180cm | 品番 TAS-180 |
|---------|------------|---------|------------|

レトルト長期保存食

沖縄県産もずくと塩を原材料としたミネラル豊富な保存食です。

- 常温で7年保存。1食230g。スプーン50本付き。
- アソート50食もあります。開封後すぐに食べられます。



| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 品番 EF101-TO | 品番 EF101-CU | 品番 EF101-JU | 品番 EF101-ET |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

非常用圧縮 難燃毛布

「コンパクト」備蓄を実現しました。



■品名 非常用圧縮 難燃毛布 品番 SSK-EB307

- 仕様
 毛布寸法：200×140cm(1枚)
 重さ：約1,130g(1枚)
 素材：ポリエステル100%
 色：ベージュ
 箱寸法：31×43.5×27cm
 総重量：約12kg
 入り数：10枚



帰宅困難者対策・一斉帰宅抑制対策って何!?

大規模地震発生時には、救命・救助活動、消火活動、緊急輸送活動等の
 応急活動に支障をきたさないために、帰宅困難者の一斉帰宅に伴う混乱を回避することが大切です。それに併せ、
企業等においては従業員等の安全の確保を図るため、従業員等を施設内に待機させること、
またそれに伴う備蓄の推進が求められています。

(令和6年7月改定・公表 内閣府「大規模地震の発生に伴う帰宅困難者等対策のガイドライン」より)

大地震などの災害が発生すると、

公共交通機関は安全のため、運行を停止/道路も状況が分からず、交通規制の可能性も

早く帰りたいので、多くの人が一斉に帰宅行動。鉄道などの運行が再開されないと

駅には帰宅できない人がどんどん増加。道路も各所で渋滞が発生し、さらに事故の可能性も

- 駅周辺は人や車で大混乱
- 携帯電話もつながりづらく
- タクシー乗り場は長蛇の列
- 階段などで集団転倒のおそれ
- 歩道でも余震による建物倒壊や看板などの落下による死傷のおそれ
- 帰宅を急ぐ車の渋滞が、救急車や消防車の運行の妨げに

このような大群衆の発生は、

パニックを引き起こす可能性があり、二次災害の危険を増大させます

「むやみに移動を開始しない」ことが基本! **そのための対策が必要となる!**

帰宅困難者 / 一斉帰宅抑制対策キット

大規模地震発生時の帰宅困難者 / 一斉帰宅抑制対策として、
 簡単に個室が作れる「一人用パーテーション」と簡易ベッドのセットをご用意いたしました。
 BCP(事業継続計画)に則り事業を継続・復興していくためには、従業員の体力と健康を守る備えが必要です。

〈キット内容〉

- SSK-401 一人用パーテーション × 1台
- EZB-002 キャビネハコベル®ベッド × 1台



一人用パーテーション (p30)



キャビネハコベル®ベッド (p14)



〈使用イメージ〉
 ※エアーマットはキットに含まれておりません。

■品名 帰宅困難者 / 一斉帰宅抑制対策キット

品番 DRH-001

※各製品の詳細は個別のページをご確認ください。

最後に広げた日、 覚えてますか？



もしもの時に安全、安心にご利用いただくために
 定期的な**点検・整備**が必要です



20の項目で、しっかり点検

お問い合わせは担当営業もしくは当社ホームページから

※点検・整備には費用がかかります。※点検・整備は、購入後1年以上経過したお客様を対象としております。



不具合のあるまま使用すると、

- ✓ エアバルブの破損
- ✓ エアーマットのよれ



空気が十分入らないことで、
傷病者、患者の

負担増 ↑

- ✓ ローバル板のズレ
- ✓ ループベルトのよじれ



力がうまく伝わらないことで、
搬送者の

負担増 ↑

旧モデルの下取りも行っております ※エアーストレッチャーの耐用年数は8年です。

野外救護所の必要性について

WHO(世界保健機関)の主導で災害派遣医療チーム等における野外救護所の国際標準化が進められています。日本国内の医療施設等では、エアータント・帆布型テントなどを保有しておりますが、大規模災害時に他施設と連携して、野外救護所として機能的に使用できることが重要であると考えます。

しかし、現状は合同での訓練においても各施設で保有しているテントを連結・接続し救護所として機能可能なのかなどの確認はされていないと思われます。大規模災害時に、トリアージや応急処置のみを行いドクターヘリなどで広域搬送を行うことは重要ですが、搬送できる人数にも限りがあります。災害派遣医療チームのコミュニティービレッジを作り、その場で緊急手術や集中治療を行うことで、救える命が増やせると考えます。

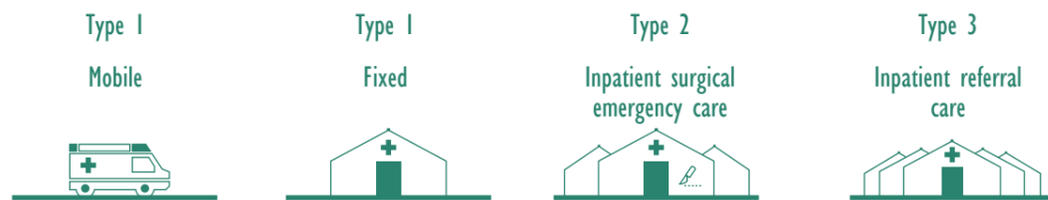
また、災害派遣医療チームの滞在期間中の環境を整えることで、パフォーマンスが維持できクオリティも上げることが期待できます。

さらに、急性期を経過したDMATが撤退した後に被災地に派遣され地域の医療体制が回復するまでの間医療支援を続けるJMATを始めコミュニティービレッジをそのまま引き続き提供することで、中・長期に渡りハイパフォーマンスの継続が期待できます。

日本国内には以下の通りの災害派遣チームなどがあります。

- ・DMAT(災害派遣医療チーム)
- ・JMAT(日本医師会災害医療チーム)
- ・DHEAT(災害時健康危機管理支援チーム)
- ・DWAT(災害派遣福祉チーム)
- ・日本赤十字社(救護班)
- ・DPAT(災害派遣精神医療チーム)
- ・JRAT(災害リハビリテーション支援チーム)
- ・JDA-DAT(日本栄養士会災害支援チーム)など

大規模災害時に他施設と連携して、野外救護所として機能的に使用できることが重要であると考えます。



ref. EMT Classification, World Health Organization, 2024



野外救護所国際標準化推進協議会
事務局長 櫻井 一敏
TEL:026-214-6775
E-mail:yagai@airstretcher.jp



アメリカ合衆国連邦緊急事態管理庁 (FEMA)・米国土安全省・指定シェルター WESTERN SHELTER SYSTEMS



オレゴン州ユージーンを拠点とする移動式医療シェルターシステムメーカー。米国内では過去30年に亘りハリケーンや地震などの自然災害で活躍してまいりました。日本ではコロナ禍において、発熱外来用の施設として全国約40施設で採用されています。

Alternate care site



連結で広がる用途 コンテナとも接続可能



コンテナと接続してシームレスに移動



処置室や診察室、待合室として



食堂や、指揮本部として



レストルームやシャワールームにも

ウエスタンシェルター9つの特徴



風に強い

連結可能

垂直壁面



雪に強い

断熱仕様

難燃外幕



拡張対応

工具不要

接続可能

詳細を知りたい方は
こちら ▶

製品サイト



組立動画



災害用資器材(テント)

ウエスタンシェルターは世界各国の災害現場で信頼性の高い移動式医療システムを提供しています。

テント



組立動画

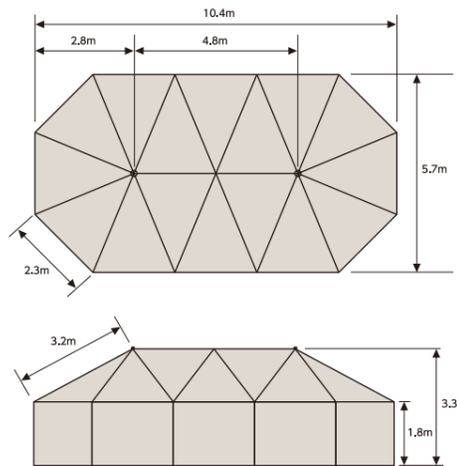
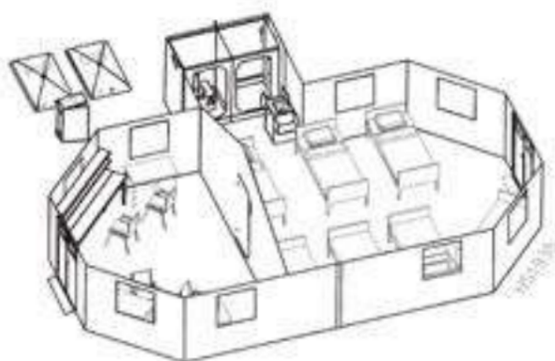


ゲートキーパー™1935 シェルターシステム

シリーズの中で最も大きい
広さ約53㎡の大型テントです。



- 診察室と患者ベッドを6台設置できる大型テントです。
- 特別な道具や機械を使用することなく短時間で組み立てられます。
- 壁面が床面と垂直になっており圧迫感なく壁際を使用可能です。



- 鍵付きドア2ヶ所に設置可能
- 大型窓8ヶ所(ビニール、網戸)
- ダクト窓8ヶ所

仕様

| | | |
|---------|--------------------------|--|
| 寸法 | : 5.7(W)×10.4(D)×3.3(H)m | |
| 面積 | : 約53㎡ | |
| 重量 | : 約333.5kg(分割梱包) | |
| 設置時間 | : 35分(4~5名) | |
| 屋根部立ち上げ | : 20分 | |

標準付属品

| | | |
|-----------|----------|-----------|
| フレーム(1) | ビニール壁(1) | ドア敷居板(2) |
| 屋根換気口(2) | フロア床(1) | ペグ・ロープ(1) |
| ビニール屋根(1) | 鍵付きドア(2) | ブルーシート(1) |

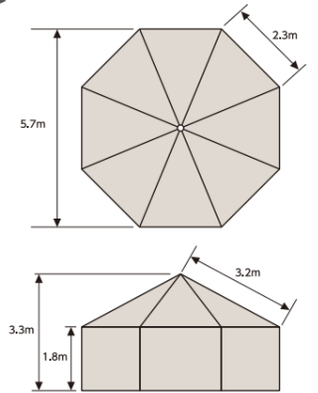
品名

ゲートキーパー™1935シェルターシステム

品番 WSS-1935SW

ゲートキーパー™20シェルターシステム

1ドアまたは2ドアの選択可能な中型テントです。



- シェルター同士を接続することで様々な用途に使用できます。
- 特別な道具や機械を使用することなく短時間で組み立てられます。
- 壁面が床面と垂直になっており圧迫感なく壁際を使用できます。

- 鍵付きドア1ヶ所/2ヶ所
- 大型窓4ヶ所(ビニール、網戸)
- ダクト窓8ヶ所

仕様

| | | |
|---------|-------------------------|--|
| 寸法 | : 5.7(W)×5.7(D)×3.3(H)m | |
| 面積 | : 約26㎡ | |
| 重量 | : 約179.9kg(分割梱包) | |
| 設置時間 | : 25分(4~5名) | |
| 屋根部立ち上げ | : 16分 | |

標準付属品

| | |
|-----------|-------------|
| フレーム(1) | ペグ・ロープ(1) |
| 屋根換気口(1) | ブルーシート(1) |
| ビニール屋根(1) | 鍵付きドア(1)* |
| ビニール壁(1) | ドア敷居板(1)* |
| フロア床(1) | *20SW-2Dは2つ |

品名

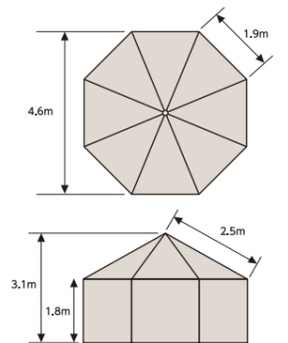
ゲートキーパー™20シェルターシステム

1ドア 品番 WSS-20SW

2ドア 品番 WSS-20SW-2D

ゲートキーパー™16シェルターシステム

1ドアまたは2ドアの選択可能なコンパクトなテントです。



- 16シェルター同士を接続することで様々な用途に使用できます。
- 特別な道具や機械を使用することなく短時間で組み立てられます。
- 壁面が垂直に起立しており圧迫感なく壁際を使用できます。

- 鍵付きドア1ヶ所/2ヶ所
- 大型窓4ヶ所(ビニール、網戸)
- ダクト窓8ヶ所

仕様

| | | |
|---------|-------------------------|--|
| 寸法 | : 4.6(W)×4.6(D)×3.1(H)m | |
| 面積 | : 約17.5㎡ | |
| 重量 | : 約160kg(分割梱包) | |
| 設置時間 | : 20分(4~5名) | |
| 屋根部立ち上げ | : 16分 | |

標準付属品

| | |
|-----------|-------------|
| フレーム(1) | ペグ・ロープ(1) |
| 屋根換気口(1) | ブルーシート(1) |
| ビニール屋根(1) | 鍵付きドア(1)* |
| ビニール壁(1) | ドア敷居板(1)* |
| フロア床(1) | *16SW-2Dは2つ |

品名

ゲートキーパー™16シェルターシステム

1ドア 品番 WSS-16SW

2ドア 品番 WSS-16SW-2D

エントランス(前室) オプション

シェルター本体に連結してシェルターシステムを拡張できます。



- 仕様
寸法：2.3(W)×2.2(D)×2.0(H)m
重量：約25kg
付属品：ソフトケース
設置時間：10分(2名)
- 品名 エントランス(前室) 品番 SO-VE8

コネクター(連結ユニット) オプション

シェルター同士を連結してシェルターシステムを拡張できます。



- 仕様
寸法：2.3(W)×2.2(D)×2.0(H)m
重量：約30kg
付属品：ソフトケース
設置時間：10分(2名)
- 品名 コネクター(連結ユニット) 品番 SO-VC8

ADD-A-ROOM(拡張スペース) オプション

シェルターに連結してシェルターシステムを拡張できます。



- 仕様
寸法：2.3(W)×2.2(D)×2.0(H)m
重量：約25kg
付属品：ソフトケース
設置時間：10分(2名)
- 品名 ADD-A-ROOM(拡張スペース) 品番 SO-VA8

仕切り壁(20/1935共通) オプション

シェルター本体を壁で仕切ることが可能です。



- 仕様
寸法：570(W)×300(H)cm (ファスナー式ドア付き)
重量：約8kg
- 品名 仕切り壁(20/1935共通) 品番 SO-DWHO20

蛍光灯(LED)ライト オプション

雨中でも安心の屋外用防雨型ライトです。



- 仕様
サイズ：φ6.2(幅)×82(長さ)cm
光源：9W直管形LEDランプ
全光束：1,260lm
定格：100V・9W 50/60Hz兼用
コンセント形状：2P×1個
電線長：5m
質量：1.4kg
付属品：吊り下げ用ストラップ
- 品名 蛍光灯(LED)ライト 品番 EL-HTY5N

フィールドシャワー オプション

NBC災害対策用除染システムとして活用可能です。



- 構成
●フレーム ●仕切り ●ポンプ
●屋根 ●床 ●シャワーヘッド
●壁 ●すのこ (ホース式)
- 仕様
寸法：2.3(W)×1.18(D)×2.2(H)m
重量：約51kg
- 品名 フィールドシャワー 品番 WA-SHWSDK

フィールドウォーターヒーター(屋外石油式給湯器) オプション

シャワー室内で湯温設定変更が可能です。



- 仕様
熱出力：8.8/6.3kw
電圧：100V
タンク容量：約7.3kl
使用燃料：灯油(JIS 1号灯油)
燃焼持続時間：8/11時間
- 品名 フィールドウォーターヒーター(屋外石油式給湯器) 品番 F-WTHT

メディカルオーガナイザー オプション

シェルターフレームに簡単に下げ、器材の収納が可能です。



- 仕様
寸法：70(W)×150(H)cm
重量：約2.7kg(折り畳み式)
 - 品名 メディカルオーガナイザー
 - バッグ 品番 SA-MEMOBAG
 - スタンド 品番 SA-MEMOBAGSD
- ※自立して使用したい場合はスタンドをご利用ください

フィールドエアコン オプション

大型窓に簡単に設置できるエアコンです。



- 仕様
重量：約56kg
 - 品名 フィールドエアコン
 - 100V 品番 F-HVAC
 - 200V 品番 F-HVAC200
- ※寒冷地仕様

ウォーターアンカー オプション

シェルター固定用水嚢です。

- 仕様
寸法：60(W)×210(D)×28(H)cm
重量：約3.4kg 満水時190kg

- 品名 ウォーターアンカー
- 1935シェルター用 品番 SO-HWWAK6
水嚢6, ストラップ12, 収納袋3



- 20シェルター用 品番 SO-HWWAK4
水嚢4, ストラップ8, 収納袋2

バルーン型投光器 オプション

災害時の夜間照明として活躍するバルーン型投光器です。



幌布は傘のように手動で膨らませれます。



- 仕様
光量：49320lm
寸法：900(W)×580(H)×170(D)cm
重量：約10kg(組立式)
- 品名 マックスムーンアルファ MMII350LED 品番 SO-BLIGHT

ジェットヒーター オプション

シェルター内を温める暖房装置です。



- 仕様
熱出力：8.8/6.3kw
使用燃料：灯油(JIS 1号灯油)
タンク容量：約7.3L
燃焼持続時間：8/11時間
電圧：100V

- 品名 ジェットヒーター 品番 SO-JETH

シェルター運搬台車 オプション

シェルターの資器材運搬用台車です。



- カゴ台車仕様
寸法：0.95(W)×0.8(D)×1.7(H)m
重量：約60kg(組立式)

- 長尺台車仕様
寸法：1.22(W)×0.77(D)×0.63(H)m
重量：約53kg(組立式)

- 品名 シェルター運搬台車 品番 SO-TP

YAMAHA 発電機 オプション



- EF1600iS
出力：1.6kVA
運転：10.5~4.2H
重量：20kg
品番 EF1600
- EF2800iSE
出力：2.8kVA
運転：18.1~7.6H
重量：68kg
品番 EF2800
- EF5500iSDE
出力：5.5kVA
運転：13.3~5.0H
重量：97kg
品番 EF5500iSDE

マルチ ユース ポッド システム

ワクチン接種、検査、患者隔離などさまざまな場面で使用できます。



- 設置はわずか2名で10分程度できます。
- 設置場所を選ばない3m×3mのコンパクトタイプです。

- 仕様
寸法：3.0(W)×3.0(D)×3.4(H)m
重量：約50kg(分割梱包)
設置時間：10分(2名)
生地：抗菌コートビニール製(防カビ耐性)
色：ホワイト
フレーム：粉体塗装済み鋼材(軽量アルミ製オプション)
壁幕：ファスナー式巻き上げ出入口と大型窓4ヶ所、密閉可能な床と壁

- 品名 マルチ ユース ポッド システム 品番 SP-1010WTPOD

除染シャワーテントシステム

品番 WSS-DS1

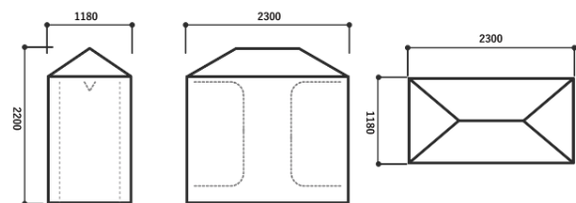
ウエスタンシェルターの除染シャワーテントシステムは、
アルミフレーム式のため高い耐久性を持ち、軽量で移動しやすい設計が施されています。

近年、NBC（放射線、生物、化学）災害への対応が求められています。
このような危機に備え、社会の安全を守るため、除染テントは不可欠な装備として、その需要が高まっています。
ウエスタンシェルターの本国アメリカではFEMAをはじめとして多くの災害対応機関で同テントが採用され、
近年日本国内でも採用が進んでいます。

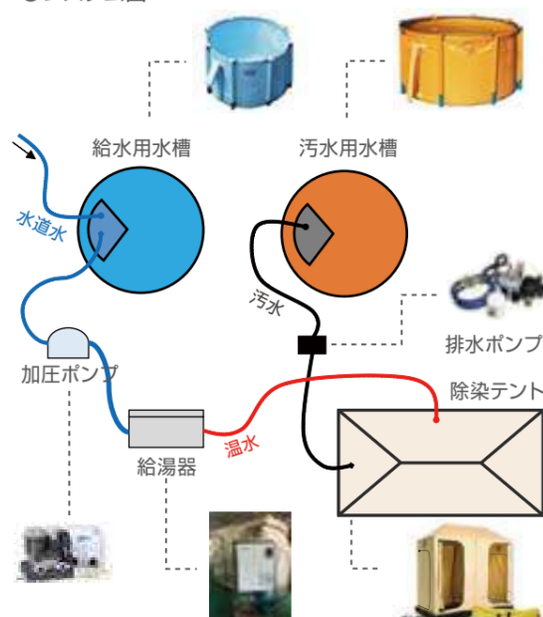


*写真は1レーンタイプ加工前の仕様です。

●テント平面・立面図



●システム図



●テント本体・仕様

| WA-SHWSDK:フィールドシャワー | |
|---------------------|------------------|
| 展張時寸法 | 約230×118×220cm |
| 収納時寸法 | 約220×50×30cm |
| 重量 | 約51kg (ソフトケース入り) |
| ハンドシャワー | 2個 |
| スノコ | 2枚 |
| 排水ポンプ | 1台 |

●セット内容

| No. | 部品名 | 個数 |
|-----|-----------------------|------|
| ① | 除染シャワーテント WA-SHWSDK | 1セット |
| ② | 組立式水槽1000リットル(給水・排水用) | 各1個 |
| ③ | 加圧ポンプ | 1式 |
| ④ | 給湯器 F-WTHT | 1式 |
| ⑤ | ホースリール30m巻 | 1式 |
| ⑥ | 防雨型電源コード30m巻 | 1式 |
| ⑦ | ブリッジコンベア | 1式 |



ウエスタンシェルター国内導入実績

(敬称略/順不同) 2024年12月時点

- 岩手医科大学 救急災害医学講座 災害医学分野(岩手)
- 堀ノ内病院(埼玉)
- 琉球大学医学部附属病院(沖縄)
- 千葉県済生会習志野病院(千葉)
- 岩手県立 宮古病院(岩手)
- 淀川キリスト教病院(大阪)
- JA北海道厚生連 帯広厚生病院(北海道)
- 埼玉医科大学国際医療センター(埼玉)
- 長野県立信州医療センター(長野)
- 諏訪赤十字病院(長野)
- 上野原市立病院(山梨)
- はびきの医療センター(大阪)
- 青梅市立総合病院(東京)
- 下伊那赤十字病院(長野)
- 北上済生会病院(岩手)
- 長野医療生活協同組合 長野中央病院(長野)
- 自治医科大学附属病院(栃木)
- 石垣クリニック(大阪)
- JA長野厚生連浅間南麓こもろ医療センター(長野)
- 相愛会 相原第二病院(大阪)
- JA長野厚生連 佐久総合病院(長野)
- JA長野厚生連 佐久医療センター(長野)
- 長野県立こども病院(長野)
- 済生会新泉南病院(大阪)
- 掛川市(静岡)
- 秋田赤十字病院(秋田)
- 福井県(福井)
- 空飛ぶ捜索医療団「ARROWS」(広島)
- 大阪大学医学部附属病院(大阪)



アクティブジャケット ミドルレイヤー(行動着)

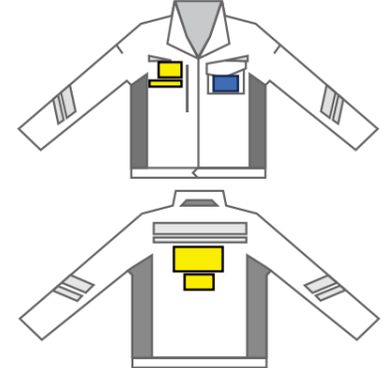
- 要所に配置した **3M™ Scotchlite™** 反射材で周囲からの視認性を確保し夜間作業での対車両事故リスクを軽減。
- 多様なツールが携帯できる抜群の収納力を持ちつつも見た目はスタイリッシュ。
- 多彩なコーディネートが可能。

- レディース対応も充実、ダイバーシティーモデル。
- アクティブ&シャープな印象の立ち衿仕様。
- 高品質の日本製高通気ドビーストレッチ素材 



アッシュグレー ロイヤルブルー ガンメタル

■ワッペン取り付け位置(P27参照)
■ネームホルダー(市販品)取り付け可



仕様

素材：ポリエステル85% 綿15%
カラー：3 アッシュグレー 6 ロイヤルブルー 29 ガンメタル
サイズ：SS~5L

| サイズ | SS | S | M | L | LL | 3L | 4L | 5L |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 着丈 | 60 | 62 | 66 | 68 | 70 | 72 | 72 | 72 |
| 肩巾 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 |
| 袖丈 | 55.5 | 56.5 | 59.5 | 61.5 | 63.5 | 65.5 | 65.5 | 65.5 |
| 胸囲 | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 | 124 | 132 | 140 |

●  はレディース対応シルエットです。



品名 アクティブジャケット

品番 GZP-S223

アクティブパンツ



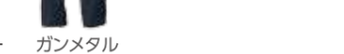
アッシュグレー ロイヤルブルー ガンメタル



右カーゴポケットは出し入れしやすいスルー&ファスナーのダブル仕様



左横ドットボタン付フラップポケット



3M™ Scotchlite™ 高性能反射布を使用

仕様

素材：ポリエステル85% 綿15%
カラー：3 アッシュグレー 6 ロイヤルブルー 29 ガンメタル
サイズ：SS~5L

| 部位 | SS | S | M | L | LL | 3L | 4L | 5L |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| 着丈 | 63-69 | 69-75 | 75-81 | 81-87 | 87-95 | 95-107 | 107-119 | 119-131 |
| ヒップ | 89 | 94 | 99 | 104 | 112 | 122 | 132 | 143 |
| 股下 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 渡り巾 | 30 | 31.2 | 32.4 | 33.5 | 36 | 38.7 | 41.7 | 44.8 |
| 裾巾 | 17.5 | 18 | 18.5 | 19 | 20 | 21 | 23 | 24 |

●  はレディース対応シルエットです。



品名 アクティブパンツ

品番 GZP-S233

高視認性防水防寒ブルゾン

■アウターレイヤー(兼保温着)

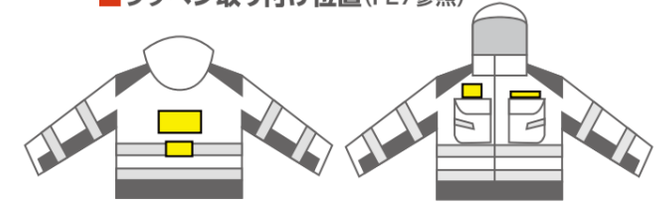
- 耐水圧20,000mm 透水性3,000g/m²/24hの高性能高視認性防水防寒ウェア。
- 高品質の日本製高密度タフタを使用 
- ORAFOL社製の高輝度プリズム型再帰性反射材を使用。

- ダウンを超えた軽量高性能保温綿 **"Primaloft™"** を使用した最高位モデル。
- JIS T 8127/EN ISO 20471 適合モデル。



イエロー オレンジ

■ワッペン取り付け位置(P27参照)



仕様

素材：表：ポリエステル100% (耐水圧：20,000mm)
裏：ポリエステル100% (ディンプルメッシュ)
中綿：ポリエステル100%
カラー：7 イエロー 31 オレンジ
サイズ：M~3L・5L



| サイズ | M | L | LL | 3L | 5L |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 着丈 | 68 | 70 | 72 | 74 | 74 |
| 肩巾 | 55 | 57 | 59 | 61 | 65 |
| 袖丈 | 60 | 62 | 64 | 66 | 66 |
| 胸囲 | 128 | 133 | 138 | 143 | 153 |



JIS T 8127 CLASS 2 EN ISO 20471 CLASS 2 Reflexite™ 社のReflexite® 高輝度マイクロプリズム反射材を使用しています。

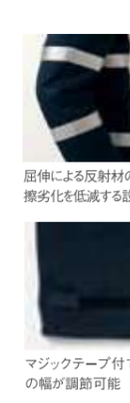
品名 高視認性防水防寒ブルゾン

品番 GZP-NP26

高視認性撥水防寒パンツ



ネイビー



マジックテープ付で裾の幅が調節可能

仕様

素材：表：ポリエステル90%・綿10%
裏：ポリエステル100%
中綿：ポリエステル100%
カラー：5 ネイビー
サイズ：M~4L

| サイズ | M | L | LL | 3L | 4L |
|------|-------|-------|-------|--------|---------|
| ウエスト | 75-81 | 81-87 | 87-95 | 95-107 | 107-119 |
| 股下 | 78 | | | | |

品名 高視認性撥水防寒パンツ

品番 GZP-NP25

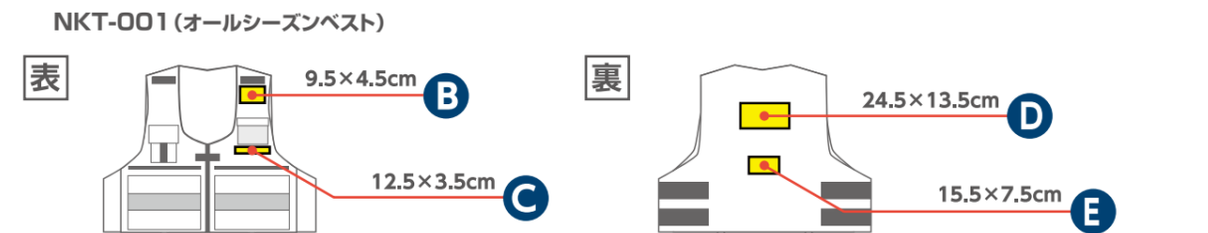
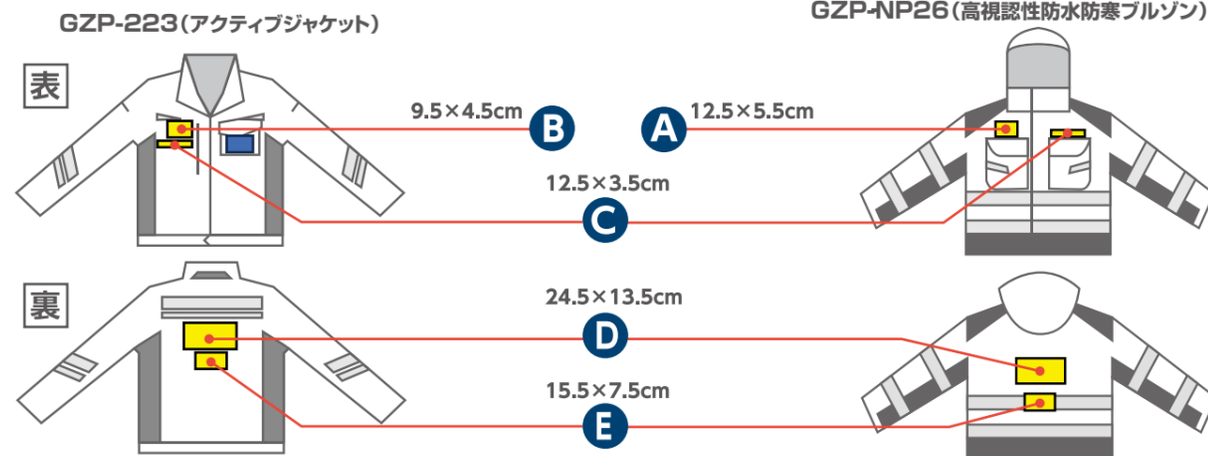


3M™ Scotchlite™ 高性能反射布を使用しています。



表面に再帰反射性の高い微細なガラスビーズをコーティングした高性能再帰性反射布をしています。本反射製品の特性を十分ご理解頂き、反射材がお客様の使用用途に耐えうる性能を有しているか用途に応じて事前にご評価いただけますようお願いいたします。
●洗濯は洗濯液温度40℃を上限とし、裏返してネットに入れて、洗濯機弱水流で洗濯してください。 ●洗濯表示に従って洗濯してください。 ●洗剤は中性洗剤をご使用ください。 ●いかなる漂白剤も使用しないでください。漂白剤は反射材にダメージを与える恐れがありますので、使用しないでください。 ●柔軟剤の使用により反射性能が劣化しますので使用しないでください。 ●ドライクリーニングは避けください。 ●反射材へのアイロンは避けください。 ●タンブラー乾燥はしないでください。

ワッペン取り付け位置/サイズ



A DMATワッペン (胸部面用)

仕様
 サイズ：12.5cm×5.5cm (中)
 ●県名入り

品名 DMATワッペン (胸部面用)
 品番 YPK-002

D DMATワッペン (背面用)

仕様
 サイズ：24.5cm×13.5cm (大)
 ●県名入り ●施設名入り

品名 DMATワッペン (背面用)
 品番 YPK-001

注意
 所属施設名併記の場合、12文字まで。
 ※13文字以上の場合にご相談ください。

B DMATワッペン (帽子・胸部面用)

仕様
 サイズ：9.5cm×4.5cm (小)
 ●県名入り

品名 DMATワッペン (帽子・胸部面用)
 品番 YPK-003

取りはずし可能・反射板
 マグネットDMATワッペン

●反射板マグネットにDMAT表示を施してあります。



仕様
 サイズ：約20cm×40cm ●県名入り

品名
 マグネットDMATワッペン

県名・施設名印刷 品番 TAM-MW2
 県名・施設名・オリジナルマーク印刷 品番 TAM-MW3

C 識別名札 (胸部面用)

仕様 サイズ：12.5cm×3.5cm カラー：赤、緑、黄、青、白

品名 識別名札 (胸部面用)

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| (赤) 医師用 品番 YPR-005 | (緑) 看護師用 品番 YPR-006 | (黄) 業務調整員用 品番 YPR-007 | (青) 薬剤師用 品番 YPR-008 | (白) 検査技師用 品番 YPR-009 |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|

※余白部分には個人名又は所属施設名を入れられます (別途料金)。

E 識別名札 (背面用)

仕様 サイズ：15.5cm×7.5cm カラー：赤、緑、黄、青、白

品名 識別名札 (背面用)

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| (赤) 医師用 品番 YPK-010 | (緑) 看護師用 品番 YPK-011 | (黄) 業務調整員用 品番 YPK-012 | (青) 薬剤師用 品番 YPK-013 | (白) 検査技師用 品番 YPK-014 |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|

※ C「識別名札(胸部面用)」、D「識別名札(背面用)」は反射生地を使用しておりません。

オリジナルワッペンの制作もご相談いただけます

CAPヘルメット (眼球保護シールド付き)

国家検定規格商品

距離が取れない救急現場では眼球からも飛沫感染のリスクが



品名 CAPヘルメット (眼球保護シールド付き)

レッド 品番 GZP-3036F ブルー 品番 GZP-3033C

- 優れた通気性能により熱中対策に貢献。
- 業界最軽量クラス (510g)。
- 270mmワイドシールド面は簡易着脱可能。
- いつでも清潔、ワンタッチ着脱内装。
- より後頭部にフィットするラチェットアジャスターバンド。
- レインガード (雨垂れ防止溝) 付き。

オールシーズンベスト



- 通気性の良いメッシュ生地を採用。
- フルオープンポケット、無線機ポケット、IDカードホルダー、ペンホルダーを備えたハイスぺック仕様。
- DMATワッペン (B・D)・識別名札 (C・E) がついています。
- 反射テープ付き。

仕様
 サイズ：フリーサイズ
 色：ネイビー

品名 オールシーズンベスト (多機能)
 品番 NKT-001

帽子



- 前頭部に反射板DMATワッペン (B) 付き。
- 調整ベルト部分は反射マーカーク付きで夜間の救助作業も安全に。
- DMATワッペンを取り外し洗濯も可能。
- DMATワッペン無しもあります。

仕様
 サイズ：フリーサイズ
 色：ネイビー
 材質：綿100%

品名 帽子
 DMATワッペン有 品番 GZP-285
 DMATワッペン無 品番 GZP-286

トリアージ区域・立ち入り禁止テープセット



- 緑、黄、赤、黒の4巻4色のトリアージ区域・立ち入り禁止テープです。
- 屋外ではもちろん、院内病室出入口等を囲い、一般の入場者を立ち禁止にします。

●トリアージエリアを囲み、安全地帯・待機場所を作ります。
 ※バラでの販売も可能ですのでお問い合わせください。

仕様
 サイズ：テープ1巻6cm×50m
 各色各1巻 計4巻

品名 トリアージ区域・立ち入り禁止テープセット
 品番 DMA-T04

安全靴



- 国産合成皮製で、二重底・長編み上げ式です。
 - 踏抜き防止板内蔵
- 仕様**
 サイズ：22cm~28cm (0.5cm刻み)
- 品名 安全靴** 品番 TAN-219

トリアージ区域・立ち入り禁止テープ・トリアージ用タグセット



- トリアージタグとトリアージ区域・立ち入り禁止テープ (緑・黄・赤・黒) のセットです。
- 仕様** サイズ：(外箱サイズ)
 26cm×23cm×11cm
 (テープ1巻)
 6cm×50m
 各色各1巻 計4巻
 (トリアージタグ)
 100枚

品名 トリアージ区域・立ち入り禁止テープ・トリアージ用タグセット
 品番 BOU-381

トリアージ用タグ



- 表面3枚複写、災害現場用、搬送機関用、収容医療機関用、色識別用ラベルミシン目入り、上部ゴム輪付。
 - ※仕様は、厚生労働省医政局指導課 (平成8年3月12日指第15号) 様式に準じています。
- 仕様** サイズ：11cm×23.2cm (1枚)
 材質：濡れに強いユボ紙
- 品名 トリアージ用タグ 100枚入り** 品番 ETS-010

【受注生産】災害支援チーム携行バッグ

チームワッペンが着脱可能で、普段用や学会等での出張用としてマルチに使用できるバッグです。
※こちらの製品は受注生産となっております。そのため、製造工程にお時間をいただく場合がございます。
納期につきましては、お早めにお問い合わせいただければ幸いです。
※ワッペンは別売りです。

ウエストバッグ



仕様

サイズ : 約10.5(幅)×26.5(長さ)×16(マチ)cm
加工 : ワッペンベースベルクロ加工
素材 : 撥水ナイロン
重さ : 約300g
容量 : 約4ℓ

品名 ウエストバッグ

品番 EMB-101

全てのバッグで
ワッペンは取外しができ、
普段使いができます。



ソフトキャリーバッグ



バッグ内部は、仕切りで
自由なレイアウトが可能

仕様

サイズ : 約43(幅)×70(高さ)×28(奥行)cm
加工 : ワッペンベースベルクロ加工
素材 : 撥水ナイロン
重さ : 約5kg
容量 : 約70ℓ

品名 ソフトキャリーバッグ

品番 EMB-102

3WAY ビジネスバッグ



ソフトブリーフ バックパック ショルダーバッグ 容量は瞬時に拡張可能



ビジネスバッグは
キャリーバッグのハンドル
を通せる仕様です。

仕様

サイズ : 約40(幅)×30(高さ)×14(マチ)cm
加工 : ワッペンベースベルクロ加工
素材 : 撥水ナイロン
重さ : 約1.2kg
容量 : 約16ℓ(拡張可能)

品名 3WAY ビジネスバッグ

品番 EMB-103

マルチポケット バックパック



仕様

サイズ : 約48(幅)×76(高さ)×28(マチ)cm
加工 : ワッペンベースベルクロ加工
素材 : 撥水ナイロン
重さ : 約1.2kg
容量 : 約45ℓ

品名 マルチポケット バックパック

品番 EMB-104



暗闇で、しっかり光る反射ワッペン

災害支援受け入れ資器材キット

能登半島地震において医療崩壊を防ぐために全国から災害支援チームが病院や施設に入り支援を開始したが、特に奥能登エリアでは宿舎や休憩場所の確保が困難な状況で、車中泊や施設廊下で仮眠を取るなど、過酷な状況での支援が続きました。
長期にわたり災害支援チームのクオリティを維持した支援を継続していただくには、病院や施設において最低限の環境を整えられるよう、受け入れ資器材を備蓄しておく必要があると我々は考えております。

この資器材は災害支援チームのみに限らず、新興感染症が発生した場合の職員の方々の休憩や仮眠場所としても使用することができます。

〈キット内容〉 ※1チーム:医師、看護師、調整員を含む5名を想定

| | | |
|---------|------------|------|
| SSK-401 | 一人用パーテーション | × 5台 |
| EZB-002 | キャピールレスト | × 5台 |
| RCY-060 | キャピールレスト | × 5台 |



一人用パーテーション



キャピールレスト (p14)



キャピールレスト



〈使用イメージ〉

品名 災害支援受け入れ資器材キット

品番 EAK-001

※各製品の詳細は個別のページをご確認ください。

一人用パーテーション

コンパクト収納で、一息つけるプライベート空間をポップアップ式で簡単に作れます。

- 高さがあるので、立ったまま着替えなどが行えます。
- 簡易ベッドを置いて、動線、荷物スペースを確保できます。
- 天井メッシュ構造で、圧迫感のない居室を実現しています。

仕様

サイズ : 展開時 約110(幅)×180(高さ)×240(奥行)cm
収納時 約Φ85cm
重さ : 約4.5kg
材質 : ポリエステル(特殊アルミコーティング仕様)
仕様 : 識別ポケット(A5)、ポップアップ式展開
付属品 : 収納袋、フロアシート、接続ポール×5本

品名 一人用パーテーション

品番 SSK-401



一息つけるプライベート空間を簡単に



天井メッシュ構造で圧迫感のない居室

キャピール®レスト

非常時でも安心して眠れる、持ち運び便利なエアーマットです。災害時の強力なサポートアイテムです。

- 自吸式のためポンプ等の道具がいらず、バルブをひねれば膨らみます。
- 当社エアーストレッチャーシリーズの製品にも使用されているエアーマットです。
- 収納袋には対空信号をプリントしてあるので、非常時に活躍します。

仕様

サイズ : 展開時 約180(長さ)×60(幅)×5(高さ)cm
収納時 約Φ20×60(高さ)cm
重量 : 約1.9kg
仕様 : 自吸式エアバルブ、内部撥水加工
付属品 : 収納袋(対空信号プリント)

品名 キャピール®レスト

品番 RCY-060



〈収納時〉



サイドスリットがあるので、
方が膨らんでも取り出しやすい設計



収納袋おもて面(対空布板信号)
※対空国際救難信号



収納袋なか面(対空徒手信号)
※対空国際救難信号

感染症対策製品

感染防止対策は日常の課題です。
私たちは、比較的低コストで
有効なご提案を行っています。



ユーリーチェア 収納方法動画
ポップアップ・アイソレーター 収納方法動画



飛沫拡散防止対策カバー ポップアップ・アイソレーター[®]

救急隊員・医療従事者への飛沫・エアロゾルでの感染対策に。



救急隊員使用例



医療従事者使用例

- 新型コロナウイルスが疑われる傷病者を搬送する際に数秒でストレッチャー上に設置可能
- 傷病者を観察・処置するための窓(ファスナー式)を頭部および左右に配置
- 使用後は消毒・清拭して繰り返し使用可能
- 使用後はコンパクトに収納

■仕様
サイズ：使用時200×60×60(100)cm
収納時φ60×10cm
重さ：約3.6kg

■標準付属品
センターポール2本
コーナーポール4本(連結式)
収納袋



■品名
ポップアップ・アイソレーター[®]
品番 PIY-001

アップパー(1本) オプション

天面の歪みを矯正します。



■品名 アップパー(1本) 品番 PIY-OS8



プライバシー保護カバー オプション



■品名
プライバシー保護カバー
グレー 品番 PIY-OP6
グリーン 品番 PIY-OP7

飛沫拡散防止対策カバー ユーリー[®]チェア

車いすを使用した感染症患者の搬送時の飛沫拡散防止対策に!!

- 高い透明度で、患者の様子がよく分かる。
- 使用後は消毒、清拭し繰り返しの使用が可能。



上下から開閉できるダブルファスナーと開閉を安定させるアップパーが付属



保管時はコンパクトに畳め、使用時はワンタッチで展開が可能



両サイドのアームカバーから手を入れて処置が可能

■仕様
サイズ：使用時約47×47×108cm
収納時約φ40×9cm
重さ：約1.0kg

■標準付属品
アップパー1本
収納袋

■品名
ユーリーチェア
品番 PIY-002



※車いすは付属しておりません。

大容量 移動式 陰圧空気清浄機

*一次、二次、HEPAフィルターによる三段濾過。

病院の手術室やクリーンルームなどで使用されるHEPAフィルター搭載!!

移動式モデル
Novair700
品番 NPA700

■仕様
風量(無段階調整)：17.2~5.0m³/分(100VAC) 19.8~5.7m³/分(115VAC)
重量：18Kg
寸法：幅60×奥行65×高さ58cm
電圧・電流：100~115VAC(50Hz/60Hz) 3.1~3.5A(50Hz/60Hz)

小型軽量モデル
HAP-500
品番 NPA500

■仕様
風量(無段階調整)：12.33~7.1m³/分(100VAC) 14.2~8.2m³/分(115VAC)
重量：15Kg
寸法：幅40×奥行64×高さ64cm
電圧・電流：100~115VAC(50Hz/60Hz) 2.2~2.5A(50Hz/60Hz)

中型モデル
Novair1000
品番 NPA1000

■仕様
風量(H/L 2段階切替)：H23.6m³/分(50Hz) L11.8m³/分(50Hz)
H28.3m³/分(60Hz) L14.2m³/分(60Hz)
重量：42Kg
寸法：幅51×奥行58×高さ102cm
電圧・電流：100~115VAC(50Hz/60Hz) 4.2~5A(50Hz/60Hz)

大型モデル
Novair2000
品番 NPA2000

■仕様
風量(H/L 2段階切替)：H47.3m³/分(50Hz) L23.6m³/分(50Hz)
H56.7m³/分(60Hz) L28.3m³/分(60Hz)
重量：61Kg
寸法：幅66×奥行94×高さ79cm
電圧・電流：100~115VAC(50Hz/60Hz) 13~15A(50Hz/60Hz)

CAPボディーバッグセット



感染・臭い・漏れを防止。
焼却しても有害物質が出ない
透明特殊フィルム納体袋

- バリア性のあるシリカ蒸着の透明フィルムを使用。
- 左右どちらからも開閉可能なトリプルチャック。
- 故人の顔を見て葬儀が可能。

■仕様 フィルム納体袋
サイズ：使用時 84cm×220cm 収納時 約28cm×42cm×2cm
重さ：約500g
仕様：トリプルチャック、スライダー2個
材質：シリカ蒸着透明特殊フィルム
酸素透過度:5.0ml/(m²・d・MPa)
水蒸気透過度:0.5g/(m²・d)

■品名 CAPボディーバッグセット
品番 SKS-001 ※最小発注単位5枚

※CAPボディーバッグとCAPディスプレイストレッチャー・シート(p9)のセットです。



