

マク・クイックシェルター納入実績

緊急・災害時の即応力として、幅広い分野でご活用いただいております。

MQ-442-A 災害対策本部用〈消防庁様〉



支援車 I 型搭載品

サイズ：W4m×L4m×H2.5m

MQ-442-A 災害対策本部用〈消防庁様〉



サイズ：W4m×L4m×H2.5m

「支援車 I 型」



MQ-562-A (風除室付き) 災害対策本部用〈彦根市様〉



サイズ：W5m×L6m×H2.7m (W3m×L2m×H2m)

MQ-562-A 災害対策本部用〈奈良市様〉



サイズ：W5m×L6m×H2.7m

MQ-562-A 災害対策本部用〈加須市様〉



サイズ：W5m×L6m×H2.7m

MQ-663-A 空港緊急医療トリアージ用〈庄内空港様〉



サイズ：W6m×L6m×H3m

MQS-812 空港緊急医療トリアージ用〈那覇空港様〉



サイズ：W7.6m×L12m×H3.5m



エコマーク商品
使用後回収・リサイクルする
テント
13104024 (認定番号)
太陽工業株式会社

MakMax

災害・消防用 ハイブリッドエアテント



マク・クイックシェルター

緊急時のニーズに、素早く対応します!!



MakMax 太陽工業株式会社

国土環境エンジニアリングカンパニー MQ室
〒153-0043 東京都目黒区東山3-16-19
Tel.03-3714-3344 Fax.03-3714-3448
<http://www.taiyokogyo.co.jp/>

太陽工業株式会社

災害・消防用ハイブリッドエアテント



マク・クイックシェルターの特長

特許取得済

マク・クイックシェルターは複数の独立した『エアビーム(二重チューブ式)』と、それに直交する横つなぎ材『連結式FRPロッド』により構成された、画期的な『ハイブリッドエアテント』です。



MQ参考断面図

エアビームは、 安心の二重チューブ式

『エアビーム』はアウターチューブ・インナーチューブの二重構造です。インナーチューブで高い気密性を保つと同時に、アウターチューブが損傷を受けた場合でも、ダメージがインナーチューブに達することを防いでいます。

テントは一体構造

『エアビーム』を屋根膜と一体加工することにより、すぐれた強度を実現。さらに『連結式 FRP ロッド』の突っ張り効果で、テント全体として一体構造となっています。

素早い立ち上がりと、 コンパクトな収納

タテ・ヨコとも『エアビーム』で構成されている従来品に比べ『エアビーム』の本数・容積が少ないため、短時間(約1分)で、立ち上がります。収納の際にも、排気時間が短くコンパクトに収納できます。

抗菌膜材の使用が可能

衛生面に配慮し、安全のために「抗菌膜材」を使用することも可能です。

Quick!

電動エアポンプ
使用時
MQ-442-A

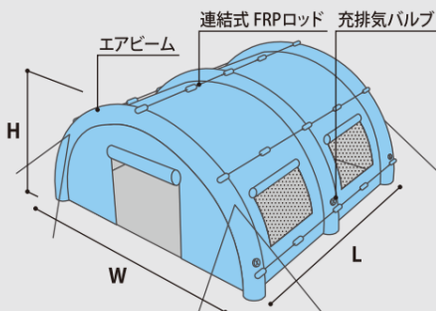
1 展開

2 送風開始

3 送風後約1分で完成!!

標準ラインナップ

型名	サイズ W×L×H	本体重量	収納サイズ W×L×H
MQ-342-A	3m×4m×2.0m	約40kg	0.8m×0.8m×0.35m
MQ-442-A	4m×4m×2.5m	約55kg	0.8m×0.8m×0.5m
MQ-462-A	4m×6m×2.5m	約75kg	0.85m×0.85m×0.5m
MQ-562-A	5m×6m×2.7m	約95kg	0.95m×0.9m×0.5m



※特注製作のオーダーも承ります。

マク・クイックシェルター部品一覧

(MQ-442-A)



- A** 本体テント一式 (収納袋入り)
 - B** 連結式 FRP ロッド (収納袋入り)
 - C** 付属品一式 (収納ケース入り)
 - D** 電動エアポンプ 分岐ホース一式 (収納ケース入り)
- 標準
オプション

収納サイズ:
W38cm×L62cm×H33cm
収納重量:約14kg

収納サイズ:
W37cm×L80cm×H33cm
収納重量:約16kg

収納サイズ:105cm×Φ15cm
収納重量:約5kg

※改良のため予告なく仕様変更することがあります。



用途に応じた豊富なオプション



高圧ポンプ用セット
(レギュレーター・アスピレーター・送風ホース接続部)



携帯型非常用照明セット
(防滴仕様/LEDライト16W)



連結仕様



名入れ



表示布(脱着式)



内膜



出入口防虫ネット



ポータブルヒーター



冷暖房装置