

アキレスエア-テント

災害時の活動を支援する

小さく収納、大きく展開 + スピーディーな設営。

アキレスエア-テントは発売開始から、30年以上実績があり、災害現場で援助活動の本部であったり、隊員の野営用、応急の救護所など様々な用途に活用されており、日本国内で既に約3,500式を超える実績があるエア-テントです。



豊富な種類で様々な状況下に対応。



隔離陰圧病棟
エア-テントシステム



高速道路での避難訓練



中国雲南省震災現場



空港配備のトリアージテント

FRPロッドや鉄パイプなど構造 A、ASHシリーズ、設営時間約10分。展張

スタンダード タイプ ASH series

汎用性が高くコストパフォーマンスに優れる

基本装備を最小限に抑え、天幕・床にPVC引布を採用することでコストパフォーマンスを追求。気柱にはCSM引布を使用=高い信頼性を確保しています。

表示布

文字入れした表示布を取り付けできます。(3カ所)
※表示布はトリアージ色も可能です。

内天幕

オプションの内天幕を取り付けて、二重天幕テントとして使用できます。



※写真はASH-45です。



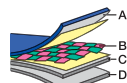
テント内部イメージ。



CSM 気柱

CSMとは?

長持ちで耐気温変化、耐油性、耐候性に優れた合成ゴムで、耐久性を必要とする部位に広く利用されています。アキレスではこのCSM引布を表面に使用した気柱を製造しています。



A:表面 CSMゴム層
B:基布 合成繊維
C、D:クロロプレンゴム
接着層

POINT

さらに、
連結が可能。



※ASHシリーズは同サイズ同士をつなげて一つのテントとして運用できます。

ASH-66 | 平成25年度総務省消防庁様 消防団拠点資機材エアートント採用機種

ASHシリーズの特長

- 天幕・床にPVC引布を使用したエコノミータイプ。
- 気柱には上位機種と同じく信頼性の高いCSM引布を使用。
- 側面及び前後面の開放が可能。
- 前後面同士を大きく連結させる新連結方式を採用。(V-69を除く。)
- 防水帯・採光窓・インターフェイスなど必要装備の充実。

ラインナップ



ASH-45



V-69

型番	展張時サイズ (幅×長さ×高さ)	収納時サイズ (横×縦×高さ)	重量	素材	気柱太さ×本数	吊り下げ用 D環	天幕固定用 ロープ	価格(税抜き)
ASH-45	4×5×2.55m	1.1×0.8×0.6m	70kg	PVC引布 (天幕・床) CSM引布 (気柱)	縦気柱φ34cm×3/横気柱φ27cm×6	30個	10本	2,100,000円
ASH-66	6×6×3m	1.2×0.9×0.6m	110kg		縦気柱φ41cm×3/横気柱φ32cm×6	30個	10本	2,600,000円
V-69	6×9×3m	1.3×0.9×0.7m	140kg		縦気柱φ40cm×4/横気柱φ32cm×9	42個	4本	3,200,000円

※ASHシリーズの他にV-69もあります。※上記価格は本体価格であり、消費税が別途加算されます。

アキレスエアートントの特長

気柱素材(エアートントの心臓部)

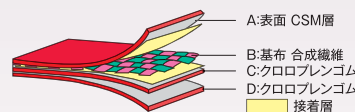
高耐久CSM引布を使用した信頼性の高い気柱。CSMは高温～低温環境下に強く、薬品などの耐久性にも優れた素材です。アキレスはこのゴム素材に着目し50年来ゴムボートの素材として使用してきました。そしてエアートント専用に設計したCSM引布を独自に開発し気柱に使用しています。



天幕・床、取り外し構造(メンテナンスに不可欠。)

4層構造

アキレスエアートントではこのCSMを使用した表ゴム+繊維+裏ゴム(クロロプレンゴム)+裏ゴム(クロロプレンゴム)の4層構造ゴム引布で気柱を作っています。気柱用ゴム引布の気密性は裏ゴム層が支えています。高いレベルで気密性能を発揮し、さらに裏ゴム層を2層構造にすることで、ピンホール等からの微量なエアールへの発生を抑制します。



気柱貼り合わせ構造

気柱の貼り合わせ部分は裏側にもシームテープを貼り付け、気密性を高めています。

材の組み込みが不要。「より簡単」 後に充気を続ける必要はありません。^{※1} ^{※2}

ハイグレード
タイプ
A
series

北海道から沖縄まで様々な環境に対応

天幕・気柱・床全ての部材をCSM引布で構成。

インターフェイスの付け替えにより様々なオプション機器の接続が可能です。

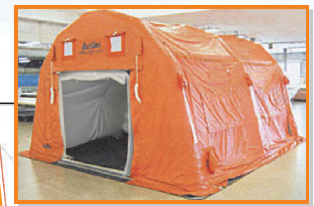
表示布

文字入れした表示布を取り付けできます。(3カ所)

※表示布はトリアージ色も可能です。

内天幕

オプションの内天幕を取り付けて、二重天幕テントとして使用できます。



※写真はA-45です。

オール
CSM



Aシリーズ気柱

※写真はA-812Sです。



A-66 | 全国の消防局様 消防団本部様に多数の採用実績

Aシリーズの特長

- 温度変化や耐薬品性などに優れた高耐久エアータント。
- 約30年の歴史を持ち、最も多くの納入実績を誇るアキレスの代表機種。
- 寒冷地だけでなく高温地帯でもその性能を発揮。
- 幾通りのパターンで全閉から全周開放を選択可能。
- 防水帯・採光窓・通気窓・換気口など充実した装備。
- インターフェイスによる高い拡張性。(テント同士の間・エアコンやメッシュなど様々なオプションを取り付け可能。)

ラインナップ



オプションの照明灯はフック式の為、A-45場所を取りません。
※照明灯はオプションです。

型番	展開時サイズ (幅×長さ×高さ)	収納時サイズ (横×縦×高さ)	重量	素材	気柱太さ×本数	吊り下げ用 D環	天幕固定用 ロープ	価格(税抜き)
A-45	4×5×2.8m	1.1×0.8×0.6m	75kg	CSM引布 (天幕・床・気柱)	縦気柱φ34cm×3/横気柱φ27cm×6	27個	10本	2,970,000円
A-66	6×6×3m	1.2×0.9×0.7m	110kg		縦気柱φ34cm×4/横気柱φ27cm×9	42個	12本	3,960,000円

※上記価格は本体価格であり、消費税が別途加算されます。

抗菌防カビ剤

気柱素材には衛生面に配慮して抗菌防カビ剤を練りこんであります。ただ抗菌剤を塗布している場合と比べ長期間抗菌防カビ性能を維持します。

大口徑バルブ

アキレスエアータントに採用しているバルブは充気口径約25mm・排気口径約31mmの大口徑バルブ。充気スピード、排気スピード共に汎用のバルブを大きく凌ぎます。



PHNバルブ



汎用バルブ

全周結合

アキレスエアータントの気柱は剛性の高い全周結合。横気柱の外周部分全てが縦気柱に接着されている為、一点接着に対し剛性が高まります。



気柱の直交構造が風に強いテントを作ります。

天幕

アキレスエアータントでは天幕の素材を2種類用意し、用途に応じて使い分けています。

素材メーカーのアキレスだからできる多彩な天幕のバリエーションです。

- ASHシリーズ/G-116 : PVC引布
- A-45/A-66/A-812S/A-66WR : CSM引布

「設置可能」なエアータント。

※1 アキレスエアータントでは全ての製品に気密検査を行い、充気15時間経過後の減圧率が10%以下の製品だけを合格品としています。

※2 お客様の安全の為、1日1回の追加充気を推奨しています。

極地仕様
タイプ

表示布

文字入れた表示布を取り付けできます。(3カ所)

※表示布はトリアージ色も可能です。

内幕を遮光仕様に変更することもできます。
※遮光仕様はオプションです。



二重天幕
構造

オールCSM

A-66WR | 脱着式二重天幕WR構造を採用し、断熱性能をUP・結露の発生を抑制。

A-66WRの特長

- A-66をベースに断熱性能を向上、寒冷地等での居住性を追求。
- 内幕を支柱に直接取り付けの二重天幕WR構造。(吊り下げ式の二重天幕と比べ室内スペースに余裕があります。)
- 可搬型エアコンCAC-T3.6と併用することで室内を冷暖房できます。
- A-66と同様にインターフェイスの付け替えにより様々なオプション機器の接続が可能です。

スペック・イメージ



二重天幕構造



テント内側



設置イメージ(夜)。

型番	展開時サイズ (幅×長さ×高さ)	収納時サイズ (横×縦×高さ)	重量	素材	支柱太さ×本数	吊り下げ用 D環	天幕固定用 ロープ	価格(税抜き)
A-66WR	6×6×3m	1.2×1.0×0.7m	140kg	CSM引布 (天幕・床・支柱)	縦気柱φ34cm×4/横気柱φ27cm×9	24個	12本	4,600,000円
NEW A-66WR遮光内幕型	6×6×3m	1.3×0.9×0.7m	155kg		縦気柱φ34cm×4/横気柱φ27cm×9	24個	12本	4,800,000円

※上記価格は本体価格であり、消費税が別途加算されます。

オプション

様々な状況下においても対応できる豊富なオプション部品をご用意しています。エアータント専用に設計された電動式プロアやエアータントの充気装置、より厳しい環境下でのテント野営を可能にする冷暖房設備を始め、照明器具やエアーマット・防虫メッシュなどの基本的なものから、自動でエアータントの空気圧を確保する自動追加充気装置など独自開発の装備が充実しています。



ハンディープロア
(AM-100HP)



出入口用防虫メッシュ



エアコン[台座付き]
(CAC-T3.6)

テント展開例 ※ハンディープロアを使用した場合の手順。



1 運搬(梱包状態)



2 充気開始



3 30秒経過



4 展開完了(展開完了まで約3分)

アキレスエアータントこれまでの納入実績(敬称略)

- 全国の消防本部・消防局
- 警察庁
- JICA
- 防衛省(陸上自衛隊・航空自衛隊)
- 東京航空局・大阪航空局
- その他民間企業
- 海上保安庁
- 日本赤十字社

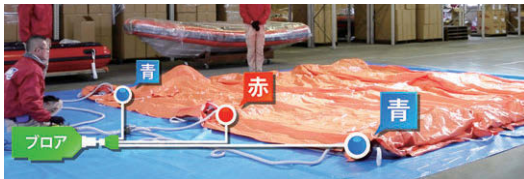
オプション部品

ハンディーブロー (AM-100HP)



エアテント用強力ブロー。最大送風量2.9m³/最大送気圧32kPa。66サイズのテントが約3分で立ち上がります。(エア分岐セット併用時)

エア分岐セット



ハンディーブローと組み合わせてテントへの送気を効率的に行います。

エアガン (エアガン#300)



呼吸器用ボンベからエアテントに充気を行います。14.7MPa/29.6MPaボンベ双方に対応。最大送気圧20kPa。アスピレーター機構付き。

前室兼風除室



出入口に取り付けることで屋外の冷気や雨などがテント内に入りにくくなります。雨天の際の靴脱ぎ場としても有用です。

内天幕



テントの内部に吊り下げることでもう一枚天幕を設置します。テントが二重構造になるため断熱性が向上し、結露の発生も抑えることができます。

インナーシート



天井部から側面まで内張り布を取り付けます。結露落下の防止に効果があります。

断熱シート



テントの外側にアルミ反射材シートを付けます。テント内の温度上昇を抑える効果があります。

トリアージ表示布 (※写真はA-66です。)



3色を自由に付け替え可能です。(3力所)



トリアージの際にテントを識別する色つき表示布を用意しました。表示布に文字を書き入れることも可能です。

固定用水のう



水を入れてテントの重りとして使用します。水を抜けば軽くなるので運搬に便利です。

土のう



砂入り土のう。重さ:20kg/CSM引布。

表示布 (左:出入口口上部、中央:出入口口左部、右:天幕側面)



テントに好みの表示を取り付けられます。天幕両側面と出入口口上部・出入口口横部(機種による)があります。

出入口用防虫メッシュ



間口全体をメッシュで覆い、通気性を確保します。間口を開放できるのでテント内で涼しく過ごすことができます。

照明灯



長さ約150cmのロングタイプで広範囲をカバー。LED仕様と蛍光灯仕様があります。コード長2.5m。

LEDハンドライト



吊り下げて照明に、外せば懐中電灯に、便利なLEDライト。バッテリー内蔵、ACアダプターケーブル付き。

照明灯収納用プラスチックケース



寸内:160×25×25cm/照明灯(ロングタイプ)が6本入ります。

エアコン[台座付き] (CAC-T3.6)



冷房能力3.6kwのエアテント用エアコン。運搬可能な様に配管加工済み、暖房も可能。

暖房機 (AJF-T33)



暖房能力33kwの強力暖房機。燃焼ガスは煙突から排気、クリーンな外気を暖めてテント内に送ります。

暖房機 (FF-H3.6)



暖房能力3.6kw、燃焼ガスはテント外に排気し室内の空気をクリーンに保ちます。※ASH専用です。

暖房機用電源装置



暖房機(FF-H3.6)用の電源ユニットです。暖房機を8時間運転することができます。

スポットクーラー



冷房能力2.2kW ※エアテント専用の排気ダクトが付属します。※ASH専用です。

折り畳みベッド



緊急時対応。2つ折りベッド。

エアフロア (DS-5)



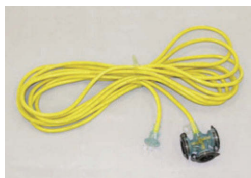
エアテントの床部に広範囲なエアーマットを設置できます。幅:90cm×長さ:5m、66サイズのテントに最大6枚入ります。

コードリール



長さ:30m/コンセント3口防雨仕様。

延長コード



長さ:10m/三つ又防雨仕様。

テント運搬台車



荷台サイズ:120cm×75cm
ブレーキ付き耐荷重:500kg

大型サイズ
エアートtent

A-812S

総務省消防庁様
拠点機能形成車
資機材エアートtent採用機種

A-812Sの特長

- 大規模な救護活動、大人数での野営に向いているエアートtentです。
- 脱着式二重天幕WR構造を採用し、断熱性能を向上、寒冷地での居住性を追求。
- 医療救護施設専用モデルもご用意できます。



G-116

大型車輛の整備・保管や、**災害時の物資保管、仕分け場所**として使える国内最大規模のエアートtentです。

G-116の特長

- 専用の送風機を使用することで、約10分で立ち上げることができます(作業員8人の想定)。
- 2張り以上の連結して使用することが可能です。2張り連結した場合、長さ12m、幅11mの格納庫を形成することができます。
- 気柱にはA、ASHシリーズ同様に耐久性に優れたCSM引布を使用しています。



型番	展張時サイズ (幅×長さ×高さ)	収納時サイズ (横×縦×高さ)	重量	素材	気柱太さ×本数	吊り下げ用 D環	天幕固定用 ロープ	価格(税抜き)
A-812S	7.6×12×3.5m	1.7×1.1×0.8m	270kg	CSM引布 (天幕・床・気柱)	縦気柱φ41cm×5/横気柱φ32cm×12	50個	16本	9,000,000円
G-116	6×11×5.3m	2.0×1.4×0.9m	400kg	PVC引布(天幕・床) CSM引布(気柱)	縦気柱φ47.5cm×3/横気柱φ39cm×10	22個	14本	8,000,000円

※上記価格は本体価格であり、消費税が別途加算されます。

アキレス株式会社

防災事業部 防災販売部

本社：〒169-8885 東京都新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー
TEL 03-5338-9360 FAX 03-5338-9369

関西支社：〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-2-7 中之島セントラルタワー
TEL 06-4707-2315 FAX 06-4707-2305

北海道営業所：〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西1-2-6 NCO札幌
TEL 011-806-2011 FAX 011-806-2015

■このカタログの内容は2021年10月現在のものです。■掲載されている仕様は予告なく変更することがあります。

<https://www.achilles-rf.com/tent> <https://www.achilles.jp>

