

ジェットエアテントG

型式	SAT-343	SAT-453	SAT-663	SAT-812
サイズ (m) W×L×H	3×4×2.5	4×5×2.7	6×6×3	7.6×12×3.5
収納時 (m) W×L×H	0.7×0.7×0.5	0.8×0.8×0.6	1.0×1.0×0.8	1.0×1.0×1.5
展張時間	ジェットブロー※1	3分以内	3分以内	5分以内 (2台)※2
	アスピレーター※3	1分以内 (3本)	1分以内 (3本)	2分以内 (6本)
重量	約45 kg	約70 kg	約120 kg	約260 kg
気柱数 (タテ × ヨコ)	3本×6本	3本×6本	4本×9本	6本×15本
出入口	6ヶ所	6ヶ所	8ヶ所	10ヶ所
採光窓	4ヶ所	4ヶ所	6ヶ所	10ヶ所
換気口	2ヶ所	2ヶ所	4ヶ所	4ヶ所

※1 ジェットブローの展張時間は、分岐ホースを使用した場合の時間となります。

※2 SAT-812は、5分以内に展張する場合、分岐ホース付のジェットブローが2台必要となります。

※3 アスピレーターはタテ気柱1本につき1個必要となります。

エコノミータイプ (S型) のご案内

SAT-453、SAT-663はエコノミータイプ (S型) のラインナップもございます。
S型は、天幕もPVCを使用した製品になります。(G型の床用のPVCと同性能)

型式	SAT-453S	SAT-663S
サイズ (m) W×L×H	4×5×2.7	6×6×3
収納時 (m) W×L×H	0.8×0.8×0.6	1.0×1.0×0.8
展張時間	ジェットブロー	3分以内
	アスピレーター	1分以内 (3本)
重量	約80 kg	約120 kg
気柱数 (タテ × ヨコ)	3本×6本	3本×6本
出入口	4ヶ所	4ヶ所
採光窓	2ヶ所	2ヶ所
換気口	0	0



※このカタログの内容は2017年9月現在のものです。

※製品の写真は、印刷上実際の製品と多少色が異なる場合があります。

※品質向上のため、予告なしに仕様を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

販売元

ISO9001・ISO14001 認証取得

アシモリ 芦森工業株式会社

■防災営業部 (大阪)

〒566-0001 大阪府摂津市千里丘7丁目11番61号
TEL.06-6105-1557 FAX.06-6105-1989

■防災営業部 (東京)

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目6番9号 佐藤産業ビル
TEL.03-5823-3043 FAX.03-5823-3046

<http://www.ashimori.co.jp>

特約店

2017.09 FD

アシモリ 災害時等の緊急用・移動用大型テント

ジェットエアテントG SAT



▲展張例 (風除室付き)

防災2級

- 軽量・シンプル構造
- 短時間で展張、迅速な設営
- 優れた防災性能 (防災2級)
- 高耐久・高耐候性
- 換気・温度管理等、優れた居住性
- 防かび性に優れ衛生的、長期保管可能
- 経年劣化の少ないCSMゴム採用
- 優れた汎用性・拡張性で現場対応
- 災害現場への納入実績多数



本体単体



縦-縦 連結例

アシモリ 芦森工業株式会社

災害時や緊急時に、迅速に快適な空間をご提供。

「ジェットエアートेंटG」は1996年の発売以来、全国の消防・防災関連団体様、自治体様等に災害時や緊急時の現場指揮本部や救護所・避難所・休憩所・資材保管庫等にご利用いただいております。防災性を有し、迅速と安全が要求される現場で短時間で設営が可能です。また、耐久性や居住性、拡張性を有した、多目的に利用できる緊急用テントです。

短時間で展張。迅速な現場設営。取扱い容易。

展張に要する時間は、ハンディプロアで約3分。アスピレーター（空気ポンプ）で約1分。緊急時に威力を発揮。
※ハンディプロアは分岐ホースを使用した場合の展張時間です。



耐久性に優れ、経年変化の少ない、CSMゴム引布を採用。

天幕および気柱の内外面に防災2級※に適合したCSMゴム引布を採用。CSMゴムは経年劣化も少なく、また耐久性にも優れています。※防災2級：JIS A 1322 2分加熱

CSM（クロロスルホン化ポリエチレン）ゴム引布特性

耐摩耗性	耐熱性	耐寒性	耐老化性	耐オゾン性	耐候性	耐炎性
◎	◎	○	◎	○	◎	○

天幕および気柱に防かび剤を配合。衛生的で長期保管が可能。

天幕および気柱に防かび剤を配合することにより、保管時のカビの発生に対して抑制効果が有り。

テント上部に換気口を設置。優れた通気性、快適な居住性。

出入口の上部に換気口を設置することで、出入口を締め切った状態でも換気が可能。



出入口に〴〵風除室、の併設で、雨・風・雪除けの補助スペース

空気膨張式で軽量、取付けも容易。衣服に着いた雨・雪はこの風除室で落せます。収納庫等の予備スペースとしても利用可能。



縦・横の連結が自在で、現場や用途に応じた設営が可能。

災害現場や合同訓練の際の状況や用途に応じた複数連結が可能。縦一縦連結、横一横連結、縦一横連結が可能。



■素材規格

	天幕布	気柱布	床布		試験方法
コーティング材	CMS	CMS	ポリ塩化ビニル	CMS	—
基布	ナイロン235T	ナイロン470T	ポリエステル280T	ナイロン235T	—
引張強さ	0.49KN/3cm以上	1.18KN/3cm以上	0.29KN/3cm以上	0.29KN/3cm以上	JIS K 6404-3
耐候性 (800Hr)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	JIS K 6404-12
難燃性	JIS A 1322 (2分加熱) 防災2級に適合	JIS A 1322 (2分加熱) 防災2級に適合	消防法に適合	JIS A 1322 (2分加熱) 防災2級に適合	JIS A 1322 消防法
かび抵抗性 (湿式法・2週間)	良好	良好	—	良好	JIS Z 2911

CMS：クロロスルホン化ポリエチレン

オプション

短時間で展張！ 充排気装置



アスピレーター (30MPa対応可) ハンディプロア (分岐ホース付) ハンディプロア (100V)

標準付属品

- 本体収納袋×1
- S環×10 (20)
- フットポンプ×1
- プラスチックチェーン×6
- ペグ×8 (12)
- 応急修理セット×1
- ハンマー×1
- グラウンドシート×2
- アンカーロープ×8 (12)
- 付属品収納箱×1

※SAT-812は () 内となります。

温度・湿度・空調を快適に



エアコン



断熱シート

虫除けに



防虫ネット (2枚/セット)

室内照明に



連結式照明器具 (LED)

保温・結露防止に



内天幕

土嚢の代替えに



水嚢チューブ

連結に



連結布 (縦縦、横横、縦横)

風雨雪除け補助スペースに



風除室

拠点名標示等に



天幕文字標示

床部のマットに



エアーマット

その他、砂袋、圧力計 (ペンシル型)、結露防止シート、水防チューブ等がございます。

特注対応品 ニーズに応じた特注仕様も承っております。



※天幕はオレンジ色が標準色です。ご希望によりイエロー・ホワイト等も製作いたします。