

## エアーテントX 仕様書

① 品名	エアーテントX
② サイズ	4m × 4m × 2.8m
③ 製造元	ゴトー工業株式会社
④ 構造	<ul style="list-style-type: none"><li>・1カ所の送風口より空気を入れる事で、全ての気柱に送風され、テントが完成する事。</li><li>・送風を止めても気柱内に空気が溜まり、減圧されにくい構造である事。</li><li>・送風用の電動ブロアーがセット(停電時用にフットポンプもセット)で、簡単に設営可能である事。</li><li>・垂直気柱は、奥行方向に5本の水平気柱で連結され、十分なフレーム強度を得ている事。</li><li>・水平気柱には、D管とロープが取付られ、蛍光灯や内幕の吊り下げに対応可能である事。</li><li>・垂直気柱には安全弁が設けられ、一定以上の加圧時に気柱内が減圧され、破裂を防ぐ構造である事。</li><li>・横幕にはファスナー式入口2ヶ所、通気窓4ヶ所が設けられている事。</li><li>・入口は二重幕構造で、虫除け・通気用のメッシュ窓が設けられており、暑い季節でも快適に使用できる事。</li></ul>
⑥ 気柱	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル1100dtex製の生地を使用して、十分な強度を得ている事。</li><li>・垂直気柱230φ・垂直気柱150φ以上である事。</li></ul>
⑦ 幕体	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル500D製の生地で、表面に撥水加工・裏面にPU防水加工が施してある事。</li><li>・天幕と横幕は一体構造で、簡単に設営・撤去が可能な構造である事。</li></ul>
⑧ 床シート	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル製・防水生地で、雨水の浸入を防ぐ事が出来る事。</li></ul>

## エアーテントX 仕様書

① 品名	エアーテントX
② サイズ	4m × 5m × 2.8m
③ 製造元	ゴトー工業株式会社
④ 構造	<ul style="list-style-type: none"><li>・1カ所の送風口より空気を入れる事で、全ての気柱に送風され、テントが完成する事。</li><li>・送風を止めても気柱内に空気が溜まり、減圧されにくい構造である事。</li><li>・送風用の電動ブロアーがセット(停電時用にフットポンプもセット)で、簡単に設営可能である事。</li><li>・垂直気柱は、奥行方向に5本の水平気柱で連結され、十分なフレーム強度を得ている事。</li><li>・水平気柱には、D管とロープが取付られ、蛍光灯や内幕の吊り下げに対応可能である事。</li><li>・垂直気柱には安全弁が設けられ、一定以上の加圧時に気柱内が減圧され、破裂を防ぐ構造である事。</li><li>・横幕にはファスナー式入口2ヶ所、通気窓4ヶ所が設けられている事。</li><li>・入口は二重幕構造で、虫除け・通気用のメッシュ窓が設けられており、暑い季節でも快適に使用できる事。</li></ul>
⑥ 気柱	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル1100dtex製の生地を使用して、十分な強度を得ている事。</li><li>・垂直気柱230φ・垂直気柱150φ以上である事。</li></ul>
⑦ 幕体	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル500D製の生地で、表面に撥水加工・裏面にPU防水加工が施してある事。</li><li>・天幕と横幕は一体構造で、簡単に設営・撤去が可能な構造である事。</li></ul>
⑧ 床シート	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル製・防水生地で、雨水の浸入を防ぐ事が出来る事。</li></ul>

## エアーテントX 仕様書

① 品名	エアーテントX
② サイズ	4m × 6m × 2.8m
③ 製造元	ゴトー工業株式会社
④ 構造	<ul style="list-style-type: none"><li>・1カ所の送風口より空気を入れる事で、全ての気柱に送風され、テントが完成する事。</li><li>・送風を止めても気柱内に空気が溜まり、減圧されにくい構造である事。</li><li>・送風用の電動ブロアーがセット(停電時用にフットポンプもセット)で、簡単に設営可能である事。</li><li>・垂直気柱は、奥行方向に5本の水平気柱で連結され、十分なフレーム強度を得ている事。</li><li>・水平気柱には、D管とロープが取付られ、蛍光灯や内幕の吊り下げに対応可能である事。</li><li>・垂直気柱には安全弁が設けられ、一定以上の加圧時に気柱内が減圧され、破裂を防ぐ構造である事。</li><li>・横幕にはファスナー式入口2ヶ所、通気窓4ヶ所が設けられている事。</li><li>・入口は二重幕構造で、虫除け・通気用のメッシュ窓が設けられており、暑い季節でも快適に使用できる事。</li></ul>
⑥ 気柱	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル1100dtex製の生地を使用して、十分な強度を得ている事。</li><li>・垂直気柱230φ・垂直気柱150φ以上である事。</li></ul>
⑦ 幕体	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル500D製の生地で、表面に撥水加工・裏面にPU防水加工が施してある事。</li><li>・天幕と横幕は一体構造で、簡単に設営・撤去が可能な構造である事。</li></ul>
⑧ 床シート	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル製・防水生地で、雨水の浸入を防ぐ事が出来る事。</li></ul>

## エアーテントX 仕様書

① 品名	エアーテントX
② サイズ	6m × 6m × 3.2m
③ 製造元	ゴトー工業株式会社
④ 構造	<ul style="list-style-type: none"><li>・1カ所の送風口より空気を入れる事で、全ての気柱に送風され、テントが完成する事。</li><li>・送風を止めても気柱内に空気が溜まり、減圧されにくい構造である事。</li><li>・送風用の電動ブロアーがセット(停電時用にフットポンプもセット)で、簡単に設営可能である事。</li><li>・垂直気柱は、奥行方向に5本の水平気柱で連結され、十分なフレーム強度を得ている事。</li><li>・水平気柱には、D管とロープが取付られ、蛍光灯や内幕の吊り下げに対応可能である事。</li><li>・垂直気柱には安全弁が設けられ、一定以上の加圧時に気柱内が減圧され、破裂を防ぐ構造である事。</li><li>・横幕にはファスナー式入口2ヶ所、通気窓4ヶ所が設けられている事。</li><li>・入口は二重幕構造で、虫除け・通気用のメッシュ窓が設けられており、暑い季節でも快適に使用できる事。</li></ul>
⑥ 気柱	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル1100dtex製の生地を使用して、十分な強度を得ている事。</li><li>・垂直気柱250φ・垂直気柱150φ以上である事。</li></ul>
⑦ 幕体	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル500D製の生地で、表面に撥水加工・裏面にPU防水加工が施してある事。</li><li>・天幕と横幕は一体構造で、簡単に設営・撤去が可能な構造である事。</li></ul>
⑧ 床シート	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエステル製・防水生地で、雨水の浸入を防ぐ事が出来る事。</li></ul>