

医療・住居用 防災パック 仕様書

① 品名	防災パック
② サイズ	3,000mm × 4,000mm
③ 製造元	ゴトー工業株式会社
④ 生産国	日本国内
⑤ フレーム	・高張力鋼管(ハイテンション材)31.8φ × 1.4mmを使用して、引張り強度が平均590N以上ある事。
	・外面に溶融亜鉛メッキ加工を施しており、サビに強く長期間の保管が可能である事。
	・表面に特殊防サビ透明樹脂コーティングをしている事。
	・内面に防サビ焼付け塗装を施しており、サビに強い事。
⑥ 外観	・横桁が無く、頭上空間を有効に活用できるフレーム構造であること。
	・支柱・桁・流れ・棟が一体型となって広げるだけで簡単に組立てができる事。
	・各部材がそれぞれボルト+ナットで固定されており、簡単に部品交換ができて経済的である事。
	・横幕は、ファスナー式の出入口1カ所、採光・換気用窓4ヶ所を備えている事。
	・各部品・接合部はメッキ加工を施したスチール製で、パイプにカシメて固定し強度を得ている事。
⑦ 幕体	・ポリエステル製・防災認定品で、軽量かつ十分な強度を得ている事。
	・天幕と横幕が一体構造で、フレームに被せるだけで簡単に立てられる事。
⑧ 床シート	・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。

医療・住居用 防災パック 仕様書

① 品名	防災パック
② サイズ	4,000mm × 5,000mm
③ 製造元	ゴトー工業株式会社
④ 生産国	日本国内
⑤ フレーム	<ul style="list-style-type: none">・高張力鋼管(ハイテンション材)31.8φ × 1.4mmを使用して、引張り強度が平均590N以上ある事。・外面に溶融亜鉛メッキ加工を施しており、サビに強く長期間の保管が可能である事。・表面に特殊防サビ透明樹脂コーティングをしている事。・内面に防サビ焼付け塗装を施しており、サビに強い事。
⑥ 外観	<ul style="list-style-type: none">・横桁が無く、頭上空間を有効に活用できるフレーム構造であること。・支柱・桁・流れ・棟が一体型となって広げるだけで簡単に組立てができる事。・各部材がそれぞれボルト+ナットで固定されており、簡単に部品交換ができて経済的である事。・横幕は、ファスナー式の出入口1カ所、採光・換気用窓4ヶ所を備えている事。・各部品・接合部はメッキ加工を施したスチール製で、パイプにカシメて固定し強度を得ている事。
⑦ 幕体	<ul style="list-style-type: none">・ポリエステル製・防災認定品で、軽量かつ十分な強度を得ている事。・天幕と横幕が一体構造で、フレームに被せるだけで簡単に立てられる事。
⑧ 床シート	<ul style="list-style-type: none">・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。