

# 5D折畳房産品参数

サイズ	<b>展開サイズ：幅2500mm×長さ5800mm×高さ2550mm</b> <b>展開内部サイズ：幅2380mm×長さ5640mm×高さ2330mm</b> <b>折りたたみサイズ：幅2500mm×長さ5800mm×高さ450mm</b>	
重量	<b>1.1t</b>	
構成	トップフレーム	60x120x1.5mm亜鉛メッキ角型チューブ・2.5mm亜鉛メッキ鋼板曲げ
	ボトムフレーム	50x200x1.4mm亜鉛メッキ角型チューブ・40x80x1.5mm亜鉛メッキ角型チューブ
	屋根	40x60亜鉛メッキ正方形パイプ+ 30x50亜鉛メッキ正方形パイプ
	補助材	L30アングル鋼、L40アングル鋼、20x20亜鉛メッキ角型チューブ
	板材	壁：0.3/0.25mmカラースチール50mm耐火ロックウールボードを採用
		屋根：0.4/0.3mmカラースチール50mm耐火ロックウールボードを採用
		床：15mm耐火ガラスマグネシウム板（セメント） 合計5枚
	屋根防水処理	シーラント処理
	ドアと窓	カラースチール製セキュリティドア：幅0.95m×高さ1.97m× 1
		盗難防止ネット付きアルミ合金窓：幅0.92m×高さ1.2m×ファン2個
ヒンジ、ネジ	前壁と後壁に4つの太い蝶番・側壁に6つの太くて細長い蝶番	
	側壁に10mmのリベットネジ接続	
ペイント	環境に優しい水性塗料・プライマーとトップコート・高温および酸化耐性塗料	
詳細	1.耐風グレード10、防火グレードA1、ロックウールの熱伝導率 $\leq 2.0$	
	2.屋根の積雪耐力範囲：0.35KN/m <sup>2</sup>	
	3.耐震クラス：7、設計耐用年数：10年	
	4.安全レベル：クラスB	
参照コード	「建物構造物の荷重に関するコード」（GB5009-2012） 「建物の耐震設計に関するコード」（GB50011-2010） 「鋼構造物の設計に関するコード」（GB50017-2003） 「冷間技術仕様」-形成された薄肉構造」（GB50018-2002） 「建築用鋼構造の溶接に関する技術仕様」（JGJ81-2002）	

