

サンダイヤ タンクイン 仕様書

仕様

型式	TIN-990V	
耐震性と積雪	耐震性 (Ks=1.0) を常に考慮する場合の積雪荷重は 1平方m当りの積雪荷重300kg以下です。 (多雪区域では、約1.0m以下で雪下ろししてください。)	
ハウス部分	質量	240kg
	構造	現地組立または工場組立出荷
	材料	屋根、側板、ドア t1.2 亜鉛メッキ鋼板 コーナーパネル、屋根受けパネル t2.3 亜鉛メッキ鋼板
	開口部面積	ドア=1300×532×2ヶ所 上部通気口面積=70cm ² 以上 下部通気口面積=70cm ² 以上
屋根の耐荷重	1500kg/m ² (静止状態)	
塗装	粉体塗装 (ページュ)	
防油堤部分	質量	180kg
	容量	1175L =(1990-6.4) × (1290-6.4) × (465-3.2)
	材料	t3.2 亜鉛メッキ鋼板
	水抜口	Rc1/2 (ボールバルブ付属)
	タンク固定	t12 めねじ板溶接 (M12×L20ボルト付属)
	基礎ボルト	アンカーボルト (あと施工接着式M16埋め込み長さ110mm以上) (許容引抜力は1本当り12.0kN以上としてください)
塗装	粉体塗装 (ページュ)	
付属品	ドアストッパー×2本、M16アイボルト×4本	
完成総質量	420kg (タンク除く)	
耐震条件	耐震設計震度	Ks=1.0
	適用タンク	AH2-990YGまたはSH-990Y (1G指定品) 耐震考慮の積雪荷重制限は、表中上記の記載通りです。
耐風速条件の目安	およそ50m/s以下 (最大瞬間風速)	

