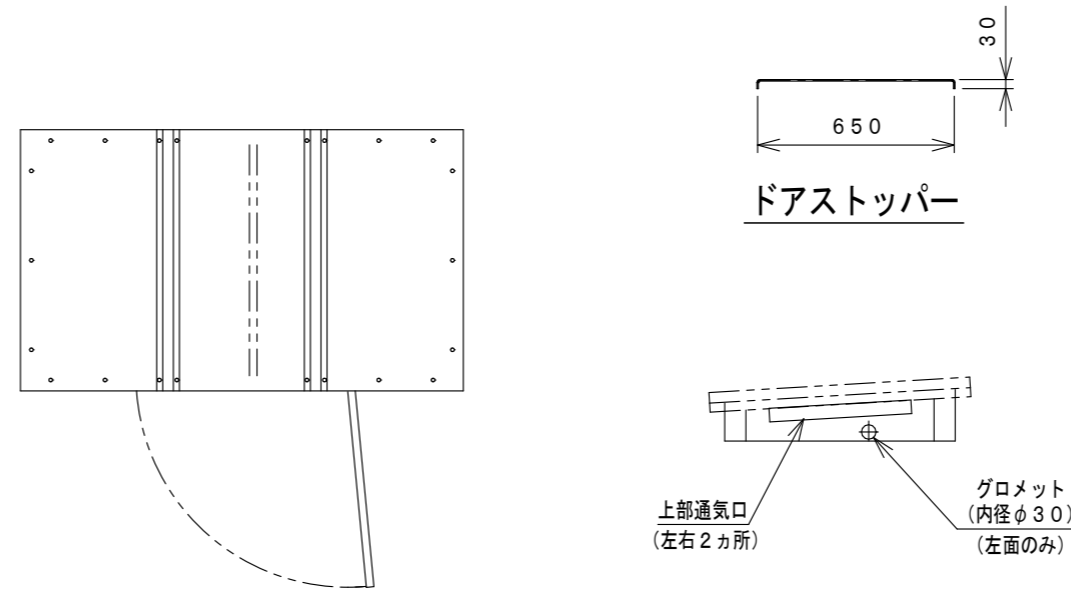


# サンダイヤ タンクイン 仕様書

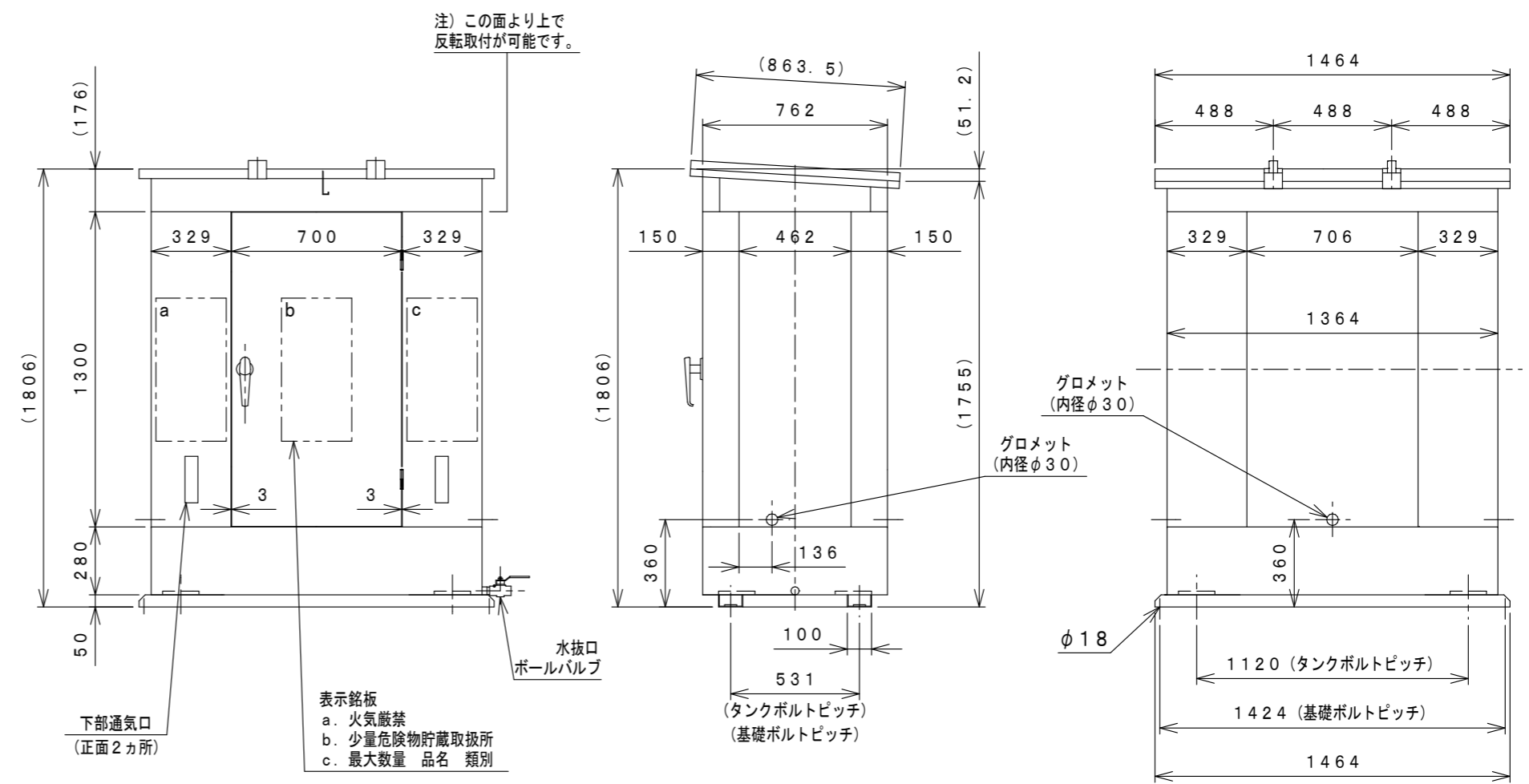
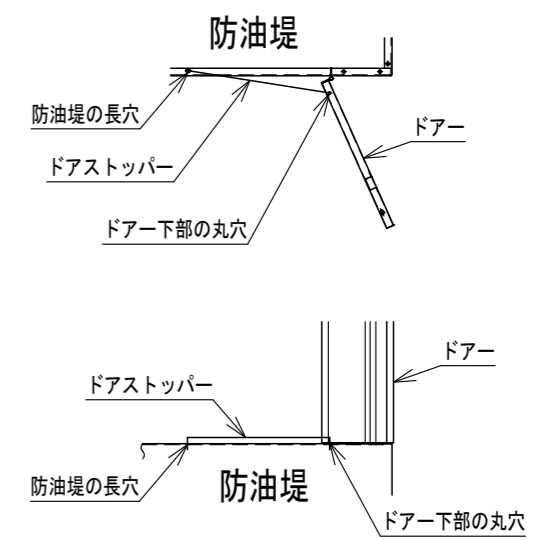
## 仕様

型式	TIN-250G	
耐震性と積雪	耐震性 ( $K_s=1.0$ ) 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	93kg
	構造	現地組立式
	材料	屋根、屋根枠、側板、扉 t1.2 亜鉛メッキ鋼板
	開口部面積	ドア=1300×700×1カ所 下部通気ルーバ開口面積=2600mm <sup>2</sup> 以上 上部通気ルーバ開口面積=5200mm <sup>2</sup> 以上
	屋根の耐荷重	900kg/m <sup>2</sup> (地震の無い静止状態)
塗装	粉体塗装 (ペーージュ)	
防油堤部分	質量	66kg
	容量	285L = (1364-4.6) × (762-4.6) × (280-2.3)
	材料	t2.3 亜鉛メッキ鋼板
	水抜口	ネジ径 Rc1/2 (ホールハーフ 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M12埋込長さ90mm以上) (引抜き力は1本当り8.9kN以上としてください)
	塗装	粉体塗装 (ペーージュ)
付属品	ドアストッパー ×1本	
完成総質量	159kg (タンク除く)	
耐震条件	耐震設計震度 $K_s=1.0$ (地上または地上階設置とします) 適用タンクはKS3-250/200S (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40m/s以下 (最大瞬間風速)	



(平面)

左側面上部詳細



(正面)

(側面)

(後面)