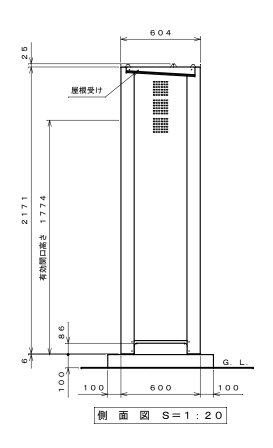
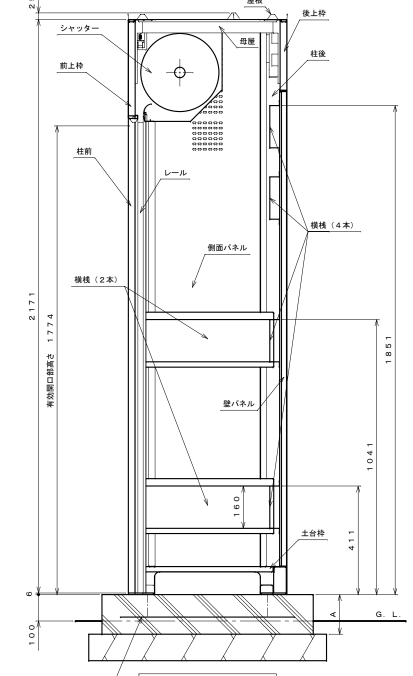


・ 積 載 荷 重 :LPガス容器の最大本数のうち、半分が満量の状態、残り半分が空量の状態と想定して算出





基礎厚さA
150
200
200
250

仕様大要

压脉八叉						
品 名	サイ	ズ	材		質	仕 上 げ
土台枠	t 1.	6	Z	Α	М	ポリエステル系樹脂塗装
柱	t 0.	8		//		"
前上枠	t 0.	8		"		"
後上枠	t 0.	8		"		"
屋根受け	t 1.	0		//		"
側面パネル	t 0.	8		//		"
壁パネル	t 0.	8		//		"
母屋	t 1.	6		//		"
横桟	t 1.	2		//		"
屋根	t 0.	5	ガルバ	リウム	ム鋼板	ポリエステル系樹脂ロールコート
シャッター	t 0.	4	亜 釒	公 鉄	板	"
レール	t 1.	0		//		"
ライナープレート	t 6.	0		PΡ		
アンカーボルト	M12×	115		鉄		三価クロメート処理

【設置可能地域】 〔垂直積雪量150cm以下、基準風速Vo40m/s以下 〕

・横桟は高さ90間隔で調整可能								
・上	1491	~	1851	(背面のみ)				
	861							

• 下

4 1 1

名 称 L Pガス容器保管庫 G B - S 1 8 0 6 仕様図

株式会社 田窪工業所

(2021. 3.18.) 《用紙A2》