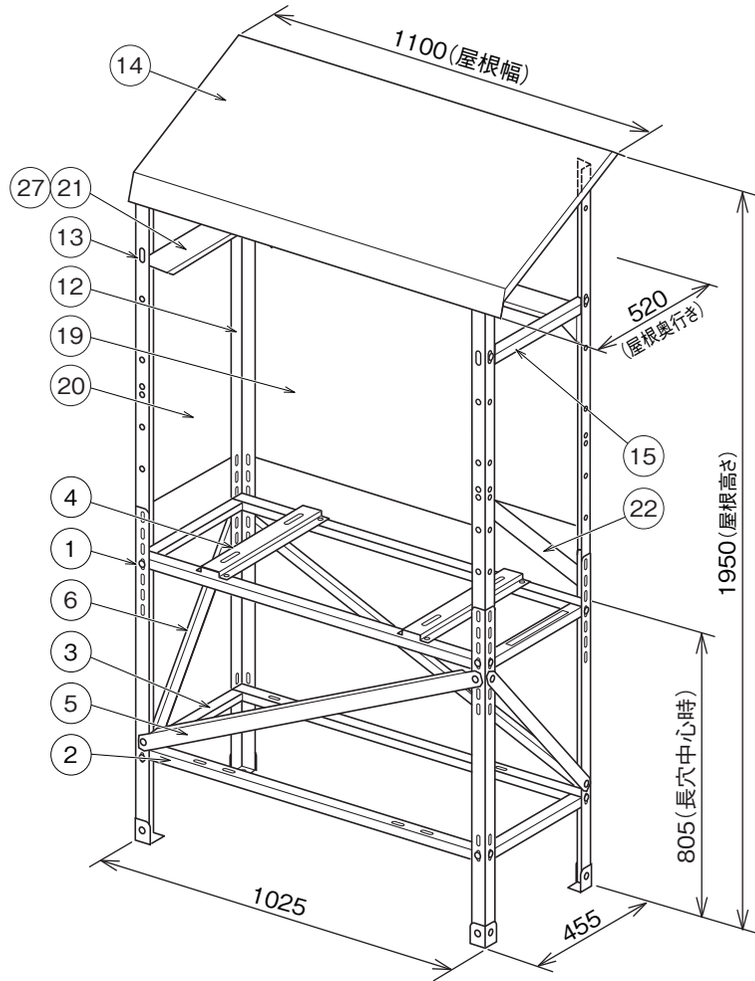


〈組立図〉

(寸法単位:mm)



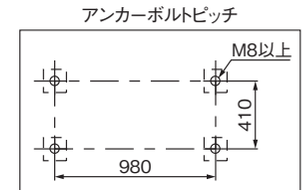
7	16 23	8 17 24	9 18 25	10	11	26	27

個別形名	番号	部品名	材質	数量
GT-124B-A	①	架台脚	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	4
	②	架台-長	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	4
	③	架台-短	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	4
	④	ベース	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	2
	⑤	筋交い-長	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	2
	⑥	筋交い-短	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	2
	⑦	六角ボルト M8×16	鉄	34
	⑧	ワッシャー M8	鉄	38
	⑨	ナット M8	鉄	38
	⑩	ワッシャー付き六角ボルト M8×25	鉄	4
	⑪	転倒防止金具	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	2
GT-124B-B	⑫	屋根脚-長	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	2
	⑬	屋根脚-短	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	2
	⑭	屋根本体	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	1
	⑮	屋根脚 支え	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	1
	⑯	六角ボルト M8×16	鉄	22
	⑰	ワッシャー M8	鉄	22
	⑱	ナット M8	鉄	22
	⑲	背面パネル	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	1
GT-124B-C	⑲	背面パネル	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	1
	⑳	側面パネル-大	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	1
	㉑	側面パネル-小	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	1
	㉒	背面パネル押さえ	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	1
	㉓	六角ボルト M8×16	鉄	12
	㉔	ワッシャー M8	鉄	12
	㉕	ナット M8	鉄	12
	㉖	タッピングねじ 4×12	鉄	6
㉗	隙間埋めテープ(必要に応じて使用)	発泡ゴム	1	

〈基礎工事〉

基礎工事は、必ず下記条件を満たすように行ってください。
また、給湯機に同梱の据付工事説明書もご覧ください。

- コンクリート圧縮強度:18MPa以上
- アンカーボルト引抜き力:3kN以上
- 地震時の転倒防止のため、アンカーボルト(M8以上、推奨M10)を使用して基礎の上に固定してください。必ず4カ所とも固定してください。
- 本体が必ず水平になるように据え付けてください。
- 転倒防止金具(⑪)を取り付ける場合は、壁面からの距離を115~235mmとしてください。



防雪架台 GT-124B

T320023-03B