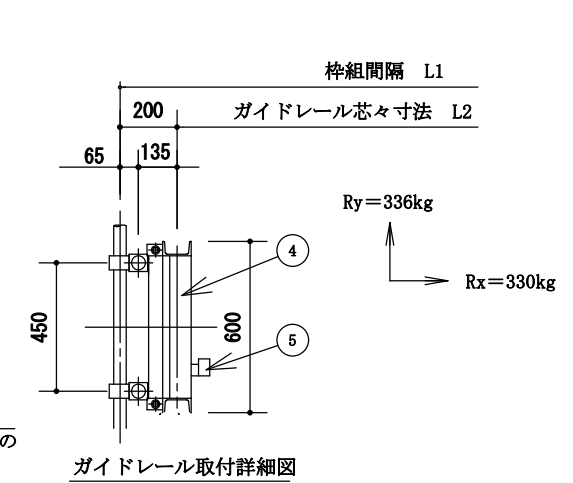
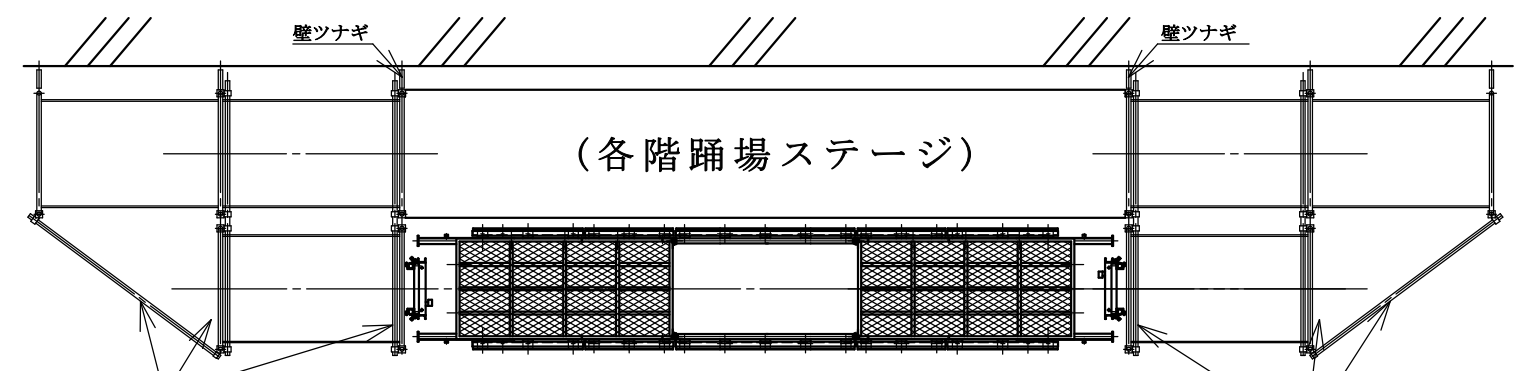
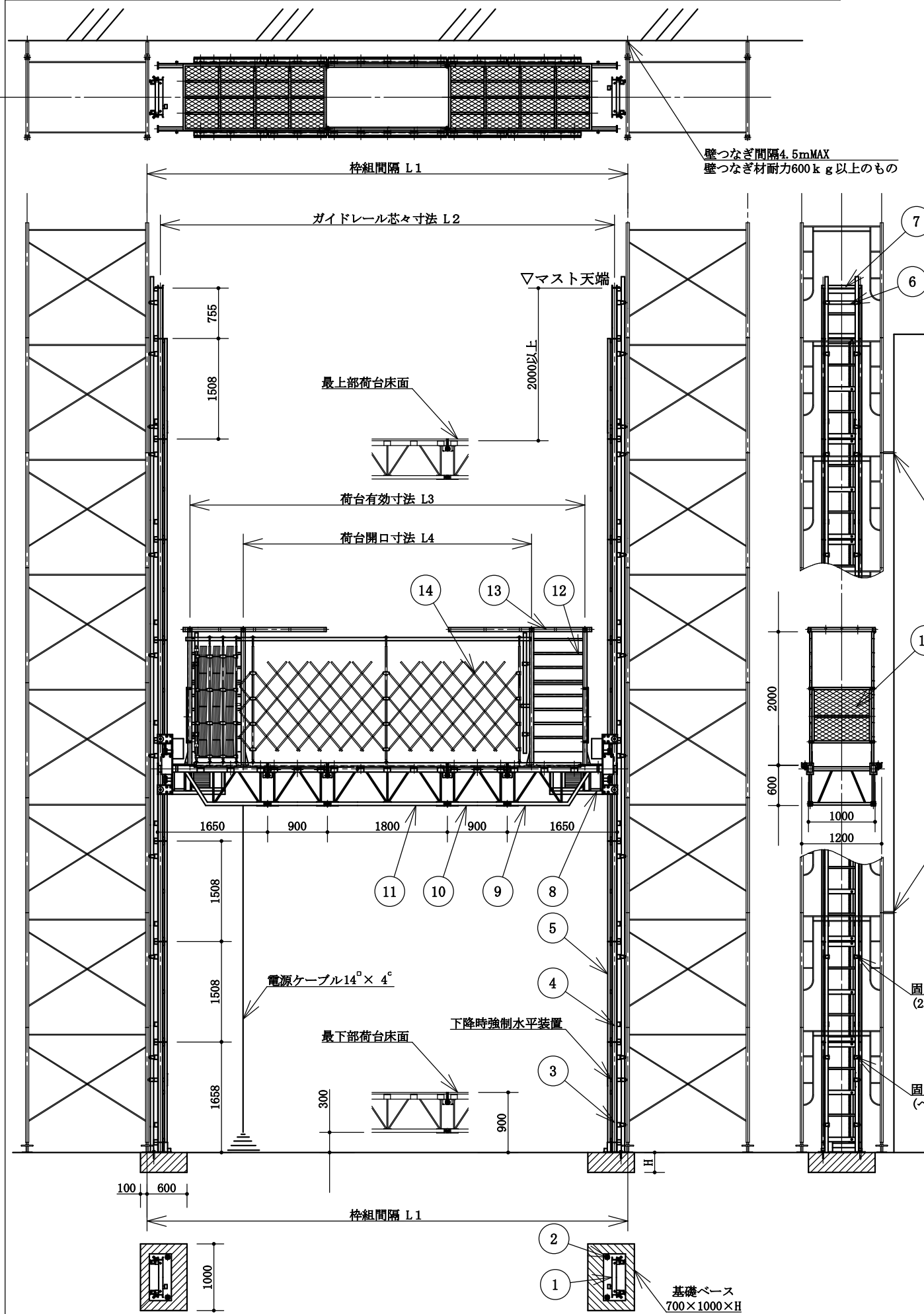


# ロングスパンエレベーター TNLE-900型



壁つなぎ材・プレス材  
 ※ インチサイズの枠組を使用する場合  
 単管を前側に使用する事により  
 調節して下さい。  
 3スパン(片側)  
 4スパン(両側)

枠組間隔	L1	4500	5400	6300	7200	8100	9000
ガイドレール芯々寸法	L2	4100	5000	5900	6800	7700	8600
荷台有効寸法	L3	3250	4150	5050	5950	6850	7750
荷台開口寸法	L4	1850	2750	3400	4100	5000	5200

※ L1=4500, 5400, 6300mm時のL4の数値は片側ヘッドゲーター時  
 ※ L1=4500, 5400は荷台ドア(SH4.0m)・L1=6300~9000mmは荷台ドア(SH6.0m)を使用  
 ※ 枠組間隔はインチサイズも対応(単管にて)

No.	名称	重量(kg)
1	ベース	25
2	パツファ	-
3	ベースマスト(ラック付)	90
4	マスト L=1508	42
5	ラック L=1508	23
6	上部マスト	22
7	過昇ストッパー	5
8	駆動部	380
9	サイドゲーター	140
10	0.9ゲーター	95
11	1.8ゲーター	165
12	ヘッドガード支柱	32
13	ヘッドガード	50
14	SH6.0m(荷台用)	50
15	サイド手摺	11
(12)	単管支柱	15
(14)	SH4.0m(荷台用)	35

仕 様	
積載荷重	900kg
昇降速度	10m/min
最大揚程	60m
電動機	3.7kw×2台
荷台有効面積	1m×7.75m(最大)
昇降方式	ラック&ピニオン
操作方法	操作盤取付ハンドル
電 源	200/220V
安全装置	過負荷制限装置
	過昇降防止装置
	ガバナ式自動落下防止装置
	傾斜自動修正装置
	傾斜時停止装置
	下降時強制水平装置
	警報装置
	緩衝装置
各リミットスイッチ	

- 【注意事項】
- 壁つなぎ材は各階に耐力600kg以上のものを使用する事。
  - 枠つなぎ材・プレス材は壁つなぎ材と同一箇所に取付ける事。
  - 開口部遮断設備を設ける事。(ステージドア)
  - エレベーター搬器とステージの隙間は4cm以下にする事。
  - 枠組の自立は2段とする事。(3, 4m以内)
- ※ 上記以外の方法で枠組みを建てる時、又は直接ブラケット方式の場合にはメーカーと打合せの上計画する事。

NO.	NAME	Quality	Quantity	Weight	Date
TNLE-900		Check			
		Design			Scale 1/75
全体組立図		Draft			Index
TOBISHI MACHINE CO., LTD. (日高仕様)				Drawing NO.	PLE-1000-1/2