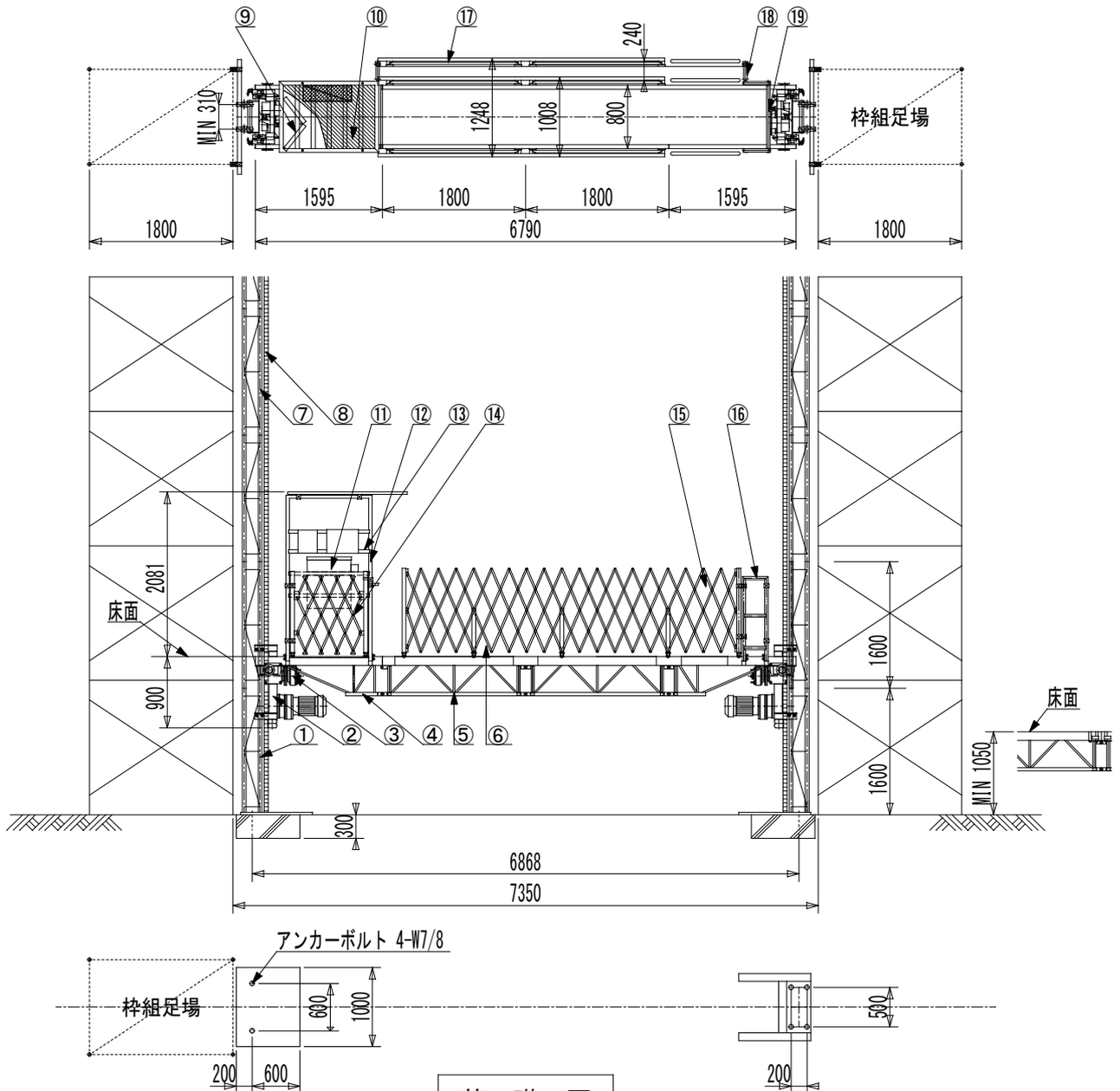


# ロングスパンエレベータ HSL-900C I 型 7.2



基礎図

仕様					
型式	HSL-900C I 型 7.2	有効長	6050 mm	積載荷重	900 kg
最大揚程	100 m	ガーダー有効巾	800 mm	昇降速度	10 m/min (50/60HZ)
昇降方法	ピンラック駆動方式	電動機	2.2 kw 2基	操作方法	搬器内手動レバー操作
安全装置	ガバナ式自動落下防止装置・傾斜制限装置・水平バランサー・ベース緩衝ゴム 上昇時制限装置・下降時制限バランサー装置・昇降確認ブザー・非常停止ボタン・逆相警報ブザー				
電源	200/220V 50/60HZ 3相交流				

【注】仕様は、改良のため予告なしに変更することがあります。【注】構造規格に準拠して製造してあります。従って設置報告書（様式29）の提出により使用できます。

番号	品名	番号	品名	番号	品名	番号	品名
①	ベースポスト	⑥	架台用シャッター	⑪	制御盤	⑬	手摺ジャバラ式 D
②	躯体フレーム	⑦	ポスト	⑫	ヘッドガード支柱 A	⑭	スライド式作業台受
③	ガバナ式落下防止措置	⑧	ピンラック	⑬	ヘッドガード支柱 B	⑮	手摺ジャバラ式 C
④	サイドガーダー	⑨	背面パネル A B	⑭	昇降口扉	⑯	背面パネル
⑤	ガーダ (1.8 m)	⑩	ヘッドガード	⑮	架台用シャッター		

【注】スライド作業台用の足場板は先客にて手配願います。