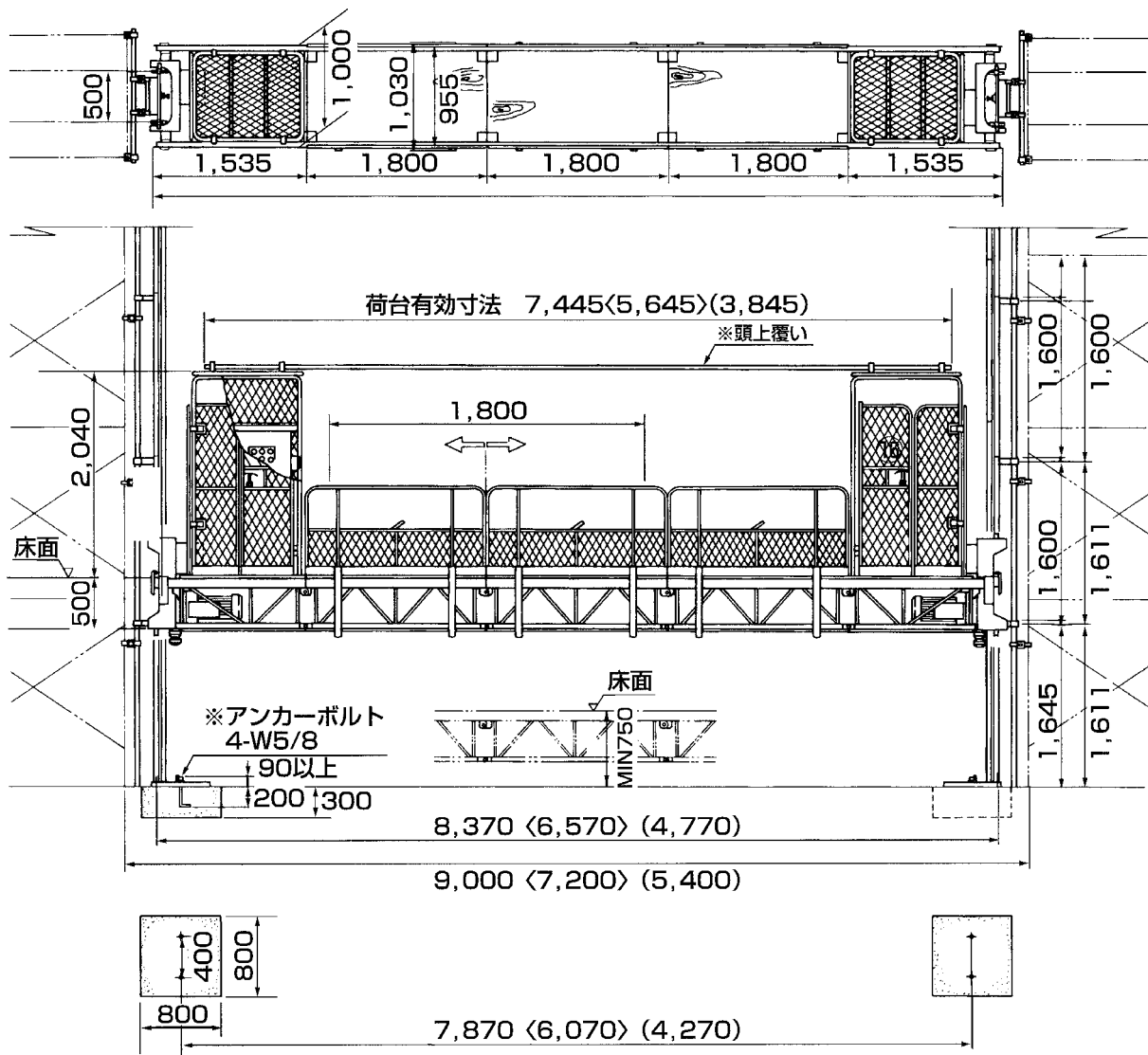


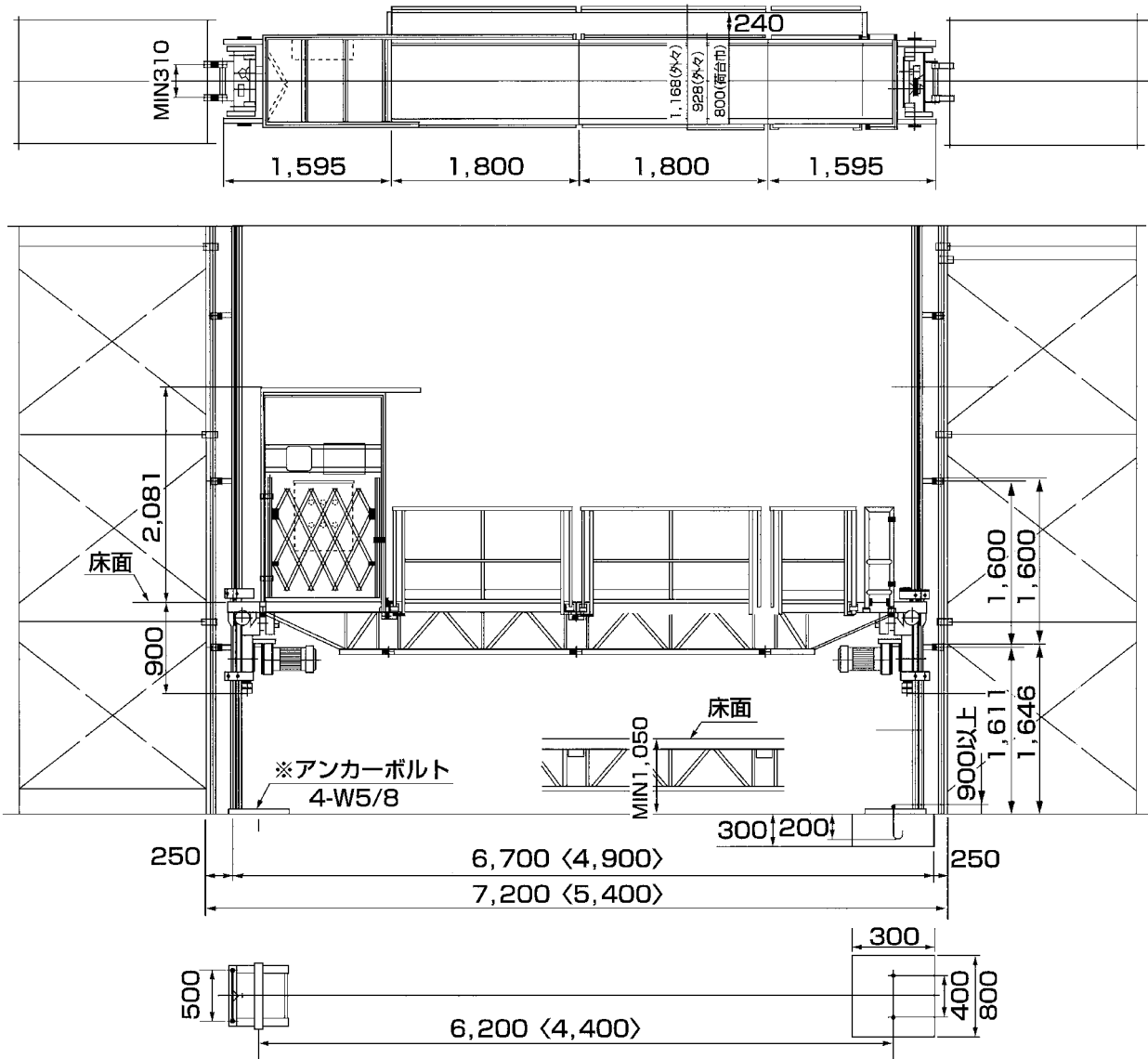
全体組立図



仕様

項目	仕様	項目	仕様
枠組間隔L	有効長 l	電源	200/220V 50/60Hz 三相交流
5,400mm	3,845mm	安全装置	傾斜時停止装置
7,200mm	5,645mm		ガバナ式自動落下防止装置
9,000mm	7,445mm		水平 balanser
積載荷重	900kg		上昇制限バランス装置
最大揚程	50m		下降時制限バランス装置
ガード有効巾	955mm		昇降確認ブザー
昇降速度	10m/min 50/60Hz		非常時停止押ボタン
昇降方式	ピンラック駆動方式		ベース緩衝ゴム
昇降用電動機	3.7KW 2基		逆相警報ブザー

全体組立図



仕様

項目	仕様	項目	仕様
枠組間隔L	有効長 l	安全装置	傾斜時停止装置
5,400mm	4,250mm		ガバナ式自動落下防止装置
7,200mm	6,050mm		水平ランサー
積載荷重	900kg		上昇制限装置
最大揚程	50m		下降時制限バランス装置
ガード有効巾	800mm (1,040mm)		昇降確認ブザー
昇降速度	10m/min 50/60Hz		非常時停止押ボタン
昇降方式	ピンラック駆動方式		ベース緩衝ゴム
昇降用電動機	2.2KW 2基		逆相警報ブザー
電源	200/220V 50/60Hz 三相交流		