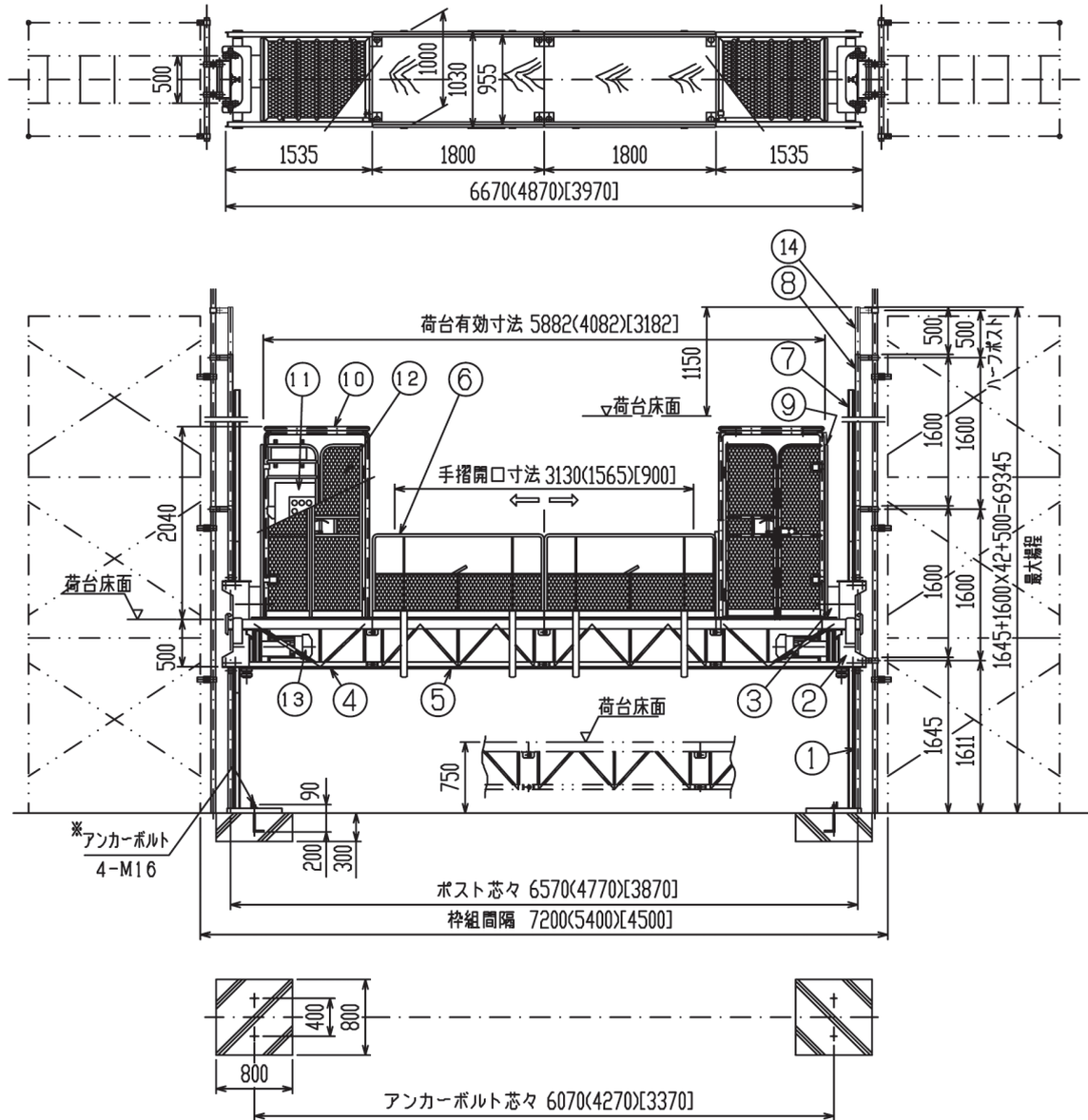


ロングスパンエレベーター HSL - 900B (サノヤスエンジニアリング)

(Fポスト 100m 揚程あり)

Bポスト使用



枠組間隔7.2m及び5.4mの場合には両ヘッドガード、片ヘッドガードのどちらのタイプでも可能です。

●仕様

枠組間隔 L	7200 5400 4500mm
有効長 ℓ	5882 4082 3182mm
積載荷重	900kg,両ヘッド6人,片ヘッド3人
最大揚程	50m
ゲーター有効巾	955mm
昇降速度	0.16m/s (50/60Hz)
昇降方式	ピンラック駆動方式
昇降用電動機	3.7KW 2基
操作方法	手動レバー操作
電源	200/220V 50/60Hz 3相交流
安全装置	傾斜時停止装置
	ガバナ式落下防止装置
	水平バランスー
	上昇時制限バランス装置
	下降時制限バランス装置
	昇降確認ブザー
	非常時停止押ボタン
オプション	ベース緩衝ゴム
	逆相警報ブザー
過負荷防止装置	

●主要部品表

No.	部品名
1	ベースポスト
2	駆動フレーム
3	ガバナ式落下防止装置
4	サイドガードー
5	中間ガードー
6	スライド手摺
7	ピンラック
8	ポスト
9	背面パネル
10	ヘッドガード
11	操作盤
12	乗降口扉
13	電動機

※アンカーボルトは客先手配
をお願いします。