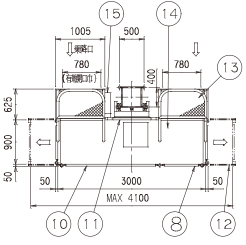
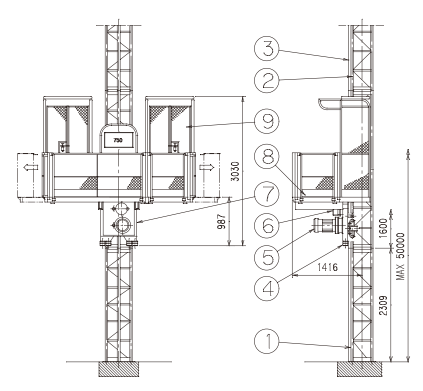
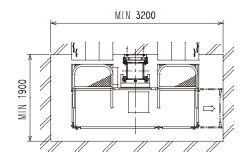
Eポスト使用

1005 500 □ 乘降□ $\hat{\mathbb{I}}$ 780 780 (13)(有効開口巾) 625 006 යු 50 3000 50 MAX 4100 (10)8

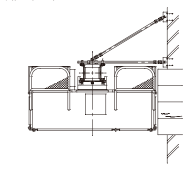




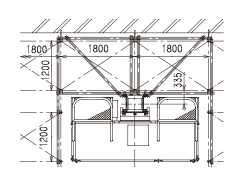
施工例 1.設置例



2.設置例B



3. 設 置 例 C (枠組足場)



任	
積 載 荷 重	750Kg(定員2人×2=4人)
昇 降 速 度	0.16m/s(10m/min),50/60Hz
最 大 揚 程	50m
有効荷台寸法	900×(3000×4100)
操作方式	手動レバー操作
電源	200/220V,50/60Hz
使用電動機	3.7kW×1基
安全装置	ガバナ式自動落下防止装置
	上下制限リミットスイッチ
	扉リミットスイッチ
	ベース緩衝ゴム

記号	名 称
1	ベースポスト
2	ポスト
3	ピンラック
4	ベース緩衝ゴム
5	電動機
6	ガバナ式落下防止装置
7	駆動フレーム
8	落し込み式手摺(B)
9	乗降口扉
10	落し込み式手摺(A)
11	固定手摺
12	引出し手摺
13	ヘッドガード
14	荷台
15	操作盤