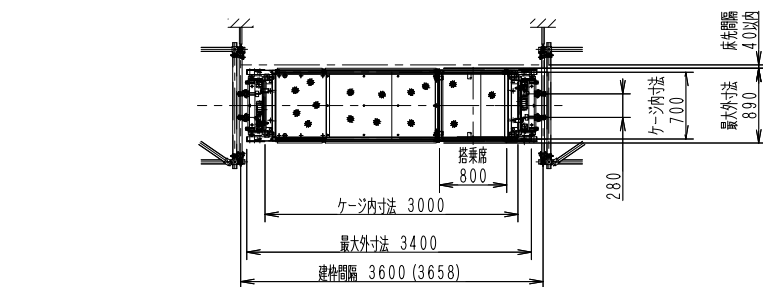
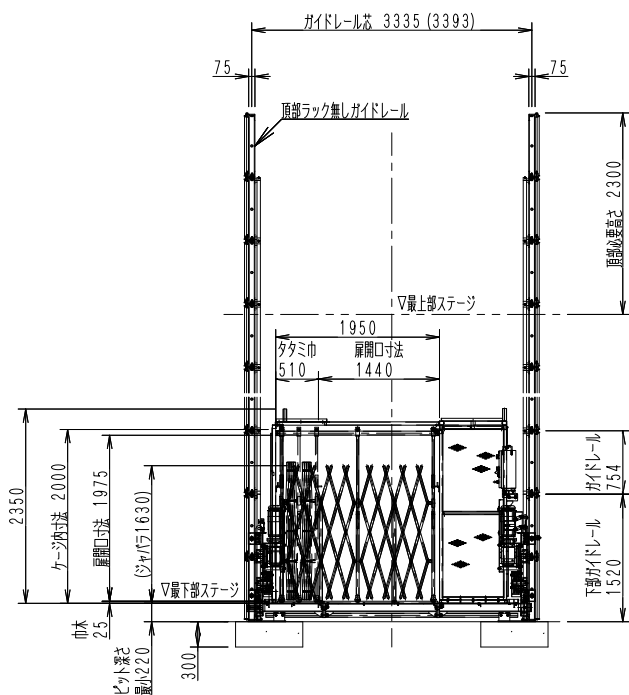
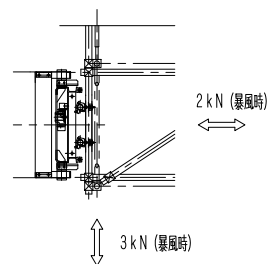


ロングスパン工事用エレベーター SLF-900

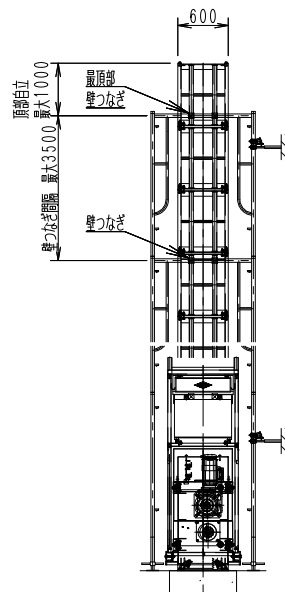
●主要寸法図



●壁つなぎ反力



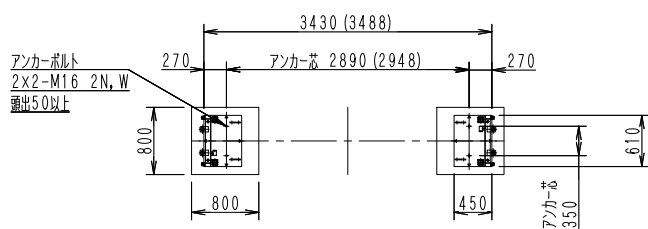
・搬器床面は、最頂部壁つなぎより上昇させることは出来ません。



●部材重量

部 材	重量(kg)
エレベーター本体 (ベース、レール1段付)	1160
ガイドレール (ラック付)	44

●ベース平面図



- ・ビット深さは設置条件によっては220mm以上となる場合があります。
- ・基礎コンクリートは、設置場所の地耐力により検討する事。
- ・() 内寸法はインチ足場です。

●仕様

種 類	ロングスパン工事用エレベーター
型 式	SLF-900
積載荷重	900kg(定員 2名)
昇降速度	0.16m/s(10m/min)50/60Hz
揚 程	60m
ケージ内寸法	長さ3.0m×幅0.7m×高さ2.0m
電動機	2.2kW(4P)×2
壁つなぎ間隔	3.5m以内
操作方法	ケージ内レバー操作 下部呼出装置(オプション)
昇降方式	ラック&ピニオン(m=8)
クライミング方式	ガイドレール頂部絡ぎ足し式
扉開閉方式	手動横スライド式
電 源	3相交流 200V 50Hz 220V 60Hz
設備容量	10KVA
安全装置	各扉リミットスイッチ
	自動停止位置復帰操作レバー
	非常停止装置
	過速時自動電源遮断装置
	自動落下防止装置(ガバナ)
	脱落防止リミットスイッチ
	衝撃緩和装置
	上・下限リミットスイッチ
	逆相防止装置
	警報装置
	傾斜防止装置
	搭乗席遮断棒リミットスイッチ
モーター保護装置	