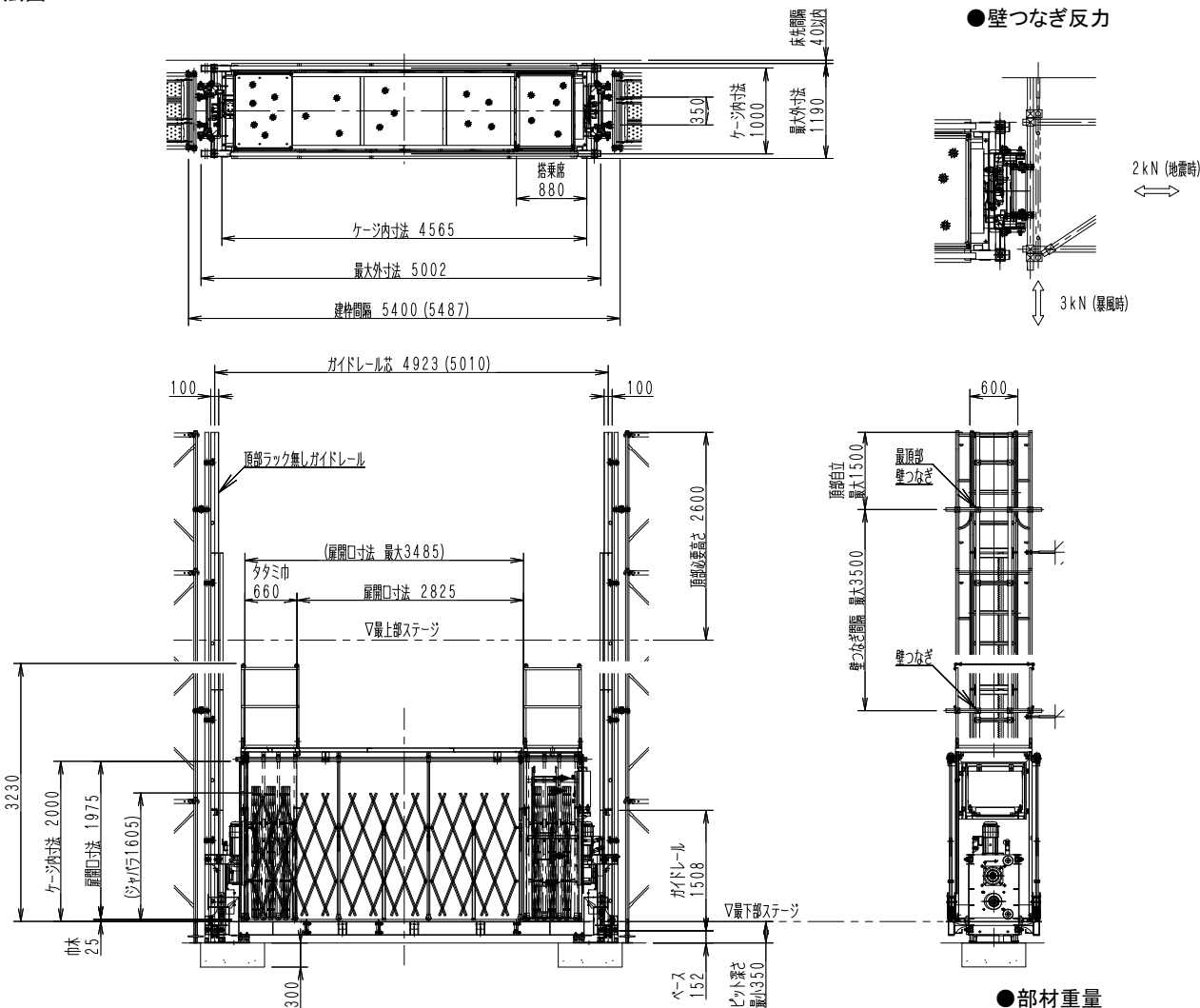


ロングスパン工事用エレベーター SLF-900S

●主要寸法図



・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。

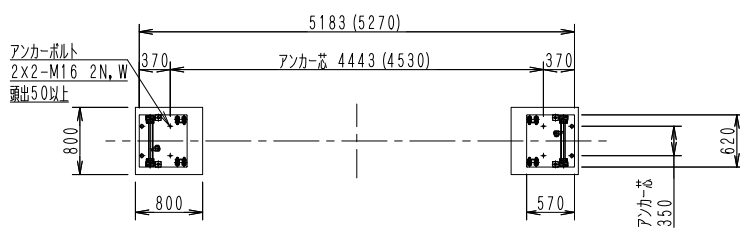
●部材重量

部 材	重量(kg)
エレベーター本体 (ベース、レール1段付)	1680
ガイドレール (ラック付)	65

●仕様

種 類	ロングスパン工事用エレベーター
型 式	SLF-900S
積載荷重	900kg(定員 3名)
昇降速度	0.16m/s(10m/min)50/60Hz
揚 程	60m
ケージ内寸法	長さ4.565m×幅1.0m×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	ガイドレール頂部継ぎ足し式
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 4点支持過荷重制限装置(オプション)

●ベース平面図



- ・ピット深さは設置条件によっては350mm以上となる場合があります。
- ・基礎コンクリートは、設置場所の耐力により検討する事。
- ・() 内寸法はインチ足場です。