

# 低床ロングスパン SLF-990TS

業界初！3・4スパン仕様の低床ロングスパンがついに登場！！

仕様 《自重1,550kg(3スパン時)！ユニックでの荷卸しが可能！且つシンプルな構造が特徴！》

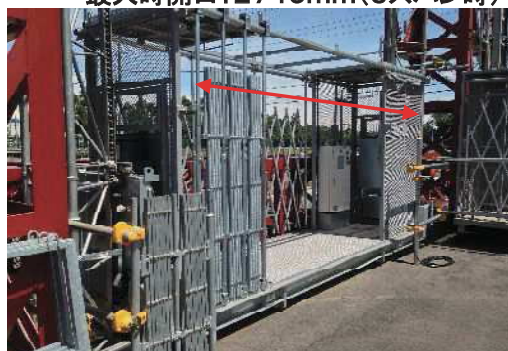
型式	SLF-990(TS)
積載荷重	3スパン仕様時:990kg
	4スパン仕様時:990kg
昇降速度	10m/min
揚程	80m
ケージ内寸法	3スパン:長さ4.01m×幅0.97m×高さ2.05m
	4スパン:長さ5.81m×幅0.97m×高さ2.05m
電動機	3.7kw(4P)×2
操作方式	ケージ内レバー操作
壁つなぎ間隔	7.0m以内
昇降方式	ピンラック方式
クライミング方式	ガイドレール頂部継ぎ足し式
荷台扉開閉方式	手動横スライド式
電源	3相交流 220V60Hz
安全装置	自動落下防止装置(ガバナ式)
	傾斜防止装置
	非常停止装置
	上、下限リミットスイッチ
	脱落防止リミットスイッチ
	扉開放時不作動リミットスイッチ
	搭乗席遮断棒リミットスイッチ
	逆相防止装置
	衝撃緩和装置(バッファー)
	警報装置(ブザー)



最小床高さ  
350mmまで  
可能！

- \* 上記写真は3スパン仕様。
- \* 床フレームジョイント式で、4スパン仕様になります！

左右どちらからの開閉も可能に！！  
最大時開口:2745mm(3スパン時)



フラットな昇降口と荷台！



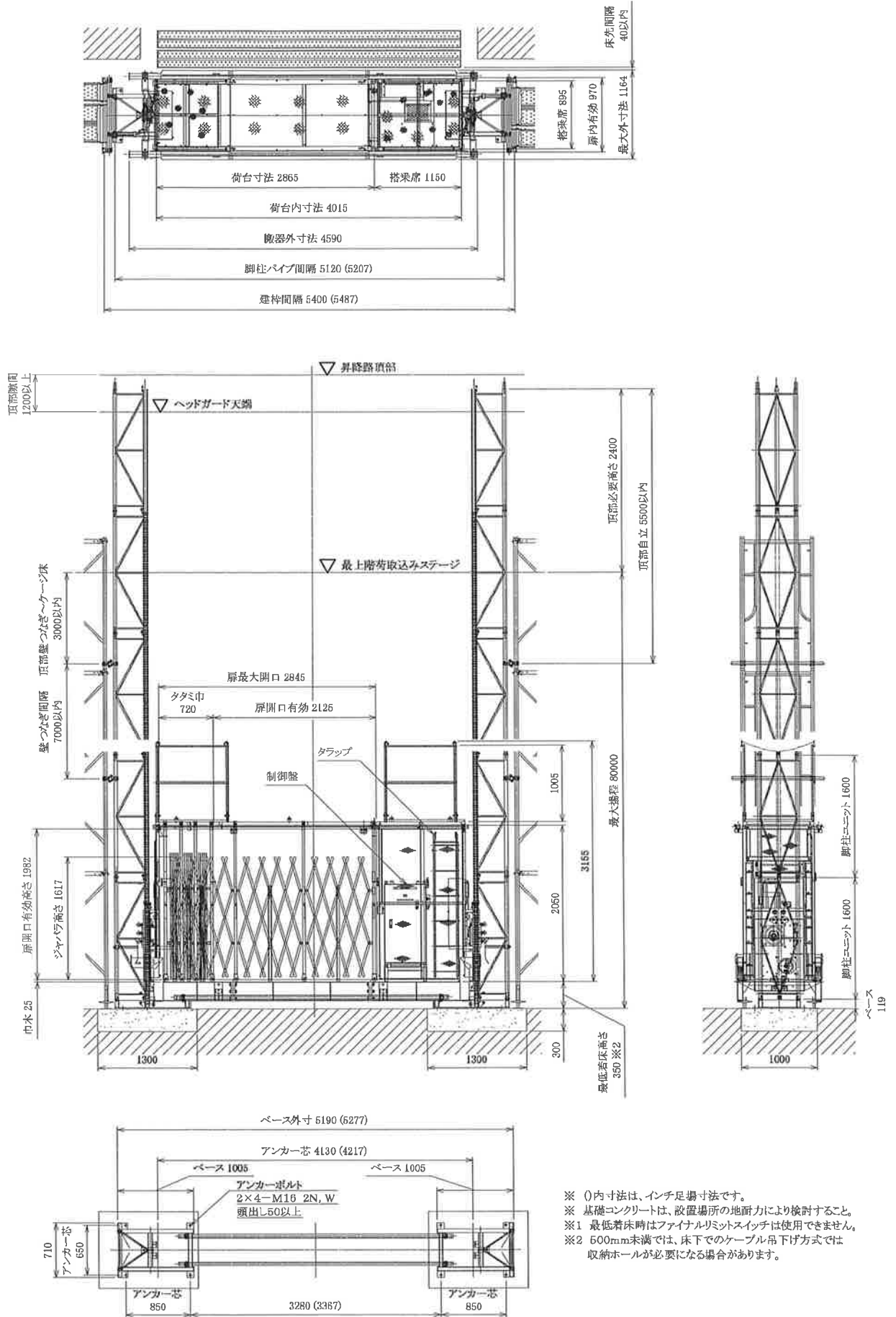
## 《施工例》

380mm掘り下げた位置にベースを設置することにより、ステージを作らずに、昇降口と荷台がフラットになり、スムーズな乗り降りと積降しが可能となります。

## § 1 仕様

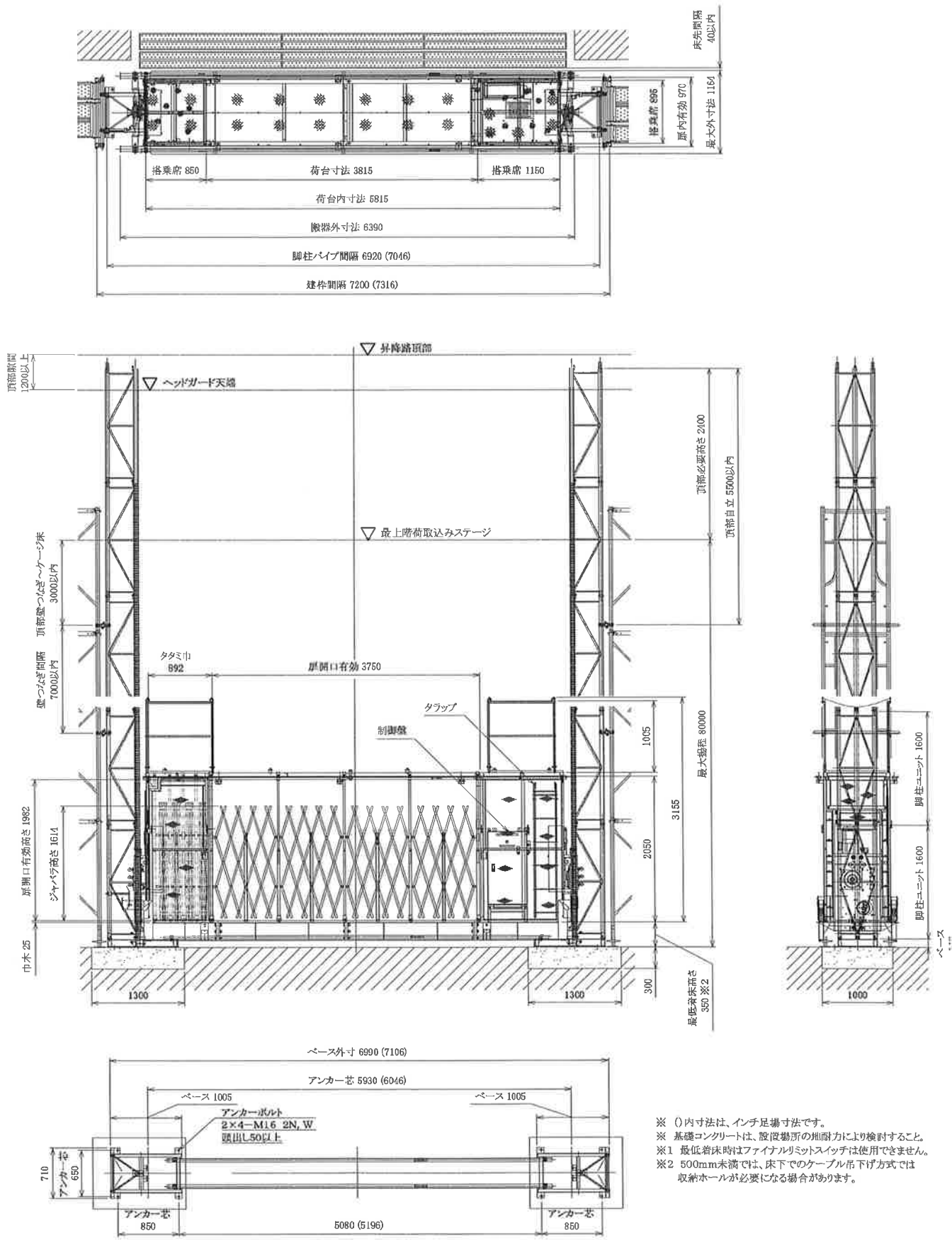
種 類	ロングスパン工専用エレベーター
型 式	S L F - 9 9 0 T S
積 載 荷 重 ・ 定 員	9 9 0 k g 定員 3 名 ( 4 スパン両搭乗席仕様時 6 名)
昇 降 速 度	0 . 1 6 m / s ( 1 0 m / min ) 5 0 / 6 0 H z
揚 程	8 0 m
電 動 機	3 . 7 k W × 2
壁 つ な ぎ 間 隔	7 . 0 m 以 内
操 作 方 法	ケーシ内レバー操作
	下部呼出装置 (オプション)
昇 降 方 式	ピンラック方式
クライミング方式	脚柱ユニット頂部継ぎ足し方式
荷台扉開閉方式	手動横スライド方式 (ジャバラ式)
電 源	3 相 交 流 2 0 0 / 2 2 0 V 6 0 H z
安 全 装 置	ガバナ式自動落下防止装置
	非常停止装置
	傾斜防止装置
	上・下限リミットスイッチ
	上・下限ファイナルリミットスイッチ
	脱落防止リミットスイッチ
	遮断棒リミットスイッチ
	ケーシ扉リミットスイッチ
	逆相防止装置
	衝撃緩和装置 (ゴムバッファー)
警報装置	

§ 2 組立図  
3 スパン組立図



- ※ 0 内寸法は、インチ足場寸法です。
- ※ 基礎コンクリートは、設置場所の地耐力により検討すること。
- ※1 最低着床時はファイナルリミットスイッチは使用できません。
- ※2 600mm未満では、床下でのケーブル吊下げ方式では収納ホールが必要になる場合があります。

# 4 スパン組立図



- ※ 〇内寸法は、インチ足場寸法です。
- ※ 基礎コンクリートは、設置場所の地耐力により検討すること。
- ※1 最低着床時はファイナルリミットスイッチは使用できません。
- ※2 500mm未満では、床下でのケーブル吊下げ方式では収納ホールが必要になる場合があります。