

●寸法図

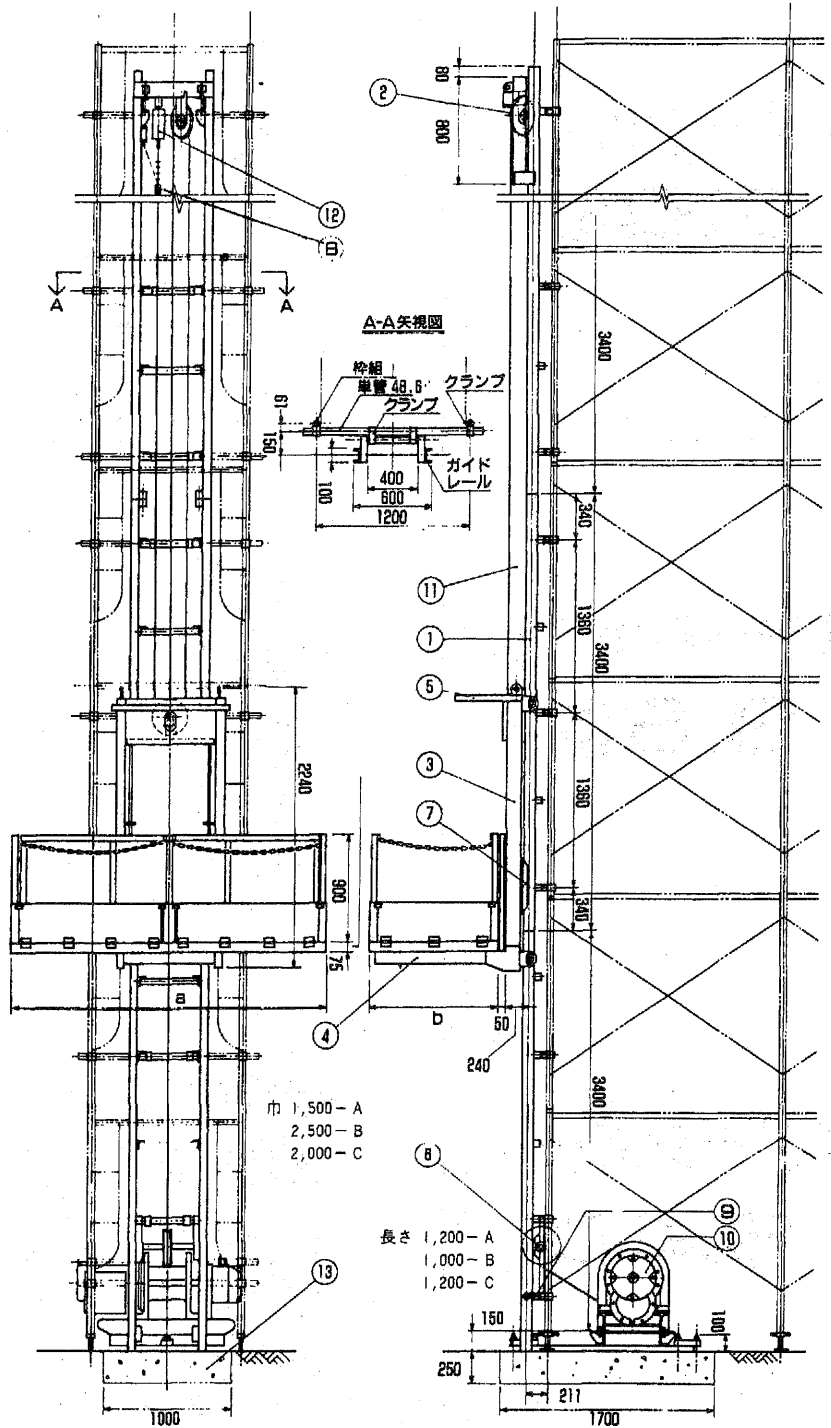
—— 特 長 ——

- 工事の進行に応じ、ワイヤロープのか  
け替えなしに、ガイドレールの継足、  
又は取りはずして揚程を変えることが  
できます。
- ガイドレールが2本で1本溝リフトに  
比べて昇降及び荷の積降時の荷台の横  
振れが少なく安定しています。
- ワイヤロープの切断等により荷台が落  
下した場合、落下防止装置が作動し、  
荷台は停止します。
- 巻上ウインチを機械本体に隣接して設  
置してあるので、エレベータピット等  
への設置に便利です。

●仕 様

積 載 荷 重	1000kg
最 大 揚 程	60m
荷 台 広 さ	1.5×1.2m, 2.0×1.2m, 2.5×1.0m
昇 降 速 度	最高25m/min
操 作 方 式	押ボタン式遠隔操作
巻上電動機	ロープブル750kg以上
ワイヤロープ径	10φ~12φmm
安 全 装 置	過荷重防止リミットスイッチ 過昇制限リミットスイッチ 過降制限リミットスイッチ 自動落下防止装置
電 源	200/220V 3相交流

No.	名 称
①	ガイドレール
②	ヘッドシーブ
③	昇降フレーム
④	荷 台
⑤	荷立掛アーム
⑥	移動シーブ
⑦	リミットスイッチ接触板
⑧	過昇制限リミットスイッチ
⑨	過降制限リミットスイッチ
⑩	ウインチ
⑪	ワイヤロープ
⑫	過荷重防止リミットスイッチ
⑬	基礎コンクリート



荷台寸法a×b

- SL-1000A型 1.5×1.2m
- SL-1000C型 2.0×1.2m
- SL-1000B型 2.5×1.0m

