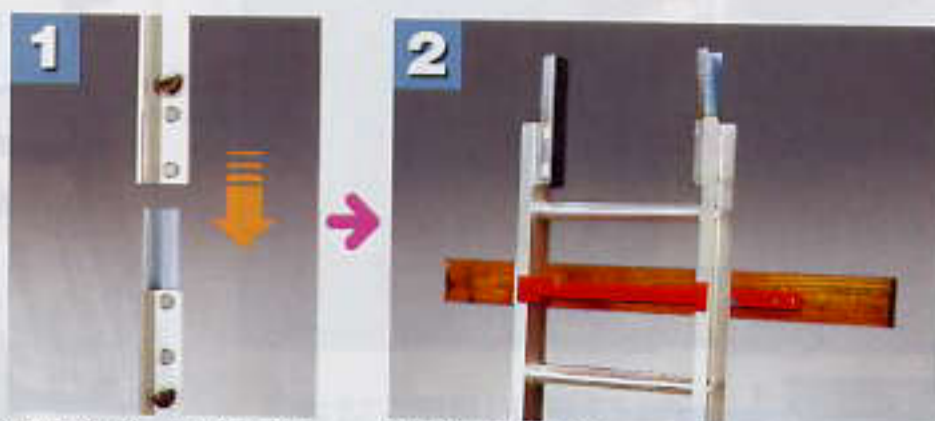


## 組み立て簡単



1 必要に応じてレールをジョイント

2 固定金具で固定する

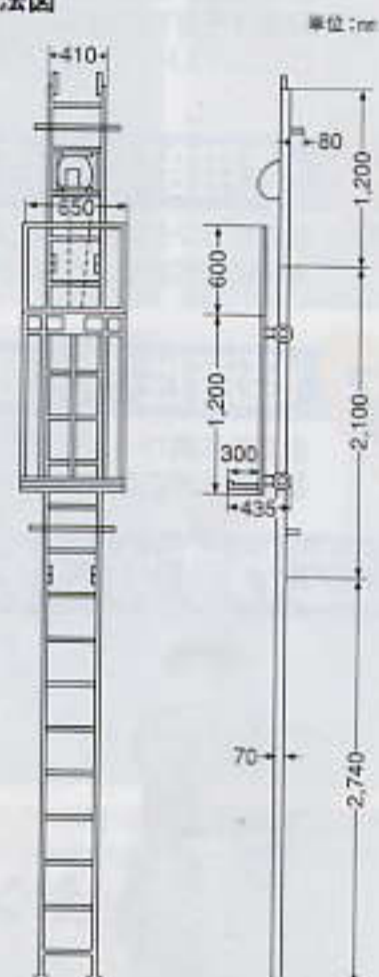


3 台車を取り付ける



4 ウインチをレールに引っ掛けワイヤーを通してセット完了

### 寸法図



台車荷受け板の最高位置(床面より)

標準台車(1,200)時	
補助枠取付(1,800)時	
BRボード(2,400)積載時	

# 620

- 吹き抜け、階段、押入れなどのスペースに設置できます。(オプションとして、足場パイプ用レール固定金具もあります。)

- 取付簡単(標準設置時間10分/2名)

- 最大積載量/100Kg

- 上部リミットスイッチ付  
(リミットスイッチで止まりますが、積荷保護のため、必ずウインチ手前で止めてください。)



### 60Kgのウインチでなぜ100Kgの荷物を掲げられるのか?

動滑車は滑車自体が移動するものでスピードは半分になるが2倍の重量を掲げられます。ワイヤーを引き上げる力(F)は、荷重(W)の半分が良い。

ワイヤーのスピード(F)は、滑車のスピード(ℓ)の2倍必要となる。

F=50KgのときW=100Kg

F=30m/分のときℓ=15m/分



### UP-620「スペースリフト」製品構成表

(単位:円)

品名・型式	仕様	数量	2	3	2	3
			階用	階用	階用	階用
			620H-2F	620H-3F	620-2F	620-3F
ウインチ (WI-51C-21m)	60kg	1	—	—	●	●
下部レール	2.7m	1	●	●	●	●
中間レール	3.3m	—	—	●	—	●
中間レール	2.1m	1	●	●	●	●
中間レール	1.2m	1	●	●	●	●
台車		1	●	●	●	●
台車補助枠		1	●	●	●	●
ウインチベース		1	●	●	●	●
レール固定金具		1	●×2	●×3	●×2	●×3
セット標準価格						
オプション						
レール固定金具	パイプ用					