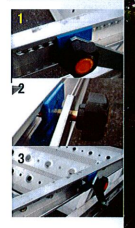
# ALINCO 42段階節節可能 1

アルミ合金製自在階段 ALKKシリーズ

設置・連結も簡単、現場の施工時間を大幅に短縮

### 角度調整はラクラク

ノブボルトをゆるめて ステップ1枚動かすだけで 12段階の調節が可能

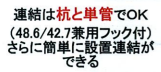


#### タワミを抑える設計

フレームを2重構造にすることによって 昇降時の揺れ、タワミを大幅に 軽減しました

#### ガタツキの少ない手摺枠

本体フレームのガイドポケットに差し込ん で蝶ボルトを締め込むだけ





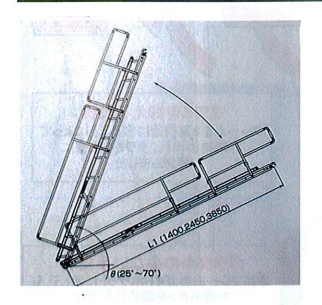
踏板幅はゆとりの530mm 25~70度の傾斜なら、水平で 安全な昇降が可能

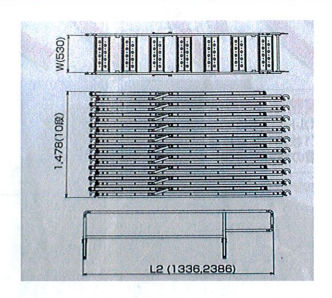




## 品番表

名 称	品 番	長さ(L1/L2) (mm)	使用角度 (θ)	設置高さ (mm)	有効踏板寸法 W(mm)	許容荷重 (kN)	質量 (kg)	備考
クリフステアー11S	ALKK38	3,850	25~70	1,627~3,599	530	2.0	30.0	両側に手摺枠L+S(計4枚)
クリフステアー 7S	ALKK24	2,450		1,035~2,290			20.0	両側に手摺枠L(計2枚)
クリフステアー 48	ALKK14	1,400		592~1,309			13.0	両側に手摺枠S(計2枚)
手摺枠L	ALKKR7	2,386	_	_	_	_	4.0	
手摺枠S	ALKKR4	1,336	_	_	_	_	3.0	_





- ※左の図は、ALKK38に手摺枠ALKKR7とALKKR4を付けたものです。全長L1は3,850mm、2,450mm、1,400mmの3タイプです。
- ※この3タイプの長さを<mark>杭と単管</mark>を使って連結していくことによって、 様々な長さの昇降に対応できます。
- ※右の図はALKK24の収納状態です。 他の2タイプも同じように収納できます。

1	