

# ALINCO

## 12段階調節可能!

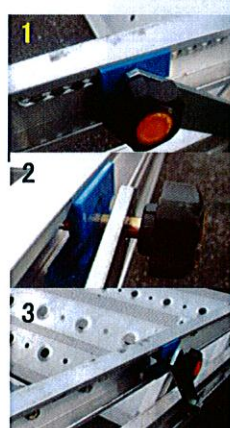
設置・連結も簡単、現場の施工時間を大幅に短縮

# クリフステアー

アルミ合金製自在階段  
ALKKシリーズ

法面の安全昇降

**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

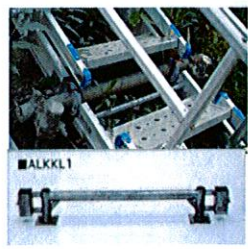


**タワミを抑える設計**  
フレームを2重構造にすることによって  
昇降時の揺れ、タワミを大幅に  
軽減しました

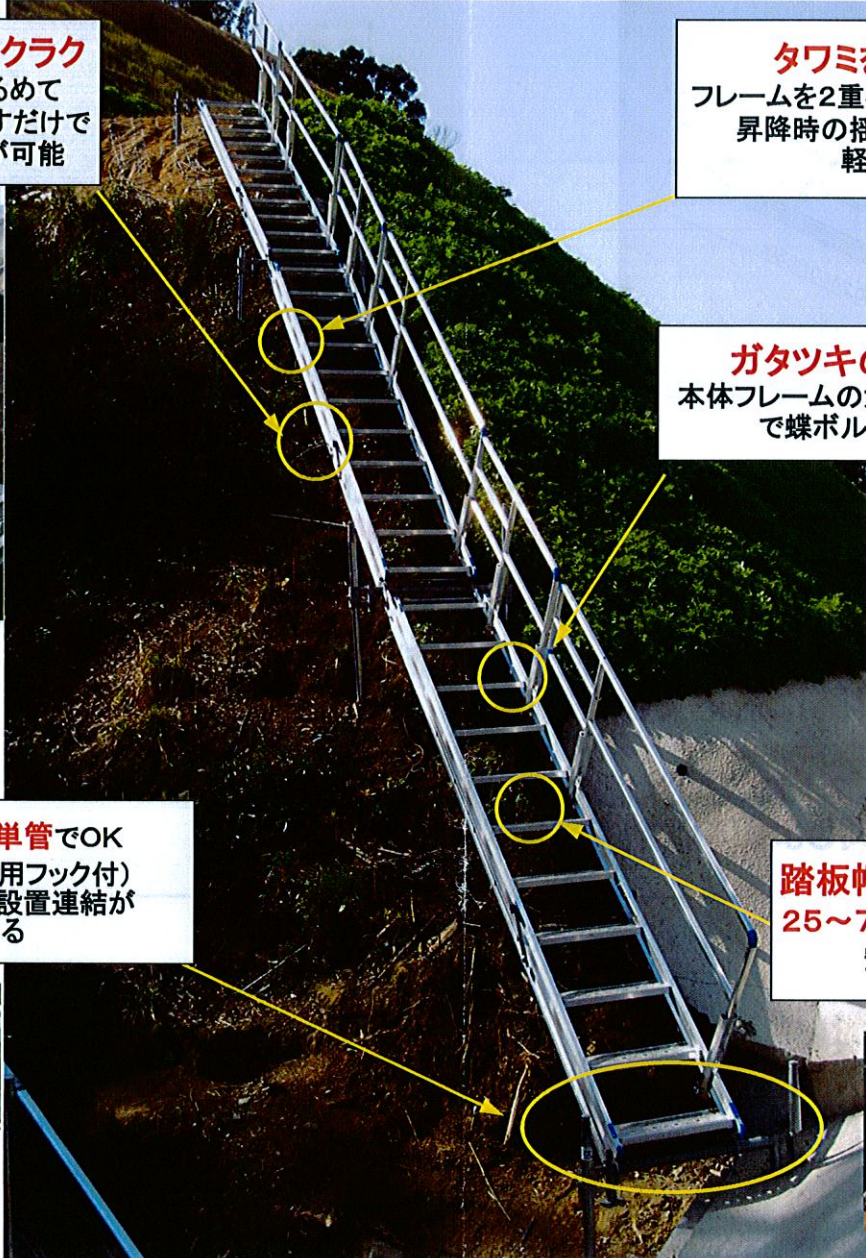
**ガタツキの少ない手摺枠**  
本体フレームのガイドポケットに差し込んで  
蝶ボルトを締め込むだけ



**連結は杭と単管でOK**  
(48.6/42.7兼用フック付)  
さらに簡単に設置連結が  
できる

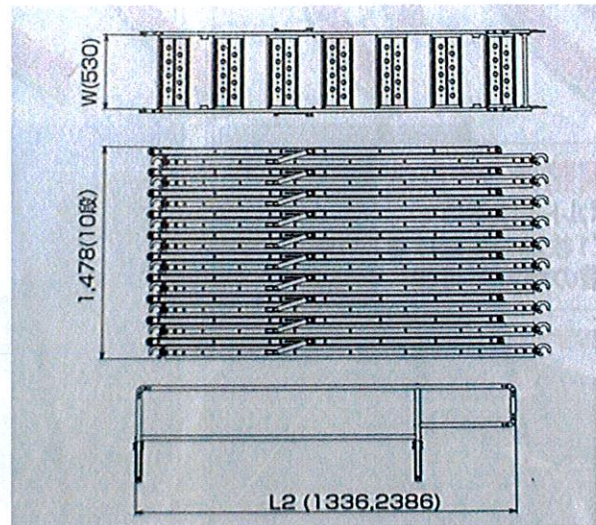
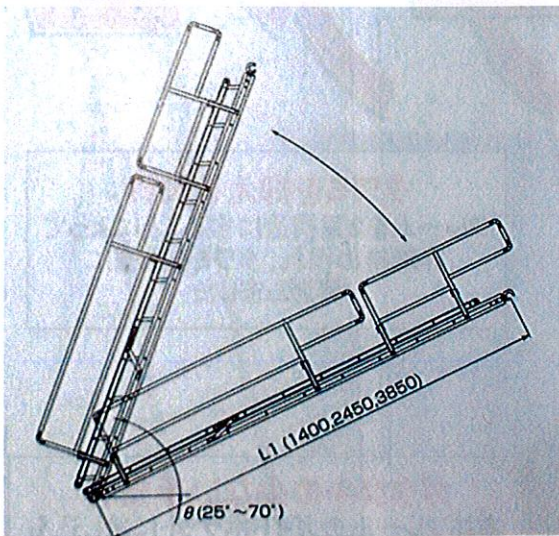


**踏板幅はゆとりの530mm**  
25~70度の傾斜なら、水平で  
安全な昇降が可能



# 品番表

名称	品番	長さ(L1/L2) (mm)	使用角度 ( $\theta$ )	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	両側に手摺棒L+S(計4枚)
クリフステアー 7S	ALKK24	2,450		1,035~2,290			20.0	両側に手摺棒L(計2枚)
クリフステアー 4S	ALKK14	1,400		592~1,309			13.0	両側に手摺棒S(計2枚)
手摺棒L	ALKKR7	2,386	—	—	—	—	4.0	—
手摺棒S	ALKKR4	1,336	—	—	—	—	3.0	—



※左の図は、ALKK38に手摺棒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**杭と単管**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。

