

# ラク<sup>2</sup>タラップ

メーカーSG

**傾斜自在階段の決定版!!**

国土交通省新技術登録システム  
(NETIS) No.KT-010099-V

簡単  
**Simple**

迅速  
**Speedy**

安全  
**Safety**



安全荷重 **1.96kN(200kgf)**

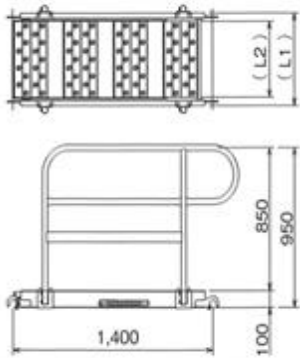
対応角度 **15°~70°(11段階)**

仮設工業会認定製品

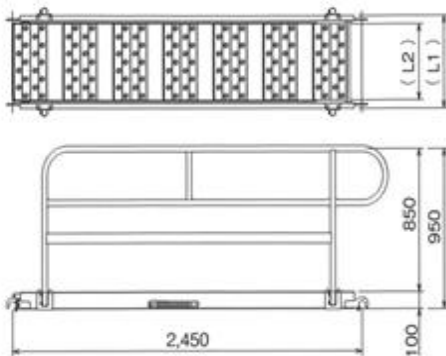
JIS A8972:2008 適合品

改正労働安全衛生規則 対応

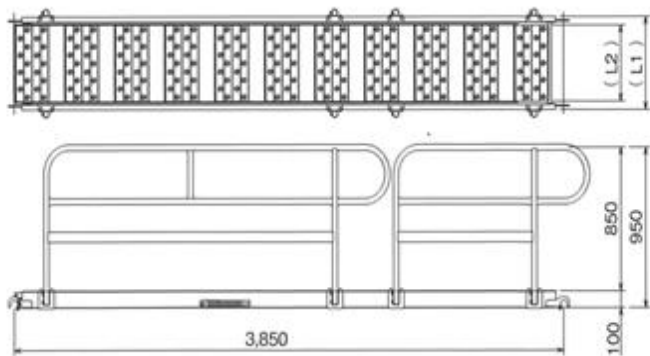
□LT-14A・14W



□LT-24A・24W



□LT-38A



□製品仕様

型式	ステップ幅	全長(L)	ステップ	本体重量	手摺両面	総重量
LT-14A	450mm	1400mm	4段	14kg	5kg	19kg
LT-24A	450mm	2450mm	7段	21kg	7kg	28kg
LT-38A	450mm	3850mm	11段	35kg	12kg	47kg
LT-14W	740mm	1400mm	4段	18kg	5kg	23kg
LT-14W	740mm	2450mm	7段	26kg	7kg	33kg

Aタイプ



Wタイプ

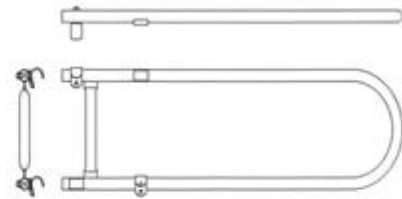


斜面リフト (重量: 30kg)



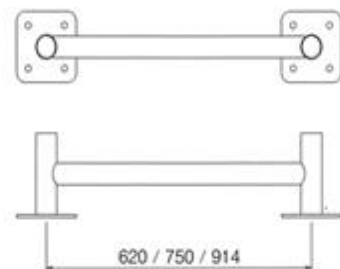
踊場システムとして最適です!

手摺アタッチメント (重量: 2.0kg)



急角度時の安全確保に!

受けハース金具 (重量: 4.5~5.0kg)



設置元もラクラク設置!

# 《安全・簡単設置のアルミ合金製傾斜自在階段》

ラク<sup>2</sup>タラップは従来の通路設置作業に対して高い安全性と大幅な作業効率向上を  
自社独自で追及し開発された傾斜自在階段ユニットです。



## 「ラク<sup>2</sup>タラップ 製品特長」

- ユニット化で効率アップ／アルミ合金製**  
 本体つかみ金具を単管パイプや受け材等に掛け、ノブハンドルで**ステップ角度を一括調整**して設置完了。  
 ※15度～70度まで11段階の調整が可能です。
- 安全性の確保**  
 本体つかみ金具にはパイプの外れ止め防止機能。また墜落防止対策として**労働安全衛生規則改正に対応した手すり**を採用しております。
- 豊富なサイズ設定**  
 長さ3種類(1400・2450・3850mm)  
 幅2機種(450・740mm)と  
 様々な用途に応じたサイズを取り揃えております。
- 充実したオプション機材**  
 急角度時での安全確保には手すりアタッチメント。長い法面通路には斜面ノリダーを併用し踊場を設ける事で高所通路での安全を確保します。
- 新技術登録システム(NETIS)評価製品**  
 本製品は国土交通省新技術登録システム(NETIS) **[No.KT-010099-V]** 評価製品です。

### 〔ラク<sup>2</sup>タラップ工法〕



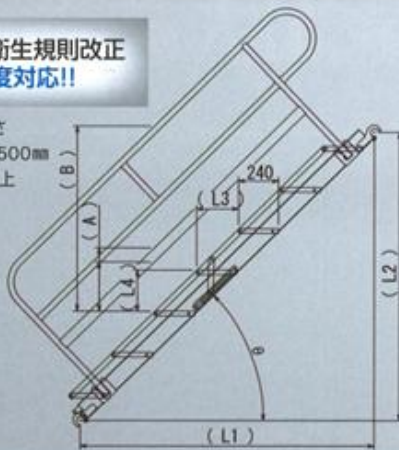
従来工法との  
施工比較

### 〔従来工法〕



労働安全衛生規則改正  
全角度対応!!

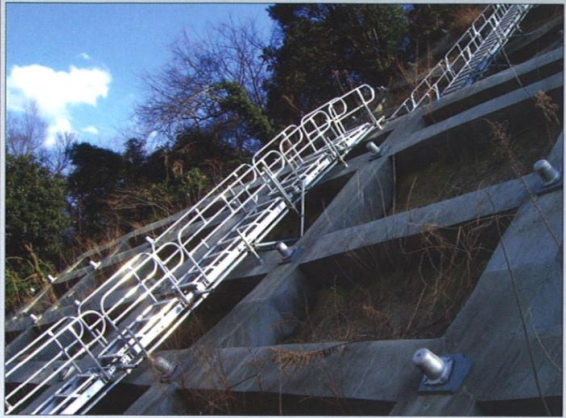
手摺・中さん高さ  
A寸法 350mm～500mm  
B寸法 850mm以上



角度寸法表 (mm)

θ度	LT-14		LT-24		LT-38		各種共通	
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L3	L4
15度	1,352	362	2,367	634	3,719	996	338	91
26度	1,258	614	2,202	1,074	3,460	1,688	315	153
33度	1,174	762	2,055	1,334	3,229	2,097	294	191
39度	1,088	881	1,904	1,542	2,992	2,423	272	220
44度	1,007	973	1,762	1,702	2,769	2,674	252	243
49度	918	1,057	1,607	1,849	2,526	2,906	230	264
53度	843	1,118	1,474	1,957	2,317	3,075	211	280
58度	742	1,187	1,298	2,078	2,040	3,265	185	297
62度	657	1,236	1,150	2,163	1,807	3,399	164	309
66度	569	1,279	997	2,238	1,566	3,517	142	320
70度	479	1,316	838	2,302	1,317	3,618	120	329

『 施 工 例 』



〔法面工事〕



〔土木工事〕



〔建築工事〕

昇降関係