

# ③1 ラク<sup>2</sup>タラップ (アルミ製傾斜自在階段)

## 主な特徴

仮設工業会単品承認品

タラップ1枚動かすだけで自在傾斜20°~65°。こうした操作がワンタッチで簡単に行えます。

地中梁通路用昇降階段  
法面作業用昇降階段

効率 → 10倍

単管・自在ステップによる組み立てに比べて(3.85タイプ)

自在傾斜 → 20°~65°

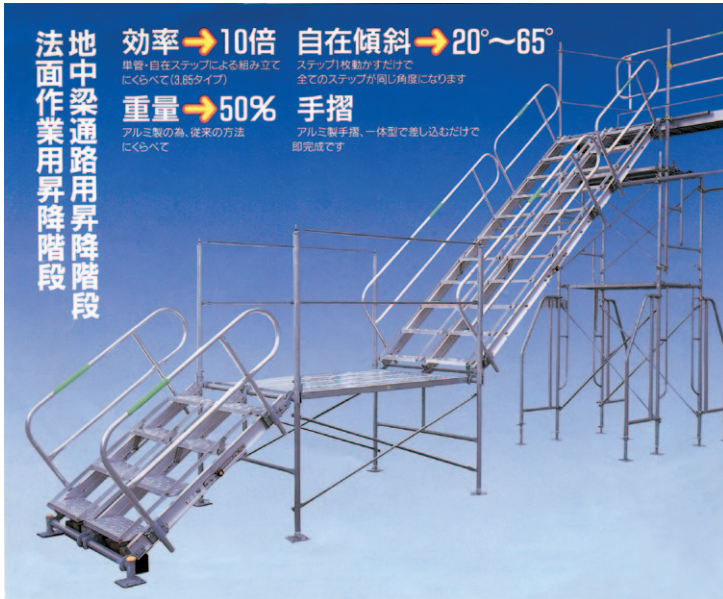
ステップ1枚動かすだけで全てのステップが同じ角度になります

重量 → 50%

アルミ製の為、従来の方法に比べて

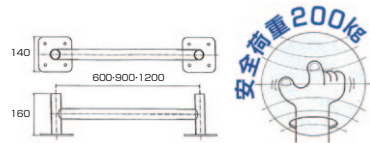
手摺

アルミ製手摺、一体型で差し込むだけで即完成です



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

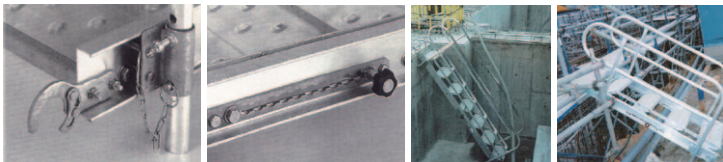
特許第301338号



タラップ1枚、動かすだけで角度調整OK!

粹組足場用φ42.7mm・単管用φ48.6mmパイプにも対応ができ傾斜角度は20°~65°の自在タラップ。

形式	フレーム幅	全長(L)	ステップ	本体重量	手摺両面	総重量
LT-14	450mm標準	1400mm	4段	14kg	5kg	19kg
LT-24	450mm標準	2450mm	7段	21kg	7kg	28kg
LT-38	450mm標準	3850mm	11段	35kg	12kg	47kg
LT-14W	740mmワイド	1400mm	4段	18kg	5kg	23kg
LT-24W	740mmワイド	2450mm	7段	26kg	7kg	33kg
LTT-14N	1400mm手摺	1340mm		2.5kg		
LTT-24N	2400mm手摺	2390mm		3.5kg		
LTBA6	ラク <sup>2</sup> ベース600	600mm	標準用	4.1kg		
LTBA9	ラク <sup>2</sup> ベース900	900mm	ワイド用	4.7kg		
LTBA12	ラク <sup>2</sup> ベース1200	1200mm	標準2列用	5.5kg		



- つかみ金具はロック、解除がスムーズに行える安全設計です。
- 仕上は亜鉛メッキを採用しています。
- 対応パイプ径は42.7φ~48.6φです。
- 角度調整によりレールに沿ってツマミが動きます。
- ステップが水兵になった時点でツマミをレールのガイドに押し込み、しめ込みます。