

【両手掛り枠仕様】

トラック昇降階段トラッキング

特長

落下防止

トラック運転手の荷台からの落下事故を防ぎます。

安全に昇降

両サイドに手掛り枠があるのでより昇り降りが安全です。

状況に合わせて設置

あおりを上げている時、下ろした時、どちらの状態でも使用できます。※フックの位置を変更する場合があります。

簡単に設置

手掛り枠一体型の構造なので設置が簡単です。

脚部伸縮

脚の伸縮により、あおり、荷台の高さにぴったりとフィットします。※傾斜地では使用しないでください。

■ 側面あおりを倒して設置



■ 段差調節

■ 側面あおりに設置



■ 背面あおりに設置



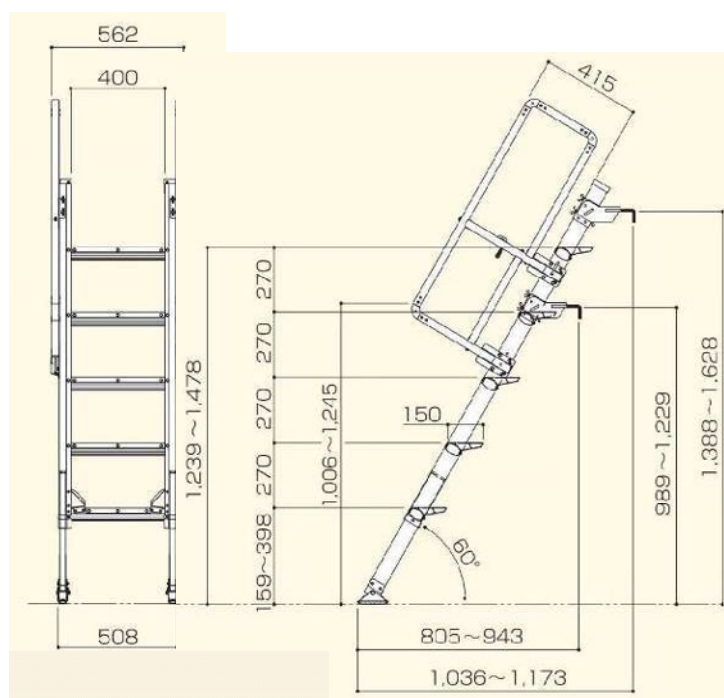
■ 側面あおりを倒して設置



仕様

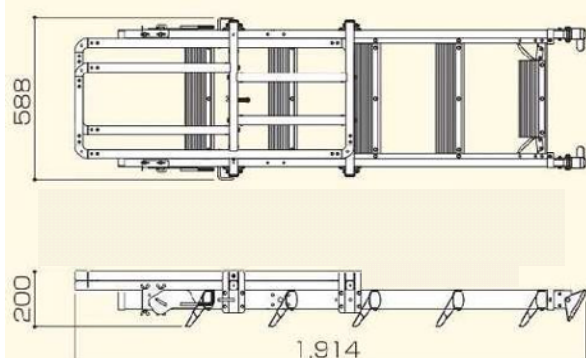
使用高(mm)		ステップ(mm)	収納寸法(mm)			材質	質量(kg)	許容荷重(kN[kgf])
上フック	下フック		W	D	H			
1,388～1,628	989～1,229	400×150	1,914	588	200	アルミ合金	17.2	1.18[120]

外形寸法図



※フックは上部・下部で取替え式です。

収納寸法図



収納時外形



使用上のご注意

- 手掛かり枠にぶら下がらないでください。
- 必ず踏板が水平になるように設置してください。
- 改造は絶対に止めてください。
- 使用前に、伸縮足、手掛かり枠のロックが掛かっているか確認してください。
- フックがあおりまたは荷台にしっかりと掛かっている事を確認して使用してください。
- トラッキングにねじれ、反り、曲り等の傷みがあった場合は、使用を中止してください。
- 本製品は、トラックの荷台用の昇降階段です。目的以外の用途で使用しないでください。
- 伸縮部の動作不良に対し注油しないでください。
- 傾斜地では、使用しないでください。
- 酸性及びアルカリ性の洗剤・溶剤にて洗浄をしないでください。