



トラックライム (アルミ製トラック昇降ステップ)

トラックライム 1/2

西南機材株式会社

NETIS (国土交通省新技術情報システム) 登録番号 CG-210011-A

品名・型式	天板垂直高さ (mm)	天板寸法 (mm)	設置寸法(mm)				踏さん数	自重 (kg)	最大 使用荷重 (kgf)	
			幅	出幅	全高最小	全高最大				一段伸縮
トラックライム 10-14 キャスター付	1016~ 1447	400x300	579	834 ~ 1083	1628	2059	275	4	15	150

- ★手摺と天板が折り畳め、一体型となったトラック昇降用ステップです。
- ★脚部が伸縮するので、手摺の高さは612mmで一定です。
- ★1016mm~1447mmまでの垂直高さに設置が出来ます。
適応車種 (アオリの高さ目安) をご参照下さい。

■ アオリの高さ目安

各車両平均高さ	アオリを倒した状態 平均高さ	アオリ立て状態 平均高さ
1 t トラック	×	1057mm
2 t トラック	885mm	1265mm
4 t トラック	1085mm	×
10 t トラック	1400mm	×

*車種・型式・使用状況によって設置できない場合があります。
*アオリの高い車両へのご使用時は実際の高さをご確認下さい。
*1 t 車はアオリ立て状態のみ使用可能です。

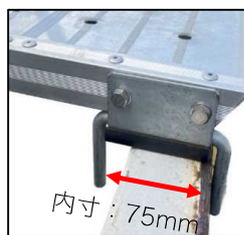
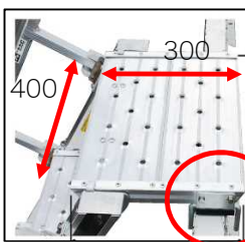


★キャスター付なので
移動が簡単です。

■ 設置状況

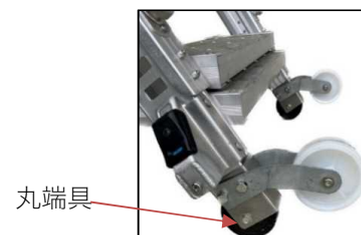


■ 天板



設置はコの字フックをアオリにかけるだけ

■ キャスター



キャスターが付いているので移動がスムーズ



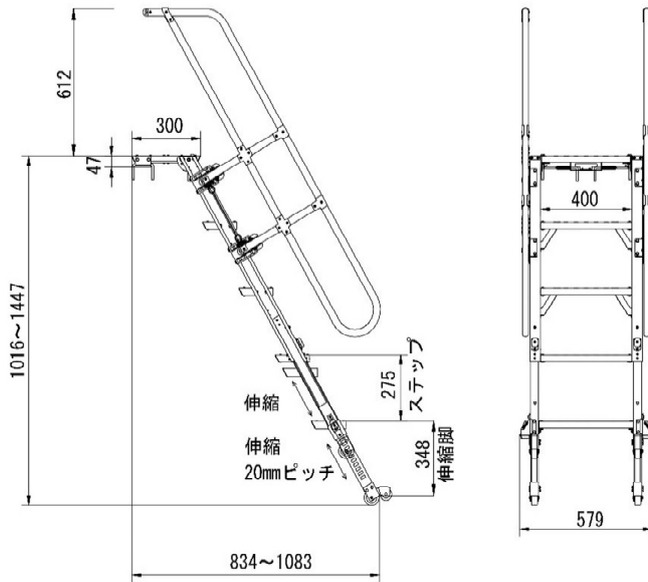
トラックライム (アルミ製トラック昇降ステップ)

トラックライム 2/2

西南機材株式会社

NETIS (国土交通省新技術情報システム) 登録番号 CG-210011-A

■ 寸法図

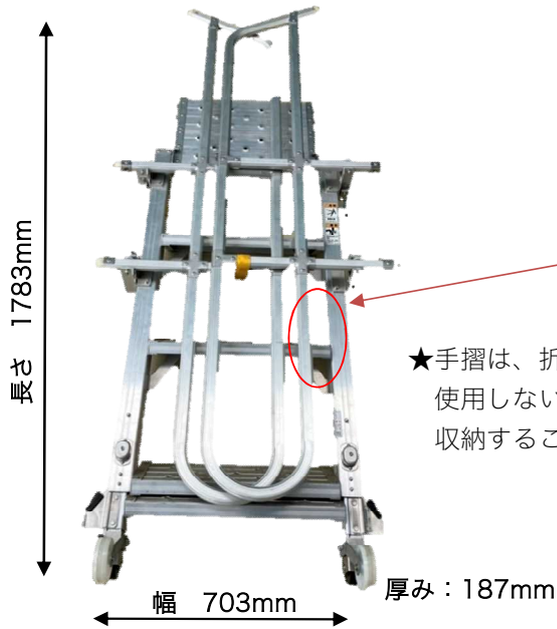


ステップ(150mx400mm) : 1段伸縮ができます



脚伸縮 : 20mmピッチで伸縮脚調整が可能です

■ 収納状況



手摺の収納



★手摺は、折り畳み式なので
使用しない時はコンパクトに
収納することが可能です。

手摺の設置や収納は、
ワイヤーで折り畳みがワンタッチ



ご使用上の注意

- 最大使用荷重(150kgf) を守ってご使用下さい。
- 天板のフックを必ずアオリにかけてご使用下さい。
- 可動部で手指や足を挟まないようご注意下さい。
- キャスターでつまずかないようご注意下さい。
- ご使用前に各ロック装置、ストッパーピンが正常に作動している事をご確認下さい。
- トラックの昇降以外では使用しないで下さい。
- 天板上、踏棧上での作業は危険ですので行わないで下さい。
- 手摺に過大な力をかけたり、安全带等をかけないで下さい。
- 天板が水平にならない場所での設置、作業台等の上での設置、折り畳んだままの使用は禁止です。