



# 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	質量 (kg)	最大 使用質量 (kg)	
			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。

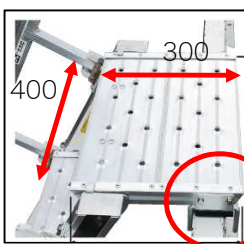


★キャスター付なので  
移動が簡単です。

## ■ 設置状況

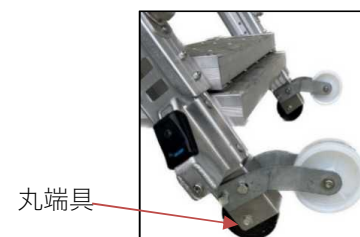


## ■ 天板



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



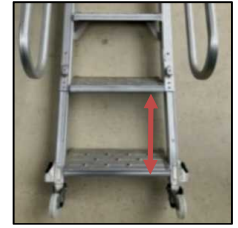
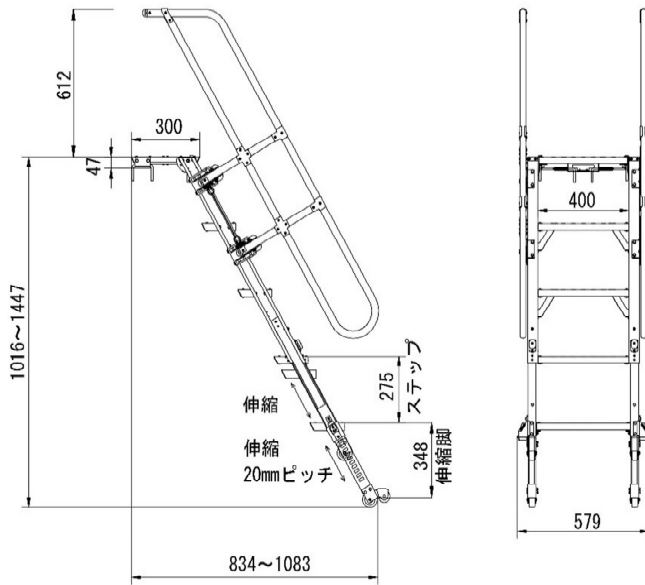
# トラックライム (アルミ製トラック昇降ステップ)

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

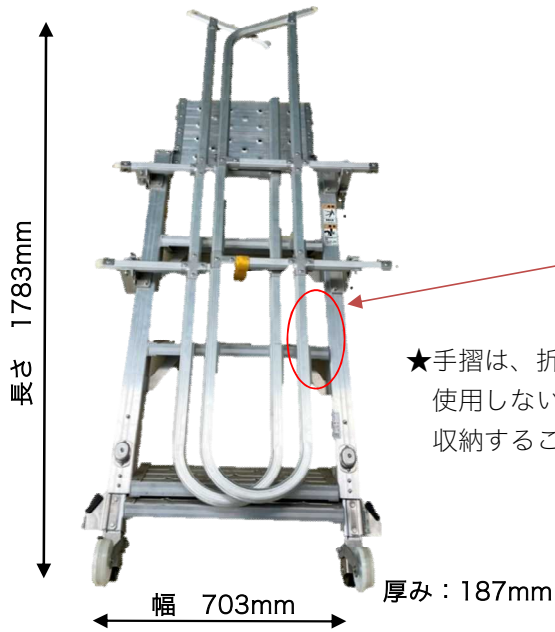


ステップ(150mx400mm) : 1段伸縮ができます



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

- 最大使用質量(150kg) 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。
- キャスターでつまづ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。