

# QCステップ



現在お取り扱い  
しておりません

- \* 内装工事・外装工事の現場用途に合わせて
- \* たためば置き場所をとらない”コンパクトさ”を追求！
- \* 6尺タイプでもわずか 13.5kg 片手でラクラク移動！

	垂直高 (mm)	踏棧幅 (mm)	天板 (mm)		配置スペース (mm)		重量 (kg)	定格荷重 (kgf)
			幅	奥行	幅	奥行		
4尺S付	1,170	50	320	175	600	800	9.7	400
6尺S付	1,730	50	320	175	710	990	13.5	400

※ 使用上のご注意 ※

- ・ 天板・ステップに400kgを超える荷重（定格荷重以上）を与えないで下さい。
- ・ 落下・転倒防止の為、他仮設材との併用使用の場合、ゴムバンドをご使用下さい。
- ・ 貴社様運搬の場合はアルミ材のため、ワイヤーでの練りこみは破損の原因となります。
- ・ 資材は改良の為、外観・サイズは予告なしに変更する場合がございます。

# アルミ脚立

【仮設工業会認定品】 3尺・4尺・6尺のみ



- \* 4尺から12尺まで充実のラインナップ
- \* ステップの幅は、幅広設計で安全に昇降

	垂直高 (mm)	踏棧幅 (mm)	天板 (mm)		配置スペース (mm)		重量 (kg)	定格荷重 (kgf)
			幅	奥行	幅	奥行		
3尺	860	65	320	156	505	646	6.5	160
4尺	1,156	65	320	156	563	812	7.7	160
5尺	1,500	60	320	160	664	1,083	9.7	160
6尺	1,718	65	320	156	676	1,128	10.6	160
7尺	2,015	65	320	156	736	1,294	12.4	120
8尺	2,311	65	320	156	796	1,482	13.3	120
9尺	2,607	65	320	156	855	1,652	16.4	120
10尺	3,000	65	325	160	975	1,975	19.4	110
12尺	3,470	43	300	253	940	2,183	20.2	110

\* 開き止め金具は確実にロックして使用下さい

\* 天板の上に乗って作業しないで下さい

※ 使用上のご注意 ※

- ・ 天板・ステップに400kgを超える荷重（定格荷重以上）を与えないで下さい。
- ・ 落下・転倒防止の為、他仮設材との併用使用の場合、ゴムバンドをご使用下さい。
- ・ 貴社様運搬の場合はアルミ材のため、ワイヤーでの練りこみは破損の原因となります。
- ・ ゼネコン現場内でご使用の際は、許可が必要な場合がございます。
- ・ 規格により異なるため最大サイズとなります。
- ・ 資材は改良の為、外観・サイズは予告なしに変更する場合がございます。



- \* 脚立足場と併用して、盛んに盛り替えられ大変便利
- \* 薄型、錆びない内装作業の強い味方！
- \* 2mでは短い、3mは長い、そのときは 2.5mを。
- \* 鋼製足場板はお取り扱いございません。

安全ゴムバンド（販売品）



長さ	幅	高さ	許容荷重	タワミ	安全率	重量
2,010 mm	240 mm	32 mm	120 kg	2.3 cm	3.0	3.7 kg
2,510 mm	240 mm	32 mm	120 kg	2.3 cm	3.0	4.6 kg
3,010 mm	240 mm	32 mm	120 kg	2.3 cm	3.0	5.5 kg
4,010 mm	240 mm	32 mm	120 kg	2.3 cm	3.0	7.3 kg

※ 使用上のご注意 ※

- ・ 本商品は支柱間隔1,800mmに対して120kgの範囲でご使用頂けます。
- ・ 3mからの足場板ご使用の際は、3点支持でお願い致します。
- ・ 落下・転倒防止の為、他仮設材との併用使用の場合、ゴムバンドをご使用下さい。
- ・ 貴社様運搬の場合はアルミ材のため、ワイヤーでの練りこみは破損の原因となります。
- ・ 資材は改良の為、外観・サイズは予告なしに変更する場合がございます。

## エンドストッパー（脚立用）



QCステップ用  
調節高さ 465mm  
重量 1.3kg



アルミ脚立用  
調節高さ 465mm  
重量 1.6kg

- \* 脚立使用の段差を解消
- \* 調節高さは自由自在
- \* アルミ7尺以上は、  
エンドストッパーを使用出来ません

