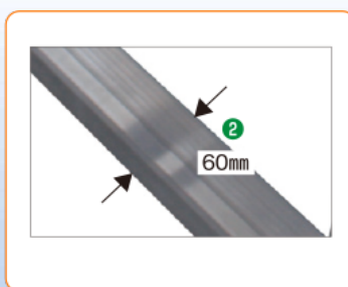


コンステップ

脚立に代わる作業台

天板の上に立って作業できるので
脚立作業時の不安定な姿勢や身の
乗り出し作業を抑え、
安定した作業ポジションが取れます。



- ①天板の床面は滑りにくいパーリング加工
- ②幅広ステップ採用(巾60mm)
- ③天板の両端に滑り止めモールを装備し、踏み外しの防止を図っています
- ④天板背面側に転落防止用上枠装備
- ⑤手がかり棒装備で昇降時の安全性を確保

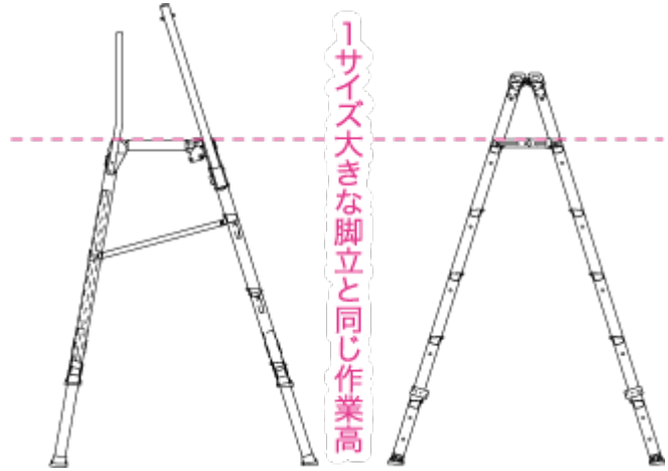
コンステップ 型式	天板高さ (mm)	天板寸法 (mm)		設置寸法 (mm)		質量 (kg)
		幅	長さ	幅W	長さD	
SKYS-12	797~1,156	520	400	682~748	875~1,054	13.8
SKYS-15	1,123~1,484	520	400	742~807	1,035~1,214	15.3
SKYS-18	1,461~1,822	520	400	804~869	1,201~1,380	17.0

[最大使用質量] 150kg

特徴

脚立に代わる作業台としてご用意いたしました。

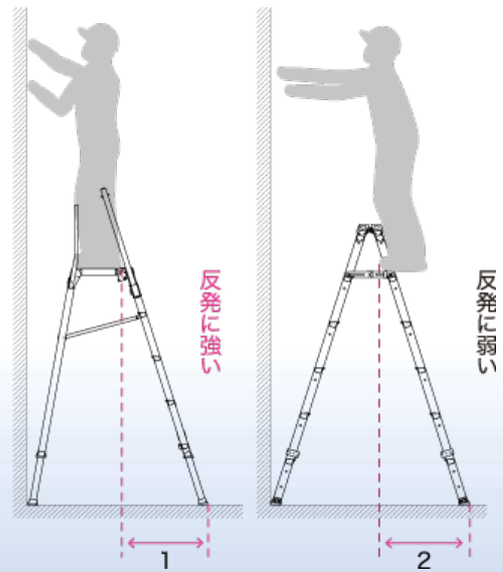
天板に乗れるので1サイズ大きな脚立と同じ作業高になります。
作業面に対して正面を向いて作業が可能です。
四隅など可搬式作業台が入らない狭い場所での作業に有効です。
コンスライトと比べ軽量で、収納がコンパクトです。



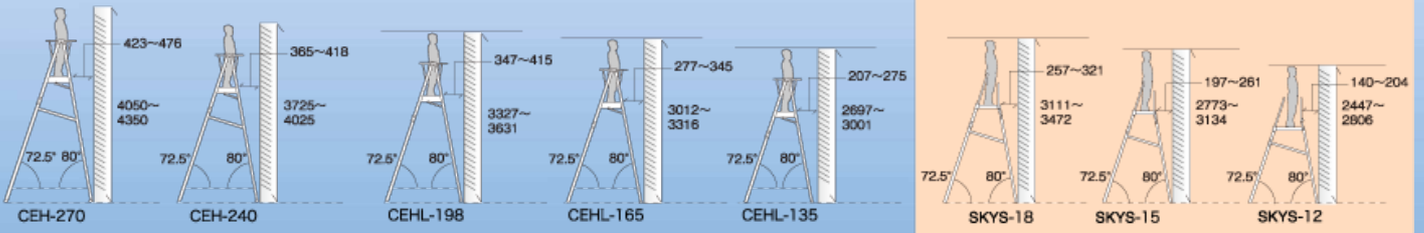
20mmピッチの伸縮機構/非対称構造

四脚伸縮機構で、20mmピッチで360mm高さ調整が可能です

昇降面側はゆるやかな72.5°で、背面側は80°作業ポイントに近づいて作業ができます。
また、脚立より立ち位置から端部までの距離が遠いので反発に強い構造です。(右図距離 1>2)



作業高目安



※法令の改正に伴い、予告なく仕様を変更することがあります。