

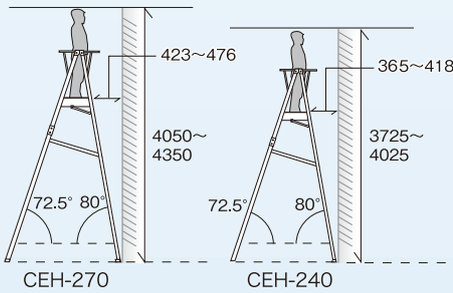
作業用踏台

# コンスタワー

電気工事、配管工事において、作業高が2mを超える際にローリングタワーなどの足場を組まずに作業が可能になります。

天板の上に乗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。

作業高目安



CEH-240



CEH-270



## >> コンスタワー特長



- ① 天板の床面は滑りにくいバーリング加工
- ② 天板側面に折畳み式幅木 (100mm)
- ③ 天板背面側に転落防止用感知板 (50mm)
- ④ 手すり高: 940mm  
(安全帯の固定は行わないでください)



- ⑤ 幅広ステップ採用 (巾 60mm)
- ⑥ 揺れを抑える開き止め金具を装備



- ⑦ 77mmピッチで高さ 4 段階調整
- ⑧ キャスター付きで移動が楽

## 仕様

型式	天板寸法 (mm)		作業床高さ (mm) H	設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)			キャスター径	自重 (kg)	許容荷重 (kN/kgf)
	幅 W <sub>1</sub>	長さ L <sub>1</sub>		幅 W <sub>2</sub>	長さ L <sub>2</sub>	長さ	幅	厚み			
CEH-240	500	600	2075~2375	1060~1138	1673~1820	1734	1060	375	昇降面:φ50 背面:φ75	31.0	1.47 / 150
CEH-270	500	600	2400~2700	1145~1222	1835~1980	2078	1145	376		33.0	1.47 / 150

# コンスライト

アルミ合金製作業台

コンスライトは「安全性・機能が従来品に比べ、より進化したアルミ製軽量モデル」

天板からの乗り出し作業を抑制して、転倒・転落を軽減させる機能に優れ、設備空調工事・左官工事・塗装内装工事・窓枠工事など、屋内外の工事に最適です。



## コンスライト特長

広い床面は滑り止め バーリング加工	天板のつま先板、 モールド 踏み外し防止	脚調整ストローク 約300mm	囲いも取り外す事 もなく 収納もスッキリ
----------------------	----------------------------	--------------------	----------------------------

### 仕様

型式	天板寸法 (mm)		作業床高さ (mm) H	設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)			自重 (kg)	許容荷重 (kN/kgf)
	幅 W <sub>1</sub>	長さ L <sub>1</sub>		幅 W <sub>2</sub>	長さ L <sub>2</sub>	長さ	幅	厚み		
CEHL-198	500	550	1677~1981	1006~1083	1355~1505	2578	1060	153	20.0	1.47 / 150

## 株式会社 大同機械

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 2 階  
 商品に関するお問い合わせ TEL. 03-5609-7133 FAX. 03-5609-7139

取り扱い製品はホームページからご覧いただけます▶  
<https://www.daidoc.co.jp>



●このカタログの記載内容は 2022 年 9 月現在のものです。製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

20220922