

# マキシムベース

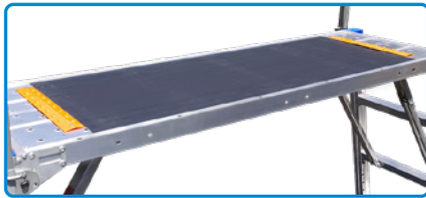
四方感知ロッド仕様

YSO2



## ここが、いいところ

- ・手がかり棒で昇降時も **安心!**
- ・四方を囲む感知ロッドで **踏み外し防止!**
- ・天板は… **大同機械 特別仕様!**  
滑り止めエンボスシートと落下防止の感知板でさらに安全!



**おすすめ品!**

### ステッピー

足に取り付けるマキシムベース用オプション品です。



詳しくは裏面へ!!

## 特長

### 四辺を囲む感知ロッド

感知ロッドを手がかり棒に装備することにより設置・収納が簡単

### 優れた安定性

プレス材を2段目の踏性に装着し、安定性強化

### 55mmの大型ステップ

55mm幅の大型ステップを採用し安定性が向上

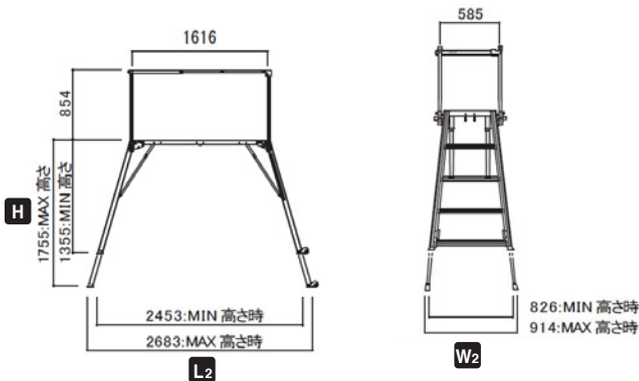
### 高さ調節

高さ調節は50mmピッチ8段階調節

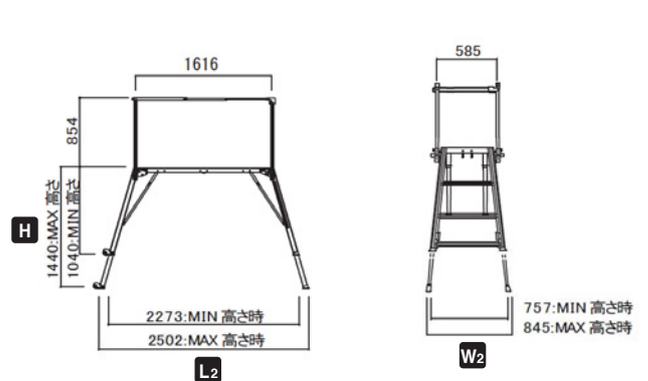
安全性と耐久性を徹底追求  
長い歴史と経験から生まれた可搬式作業台

## 寸法

CSG18TCR



CSG15TCR



## 仕様

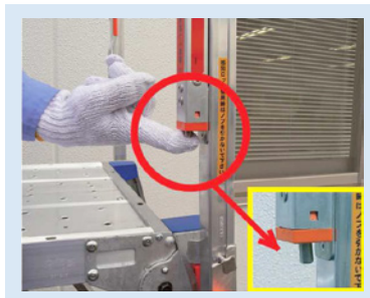
型式	天板有効寸法		作業床高さ H	ピッチ	設置寸法			収納寸法			プレス(本)	手掛り棒(本)	自重(kg)	許容荷重(kN/kgf)
	幅 W1	長さ L1			幅 W2	長さ L2	長さ L	幅 w	厚み t					
CSG18TCR	500	1540	1355~1755	50	826~914	2453~2683	1610	830	201	4	4	30.5	1.47 / 150	
CSG15TCR	500	1540	1040~1440	50	757~845	2273~2502	1610	813	202	4	4	29.0	1.47 / 150	

(単位:mm)

## 組立手順



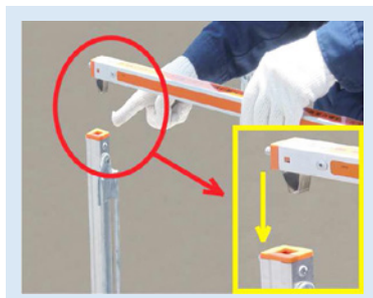
① 感知ロッド兼手掛り棒 4 本を設置します。



② 下部ロックを押して解除します。



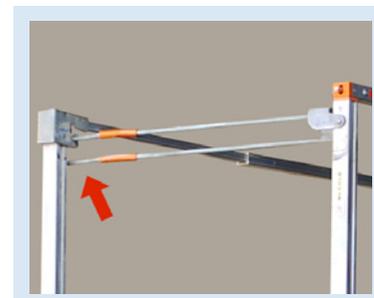
③ 感知ロッドの横バーを水平に伸ばします。



④ 伸ばした感知ロッドを対する手掛り棒に固定します。



⑤ 桁側が完了。



⑥ 妻側はフックに引っ掛けてセット完了。

## 禁止事項



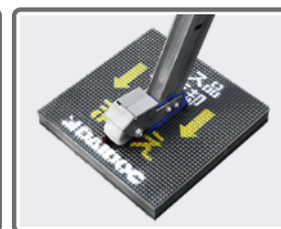
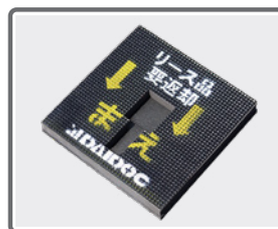
- ・ 感知装置から身体を乗り出さないで下さい。
- ・ 感知装置に安全帯をかけないで下さい。
- ・ 感知装置に寄りかかったり、乗ったりして体重をかけないで下さい。
- ・ 感知装置に足をかけないで下さい。
- ・ 感知装置に物を乗せたり、立てかけたりしないで下さい。

## その他オプション

### ステッピー

マキシムベース (CSG10/15/18TC 兼用) 足カンジキです。適度な柔軟性と硬さを持ち合わせており、接地面と密着・安定します。掘削時やスラブ筋での使用に最適です。

サイズ：幅 240mm× 長さ 240mm× 高さ 32mm



## 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>

