

軽量作業台 LEW型

このたびは、ユニオンスチール軽量作業台LEW型をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。本製品は、天板のサイズ・バリエーションも豊富で、オプションの中棚取付枠を使用すると、中棚を上横桟下面から150~330mm間に30mmピッチで7段階にお客様の任意の位置に取り付けることができます。また、付属工具(六角レンチ)1本で組立可能なシンプルな構造でありながら、均等静止荷重400kgを実現。組立や梱包作業はもちろん、あらゆる軽作業に適し、工場や学校など幅広いジャンルで末永くご使用いただけます。

均等静止荷重 400kg

※均等静止荷重とは、天板の表面に均一に荷重をかけた場合に耐えられる重さの合計量をいいます。
※表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけないで下さい。

安全上のご注意

必ずお守り下さい。

●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡し下さい。
※この取扱説明書は紛失しないよう、大切に保管して下さい。

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。



警告

誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。

■ 表示荷重以上の荷重をかけないで下さい。

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

■ 側面や正面から大きな力をかけないで下さい。

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

■ キャスター付の使用時は、「キャスターの耐荷重」×「作業台の耐荷重×1/2」のどちらか小さい方の荷重以下で使用して下さい。

■ 不安定な場所に設置しないで下さい。

作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

■ キャスター付での移動時は、天板の上に物を置いたり、作業したりせず、運搬にも使用しないで下さい。

作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。



注意

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

■ 屋外や水のかかる場所に設置せず、また濡れた物を置かないで下さい。

作業台にサビが発生しやすくなり、強度等、品質が著しく低下する恐れがあります。

■ 組み立ては、この組立・取扱説明書に記載の組立手順に従って下さい。

手順を誤ると、組立中に部品が外れたり倒れたりして、怪我をする恐れがあります。

■ 表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけないで下さい。

■ 天板面は必ず水平になるよう、アジャスターを調節してご使用下さい。

傾いていると作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

■ 脚部の隙間に指を入れないで下さい。
指が抜けなくなったり、怪我をする恐れがあります。

■ 作業台の切断、改造をしないで下さい。

作業台が不安定になり危険です。また、切断面のバリ等で怪我をする恐れがあります。

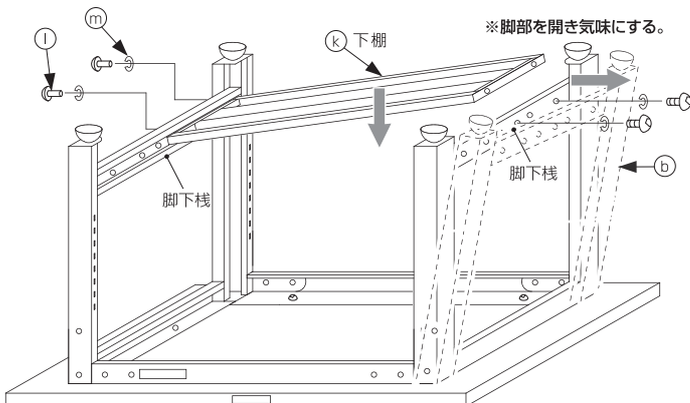
■ 作業台の脚部や桟、棚板など金属部分の端面を素手で触らないで下さい。

鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れがあります。

LEW型 オプション下棚取付方法

組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

※組み立て時は、手袋や保護メガネなどの保護具を装着して組み立てて下さい。



部品明細

- ① ボタンボルト (M6×15) …4本
- ② SW (M6スプリングワッシャー) …4本
- ③ 脚部 …4本
- ④ 脚下桟 …1枚
- ⑤ 下棚 …1枚
- ⑥ 脚 …4本

必要工具 ① 六角レンチ(対辺4)

※裏面の作業台組立順序 III の所で、下記①の作業を行って下さい。
※下棚⑤を後付けする場合は、下横桟②を取り外し、脚⑥に取り付けている全てのボタンボルト①を取り外してから、下記①の作業を行って下さい。

①脚⑥を開き加減にし、下棚⑤を脚下桟の間にはめ込み、任意の穴位置に合わせてボタンボルト①とSW②で仮止めして下さい(左右各2カ所)。

※下棚⑤を取り付ける場合は、下横桟②は取り付けしないで下さい。

※下棚⑤を2枚取り付ける場合は、上記①と同様の手順で仮止めして下さい。

※取付後、裏面の作業台組立順序 IV に進んで下さい。

LEW2308

仕様

耐荷重(均等静止荷重) **400kg**

| 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 20mmポリ化粧天板 | 19mmリノリウム天板 |
|---------------------|------------|-------------|
| 900×600×740 | LEWP-0960 | LEWR-0960 |
| 900×750×740 | LEWP-0975 | LEWR-0975 |
| 1200×600×740 | LEWP-1260 | LEWR-1260 |
| 1200×750×740 | LEWP-1200 | LEWR-1200 |
| 1200×900×740 | LEWP-1209 | LEWR-1209 |

| 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 20mmポリ化粧天板 | 19mmリノリウム天板 |
|---------------------|------------|-------------|
| 1500×600×740 | LEWP-1560 | LEWR-1560 |
| 1500×750×740 | LEWP-1500 | LEWR-1500 |
| 1500×900×740 | LEWP-1509 | LEWR-1509 |
| 1800×600×740 | LEWP-1860 | LEWR-1860 |
| 1800×750×740 | LEWP-1800 | LEWR-1800 |
| 1800×900×740 | LEWP-1809 | LEWR-1809 |

オプションキャスター

| | |
|-----------|----------|
| φ75ゴム車 | EW-75C |
| φ100ゴム車 | EW-100CA |
| φ100ウレタン車 | EW-100CU |

キャスター付の安全上のご注意

・LEW型のキャスター付は、耐荷重200kg以下でご使用ください。

オプション中棚・下棚

| | | | |
|--------------|------------|--------------|------------|
| 間口(W)900タイプ | AEWLT-900 | 間口(W)1500タイプ | AEWLT-1500 |
| 間口(W)1200タイプ | AEWLT-1200 | 間口(W)1800タイプ | AEWLT-1800 |

オプション中棚取付金具

| | |
|-----------------|----------------|
| 奥行(D)600タイプ | LEW-NTS:2本1セット |
| 奥行(D)750・900タイプ | LEW-NT:2本1セット |

LEW型 軽量作業台 組立説明図

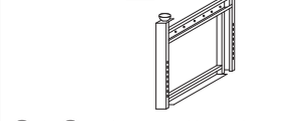
組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

部品明細

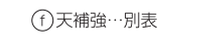
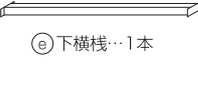
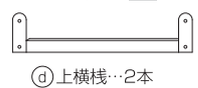
3梱包中の 1



3梱包中の 2



3梱包中の 3

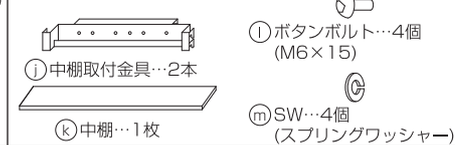


※①天補強、②ボタンボルト、③SWの数

| 品番 | 入数 | | |
|--------------------|----|-----|-----|
| | ① | ② | ③ |
| LEW-0960、0975 | - | 16 | 16 |
| LEW-1260、1200、1209 | - | 16 | 16 |
| LEW-1560、1500、1509 | 1 | ※19 | ※19 |
| LEW-1860、1800、1809 | 1 | ※19 | ※19 |

※LEW型で①天補強がある場合、②ボタンボルトと③SWは各1個ずつ余ります。

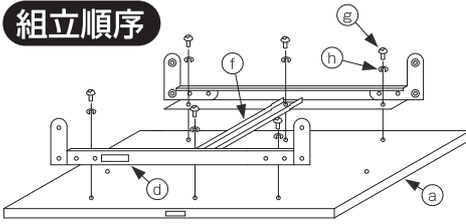
LEW型専用オプション (別梱包)



オプション品 (別梱包)

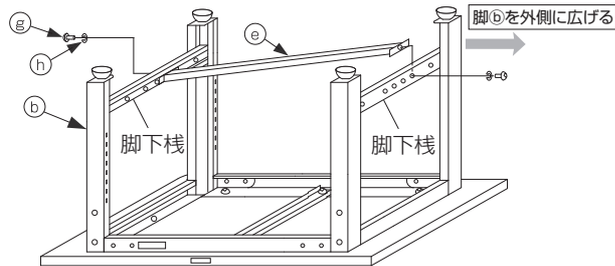


組立順序



LEWP-1800

- I**
- ①の箱から天板②を取り出し、裏面(埋込ナット有)を上に向けて下さい。
 - ③の箱から上横棧④を取り出し、天板②のナット位置を合わせて、ボタンボルト②とSW③で仮止めて下さい。
- ※天補強①付の機種は、上横棧④の中央の穴位置を合わせて、ボタンボルト②とSW③で仮止めて下さい。
- 天補強①は、間口1500mm・1800mmタイプのみ付属しております。

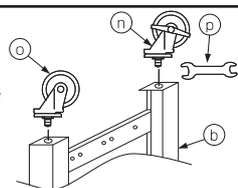


LEWP-1800

- III**
- ③の箱から下横棧⑥を取り出し、脚⑤を開き加減にして脚下棧の間にはめ込み、任意の穴に合わせ、ボタンボルト②とSW③で仮止めて下さい(左右各1カ所)。
- ※オプションの下棚を取り付ける場合は、下横棧⑥は取り付けず表面の「LEW型 オプション下棚取付方法」を参照して下さい。

※ オプションのキャスター仕様の場合

アジャスター⑦を全て取り外し、キャスター⑧⑨を脚⑤に取り付け(ストッパー付⑧を対角に取り付け)、スパナ⑩でネジの根元までしっかり締め付けて下さい(4カ所)。



※安全のため、組立時は保護具を装着して下さい。

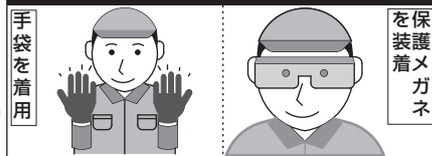
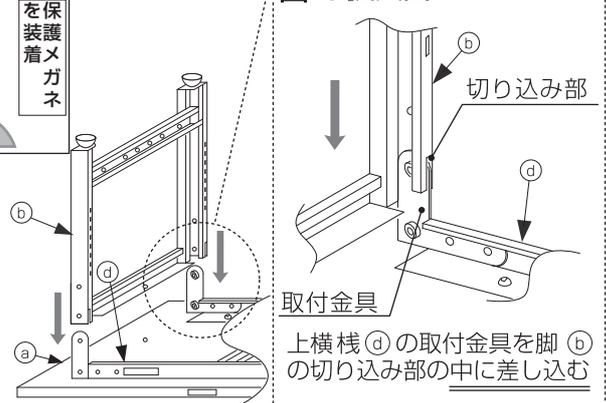
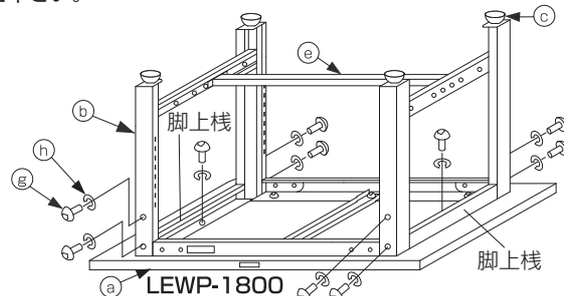


図-1 拡大図



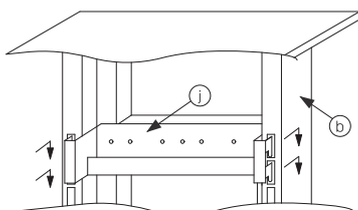
- II**
- ②の箱から脚⑤を取り出し、図-1のように上横棧④の取付金具を脚⑤の切り込み部の中に差し込んで下さい。もう片方の脚⑤も同様に差し込んで下さい。



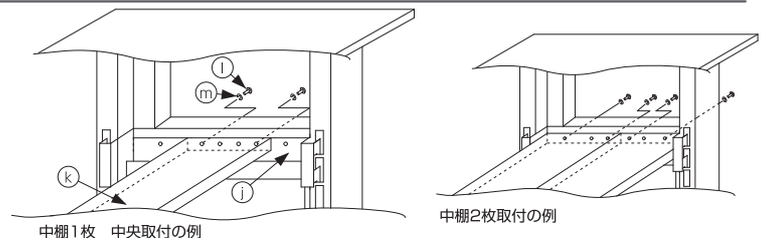
LEWP-1800

- IV**
- 脚⑤の正面および後面の穴からボタンボルト②とSW③で仮止めて下さい(左右各4カ所)。
 - 脚⑤の脚上棧の穴を天板②のナットに合わせ、ボタンボルト②とSW③で仮止めて下さい(左右各1カ所)。
 - 仮止めた全てのボタンボルト②を六角レンチ①でしっかり締め付けて下さい。
- V**
- 組立完了後、作業台を起こして任意の場所に設置し、アジャスター⑦で水平調節を行い、脚4本が床面に接地しているのを確認してからご使用下さい。

中棚取付方法



- I**
- 脚⑤の内側にある長穴に、中棚取付金具①のツメを任意の高さに引っ掛けて下さい(左右)。
- (注)左右の中棚取付金具①は、必ず同じ高さの長穴に取り付けて下さい。高さが異なった状態で取り付けますと、中棚⑧の落下の原因になります。



- II**
- 中棚⑧を、Iで取り付けた中棚取付金具①に載せ、手前・奥・中央のいずれかの位置の穴に合わせて、ボタンボルト①とSW③で仮止め後、六角レンチ①でしっかり締め付けて下さい(左右各2カ所)。

製造元 **ユニオンスチール株式会社**
〒584-0022 富田林市中野町東2-5-36

電話 (0721)25-4603 番(代)
<http://www.unionsteel.co.jp>

日本製