

# 高さ調整セルライン作業台 CLM型

このたびは、ユニオンスチール高さ調整セルライン作業台CLM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、付属の工具(六角レンチ)1本で組み立てられるシンプルな構造のうえ、高さ調整が出来るので座り作業および立作業用に対応、連結も可能な為セルラインとして最適な作業台です。また、オプションの種類も豊富で、工場・研究室・事務所等で末永くご使用いただけます。

均等静止荷重 100kg

※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。**

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。

#### ■ 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。

#### ■ 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。

#### ■ 作業台に足をかけたり、天板の上に乗ったりしないで下さい。

作業台が転倒したり、積載物が落下して、怪我をする恐れがあります。

#### ■ キャスター付での使用はしないで下さい。

バランスが悪くなり、作業台が転倒したり、積載物が落下して、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。

#### ■ 天板面は必ず水平になるよう、アジャスターを調節して下さい。

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。

#### ■ 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。

#### ■ 組み立ては、この組立・取扱説明書に記載の組み立て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。

#### ■ 高さ調節を行う際は、必ず軍手等保護具を使用し、高さ調整金具をしっかりとめ込み、作業台を裏返して行って下さい。

隙間に指を挟んだり、作業台が傾いたりして、怪我をする恐れがあります。

#### ■ 作業台の上枠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。

#### ■ 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。

#### ■ 化学薬品や薬物を扱う作業には使用しないで下さい。

腐食・変質などにより、作業台の品質が著しく低下し、作業者の健康を害する恐れがあります。

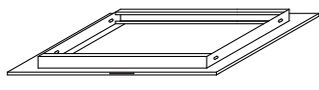
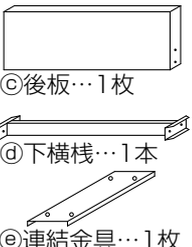
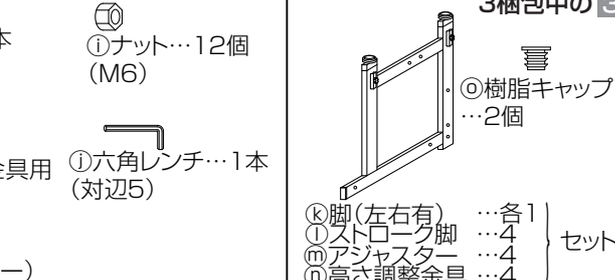
●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡してください。

※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

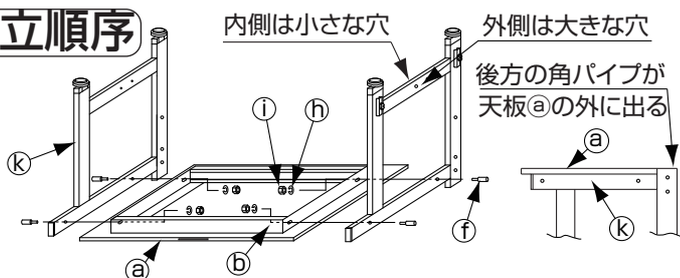
# CLM型 高さ調整セルライン作業台 組立説明図

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ください。

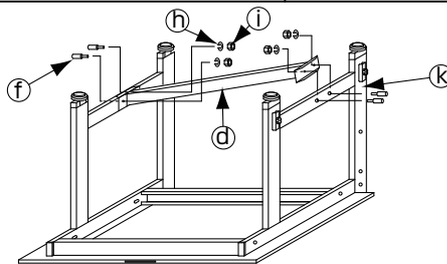
※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組み立ててください。

部品明細	3梱包中の 1	3梱包中の 2	3梱包中の 3
	 <p>①天板…1 ②上枠…1 } セット</p>	 <p>③後板…1枚 ④下横棧…1本 ⑤連結金具…1枚</p>	 <p>⑥六角レンチ…1本 (対辺5) ⑦ナット…12個 (M6) ⑧トラスネジ…4本 (M6×15)※連結金具用 ⑨SW…16個 (スプリングワッシャー) ⑩樹脂キャップ…2個 ⑪脚(左右有)…各1 ⑫ストローク脚…4 ⑬アジャスター…4 ⑭高さ調整金具…4 } セット</p>

## 組立順序

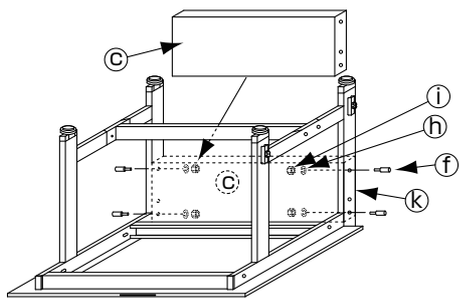
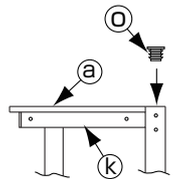


**1** 天板①と上枠②のセットを裏返して置き、脚⑫の大きな穴が開いている方を外側にして、上枠②の側面のボルト穴に合わせ段付ボルト⑦を差し込み、SW⑨とナット⑩で仮止めして下さい(4カ所)。この時、脚⑫の後方の角パイプは天板①の外に出ます。



**2** 下横棧④を脚⑫の下棧の間にはめ込み、ボルト穴を合わせ段付ボルト⑦を差し込み、SW⑨とナット⑩で仮止めして下さい(4カ所)。

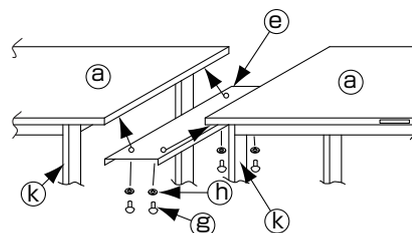
**4** 樹脂キャップ⑩を脚⑫の後方の角パイプに、ハンマー等で叩き込んで下さい(左右各2カ所)。※支柱(CLA)を取り付ける場合は、この作業は不要です。



**3** 後板③を脚⑫の後方にはめ込み、ボルト穴を合わせ段付ボルト⑦を差し込み、SW⑨とナット⑩で仮止めして下さい(4カ所)。次に**1**、**2**、**3**で仮止めした段付ボルト⑦を六角レンチ⑪でしっかりと締め付けて下さい。

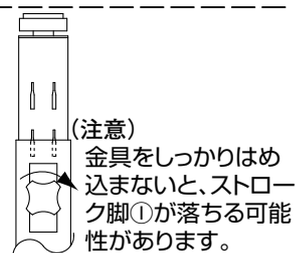
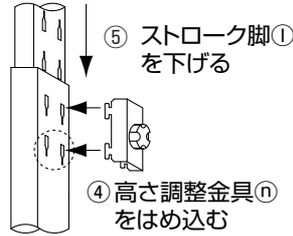
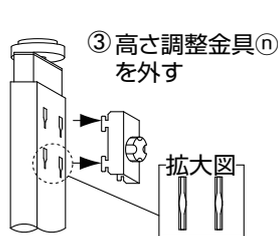
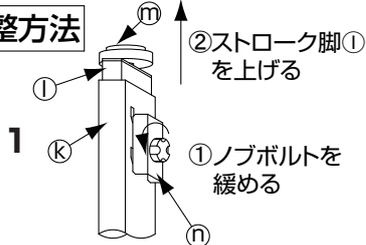
※「高さ調整方法」をご覧ください、任意の高さに合わせて下さい。

## 連結方法



2台並べて天板①と天板①のつなぎの部分に連結金具⑤を当て、穴を天板①のナット位置に合わせて、トラスネジ⑧とSW⑨で仮止めして下さい(4カ所)。

## 高さ調整方法



**3** 他の3本のストローク脚①も**1**、**2**の手順で高さを合わせて調整を行って下さい。

**4** ストローク脚①がしっかり固定されていることを確認してから、作業台を起こして任意の場所に設置し、アジャスター⑭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。

## 仕様

均等静止荷重 100kg

間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm	20mmメラミン天板
900×800×700~900	CLM-900-00
1200×800×700~900	CLM-1200-00
1500×800×700~900	CLM-1500-00

CLM2102

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

## CLM型 オプション

このたびは、ユニオンスチールCLM型オプションをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。CLM型に豊富な種類のオプションを取り付けることにより、作業効率が格段に向上し、また組み換えも可能ですので、未永くご使用いただけます。

### 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、貸し出す場合、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「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を説明しています。

■ 側面や正面から大きな力をかけないで下さい。  
破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

■ 用途以外には使用しないで下さい。  
用途以外に使用しますと、怪我の原因になります。



### 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。  
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。

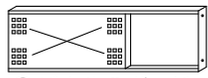
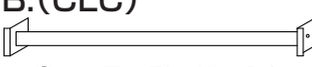
■ 組み立ては、この組立・取扱説明書に記載の組み立て手順に従って下さい。  
手順を誤ると、組立中に部品が外れたり倒れたりして、怪我をする恐れがあります。

■ 切断、改造をしないで下さい。  
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。

## CLM型 オプション 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ください。

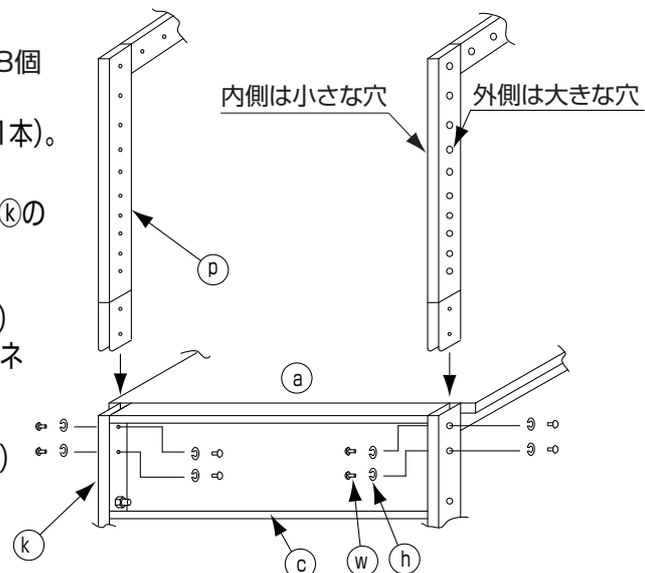
※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組み立ててください。

部品明細	C.(CLSP)	E.(CLHT)	ボルト類	必要工具
<b>A.(CLA)</b>  ㊦支柱…2本 ※左右有り 組立時注意	<b>C.(CLSP)</b>  ㊦パネル&ボード…1枚	<b>E.(CLHT)</b>  ㊦ハンガーレール…1本   ㊦レール取付金具…2個   ㊦ハンガーフック…2個	㊦トラスネジ…A,E参照 (M6×10) ㊦段付ボルト…B,C,D,E参照 (M6×36) ㊦SW…A,B,C,D,E参照 (スプリングワッシャー) ㊦ナット…B,C,D参照 (M6) ㊦フランジナット…E参照 (M6)	六角レンチ プラスドライバー
<b>B.(CLC)</b>  ㊦コンテナ受け枠…1本	<b>D.(CLR,CLE)</b>  ㊦上棚…1枚		<b>必要工具</b> ㊦六角レンチ (対辺5) CLM型に同梱	

### A.支柱(CLA)取付方法【後付けの場合】

㊦…8個、㊦…8個

- 後板㊦を取り付けている段付ボルト㊦を、上の方だけ取り外して下さい(左右各1本)。
- 箱から支柱㊦を取り出し、大きな穴が開いている方を外側にして、図のように脚㊦の上に差し込んで下さい(左右各1カ所)。
- 後板㊦と脚㊦の穴を合わせて、後板㊦の内側からSW㊦とトラスネジ(M6×10)㊦で仮止めして下さい(左右各2カ所)。脚㊦の外側からも同様にSW㊦とトラスネジ(M6×10)㊦で仮止めして下さい(左右各2カ所)。
- 他のオプション部品の取り付けが終わると、3で仮止めたトラスネジ(M6×10)㊦をプラスドライバーでしっかり締め付けて下さい。



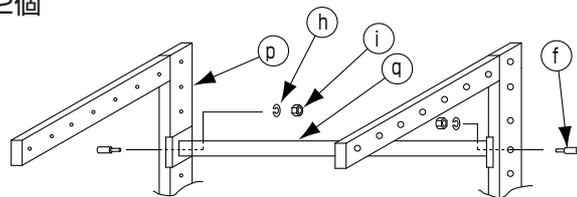
## 仕様

品名	型番	寸法(mm)
支柱	CLA	W26×D405×H1270

## B.コンテナ受け桟(CLC)取付方法

Ⓕ…2本、Ⓖ…2個、Ⓙ…2個

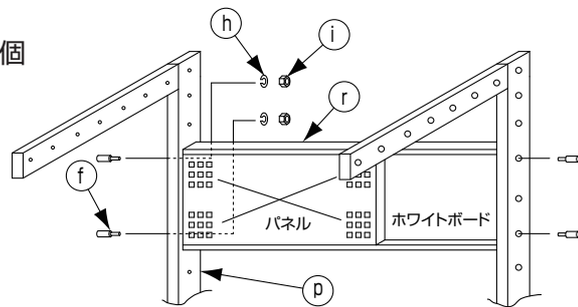
- 1 コンテナ受け桟Ⓕの穴を、支柱Ⓔに開いている任意の穴に合わせて、外側から段付ボルトⒻを差し込み、内側からSWⒼとナットⒿで仮止めして下さい(左右各1カ所)。
- 2 他のオプション部品の取付が終わると、1で仮止めした段付ボルトⒻを六角レンチⒿでしっかり締め付けて下さい。



## C.パネル&ボード(CLSP)取付方法

Ⓕ…4本、Ⓖ…2個、Ⓙ…2個

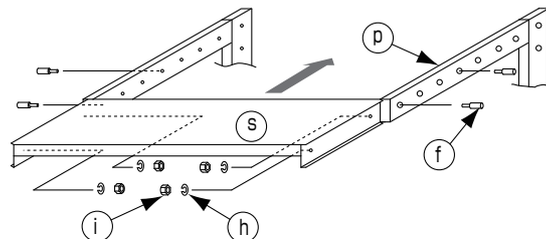
- 1 パネル&ボードⒻを左右の支柱Ⓔの間に、支柱Ⓔの穴にパネル&ボードⒻの穴を合わせて、ホワイトボード側の外側から段付ボルトⒻで仮止めして下さい(2カ所)。また、パネル側の外側から段付ボルトⒻを差し込み、内側からSWⒼとナットⒿで仮止めして下さい(2カ所)。
- 2 他のオプション部品の取り付けが終わると、1で仮止めした段付ボルトⒻを六角レンチⒿでしっかり締め付けて下さい。



## D.上棚(CLR,CLE)取付方法

Ⓕ…4本、Ⓖ…4個、Ⓙ…4個

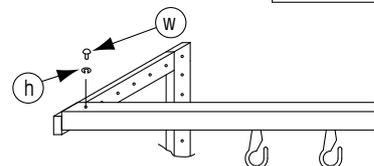
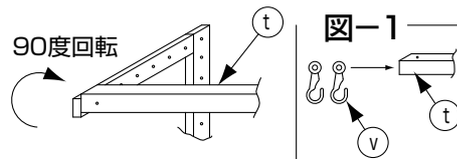
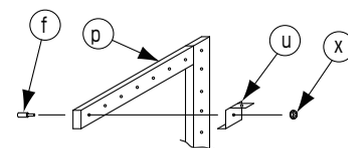
- 1 上棚Ⓕを、支柱Ⓔの前の桟にスライドさせてはめ込んで下さい。
- 2 支柱Ⓔの穴と上棚Ⓕの穴を合わせ、外側から段付ボルトⒻを差し込み、内側からSWⒼとナットⒿで仮止めして下さい(左右各2カ所)。
- 3 他のオプション部品の取り付けが終わると、2で仮止めした段付ボルトⒻを六角レンチⒿでしっかり締め付けて下さい。



## E.レールハンガー(CLHT)取付方法

Ⓕ…2本、Ⓖ…2個、Ⓙ…2個  
Ⓢ…2個、Ⓣ…2個

- 1 レール取付金具Ⓔを支柱Ⓔの穴に合わせて、外側から段付ボルトⒻを差し込み、内側からフランジナットⓈをしっかりと締め付けて下さい(左右各1カ所)。
- 2 図-1のようにハンガーレールⒼにハンガーフックⓉを入れ(2個)、ハンガーレールⒼを横にしてレール取付金具Ⓔにはめ込み、90度回転させて下さい。
- 3 ハンガーレールⒼの穴をレール取付金具Ⓔのナット位置に合わせて、上からSWⒼとトラスネジ(M6×10)Ⓢでしっかりと締め付けて下さい(左右各1カ所)。



## 仕様

品名	型番	寸法(mm)
コンテナ受け桟	CLC-900	W 769×D51×H60
	CLC-1200	W1069×D51×H60
	CLC-1500	W1369×D51×H60
パネル&ボード	CLSP-900	W 749×D40×H332
	CLSP-1200	W1049×D40×H332
	CLSP-1500	W1349×D40×H332

品名	型番	寸法(mm)
上棚 ( )内はLED付	CLR(CLE)-900	W 775×D200×H54
	CLR(CLE)-1200	W1075×D200×H54
	CLR(CLE)-1500	W1375×D200×H54
レールハンガー	CLHT-900LBT	W 771×D40×H63
	CLHT-1200LBT	W1071×D40×H63
	CLHT-1500LBT	W1371×D40×H63

## LED照明器具付上棚 LE,CLE,ULRLE型

この度は、ユニオンスチールLED照明器具付上棚LE、CLE、ULRLE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、作業台に取付可能で、工具(六角レンチ)1本で組み立てられるシンプルな構造です。また、LED照明器具付ですので、作業の視認性が向上します。工場や研究室、学校等で末永くご使用いただけます。(※器具とLEDは一体型でLEDは交換できません)

### 安全上のご注意 必ずお守り下さい。

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。

耐荷重の範囲を超える積載は、製品破損や積載物落下による怪我の原因になります。

#### ■ 側面や正面から大きな力をかけないで下さい。

破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

#### ■ 不安定な場所に設置しないで下さい。

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。

#### ■ LEDライトは100V交流で使用して下さい。

火災・感電の危険がありますので、定格電圧以外では使用しないで下さい。

#### ■ LEDライトに異常を感じたら速やかに電源を切って下さい。

すぐに電源を切り、お買上げの販売店またはお客様相談室へお問い合わせ下さい。

#### ■ 分解や改造はしないで下さい。

感電や火災や壊れる原因となり、事故や怪我に繋がります。また、LEDの交換は出来ません。

#### ■ ネジ等の緩みの点検は定期的に行って下さい。

ネジが緩んでくると、破損や事故の可能性が起きます。怪我防止も含め、定期的な点検して下さい。

#### ■ LEDライトに水などの液体をかけたり、濡らしたりしないで下さい。

ショートや発熱により、火災・感電の原因となります。



#### 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。

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み立て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。

#### ■ LEDライトの点灯中・消灯直後は、照明器具に触れないで下さい。

火傷の原因になる場合があります。

#### ■ LED光源を直視しないで下さい。

目の痛みの原因になる場合があります。

#### ■ 長期間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。

絶縁劣化、漏電などにより、火災の原因となることがあります。

#### ■ 化学薬品や薬物を扱う作業には使用しないで下さい。

腐食・変質などにより、品質が著しく低下し、作業者の健康を害する恐れがあります。

#### ■ 作業台以外には取り付けしないで下さい。

製品本来の用途以外では使用しないで下さい。想定外の事故の原因になります。

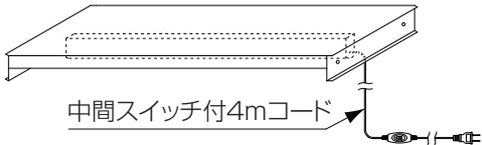
●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡してください。

※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

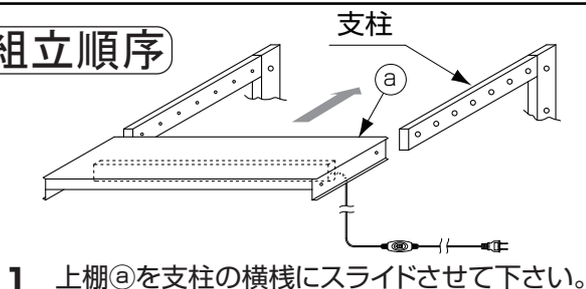
# LE,CLE型 LED照明器具付上棚 組立説明図

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ください。

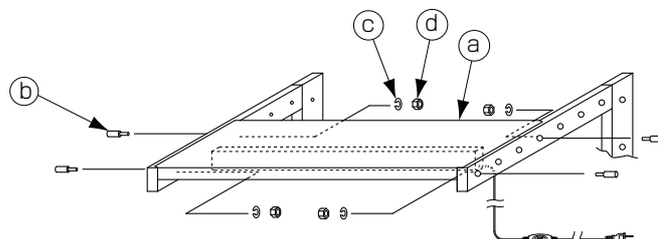
※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組み立ててください。

<b>部品明細</b> ㊦上棚(LED照明器具付)…1枚  中間スイッチ付4mコード	㊧段付ボルト…4本 (M6×36) 	㊨ナット(M6)…4個 	<b>必要工具</b>  六角レンチ (対辺5)
	㊩SW…4個 (スプリングワッシャー) 		

## 組立順序



1 上棚㊦を支柱の横棧にスライドさせて下さい。



2 任意のボルト穴に合わせ、外側から段付ボルト㊧を差し込み、内側からSW㊩とナット㊨で仮止めして下さい(4カ所)。仮止めが終わると、六角レンチ(対辺5)でしっかり締め付けて下さい。

## 仕様

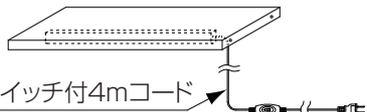
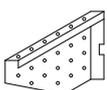
型番	間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm
LE-900T	875×200×54
LE-1200T	1175×200×54
LE-1500T	1475×200×54
LE-1800T	1775×200×54

型番	間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm
CLE-900T	775×200×54
CLE-1200T	1075×200×54
CLE-1500T	1375×200×54

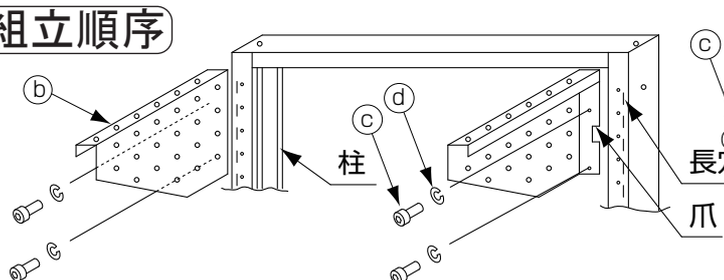
# ULRLE型 LED照明器具付上棚 組立説明図

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ください。

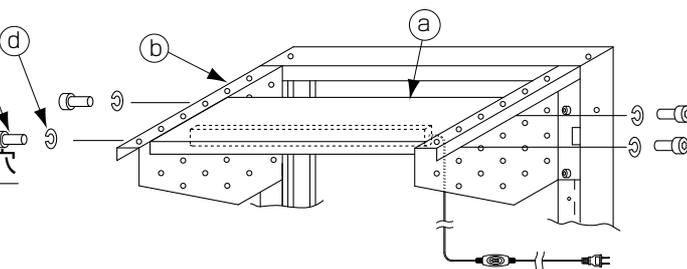
※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組み立ててください。

<b>部品明細</b> ㊦上棚(LED照明器具付)…1枚  中間スイッチ付4mコード	㊧上棚側板…左右各1枚 	㊨キャップボルト…8本 (M5×10) 	<b>必要工具</b>  六角レンチ (対辺4)
		㊩SW…8個 (スプリングワッシャー) 	

## 組立順序



1 ULRLE型本体の柱の長穴に、上棚側板㊧の爪を引っ掛け(左右注意)、SW㊩とキャップボルト㊨を差し込み、六角レンチ(対辺4)でしっかり締め付けて下さい(2カ所)。反対側の柱にも、高さを合わせて同様に上棚側板㊧を取り付けて下さい。



2 上棚㊦の穴を上棚側板㊧の穴に合わせ、外側からSW㊩とキャップボルト㊨を差し込み、六角レンチ(対辺4)でしっかり締め付けて下さい(4カ所)。

## 仕様

型番	間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm
ULRLE-900	900×350×125
ULRLE-1200	1200×350×125

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