
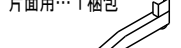

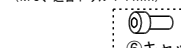


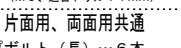



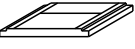
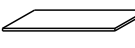
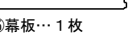
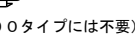
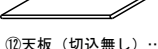

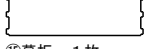





ULRT型組立説明図

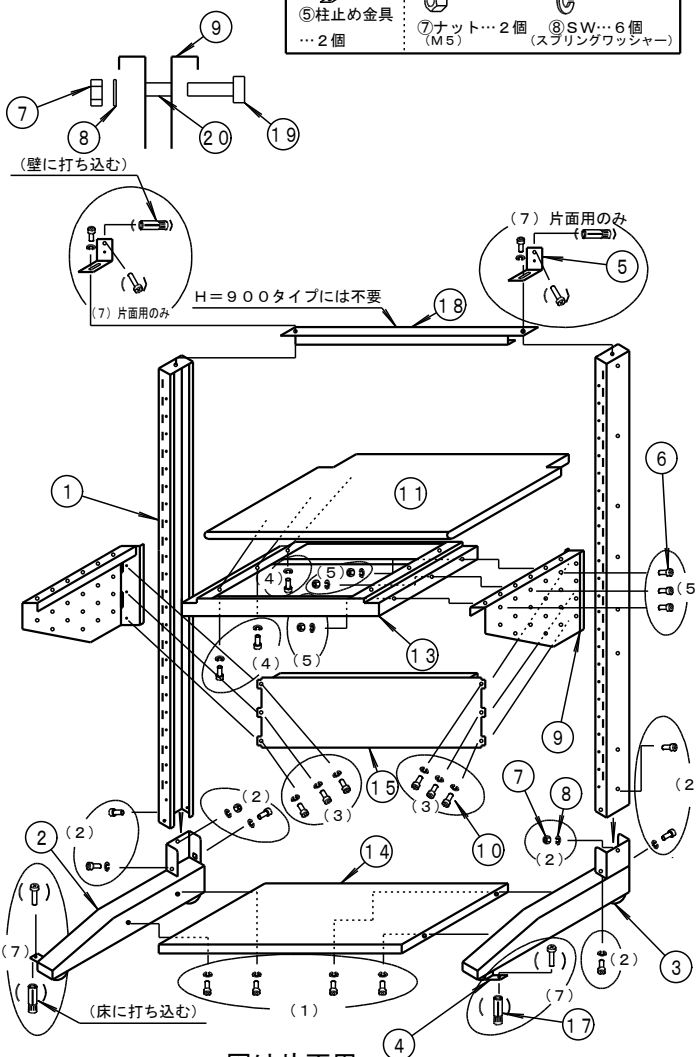
メラミン天板タイプ

部品明細

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。

1 梱包  ①柱…2本	片面用…1 梱包  ②片面用ベース…2本 (③アジャスター、④ベース止金具付)  ⑦ナット…2個 (M5)  ⑧SW…6個 (スプリングワッシャー)	両面用…1 梱包  ②両面用ベース…2本 (③アジャスター、④ベース止金具付)  ⑦ナット…4個 (M6、適合ドリル1.1mm)  ⑧SW…4個 (スプリングワッシャー)	片面用…1 梱包 両面用…2 梱包  ⑨側板…2枚  ⑩キャップボルト (短)…6本 (M5×10)  ⑥キャップボルト (長)…6本 (M5×15)	1 梱包  ⑬天柁…1台  ⑭下柁…1枚  ⑮幕板…1枚  ⑯上柁…1本 (H=900タイプには不要)	片面用…無し 両面用…1 梱包  ⑫天板 (切込無し)…1枚  ⑬天柁…1台  ⑮幕板…1枚  ⑥キャップボルト (長)…12本 (M5×15)  ⑦ナット…6個 (M5)  ⑧SW…12個 (スプリングワッシャー)
---	---	--	---	--	---

※2台以上連結する場合は側板⑨と側板⑨の間に丸パイプ⑳をはめ込み、そこにキャップボルト (M5×40) ⑱を差し込み、SW⑧とナット⑦で締め付ける (1カ所)。



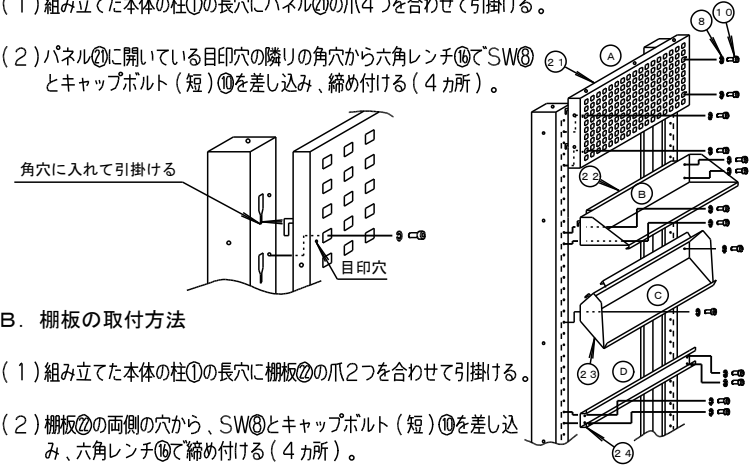
図は片面用

組立順序

- ベース②の穴がある方を内側にして下柁⑭の穴の位置を合わせてSW⑧とキャップボルト (長) ⑥で仮止めする。反対側も同様に仮止めする (計4カ所)。さらに仮止めした部分をもう一度六角レンチ⑯でしっかりと締め付ける。
 - (1) で組み立てたものを置いてベース②の角の部分に柱①を図のように差し込み、前後からSW⑧とキャップボルト (長) ⑥で仮止めする。さらに横の外側からキャップボルト (長) ⑥を差し込み、内側からSW⑧とナット⑦で仮止めする。反対側の柱①も同様に仮止めする (計6カ所)。さらに仮止めした部分をもう一度六角レンチ⑯でしっかりと締め付ける。
 - (2) で組み立てた柱①の上に上柁⑯ (H=900タイプには不要) を乗せ (この時上柁が落ちないように注意)、さらにその上に柱止め金具⑤を図のように乗せ (片面用のみ)、柱①の穴と上柁⑯の穴を合わせてSW⑧とキャップボルト (長) ⑥で仮止めする (左右各1カ所)。さらに仮止めした部分をもう一度六角レンチ⑯でしっかりと締め付ける。
 - 側板⑨のツメ2つを柱①の長穴に引掛ける (左右注意)。幕板の穴を側板⑨の3つの穴に図のように合わせてSW⑧とキャップボルト (短) ⑩で仮止めする (左右各3カ所)。さらに仮止めした部分をもう一度六角レンチ⑯でしっかりと締め付ける。
 - 天板 (切込有り) ⑫を裏返して置き、その上に天柁⑬の穴を天板 (切込有り) ⑫のナット位置に合わせて乗せ、SW⑧とキャップボルト (長) ⑥で仮止めする (6カ所)。
 - (5) で組み立てたものを表にして側板⑨の上に乗せ、側板⑨の穴と天柁⑬の穴を合わせて外側からキャップボルト (長) ⑥を差し込み、内側からSW⑧とナット⑦で仮止めする (左右各3カ所)。
- ※両面用の場合は柱①の反対側にも (4)、(5)、(6) と同じ要領で側板⑨、幕板⑮、天板 (切込無し) ⑫、天柁⑬を取り付ける。
- 仮止めした全てのボルトをもう一度六角レンチ⑯でしっかりと締め付ける。
 - 組立が終わるとアジャスター③で水平調節を行う。そしてベース止め金具④を利用して床面に固定する (片面用2カ所、両面用4カ所)。さらに、柱止め金具⑤を利用して本体が動かないように壁に固定する (片面用2カ所、両面用は無し)。

A. パネルの取付方法

- 注: 片面に2枚以上のパネルを取り付ける場合は必ず下から順番に取り付ける。
- 組み立てた本体の柱①の長穴にパネル⑫の爪4つを合わせて引掛ける。
 - パネル⑫に開いている目印穴の隣りの角穴から六角レンチ⑯でSW⑧とキャップボルト (短) ⑩を差し込み、締め付ける (4カ所)。



B. 棚板の取付方法

- 組み立てた本体の柱①の長穴に棚板⑭の爪2つを合わせて引掛ける。
- 棚板⑭の両側の穴から、SW⑧とキャップボルト (短) ⑩を差し込み、六角レンチ⑯で締め付ける (4カ所)。

C. 傾斜棚の取付方法

- 組み立てた本体の柱①の長穴に傾斜棚⑭の爪2つを合わせて引掛ける。
- 傾斜棚⑭の両側の穴から、棚を傾斜させて使用する場合は下の、水平で使用する場合は上の穴にSW⑧とキャップボルト (短) ⑩を差し込み、(図では傾斜させる場合) 六角レンチ⑯で締め付ける (2カ所)。

D. コンテナ受けの取付方法

- 組み立てた本体の柱①の穴にコンテナ受け⑱の両側の穴を合わせ、SW⑧とキャップボルト (短) ⑩を差し込み、六角レンチ⑯で締め付ける (4カ所)。

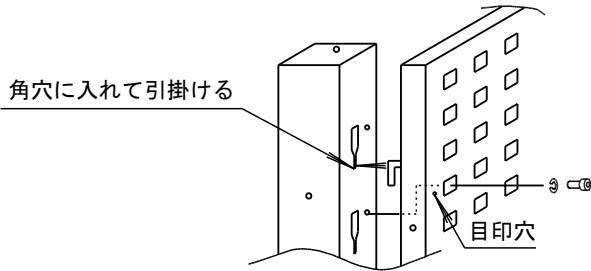
ULR型オプション組立説明図

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。

A. パネルの取付方法

注：片面に2枚以上のパネルを取り付ける場合は必ず下から順番に取り付ける。

- (1) 組み立てた本体の柱①の長穴にパネル②の爪4つを合わせて引掛ける。
- (2) パネル②に開いている目印穴の隣の角穴から六角レンチ⑬でSW⑧とキャップボルト（短）⑩を差し込み、締め付ける（4カ所）。



B. 棚板の取付方法

- (1) 組み立てた本体の柱①の長穴に棚板③の爪2つを合わせて引掛ける。
- (2) 棚板③の両側の穴から、SW⑧とキャップボルト（短）⑩を差し込み、六角レンチ⑬で締め付ける（4カ所）。

C. 傾斜棚の取付方法

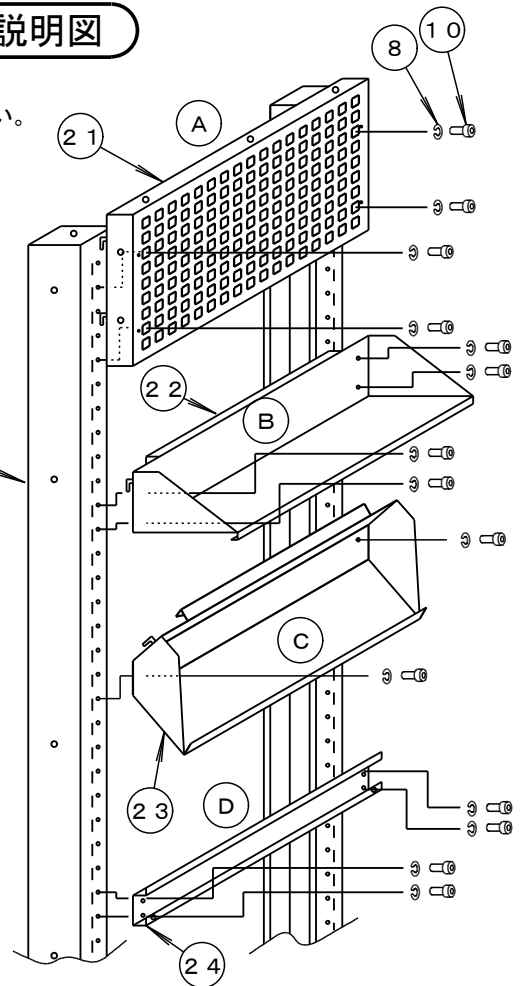
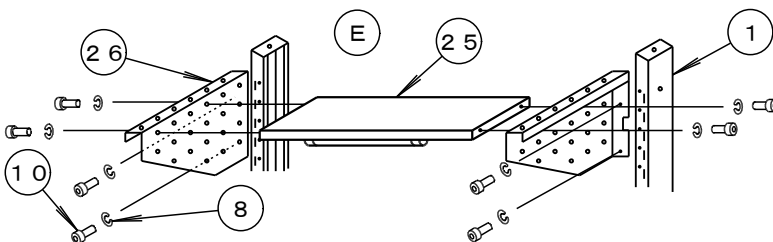
- (1) 組み立てた本体の柱①の長穴に傾斜棚④の爪2つを合わせて引掛ける。
- (2) 傾斜棚④の両側の穴から、棚を傾斜させて使用する場合は下の、水平で使用する場合は上の穴にSW⑧とキャップボルト（短）⑩を差し込み、（図では傾斜させる場合）六角レンチ⑬で締め付ける（2カ所）。

D. コンテナ受けの取付方法

- (1) 組み立てた本体の柱①の穴にコンテナ受け⑤の両側の穴を合わせ、SW⑧とキャップボルト（短）⑩を差し込み、六角レンチ⑬で締め付ける（4カ所）。

E. 蛍光灯取付上棚の取付方法

- (1) 組み立てた本体の柱①の長穴に上棚側板⑥の爪を合わせて引掛け、（左右注意）SW⑧とキャップボルト（短）⑩を差し込み、六角レンチ⑬で締め付ける（2カ所）。反対側も同様に上棚側板⑥を取り付ける。
- (2) 上棚⑦の穴を上棚側板⑥の穴に合わせ、外からSW⑧とキャップボルト（短）⑩を差し込み、六角レンチ⑬で締め付ける（左右各2カ所）。



<p>パネル…1枚</p>	<p>キャップボルト（短）…4本 (M5×10)</p> <p>SW…4個 (スプリングワッシャー)</p>
<p>棚板…1枚</p>	<p>キャップボルト（短）…4本 (M5×10)</p> <p>SW…4個 (スプリングワッシャー)</p>
<p>傾斜棚…1枚</p>	<p>キャップボルト（短）…2本 (M5×10)</p> <p>SW…2個 (スプリングワッシャー)</p>
<p>コンテナ受け…1本</p>	<p>キャップボルト（短）…4本 (M5×10)</p> <p>SW…4個 (スプリングワッシャー)</p>
<p>上棚…1枚 (蛍光灯付)</p> <p>上棚側板…2枚</p>	<p>キャップボルト（短）…8本 (M5×10)</p> <p>SW…8個 (スプリングワッシャー)</p>