

## パンチングラック UPR型

この度は、ユニオンスチールのパンチングラックUPR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、フレームセットに様々なオプションを取り付けることにより、ご使用の工具や各部材・部品などが見やすくなり、管理が容易に行えます。また、片面用はスペースを取らない壁面収納に、両面タイプはパーテーションを兼ねた収納に活用でき、一目で確認できる管理用ラックとして、幅広い分野で末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「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を説明しています。

- ラックに足をかけたり、乗ったりしないで下さい。 ■ 側面や正面から大きな力をかけないで下さい。 ■ 不安定な場所に設置しないで下さい。
- ラックが転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。 ラックが破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。 ラックが転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。
- 用途以外に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。 ■ 製品に刃物等で傷を付けないで下さい。 ■ ラックの切断、改造をしないで下さい。
- ラック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。 損傷部分に指などを引っ掛け、怪我をする恐れがあります。 ラックが不安定になり危険です。また、切断面のバリ等で怪我をします。
- 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。 ■ ベース止金具や柱止金具を使用のうえ設置して下さい。 ■ オプションや上棚・下棚の端面を素手で触らないで下さい。
- 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。 地震等での転倒を防ぐ為、必ず床面や壁(片面用)にラックを固定して下さい。 鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れがあります。
- 支柱の隙間に指を入れないで下さい。 指が抜けなくなったり、怪我をしたりする恐れがあります。

## UPR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、ご確認下さい。※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、軍手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。

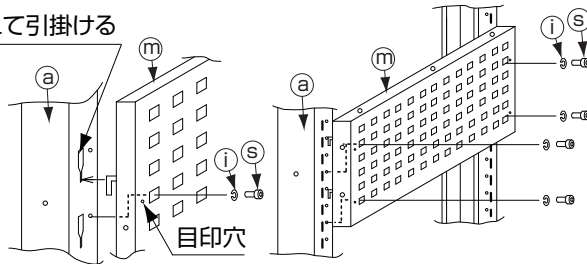
部品名	数量	部品名	数量	部品名	数量
①SW(スプリングワッシャー)	4個	①SW(スプリングワッシャー)	4個	①SW(スプリングワッシャー)	4個
②パネル	1枚	②棚	1枚	②T-2用棚	1枚
③キャップボルト(短)	4本 (M5×10)	④キャップボルト(短)	4本 (M5×10)	④キャップボルト(短)	4本 (M5×10)
UPR-P450(-BK)		UPR-T255(-BK)		UPR-C2	
①SW(スプリングワッシャー)	4個	①SW(スプリングワッシャー)	4個	①SW(スプリングワッシャー)	4個
②T-5用棚	1枚	②コンテナ受	1本	②ライトビン受	1本
④キャップボルト(短)	4本 (M5×10)	④キャップボルト(短)	4本 (M5×10)	④キャップボルト(短)	4本 (M5×10)
UPR-C5		UPR-C1(-BK)		UPR-L1(-BK)	

### ②パネルの取付方法

長穴に爪を入れて引掛ける

※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て下さい。

- 1 組み立てたフレームセットの柱③の長穴に、パネル②の爪4つを合わせて引っ掛け、はめ込んで下さい。
- 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④でキャップボルト(短)④とSW①を差し込み、しっかり締め付けて下さい(左右各2カ所)。

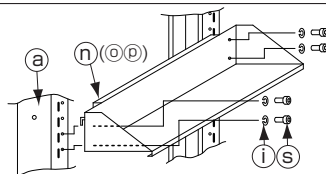


### ④コンテナ受 ①ライトビン受 取付方法

- 1 組み立てたフレームセットの柱③の穴に、コンテナ受④・ライトビン受①の両側の穴を合わせ、キャップボルト(短)④とSW①を差し込み、六角レンチ④でしっかり締め付けて下さい(左右各2カ所)。

### ②棚、②T-2用棚、②T-5用棚の取付方法

- 1 組み立てたフレームセットの柱③の長穴に、各棚②の爪2つを合わせて引っ掛けて下さい。
- 2 各棚②の両側の穴から、キャップボルト(短)④とSW①を差し込み、六角レンチ④でしっかり締め付けて下さい(左右各2カ所)。



図は②UPR-T255

### 仕様

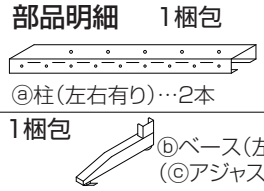
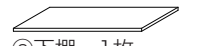
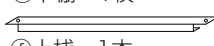


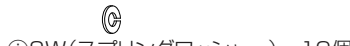
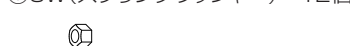

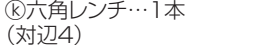
※型番末尾( )内記号なし 色…ホワイト  
※型番末尾( )内記号あり 色…ブラック

型番	寸法(mm)	備考	型番	寸法(mm)	備考	型番	寸法(mm)	備考
UPR-P450(-BK)	W900×D25×H450	パネル	UPR-C2	W899×D80×H103	T-2用棚	UPR-C1(-BK)	W899×D20×H76	コンテナ受
UPR-T255(-BK)	W899×D255×H100	棚	UPR-C5	W899×D120×H153	T-5用棚	UPR-L1(-BK)	W880×D20×H80	ライトビン受

# UPR型 片面用パンチングラック 組立説明図

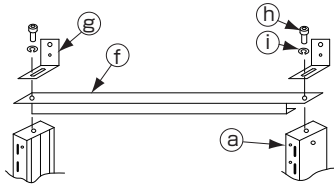
組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

※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下さい。

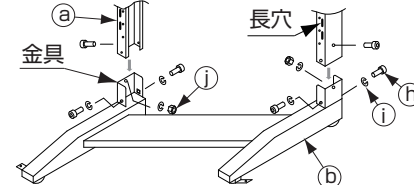
<b>部品明細</b> 1梱包  <p>②柱(左右有り)…2本 1梱包 ⑥ベース(左右有り)…2本 (⑦アジャスター、④ベース止金具付)</p>	 ③下棚…1枚  ①上棧…1本  ⑧柱止金具…2個  ⑨キャップボルト(長)…12本 (M5×15)	 ⑩SW(スプリングワッシャー)…12個  ⑪ナット(M5)…2個  ⑫六角レンチ…1本 (対辺4)  ⑬ナットアンカー…4個 (M6、適合ドリル10.5mm)
---	--	---

## 組立順序

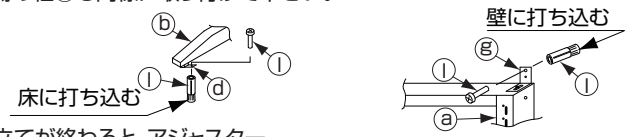
**1** ベース⑥2本を穴がある方を内側にして裏返しに置き(左右注意)、下棚③を裏返して穴をベース⑥の穴に合わせ、キャップボルト(長)⑨とSW⑩で仮止めて下さい(左右各2カ所)。仮止めたキャップボルト(長)⑨を、六角レンチ⑫でしっかり締め付けて下さい。



**3** 2で組み立てた柱②の上に上棧①を乗せ(落ちないように注意)、その上に柱止金具⑧を図のように乗せて、穴を合わせてキャップボルト(長)⑨とSW⑩で仮止めて下さい(左右各1カ所)。2,3で仮止めたキャップボルト(長)⑨を、六角レンチ⑫でしっかり締め付けて下さい。



**2** 1で組み立てた物を表に向けて、ベース⑥の金具に柱②を長穴がある方を前にして図のように差し込み(左右注意)、前後からキャップボルト(長)⑨とSW⑩で仮止めて下さい(2カ所)。柱②の横の外側からキャップボルト(長)⑨を差し込み、内側からSW⑩とナット⑪で仮止めて下さい(1カ所)。反対側の柱②も同様に取り付けて下さい。



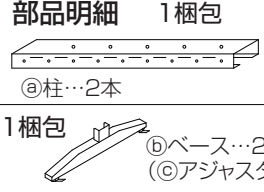
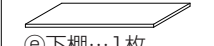
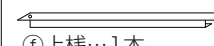
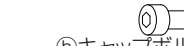

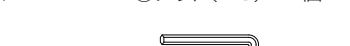

**4** 組み立てが終わると、アジャスター⑦で水平調節を行って下さい。そして、床にナットアンカー⑬を打ち込み(下穴径10.5mm、深さ35mm)、ベース止金具④を利用して、床面に固定して下さい(左右各1カ所)。

**5** 壁にナットアンカー⑬を打ち込み(下穴径10.5mm、深さ35mm)、柱止金具⑧を利用して、壁に固定して下さい(左右各1カ所)。

# UPR型 両面用パンチングラック 組立説明図

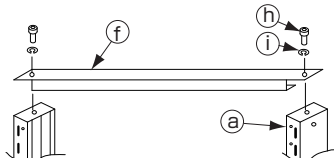
組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

※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下さい。

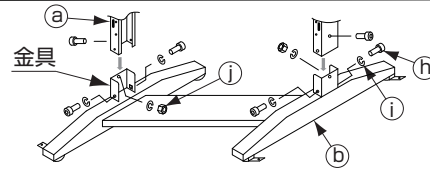
<b>部品明細</b> 1梱包  <p>②柱…2本 1梱包 ⑥ベース…2本 (⑦アジャスター、④ベース止金具付)</p>	 ③下棚…1枚  ①上棧…1本  ⑨キャップボルト(長)…12本 (M5×15)	 ⑩SW(スプリングワッシャー)…12個  ⑪ナット(M5)…2個  ⑫六角レンチ…1本 (対辺4)
---	--	--

## 組立順序

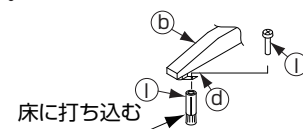
**1** ベース⑥2本を穴がある方を内側にして裏返しに置き、下棚③を裏返して穴をベース⑥の穴に合わせ、キャップボルト(長)⑨とSW⑩で仮止めて下さい(左右各2カ所)。仮止めたキャップボルト(長)⑨を、六角レンチ⑫でしっかり締め付けて下さい。



**3** 2で組み立てた柱②の上に上棧①を乗せ(落ちないように注意)、穴を合わせてキャップボルト(長)⑨とSW⑩で仮止めて下さい(左右各1カ所)。2,3で仮止めたキャップボルト(長)⑨を、六角レンチ⑫でしっかり締め付けて下さい。



**2** 1で組み立てた物を表に向けて、ベース⑥の金具に柱②を図のように差し込み、前後からキャップボルト(長)⑨とSW⑩で仮止めて下さい(2カ所)。柱②の横の外側からキャップボルト(長)⑨を差し込み、内側からSW⑩とナット⑪で仮止めて下さい(1カ所)。反対側の柱②も同様に取り付けて下さい。



**4** 組み立てが終わると、アジャスター⑦で水平調節を行って下さい。そして、床にナットアンカー⑬を打ち込み(下穴径10.5mm、深さ35mm)、ベース止金具④を利用して、床面に固定して下さい(左右各2カ所)。

## 仕様

型番	寸法(mm)	備考	型番	寸法(mm)	備考
UPR-FS(19-BK)	W900×D430×H1885	片面用フレームセット	UPR-FS10	W900×D430×H985	片面用フレームセット
UPR-FW	W900×D600×H1885	両面用フレームセット	UPR-FS14-(BK)	W900×D430×H1435	片面用フレームセット

※型番末尾( )内記号なし  
色…支柱&ベース&上棧=ダークグレー  
下棚=ホワイト  
※型番末尾( )内記号あり  
色…支柱&ベース=オレンジ  
上棧&下棚=ブラック

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