

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。 ■ ベース止金具や柱止金具を使用のうえ設置して下さい。 ■ オプションや上棧・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。

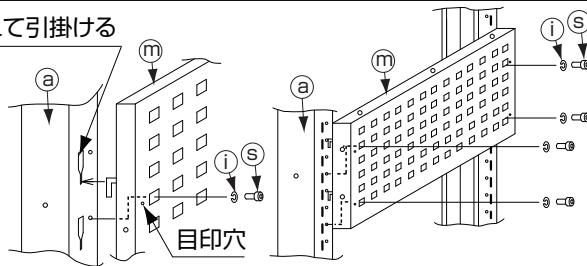
部品明細		部品明細		部品明細	
①SW(スプリングワッシャー)…4個 ②パネル…1枚 ③キャップボルト(短)…4本 UPR-P450(-BK)	①SW(スプリングワッシャー)…4個 ②棚…1枚 ③キャップボルト(短)…4本 UPR-T255(-BK)	①SW(スプリングワッシャー)…4個 ②T-2用棚…1枚 ③キャップボルト(短)…4本 UPR-C2	①SW(スプリングワッシャー)…4個 ②T-5用棚…1枚 ③キャップボルト(短)…4本 UPR-C5	①SW(スプリングワッシャー)…4個 ②コンテナ受…1本 ③キャップボルト(短)…4本 UPR-C1(-BK)	①SW(スプリングワッシャー)…4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

②パネルの取付方法

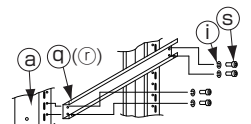
長穴に爪を入れて引掛ける

※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)③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)。



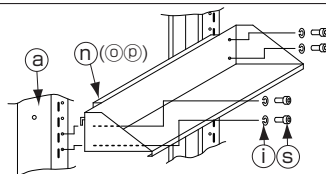
④コンテナ受 ①ライトビン受 取付方法



図は④UPR-C1

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)③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)	W900xD25xH450	パネル	UPR-C2	W899xD80xH103	T-2用棚	UPR-C1(-BK)	W899xD20xH76	コンテナ受
UPR-T255(-BK)	W899xD255xH100	棚	UPR-C5	W899xD120xH153	T-5用棚	UPR-L1(-BK)	W880xD20xH80	ライトビン受

UPR型 片面用パンチングラック 組立説明図

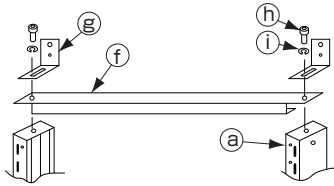
組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認下さい。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

※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。

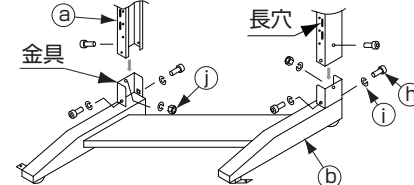
部品明細 1梱包 	②柱(左右有り)…2本 ③下棚…1枚 ④上棧…1本 ⑤ベース(左右有り)…2本 (⑥アジャスター、⑦ベース止金具付)	⑧柱止金具…2個 ⑨キャップボルト(長) (M5×15)…12本	⑩SW(スプリングワッシャー)…12個 ⑪ナット(M5)…2個	⑫六角レンチ…1本 (対辺4) ⑬ナットアンカー…4個 (M6、適合ドリル10.5mm)
---------------------	--	-------------------------------------	------------------------------------	---

組立順序

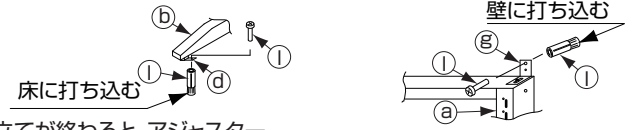
1 ベース⑤2本を穴がある方を内側にして裏返しに置き(左右注意)、下棚③を裏返して穴をベース⑤の穴に合わせ、キャップボルト(長)⑨とSW⑩で仮止めて下さい(左右各2カ所)。仮止めたキャップボルト(長)⑨を、六角レンチ⑫でしっかり締め付けて下さい。



3 2で組み立てた柱②の上に上棧④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⑤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⑥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⑦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

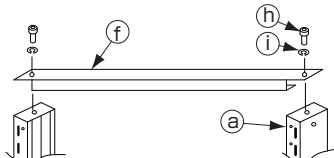
組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認下さい。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

※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。

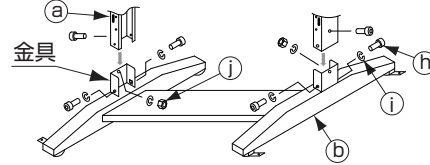
部品明細 1梱包 	②柱…2本 ③下棚…1枚 ④上棧…1本 ⑤ベース…2本 (⑥アジャスター、⑦ベース止金具付)	⑨キャップボルト(長) (M5×15)…12本 ⑩SW(スプリングワッシャー)…12個	⑪ナット(M5)…2個 ⑫六角レンチ…1本 (対辺4)	⑬ナットアンカー…4個 (M6、適合ドリル10.5mm)
---------------------	--	--	--------------------------------	------------------------------

組立順序

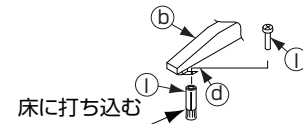
1 ベース⑤2本を穴がある方を内側にして裏返しに置き、下棚③を裏返して穴をベース⑤の穴に合わせ、キャップボルト(長)⑨とSW⑩で仮止めて下さい(左右各2カ所)。仮止めたキャップボルト(長)⑨を、六角レンチ⑫でしっかり締め付けて下さい。



3 2で組み立てた柱②の上に上棧④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⑤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⑥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⑦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

卓上用ラック UPR-M型

この度は、ユニオンスチール卓上用ラックUPR-M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、工具や部材などの管理が容易に行えます。また、コンパクトなサイズゆえ作業台の上に置く事が可能で場所を取らず、タッピングネジにより天板に固定できるため安全で、卓上用管理ラックとして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。

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。

■ ラックに足をかけたり、乗ったりしないで下さい。

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。

■ 側面や正面から大きな力をかけないで下さい。

ラックが破損・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。

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。

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。

■ 製品に刃物等で傷を付けしないで下さい。

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。

■ ラックの切断、改造をしないで下さい。

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。

■ ラックをタッピングネジで作業台の天板に固定して下さい。

地震等での転倒を防ぐ為、必ず天板にラックを固定して下さい。

■ 支柱やパネル、ライトビン受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。

■ 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。

仕様

型番	寸法(mm)	備考
UPR-M1000	W900xD160xH475	パネル1枚
UPR-M2000	W900xD160xH475	パネル2枚

型番	寸法(mm)	備考
UPR-ML1000	W900xD160xH475	ライトビン受3本

UPR2106


●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。

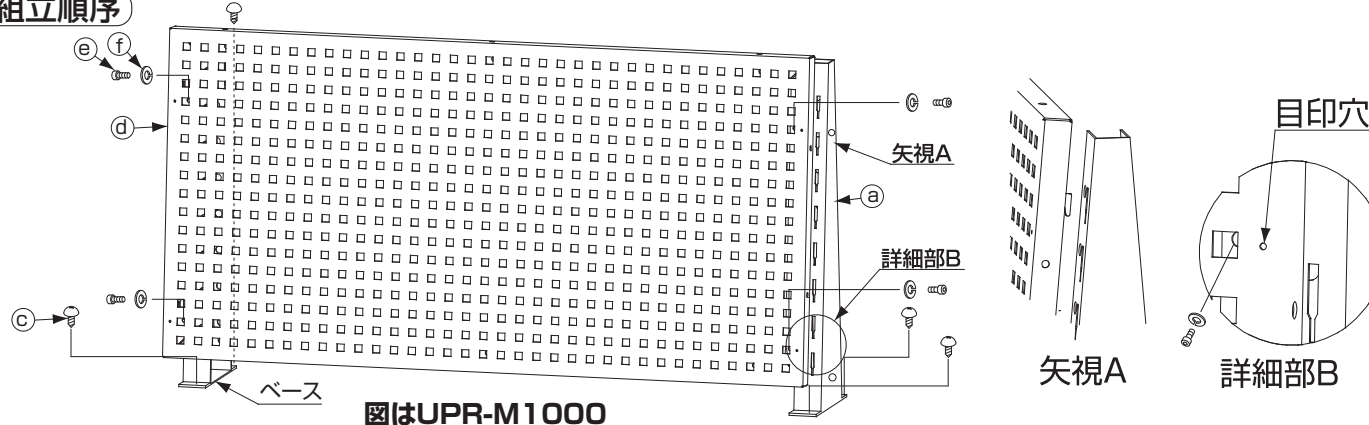
UPR-M1000, UPR-M2000 組立説明図

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。

部品明細		部品明細		※数	
	③支柱…2本 (UPR-M450)		④六角レンチ…1本 (対辺4)		⑤キャップボルト…別表 (M5×10)
			⑥タッピングネジ…4本 (M5×16)		⑦SW…別表 (スプリングワッシャー)
			⑧パネル…別表 (UPR-P450)		
					⑧パネル、⑤キャップボルト、⑦SW
					品番
					入数
					④
					⑤
					⑦
					UPR-M1000
					1
					4
					4
					UPR-M2000
					2
					8
					8

組立順序



- 2本の支柱③を図のように開口部が内側を向くように置き、支柱③の長穴にパネル⑧の爪4つを引っ掛け、下へ押し込んで下さい(矢視A参照)。
- パネル⑧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⑤とSW⑦を差し込み、しっかり締め付けて下さい(左右各2カ所・詳細部B参照)。
※UPR-M2000は、裏側にも同じ要領でパネル⑧を取り付けて下さい。
- 支柱③のベースの穴に合わせて、作業台の天板に電動ドリル等で下穴を開け、タッピングネジ⑥で作業台に固定して下さい(左右各2カ所)。

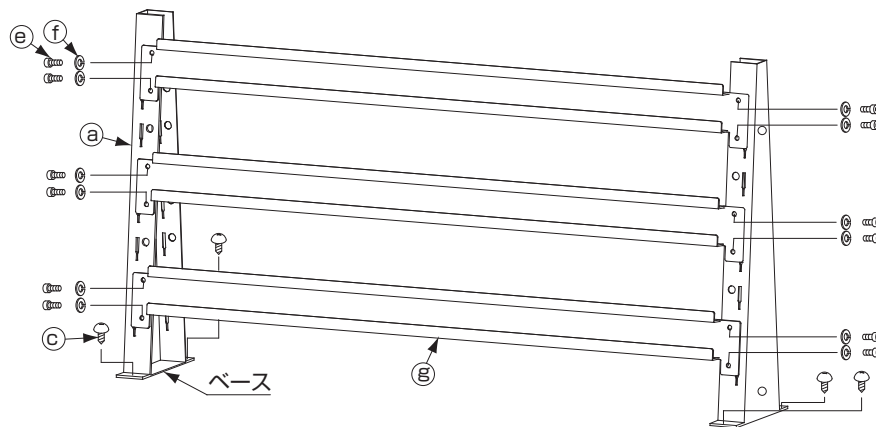
UPR-ML1000 組立説明図

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。

部品明細		部品明細		部品明細	
	③支柱…2本 (UPR-M450)		④六角レンチ…1本 (対辺4)		⑤キャップボルト…12本 (M5×10)
			⑥タッピングネジ…4本 (M5×16)		⑦SW…12個 (スプリングワッシャー)
			⑧ライトビン受…3本 (UPR-L1)		

組立順序



- 2本の支柱③を図のように開口部が内側を向くように置き、支柱③の穴にライトビン受⑧の穴を合わせ、キャップボルト⑤とSW⑦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)。残り2本のライトビン受⑧も同様に取り付けて下さい。
- 支柱③のベースの穴に合わせて、作業台の天板に電動ドリル等で下穴を開け、タッピングネジ⑥で作業台に固定して下さい(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