

TRUSCO

PRO TOOL

Skilled professionals need professionally qualified tools. This line of products brings manufacturers all the advantages of using excellent equipment, and will satisfy each and every user in the workplace.

取扱 説明書

パンチングラック UPR型

この度は、TRUSCOパンチングラックUPR型をお買い上げいただきまこと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付ける事により、ご使用の工具や各部材・部品などの管理が見やすく、簡単に行えます。また、片面タイプはスペースの取らない壁面収納に、両面タイプはパーティションを兼ねた収納に、ミニタイプは卓上の効率UPの収納に活用でき、一目で確認できる管理用ラックとして、幅広い分野で永ら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

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。

■側面や正面からの大きな力をかけない

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

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。

■用途以外には使用しない

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しない。また、ぬれたものを置かない

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つけない

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。

■化学薬品や薬物を扱う作業には使用しない

腐食・変質などにより、ラック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。

■組立は、この組立・取扱説明書に記載の組立て手順に従う

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。

■ベース止金具・柱止金具を使って必ず設置する

ラックが転倒し、収納物の落下を未然に防ぐ為に必ず使用のうえ、設置して下さい。

■ラックの切断、改造をしない

ラックが不安定になり、危険です。また、切断のバリ等で怪我をする恐れがあります。

■オプションや上棚・下棚の端面を素手で触らない

鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れがあります。

■支柱のすき間に指を入れない

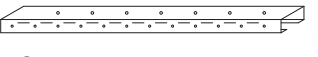
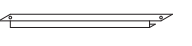
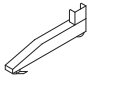

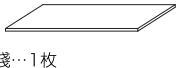
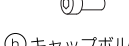
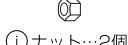
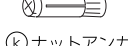
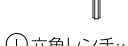
指が抜けなくなったり、怪我をする恐れがあります。

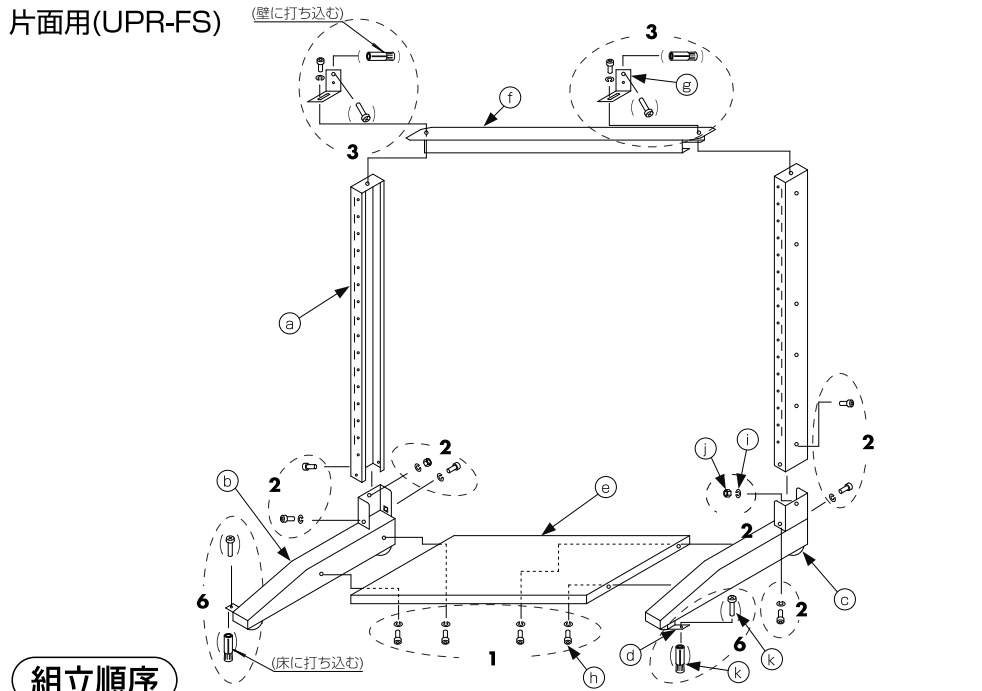
●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡してください。

※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。

UPR型 パンチングラック 組立説明図



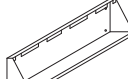
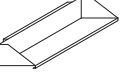

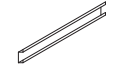
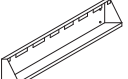

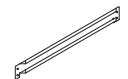






組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認下さい。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。※組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立てて下さい。

| 部品明細 2梱包中の 1 | 2梱包中の 2 |
|--|--|
|  <p>① 支柱…2本(※左右あり)</p> |  <p>① 上棧…1本</p> |
|  <p>① 両面用ベース…2本(※左右あり) ② アジャスター ③ ベース止金具付</p> |  <p>① 柱止金具…2個</p> |
|  <p>① 下棧…1枚</p> |  <p>① キャップボルト…12本 (M5×15)</p> |
| |  <p>① ナット…2個 (M5)</p> |
| |  <p>① ナットアンカー…4個 (M6、ドリル11mm)</p> |
| |  <p>① 六角レンチ…1本 (M4)</p> |



組立順序

- ベース ② のナットがある方を内側に向け、間に下棚 ⑤ を入れてボルト穴を合わせ、SW ① とボルト ④ で仮止めし、六角レンチ ① でしっかりと締付けて下さい。(4ヶ所)
- ベース ② の角の部分に支柱 ① を図のように差込み、ボルト穴を合わせ、前後はSW ① とボルト ④ で仮止めし、横はボルト ④ を差込み、SW ① とナット ③ で仮止めして下さい。(6ヶ所)
2. で組立てたものに上棧 ⑥、その上に柱止金具 ⑦ を図のように乗せ(上棧の落下注意)支柱 ① のナットに上棧 ⑥ のボルト穴と柱止金具 ⑦ の長穴を合わせ、SW ① とボルト ④ で仮止めして下さい。(2ヶ所)
2. 3. で仮止めしたボルト ④ をもう一度六角レンチ ① でしっかりと締付けて下さい。
- 組立てが終わると任意の場所に設置し、アジャスター ② で水平調節を行い、全てのアジャスター ② が床面に接地していることを確認して下さい。
- ベース止金具 ③ とナットアンカー ⑧ を利用し、床面に固定して下さい。(2ヶ所)さらに柱止金具 ⑦ とナットアンカー ⑧ を利用し、壁に固定して下さい。(2ヶ所)
- オプションの取付は中央の“取付方法”をご覧ください。

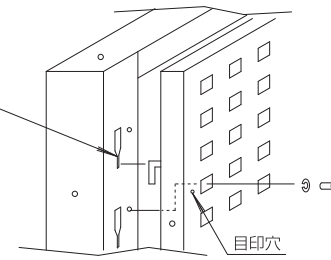
| 部品明細 | 部品明細 | 部品明細 |
|---|---|---|
|  <p>① パネル…1枚</p> |  <p>① キャップボルト…4本 (M5×10)</p> |  <p>① T-5用棚…1枚</p> |
|  <p>① 棚…1枚</p> |  <p>① キャップボルト…4本 (M5×10)</p> |  <p>① コンテナ受…1本 (UPR-C1)</p> |
|  <p>① T-2用棚…1枚</p> |  <p>① キャップボルト…4本 (M5×10)</p> |  <p>① コンテナ受…1本 (UPR-L1)</p> |
| |  <p>① SW…4個 (スプリングワッシャー)</p> |  <p>① キャップボルト…4本 (M5×10)</p> |
| |  <p>① SW…4個 (スプリングワッシャー)</p> |  <p>① キャップボルト…4本 (M5×10)</p> |
| |  <p>① SW…4個 (スプリングワッシャー)</p> |  <p>① キャップボルト…4本 (M5×10)</p> |

パネルの取付方法

注：片面に2枚以上のパネルを取付ける場合は、必ず下から順に取付けて下さい。

- 組立てたフレームセットの支柱 ① の長穴にパネル ① の爪4つを引掛け、下へ押込んで下さい。
- パネル ① に開いている目印穴の隣の角穴から六角レンチ ① を使い、SW ① とボルト ④ を差込み、しっかりと締付けて下さい。(4ヶ所)

角穴に入れて引っ掛ける

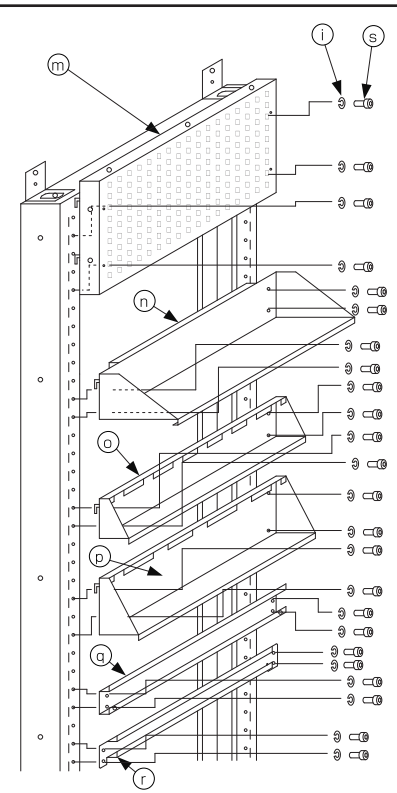


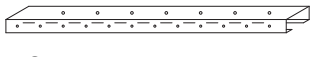

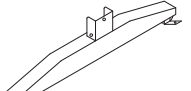

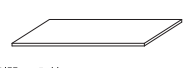
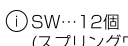
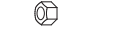


棚、T-2用棚、T-5用棚の取付方法

- 組立てたフレームセットの支柱 ① の長穴に各棚 ② ③ ④ の爪2つを引掛け、下へ押込んで下さい。
- 各棚 ② ③ ④ の両側のボルト穴を合わせ、SW ① とボルト ④ を差込み、六角レンチ ① でしっかりと締付けて下さい。(4ヶ所)

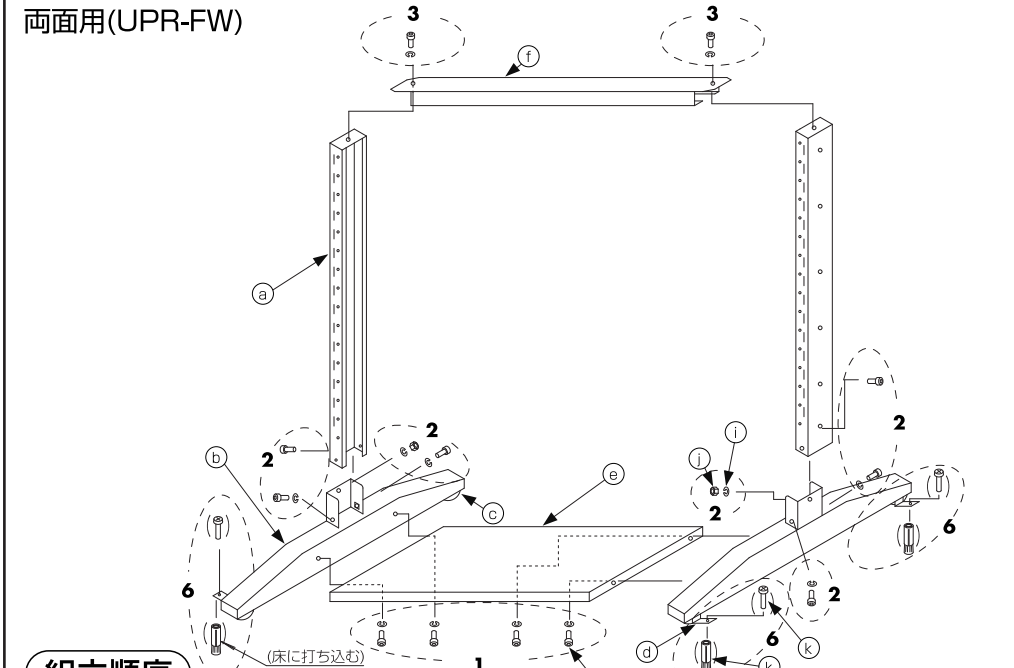
コンテナ受の取付方法

- 組立てたフレームセットの支柱 ① にコンテナ受 ⑤ の両側のボルト穴を合わせ、SW ① とボルト ④ を差込み、六角レンチ ① でしっかりと締付けて下さい。(4ヶ所)



| 部品明細 2梱包中の 1 | 2梱包中の 2 |
|---|--|
|  <p>① 支柱…2本</p> |  <p>① 上棧…1本</p> |
|  <p>① 両面用ベース…2本 ② アジャスター ③ ベース止金具付</p> |  <p>① キャップボルト…12本 (M5×15)</p> |
|  <p>① 下棚…1枚</p> |  <p>① SW…12個 (スプリングワッシャー)</p> |
| |  <p>① ナット…2個</p> |
| |  <p>① ナットアンカー…4個 (M6、ドリル11mm)</p> |
| |  <p>① 六角レンチ…1本 (M4)</p> |

両面用(UPR-FW)



組立順序

- ベース ② のナットがある方を内側に向け、間に下棚 ⑤ を入れてボルト穴を合わせ、SW ① とボルト ④ で仮止めし、六角レンチ ① でしっかりと締付けて下さい。(4ヶ所)
- ベース ② の角の部分に支柱 ① を図のように差込み、ボルト穴を合わせ、前後はSW ① とボルト ④ で仮止めし、横はボルト ④ を差込み、SW ① とナット ③ で仮止めして下さい。(6ヶ所)
2. で組立てたものに上棧 ⑥ 図のように乗せ(上棧の落下注意)支柱 ① のナットに上棧 ⑥ のボルト穴を合わせ、SW ① とボルト ④ で仮止めして下さい。(2ヶ所)
2. 3. で仮止めしたボルト ④ をもう一度六角レンチ ① でしっかりと締付けて下さい。
- 組立てが終わると任意の場所に設置し、アジャスター ② で水平調節を行い、全てのアジャスター ② が床面に接地していることを確認して下さい。
- ベース止金具 ③ とナットアンカー ⑧ を利用し、床面に固定して下さい。(2ヶ所)
- オプションの取付は中央の“取付方法”をご覧ください。

仕様

| 型番 | 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 備考 |
|--------|---------------------|------------|
| UPR-FS | 900×430×1885 | 片面用フレームセット |
| UPR-FW | 900×600×1885 | 両面用フレームセット |




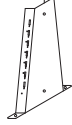
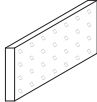




| 型番 | 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 備考 |
|----------|---------------------|-------|
| UPR-P450 | 900×33×450 | パネル |
| UPR-T255 | 900×255×115 | 棚 |
| UPR-C2 | 900×87×105 | T-2用棚 |

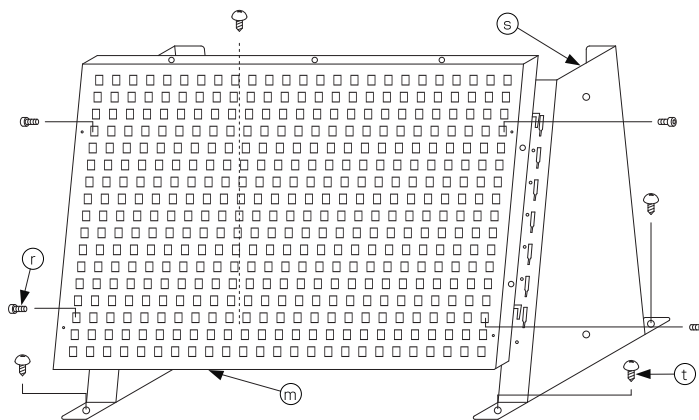
| 型番 | 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 備考 |
|--------|---------------------|-------|
| UPR-C5 | 900×127×155 | T-5用棚 |
| UPR-C1 | 900×20×76 | コンテナ受 |
| UPR-L1 | 880×20×60(80) | コンテナ受 |

UPR-M450 パンチングミニ 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立てください。

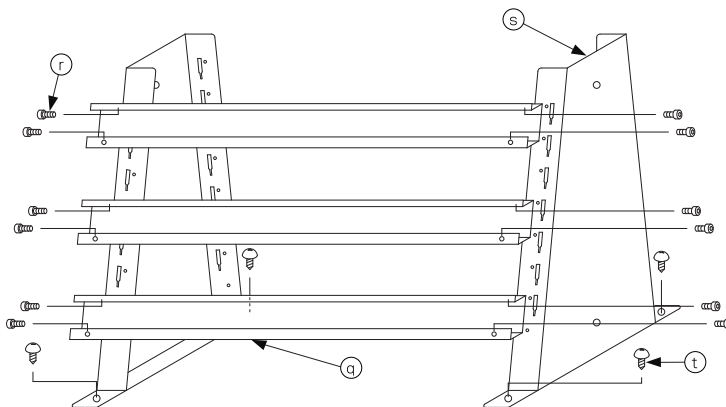
| 部品明細 | UPR-P450 | UPR-C1 |
|--|---|--|
| UPR-M450...1梱包 | UPR-M1000...1梱包 UPR-M2000...2梱包 | UPR-MC1000...1梱包 UPR-MC2000...2梱包 |
|  ①六角レンチ...1本 (M4) |  ①キャップボルト...4本 (M5×10) |  ①キャップボルト...12本 (M5×10) |
|  ⑤支柱...2個 |  ①パネル...1枚 |  ④コンテナ受...3本 |
|  ①トラスタッピングネジ...4本 |  ①SW...4個 (スプリングワッシャー) |  ①SW...12個 (スプリングワッシャー) |



図はUPR-M1000

パネルの取付方法 ※UPR-M1000, UPR-M2000

- 支柱⑤を図のように開口部が内側を向くように置き、支柱⑤の長穴にパネル①の爪4つを引掛け、下へ押込んで下さい。
- パネル①に開いている目印穴の隣の角穴から六角レンチ①を使い、SW①とボルト①を差込み、しっかりと締付けて下さい。(4ヶ所)
※両面タイプも同じ要領でパネル①を取付けて下さい。
- 組立が終わると任意の場所に設置し、ベースの穴にタッピングネジ①を差込み、接地面に固定して下さい。(4ヶ所)



図はUPR-MC1000

コンテナ受の取付方法 ※UPR-MC1000, UPR-MC2000

- 支柱⑤を図のように開口部が内側を向くように置き、コンテナ受④の両側のボルト穴を合わせ、SW①とボルト①を差込み、六角レンチ①ですっかりと締め付けて下さい。(4ヶ所)
※取付けの本数分を(1)を繰返して下さい。
- 組立が終わると任意の場所に設置し、ベースの穴にタッピングネジ①を差込み、接地面に固定して下さい。(4ヶ所)

仕様

| 型番 | 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 備考 | 型番 | 間口(W)×奥行(D)×高さ(H)mm | 備考 |
|-----------|---------------------|--------|------------|---------------------|----------|
| UPR-M1000 | 900×160×475 | パネル1枚付 | UPR-MC1000 | 900×160×475 | コンテナ受3本付 |
| UPR-M2000 | 900×160×475 | パネル2枚付 | UPR-MC2000 | 900×160×475 | コンテナ受6本付 |

総発売元 **トラスコ中山株式会社**
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号

E-mail: techno.center@trusco.co.jp
お客様技術相談窓口
テクノセンター **0120-509-849**



この取扱説明書は地球環境保護のため再生紙を使用しています。

日本製