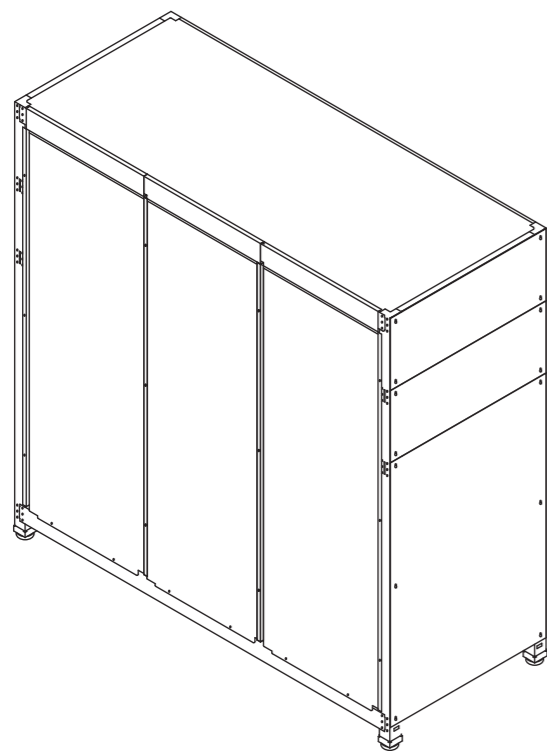


# RKラック 3方パネル 【RK】

## 取扱説明書

この度はサカエ製品をお買い上げくださりましてありがとうございます。  
この説明書は、この製品の使い方(使用上の注意事項)組立てについて記載しています。組立て・ご使用前に、この説明書をよくお読みのうえ正しくお使い下さい。  
また、この製品を末長くご利用いただくために、この説明書は大切に保存してください。  
尚、弊社では安全な製品作りを常に心がけておりますが、ご不明な点がございましたら、下記のお客様相談室までご連絡ください。



この製品を安全に、また末長くご利用いただくために、  
次の事項を必ず守って下さい。

### △安全上のご注意

1. RKラックに関しては、RKラックの取扱説明書を参考にして下さい。
2. 背パネルが上下共RKラック本体に引っ掛けてあるか確認してから使用して下さい。  
指を挟んだり、転倒する恐れがあります。
3. 背パネルのブッシュリベットは必ず使用してください。  
背パネルと棚板の間に隙間ができ、物が落ちてしまう可能性があります。
4. 製品の上に腰を掛けたり、乗ったりしないで下さい。  
転倒や転落事故の原因になります。
5. 使用中にネジやパーツのゆるみなどガタツキが生じたときは組み立て方にしたがって、締め直して下さい。  
緩んだままで使用していると、変形や破損及び転倒の原因になります。
6. 製品の分解・改造や部品を外したり、外したままで使用しないで下さい。
7. 収納物がはみ出したり高く積み上げた状態でご使用にならないでください。落下等の事故の原因となります。
8. 可動部の隙間に指を入れますと、指を挟む恐れがありますので絶対に入れないで下さい。
9. 使用に際しては本体を必ず水平に保って作業して下さい。
10. この製品を踏台代りに使用しないで下さい。転倒や事故の原因になります。
11. 乱暴な取り扱いや用途以外の使用は避けて下さい。
12. 製品にもたれたりぶら下がったり、また乗っかったりしないで下さい。転倒や転落事故の原因になります。
13. 傾斜地では使用しないで下さい。本体が転倒する恐れがあり、人や物に当たりけがや破損の原因となります。
14. 本来の目的、用途以外での使用はしないで下さい。
15. この製品を第三者に貸すときは、取扱方法を十分に説明し、この説明書もお渡し下さい。

### ◆使用上のご注意

1. この製品は、室内または屋内用です。屋外や水のかかるところでは、故障やさびの原因となりますので使用しないで下さい。
2. 直射日光の当たるところや温度・湿度の著しいところでの使用は避けて下さい。変色や変形の原因となります。
3. 製品の上にハンダゴテ等、高温になった機具類、熱い湯のみや加熱したナベ・ヤカンなどを直接置かないで下さい。変色や変形の原因となります。
4. 製品を水に濡れたままにしておきますと表面材の損傷やサビの原因となりますので、必ず乾いたやわらかい布で拭き取って下さい。
5. 特別なご使用をされる場合は、購入店へご相談下さい。
6. 製品に不具合が生じたときは、購入店へご相談下さい。
7. 温度の著しい物の収納は避けて下さい。
8. 子供の手に触れる場所に置かない。また、子供を近づけない。  
製品に触れて転倒やけがのおそれがあります。

### ◆サカエ製品全般のお手入れのしかた

通常は乾いたやわらかい布でから拭きして下さい。汚れが著しい場合は、次の1～3の手順を守って汚れを落として下さい。

1. 薄めた中性洗剤につけた布を、かたく絞って拭いて下さい。
2. 水につけた布をよく絞って、中性洗剤が残らないように拭いて下さい。
3. 乾いたやわらかい布で、水分が残らないように拭き取って下さい。

※汚れが落ちない場合は、1～3の作業を繰り返し行って下さい。

※シンナー系の溶剤、アルカリ性の洗剤等は使用しないで下さい。

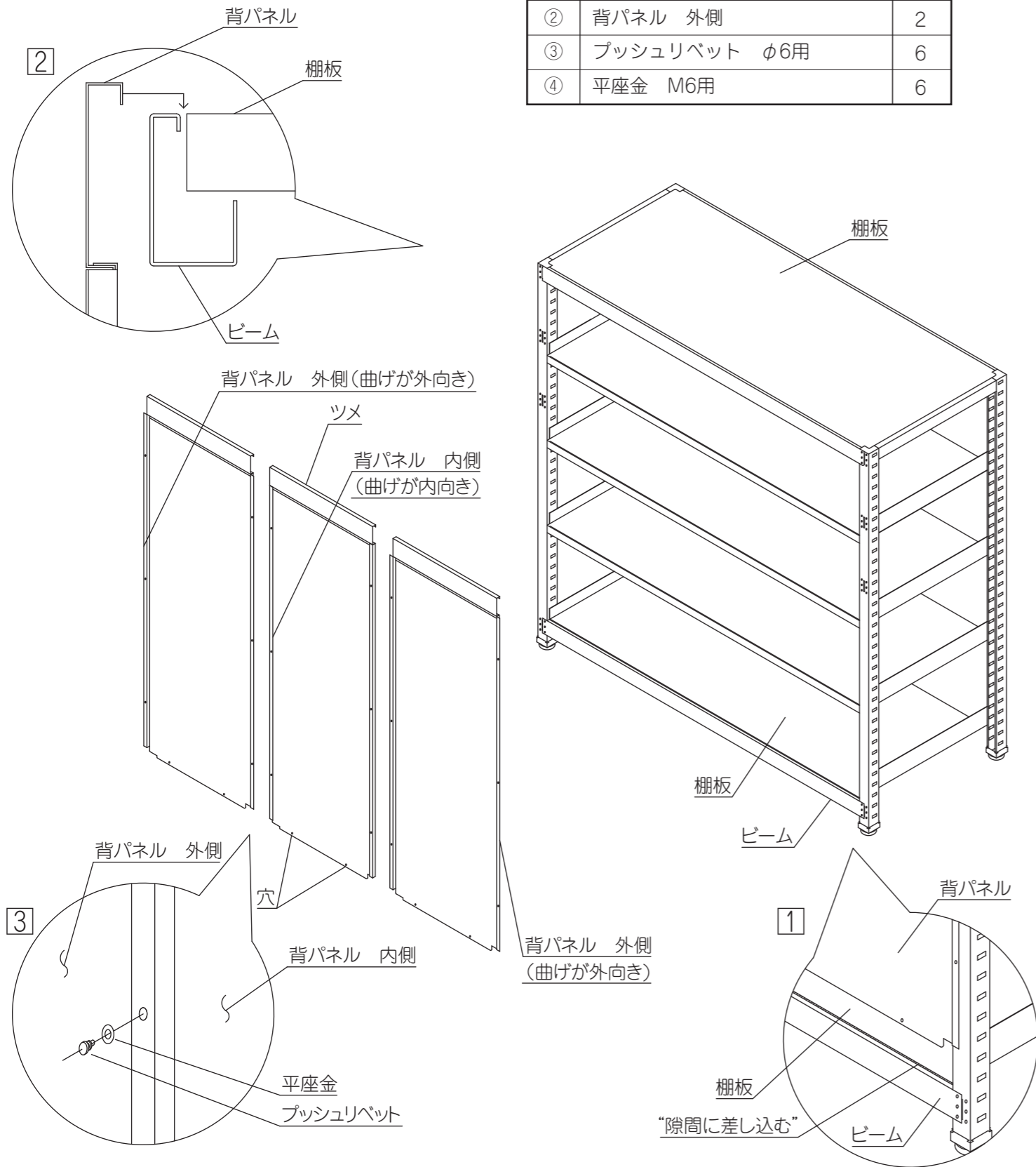
**Sサカエ**

大阪市城東区成育5丁目22-9

お客様相談室  0120-575101

## 《RKラック 背パネル取付方法》

番号	部 材 名	数量
①	背パネル 内側	1
②	背パネル 外側	2
③	プッシュリベット φ6用	6
④	平座金 M6用	6



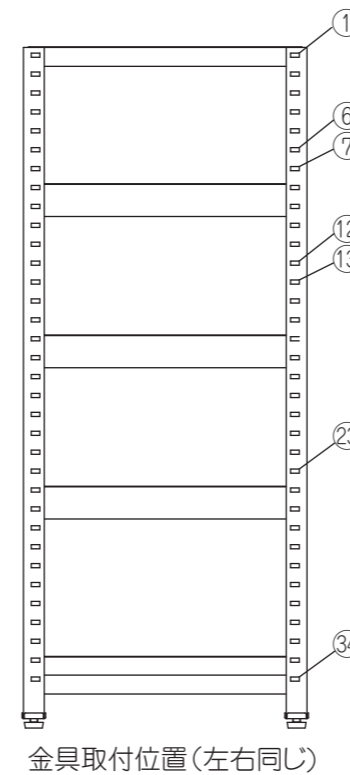
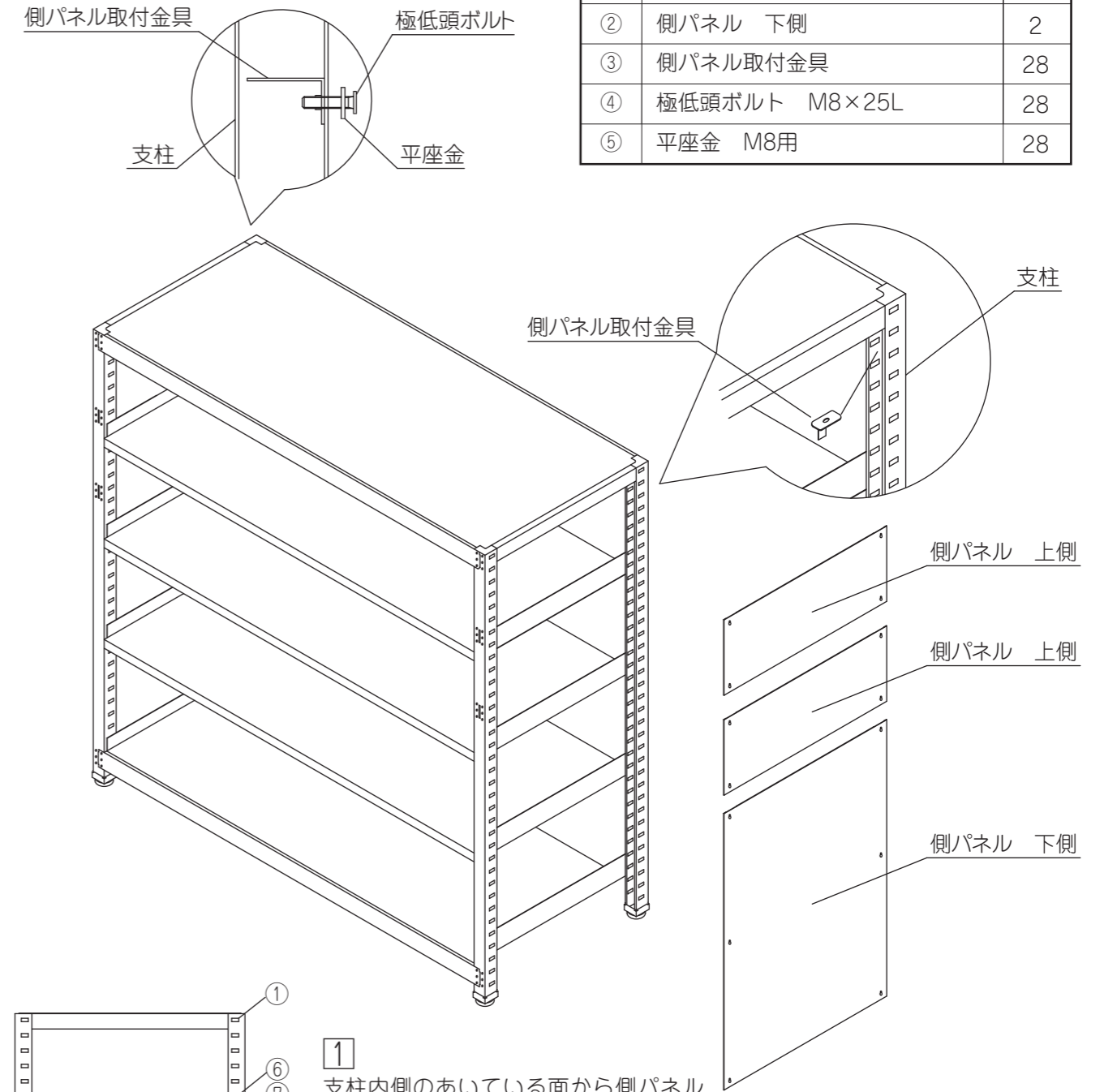
**①** 背パネル内側①の下部の2点穴が空いている方を最下段のビームと棚板の隙間に入れます。  
※入れにくい場合は棚板を動かし、隙間を大きくしてください

**②** 背パネル内側①の上部のツメになっている方を最上段のビームと棚板の隙間に入れます。  
①で入れた下側が抜けないようにゆっくりと上げると引っ掛けがしやすいです。  
※背パネル外側②も同様の組付け手順です

**③** 背パネル内側①外側②の穴が合うように重ねて、プッシュリベット③、平座金④を奥まで押し込んで入れます。  
ゆっくりと上げていただくと引っ掛けがしやすいです。

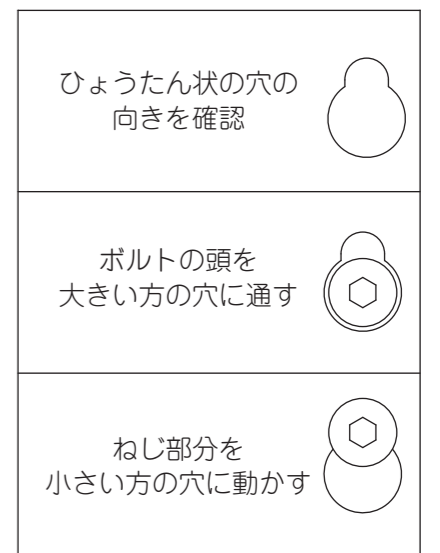
## 《RKラック 側パネル取付方法》

番号	部 材 名	数量
①	側パネル 上側	4
②	側パネル 下側	2
③	側パネル取付金具	28
④	極低頭ボルト M8×25L	28
⑤	平座金 M8用	28



**①** 支柱内側のあいている面から側パネル取付金具③を通します。  
※ナットが上に向く方向で入れてから、支柱の中で回して角穴に向けて下さい  
※上記イラストを参考にして下さい  
側パネル取付金具③を左記の角穴に極低頭ボルト④平座金⑤を使って仮で取りつけて下さい  
※ボルトは入れすぎず出しておいてください。上記イラストを参考にして下さい

**②** 側パネル上側①を極低頭ボルトに引っ掛けます。このとき、ひょうたん状の穴の下を通してから下に降ろします。上から順にもう一枚の側パネル上側①側パネル下側②を引っ掛け極低頭ボルト④をしっかりと締め付けます。



側パネル ひょうたん状の穴組付詳細