

## 安全上のご注意

## ☆☆☆☆☆☆ 絵表示について ☆☆☆☆☆☆

この取扱説明書には、色々な絵表示を示しています。これは、製品を正しく安全に組立・取扱いいただき、あなた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の表示です。その表示と意味は次のようになっています。絵表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## ☆☆☆☆☆☆ 絵表示の例 ☆☆☆☆☆☆



記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容であることを告げるものです。



記号は禁止の行為であることを告げるものです。



記号は行為を強制したり、指示する内容を告げるものです。

 **警告**

禁止

## ●不安定な場所に置かないでください。

○ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。モニター等が落ちたり、倒れたりして、けがや故障の原因となることがあります。



禁止

## ●下記のような場所には置かないでください。

○火災、感電の原因となることがあります。  
 ・調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気があたる場所。  
 ・湿気やホコリの多い場所。  
 ・直射日光の当たる場所。

 **注意**

電源プラグをコンセントから抜く



禁止

## ●移動する場合は、下記の内容を必ず確認してください。

○システム起動中には、移動を行わないでください。  
 ○まず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、アンテナ線接続機器間のコードなど外部の接続コードを外してから行ってください。コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。ラックの上にモニターなどを載せたまま移動しないでください。倒れたり落下して、けがや故障の原因となることがあります。



禁止

## ●重いものをのせないでください。

○天板から脚がはみ出すモニターテレビを設置しないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがや故障の原因となることがあります。



禁止

## ●ラックにもたれかけないでください。

○ラックにもたれると、バランスがくずれて倒れたり、モニター等が破損して、けがや故障の原因となることがあります。



## ●移動をさせるとき以外は車輪ストッパーを掛けてください。

○システムラックを設置した後は、必ずキャスターのストッパーを掛けてください。動いたり、倒れたりしてけがや故障の原因となることがあります。

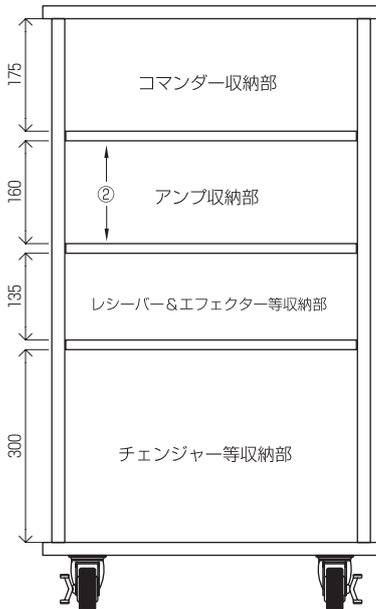
本製品には可動棚板②が2枚付属されておりますので、ご使用になる機種の寸法に合わせて棚位置を調整してください。(可動棚板の位置は、7段階調整が可能です)

### 【機種別棚位置参考例】

(:棚受けダボを挿し込む穴の位置)

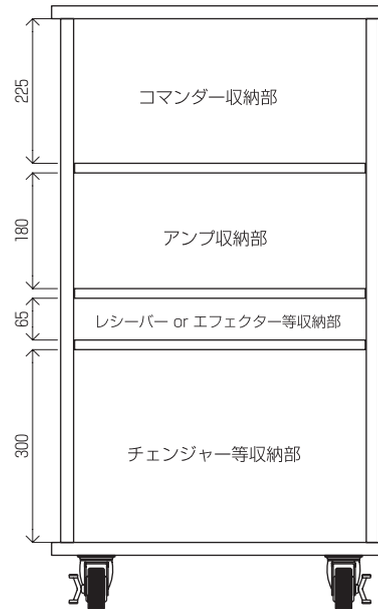
対応機種／ハイパージョイ(V2/WAVE)  
セレブジョイ, JS-3000L  
(スーパー)ビーマックス  
B-kara, neonR  
U-kara(3), Lavca  
スーパープロローグ21  
孫悟空V, SONGOKU7  
ビビットメディア

上棚設置穴：上から2つ目  
下棚設置穴：下から3つ目



対応機種／DAM-G50(S, II)  
DAM-6400(II, III)  
DAM-G128  
U-karaII

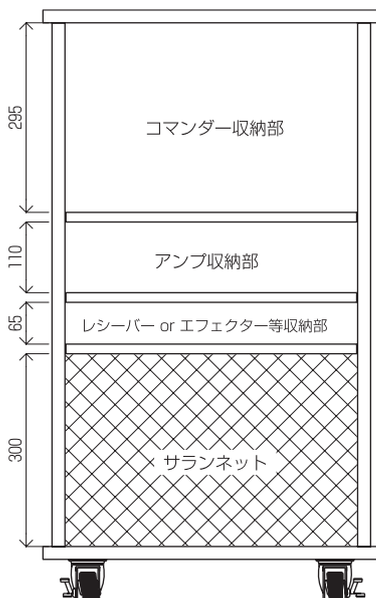
上棚設置穴：上から3つ目  
下棚設置穴：下から1つ目



※奥行が400mm以上のチェンジャーをご使用になる場合は、サランネットを取り外してください。

対応機種／DAM-G30  
DAM-G100

上棚設置穴：上から4つ目  
下棚設置穴：下から1つ目



### 【組立設置手順】

手順(1). ラック本体をおお向けに倒し、底板に付属のφ65キャスター④を、キャスター取付用ビス⑤で取り付けます。

手順(2). キャスターを取り付けたラックを起こし、キャスター前輪のストッパー(車輪回転ロック機能)を掛けてください。

**注意：必ず、車輪ストッパーを掛けてから器具類の設置作業を行ってください。ストッパーが掛かっていない状態で作業を行うと、ラックが前後左右に動くため、大変危険です。**

手順(3). ご使用になる機種に合わせて可動棚板②の位置を調整し、各種器具類を収納してください。

※上記収納例はあくまで参考棚位置のため、ご使用になるアンプ/レーザー等に合わせて棚位置を調整してください。

