③YAMAHA 電子ドラムラックシステム RS

組立説明書

このたびはヤマハ電子ドラムラックシステム RS95 をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 お使いになる前に、この組立説明書をよくお読みになり、安全に正しくお使いくださいますようお願い申し上げます。



行為を強制したり指示する

内容を告げるものです。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、 人が傷害を負ったり、財産が損害を受ける 危険の恐れがある内容を示しています。



フットスイッチやフットペダルの下に、手や足 を入れないでください。 挟まれてけがの原因となります。



クランプを調節する際、指に注意してくださ い。指が挟まれてけがをする恐れがあります。



パイプの端面や内面及びネジの先端にご注意く ださい。尖った部分等で指にけがをする恐れが あります。



電子ドラムラックには、アコースティックドラ ムを取り付けないでください。クランプの破損 や、ドラムの落下などで、けがをする恐れがあ ります。



ります。

小さなお子様が触ったり、近づく場合は注意 してください。多くのパイプやアームが並び ますので、動きによっては体をぶつけたりし て、けがをする恐れがあります。

い。転倒したり壊れたりして、けがの原因とな

パッドやモジュールのセッティングの際は、 ケーブルの引きまわしに注意してください。 足を引っかけて転倒する恐れがあります。

TEL 06 (6252) 5231

●九州営業所

●大阪営業所

〒812-8508 福岡市博多区博多駅前 2-11-4 TEL 092 (472) 2130

〒542-0081 大阪市中央区南船場 3-12-9

ホームページ http://www.yamaha.co.jp/

ヤマハ株式会社

弦打楽器事業部 国内営業部 ギタードラム営業課 〒430-8650 浜松市中沢町10-1 TEL 053 (460) 2433

* 仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。



⑥**TP80S/TP80** ドラムパッド



⑦PCY80S/PCY80 シンバルパッド

12 スネアスタンド ※ SS-642 など



⑧KP120 キックパッド



トリガーパッド

9PCY10



10**円H60** ハイハットコントロールペダル





1) **フットペダル** ※ DFP-880 など





※ RS95 に付属のドラムパッドクランプ H I 、六角ロッド シリンダ G には RHP80 までの軽量パッドの取り付けが可



能です。 RHP100/120 などの大 型で重量のあるパッドを取 り付ける場合はタムホル ダー TPCL100 (別売) の使用をお勧めします。

■ RS95 組み立て手順

※ 組み立てに際して、ドライバー(十またはー)をご用意ください。

クランプやパッドなど各部の固定ネジはしっかりと締め付けてください。 緩かったり締めすぎたりすると、落下や破損の原因となります。ご注意ください。







組み立てが完成したら、キックパッド、ハイハットコントロールペダルな どをセットし、結線します。各ケーブルは、演奏のじゃまにならないよう に、ケーブルバンドKIでパイプに固定しましょう。

YAMAHA Electronic Drum Rack System

Thank you for purchasing the Yamaha Electronic Drum Rack System RS95. Before using, thoroughly read this assembly manual, and use this product safely and correctly.

R595



To prevent against accidents and injury

Please follow the cautions listed below



Caution (including danger, or warning). This mark indicates cautions in which you should pay close attention to.



Acts indicated with this icon are prohibited and should not be attempted.



This icon indicates acts that you are urged to follow.

* Specifications are subject to change without notice.

turning

Make sure all bolts are tightened firmly. Loose bolts may result in the rack overturning or parts dropping causing injury.



When adjusting the height or angle, do not suddenly loosen the bolt. The pad may drop, the rack or pipes may slip, pinching or causing injury to hands or fingers.

Do not sit or step on the rack. The rack may overturn or be damaged resulting in injury.



Please be careful when children are close to or touching the product. The product has many pipes and arms so careless movement around the product may result in injury.



When setting the pads and modules, please pay close attention in regards to the handling and setting of cables. Feet may become entangled in the cables resulting in falls.



Watch your fingers when adjusting clamps. They may become pinched resulting in injury.



Be careful around pipe ends, inside the pipe and screw ends. Metal shavings, etc. may injure your fingers.



Do not attach acoustic drums to the electronic drum rack. Clamps may be damaged and drums may drop, causing injury.





RS95 Assembly

* A screw driver (+ or -) is necessary to complete the assembly.

Please make sure that the fixing bolts on each part, such as clamps, pads, etc. are firmly tightened. Bolts that are too tight or too loose may result in damage to the part or the part dropping. Please use caution.

