

YAMAHA

PCY80

PCY80S

取扱説明書

はじめに

このたびはヤマハCYMBAL PAD PCY80/80S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。PCY80/80Sは、電子ドラムシステム用に開発されたシンバルタイプのトリガーパッドです。繊細で豊かな演奏表現を可能にします。

PCY80/80Sの優れた機能を使いこなしていただくために、本書をご活用いただきますようご案内申し上げます。また、ご一読いただいた後も、不明な点が生じた場合に備え、本書を大切に保管いただきますようお願い申し上げます。

安全上のご注意

ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みください。

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

注意事項は、危害や損害の大きさや切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」と「注意」に区分しています。いずれもお客様の安全や機器の保全身に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

記号表示について


この機器に表示されている記号や取扱説明書に表示されている記号には、次のような意味があります。


△記号は、危険、警告または注意を示します。

⊘記号は、禁止行為を示します。記号の中に具体的な内容が描かれているものもあります。


*お読みになった後は、使用される方がいつでも見られる所に必ず保管してください。


△ 警告 この表示内容を無視した取り扱いをすると、死亡や重傷を負う可能性が想定されます。

 固定用ネジはしっかり締め付けてください。転倒、落下などによりけがの原因となります。

 高さの調節および角度の調整を行う際、急にネジを緩めないでください。パッドが落下して手や指を挟むなど、けがの原因となります。

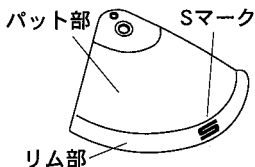
△ 注意 この表示内容を無視した取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物的傷害が発生する可能性が想定されます。

 シンバルスタンドの下に、手や足を入れしないでください。挟まれてけがの原因となります。

 シンバルスタンドを組み立てたり折りたたむ際、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。

CYMBAL PAD PCY80/80S 取扱説明書

*PCY80Sにはリム部にSマークが表示されています。

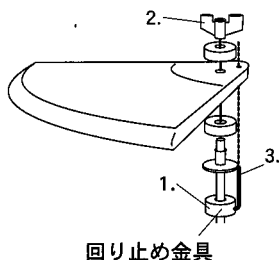
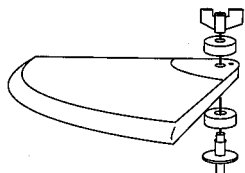


■ セッティングのしかた

市販のシンバルスタンドを使って図のように一般的な方法で取り付けます。

演奏時に、取り付けたパッドの回転が気になるときには、付属の回り止め金具を使って次のようにセットします。

1. 回り止め金具をシンバルスタンドのシンバルホルダーの下側に差し込みます。
2. チューニングキーを使って回り止め金具を固定します。
3. 回り止め金具からでてきているロッドをPCY80/80Sの上部の穴に差し込んでセットすることにより、演奏時のパッドの回転を防ぐことができます。



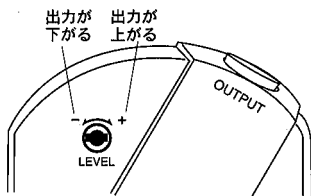
回り止め金具

■ 出力調整

PCY80/80Sからのトリガー出力の大きさを調節します。

小型のマイナスドライバー等を用いて、レベル調節つまみを回します。右(+)方向に回すと出力が上がり、左(-)方向に回すと出力が下がります。

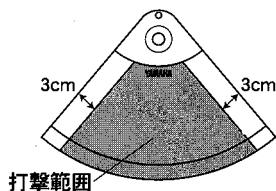
パッドをたたく強さや必要とされるダイナミックレンジ、またお使いになる機器などに応じて調節してください。



NOTE:PCY80/80SをDTX用として使用する場合、DTXのアッテネーターをONにした状態で、このレベル調節つまみの中央の位置を目安として出力調節してください。出力が大きすぎると、ダイナミックレンジが狭くなったり、ダブルトリガー等のトラブルが起きやすくなったりします。

■打撃範囲

PCY80/80Sでは、扇形左右の縁から3cmよりも内側の領域を通常の打撃範囲として想定しています。縁を強くたたくと不規則な波形が発生し、ダブルトリガー等の問題が起きることがあります。



■PCY80Sについて

PCY80SをトリガーモジュールDTXと組み合わせて使用すると、さまざまな演奏形態や目的に合わせて以下のような効果を実現することができます。詳しい使用方法についてはDTXに付属の取り扱い説明書をご覧ください。

- パッド部、リム部にそれぞれ別々の音色をアサインして鳴らすことができます(リムショットも可能)。
- リム部をパッド部の音のミュートスイッチとして利用することができます(ミュート奏法)。
- リム部をつまみながらパッド部をたたくことにより、パッド/リム部とは別の音を鳴らす設定にすることもできます。

■仕様

外形寸法	300(W)×235(D)×36(H)mm
重量	0.5kg
出力端子	PCY80 標準フォンジャック(モノラル) PCY80S 標準フォンジャック(ステレオ)
付属品	回り止め金具

アフターサービス

サービスのご依頼、お問い合わせは、お買い上げ店、またはお近くのヤマハ電気音響製品サービス拠点にご連絡ください。

●持込み修理のお願い

まず本書をよくお読みのうえ、もう一度お調べください。

それでも異常があるときは、お買い上げの販売店、または最寄りのヤマハ電気音響製品サービス拠点へ本機をご持参ください。

●製品の状態は詳しく

修理をご依頼いただくときは、製品名、モデル名などとあわせて、故障の状態をできるだけ詳しくお知らせください。

ヤマハ電気音響製品サービス拠点(修理、サービス問い合わせ先)

北海道サービスセンター	〒064	札幌市中央区南10条西1丁目1-50 ヤマハセンター内	TEL. 011-513-5036
仙台サービスセンター	〒983	仙台市若林区卸町5-7 仙台卸商共同配送センター3F	TEL. 022-236-0249
首都圏サービスセンター	〒211	川崎市中原区木月1184	TEL. 044-434-3100
東京サービスステーション (お持ち込み修理のみお取扱い)	〒108	東京都港区高輪2-17-11	TEL. 03-5488-6625
浜松サービスセンター	〒435	浜松市上西町911 ヤマハ(株)宮竹工場内	TEL. 053-465-6711
名古屋サービスセンター	〒454	名古屋市中川区玉川町2-1-2 ヤマハ(株)名古屋流通センター3F	TEL. 052-652-2230
大阪サービスセンター	〒565	吹田市新芦屋下1-16 ヤマハ(株)千里丘センター内	TEL. 06-877-5262
四国サービスステーション	〒760	高松市丸亀町8-7 ヤマハ(株)高松店内	TEL. 0878-22-3045
広島サービスセンター	〒731-01	広島市安佐南区西原6-14-14	TEL. 082-874-3787
九州サービスセンター	〒812	福岡市博多区博多駅前2-11-4	TEL. 092-472-2134
[本社]カスタマーサービス部	〒435	浜松市上西町911 ヤマハ(株)宮竹工場内	TEL. 053-465-1158

ヤマハ株式会社各支店(商品に関する問い合わせ先)

北海道支店第2営業課	〒064	札幌市中央区南10条西1丁目1-50 (ヤマハセンター)	TEL. 011-512-6113
仙台支店第2営業課	〒980	仙台市青葉区大町2-2-10	TEL. 022-222-6147
東京支店第2営業部	〒108	東京都港区高輪2-17-11	TEL. 03-5488-5471
関東支店第2営業課	〒108	東京都港区高輪2-17-11	TEL. 03-5488-1688
名古屋支店第2営業課	〒460	名古屋市中区錦1-18-28	TEL. 052-201-5199
大阪支店第2営業課	〒542	大阪市中央区南船場3-12-9 心齋橋プラザビル東館	TEL. 06-252-5231
広島支店第2営業課	〒730	広島市中区紙屋町1-1-18	TEL. 082-244-3749
九州支店第2営業課	〒812	福岡市博多区博多駅前2-11-4	TEL. 092-472-2130