

aDrums & EXS シリーズ ハイハットクラッチの組み立て方法

※こちらの組み立て方法の対象ハイハットは、aD-H14(14インチハイハット) aD-H12(12インチハイハット)になります。



上皿 (表)

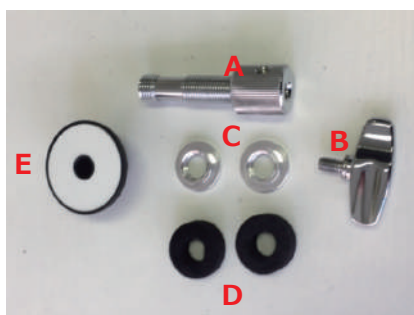


上皿 (裏)

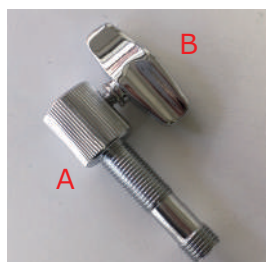
ATVのハイハット（上皿）には、専用の「クラッチ・パーツ」が取り付けられています。

通常はこのクラッチパーツは取り外さずご使用ください。

取り外した場合は、下記の手順で組み立ててください。



クラッチ・パーツはこの7つの部品で構成されています。



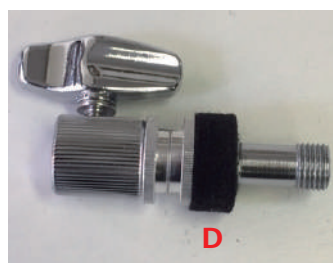
① A に B をネジ止め



② C (2つのうちの1つ) を、この向きにネジ止め最奥（回転が止まる）まで



③ C (残りの1つ) を、この向きにネジ止め最奥（回転が止まる）まで



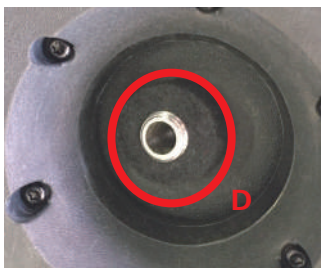
④ D (2つのうちの1つ) を嵌め込む



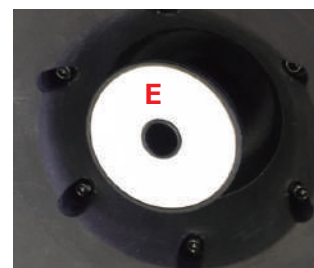
⑤ ハイハットシンバル（上皿）の中心に上から挿し込む



シンバルの裏面はこのようになります



⑥ D (残りの1つ) を嵌め込む



⑦ E を、ネジ止め最奥まで（回転が止まるまで）

クラッチを組み立て直した際は、ハイハットのオープン / クローズの具合を再度調整することをおすすめします。方法については、下記をご覧ください。

aDrums の場合

◆aD5 サポートページ（下記）内「aD5 リファレンスガイド」の「ハイハット・コントロール・ペダルの調節」p.35 <http://www.atvcorporation.com/products/drums/ad5/support.html>

EXS シリーズの場合

◆EXS サポートページ（下記）内「EXS-5 / EXS-3 ユーザーマニュアル」の「トリガー設定」中の「HH Close Adjust」p.26 http://www.atvcorporation.com/products/drums/exs-5_3/support.html