

メカ接点パドル GN204S 取扱説明書

このたびはGHDキーをお買求め戴き、誠に有難う御座いました

R17.11.08

● 特徴

- ・独自の2軸構造のシングルレバーパドルです、
- ・左右のターミナルをジャンパー(線でショート)すると**複式キー**(スピードキー)になります
- ・ベースは鏡面研磨後にクロームメッキ仕上がりになっております、パーツはヘアライン加工後クロームメッキ仕上げとなっております
- ・ターミナルへの接続は、リード線の場合 中央の穴に、**O**型や**Y**型の圧着端子は上のネジの所に接続できます
- ・接点と軸間の距離を短くしましたので操作時のメカ接点の指先への跳っ返りが少なく、音も静かで接触不良も起きにくくなっております

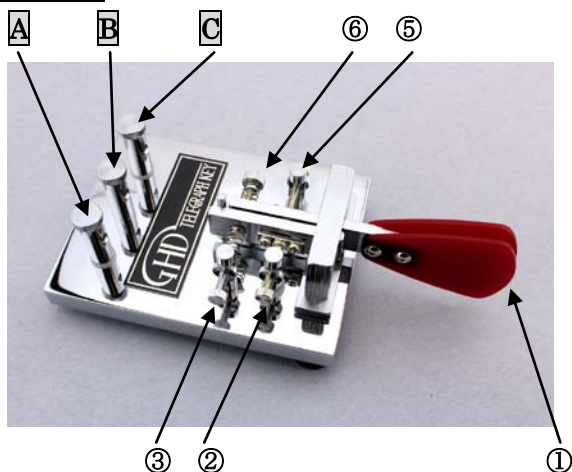
● メカ接点の清掃方法

- ・接点へのヤスリ(金属ヤスリ、紙ヤスリ、繊維ヤスリ等)がけは 絶対にしないで下さい
- ・接点の清掃は、接点間に紙を挟み 軽く圧をかけ、紙を引き抜いて下さい

● お手入れ

ベース(クロームメッキ)の指紋等の汚れは 軽く息をかけティッシュペーパーで軽く拭き取って下さい

● 調整手順



- 1 ツマミ①を左より右に押した時ツマミ先端(写真の①の位置)で約0.5ミリ位になる様にネジ②を合わせます
- 2 その時のバネ圧をネジ③で合わせます
- 3 ツマミ①を右より左に押した時 ツマミ先端(写真の①の位置)で約0.5ミリになる様にネジ⑤を合わせます
- 4 その時のバネ圧をナット⑥で合わせます
- 5 以上の調整が終わりましたら各ネジのロックナットをキチンと締め付けてください
(ナット⑥はロックナット無しです)

●複式キー(スピードキー)として使うにはターミナル **A**と **C**をジャンパー(線でショート)します

●エレキーのパドルとして使う時は(右手操作の場合) ターミナル **A**は短点、**B**はアース、**C**は長点となります

●改良の為 デザイン及び仕様は変更になる事があります、

(株) GHD キー

〒981-3326 宮城県富谷市明石下向田 24-14

Tel 022-779-0681 Fax 022-779-0682

www.ghdkey.com