シングルレバーパドル GN205S 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

R2022.02.07

● 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
- ・独自の接点構造により 快適且つ 軽快に キーイングが出来ます、音も静かで接触不良も起きにくくなっております

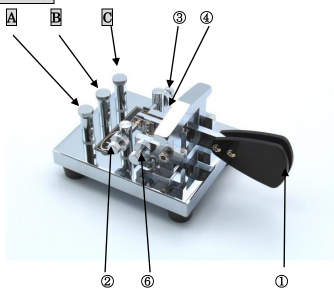
● メカ接点の清掃方法

- ・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(0を左より右に押した時ツマミ先端(写真の(0の位置)で約(0.5 ミリ位になる様にネジ(0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③を合わせます
- **4** その時のバネ圧をナット④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
 - ●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

㈱ 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