

メカ接点パドル GN 407A 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 Ver7.0208

特徴

独自の2軸構造で軸受けはオイルレスメタルを使用しています、ご希望によりベアリング使用のモデルもあります

その為 軸受けに注油の必要が無くメンテナンスフリーです

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(ダブルスピードキー)になります

ベース及びパーツも鏡面研磨になっており大変綺麗な仕上がりになっております

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ワッシャー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

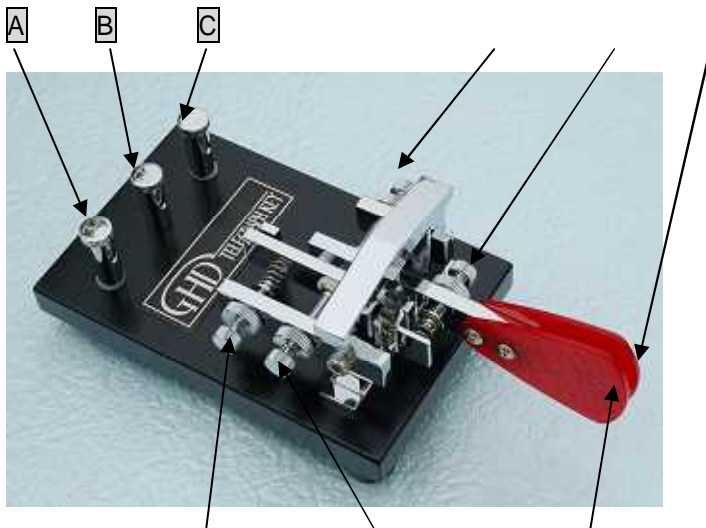
接点へのヤスリ(金属ヤスリ、紙ヤスリ、繊維ヤスリ等)がけは 絶対にしないで下さい

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 を左より右に押した時ツマミ先端(写真の の位置)で約1ミリになる様にネジ を合わせます
- 2 その時のバネ圧をネジ で合わせます
- 3 ツマミ を右より左に押した時 ツマミ先端(写真の の位置)で約1ミリになる様にネジ を合わせます
- 4 その時のバネ圧をネジ 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

尚・複式キー(ダブルスピードキー)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、写真のモデルはブラックバージョンです

(株) G H D キー

〒981-3326 宮城県黒川郡富谷町明石字下向田 24-14

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

www.ghdkey.com