
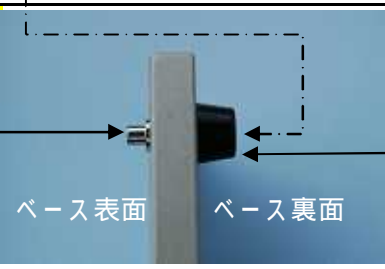
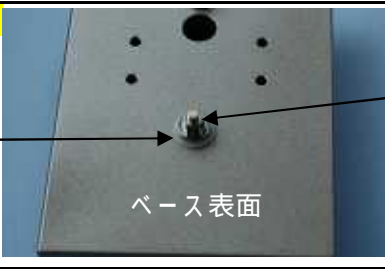
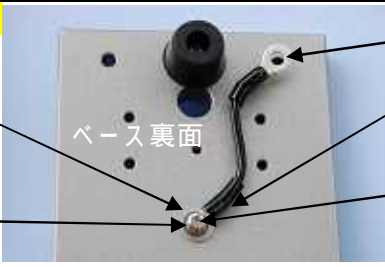
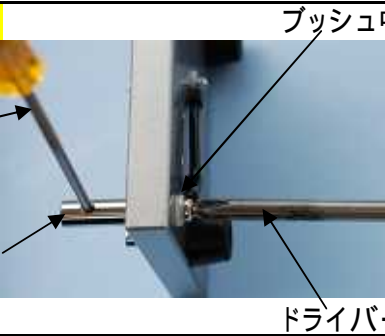
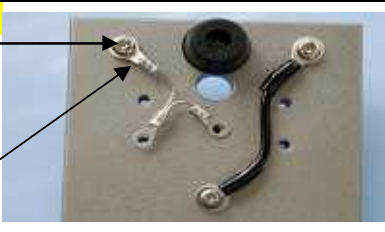
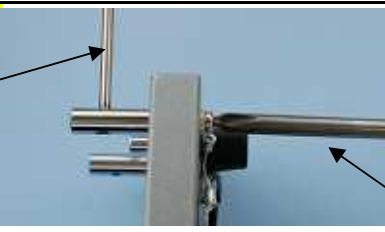




GT706KIT 組立説明書

<p>ゴム足 2個 取付</p>	<p>ベースはロゴマークが 上面の前になります、 写真は下面です、 ゴム足2個側が前に なります</p>	 <p>ベース裏面</p>	<p>ゴム足 2個 ネジ4x10 2本</p>
<p>後座・ゴム足 取付</p>	<p>ベースを立ててゴム足 と後座を取り付けます</p> <p>後座 1個</p>	 <p>ベース表面</p> <p>ベース裏面</p>	<p>ゴム足 1個 ネジ3x12 1本 (後座にネジ込み)</p>
<p>接点座 取付</p>	<p>ベースを戻します</p> <p>(下に) 接点用プッシュ大 1個</p>	 <p>ベース表面</p>	<p>上に 接点座 1個 載せる (次の で裏面より ネジ止される)</p>
<p>コード・接点座 取付</p>	<p>ベースを立てて (1番下) プッシュ中 1個</p> <p>(次に) 3ミリ ワッシャー 1個</p>	 <p>ベース裏面</p>	<p>配線コード (大きい穴) 配線コード (小さい穴の方) ネジ3x12 1本 (接点座にネジ込み)</p>
<p>コード・ターミナル 取付</p>	<p>ベース後側を手前に して立てます</p> <p>ドライバーA</p> <p>ターミナル</p>	 <p>プッシュ中</p> <p>ドライバーB</p>	<p>ベースの両面にプッシュ 中を嵌め、ネジ4x20で ターミナルを止めます、 この時ターミナルの穴に 軸径3ミリのドライバーA を写真の用に通し、 ドライバーBで軽く締めて から更にドライバーAで 90度締め付けます (ターミナルの止めネジは外すか緩めます)</p>
<p>アースワイヤー 取付</p>	<p>ベースを裏面にして</p> <p>ネジ3x16 1本 (ターミナルに ネジ込み)</p> <p>アースワイヤー (大きい穴の方)</p>		
<p>アースワイヤー ターミナル 取付</p>	<p>ベースを立てて</p> <p>ドライバーA</p>	 <p>ドライバーB</p>	<p>ドライバーAを写真の様に ターミナルの穴に通し ドライバーBで締め付けま す (ターミナルの止めネジは外すか緩めます)</p>

	<p>レバー Assy 取付</p>	<p>レバーアッセンブリ (ベアリング、ホルダー付)</p> 	<p>ネジ3×18に3ミリワッ シャーを挟んで4箇所 止めます</p> <p>ネジ3×18</p>
	<p>後ネジ 取付</p>	<p>後ネジ</p> <p>前ネジ</p> <p>4ミリワッシャー</p> 	
	<p>前ネジ 取付</p>		
	<p>レバーを水平に 前後ネジで 調整</p>	<p>後ネジ</p> <p>前ネジ</p> <p>レバー</p> 	<p>レバーがベース と平行になるよう 後ネジ、前ネジを 調整します</p>
	<p>バネ Assy 取付</p>	<p>バネアッセンブリ</p> <p>ネジ3×8</p> 	<p>バネアッセンブリを 写真の様に取付 ネジ3×8で固定 します</p>
	<p>回り止ネジ 取付/固定</p>	<p>バネアッセンブリの引ネジ (スリットをこの向きにします)</p> <p>回り止ネジ</p> <p>六角ナット</p> 	<p>バネアッセンブリの引ネジ のスリットを写真の向き にして 回り止めネジをきつくなる まで回し、半回転戻し、 六角ナットで固定します</p>
	<p>バネ圧調整ナット 取付</p>	<p>バネ圧調整用 4ミリナット</p> <p>スリーブ</p> <p>4ミリワッシャー</p> 	<p>写真の様に各パーツを取 付け、更にその上にロック ナットを取り付けます (次ページの のロックナット)</p>

	ツマミ 取付 接点座 調整	 <p>ロックナット 前ネジ 接点座</p>	前ネジ先端の接点と接点座の接点がつまみを押した時重なり合うように1ページの のネジで微調整します
	完成調整	 <p>接点間隔調整 バネ圧調整</p>	接点間隔とバネ圧をご自分に合うよう調整します

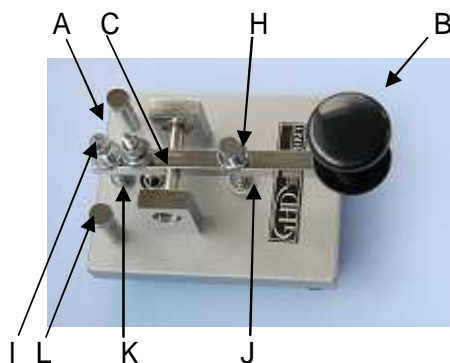
構成パーツ品目表

品目	数量	備考
A ベース	1	
B ツマミ	1	ツマミ座、樹脂ワッシャー付
C レバーASSY	1	シャフト、ベアリングホルダー付
D ゴム足	3	
E バネASSY	1	バネ、引きネジ、止め金具付
F アースワイヤ-	1	加工済み
G 配線コード	1	加工済み
H 前ネジ	1	接点圧入済み、ナット付き
I 後ネジ	1	ナット付
J 接点座	1	接点圧入済み
K 後座	1	
L ターミナル	2	止めネジ付

ネジ類一覧表

品目	数量	備考
101 ブッシュ大	1	接点座(J)用
102 ブッシュ中	3	接点座(J)の下側、ターミナル用
103 4ミリワッシャー	2	前ネジ、後ネジ用
104 3ミリワッシャー	5	接点座(J)の下側、レバーASSY
105 回り止めネジ	1	六角ナット付
106 ナベ3×8	1	バネASSY用
107 ナベ3×12	2	ゴム足、接点座用
108 ナベ4×10	2	ゴム足用
109 ナベ4×16	1	ターミナル用
110 ナベ4×20	1	ターミナル用
110 ナベ3×18	4	レバーASSY用

(ナベ3×8とは頭の丸いビスで太さ3ミリ、長さ8ミリのネジです)



(株)GHDキ-

981-3326 宮城県黒川郡富谷町赤石字下向田24-14

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