

ハンディトランシーバー用ボリューム付**PTT分離型スイッチボックス****BS-S18 (I)/(K)**

HP-TS50F,HP-1500,BS-TH5,HS-15F 用

無変調防止回路内蔵(連続送信できる時間は30秒間です)

- (I) アイコム・アルインコ・ヤエス・スタンダード他用
 (K) ケンウッド用

セット内容

スイッチボックス 1個
 スピーカー用ボリューム、マイク用ボリューム 各1個
 送信表示ランプ(LED) 1個
 (ハンディトランシーバーまでのコードの長さは、約1.7mです)

プッシュ式PTTスイッチ

(外形:約21(D)×10(H)mm コード長約70cm) 1個

付属品

- ・結束ベルト 6本
 ・マジックテープ丸(送受信切換PTTスイッチ用) 1枚
 ・マジックテープ四角(スイッチボックス用) 1枚
 ・取扱説明書(この用紙) 1枚

仕様(突起部含まず)

- ・スイッチボックス外形約:20(H)×50(W)×35(D)mm
 ・重量.....約120g

1994年以前発売のハンディトランシーバーには使用できない場合があります。本製品が使用できるトランシーバーにつきましては、販売店または弊社にお問い合わせください。

SEC 株式会社エス・イー・シー

大阪営業所 〒576-0017 大阪府交野市星田北1丁目38番15号
 TEL (072)893-3033(代表) FAX (072)891-2240
 ホームページ <http://www.adonis.ne.jp/>

取扱説明書

この取扱説明書について

このたびは、(株)エス・イー・シーのハンディトランシーバー用ボリューム付 PTT 分離型スイッチボックス“BS-S18”をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

この“BS-S18”は、スピーカー付フローティングマイクロフォンを追加することにより、ヘルメットをかぶっている時にハンディトランシーバーが使用できるハンディトランシーバー用ボリューム付 PTT 分離型スイッチボックスです。

ご使用に際しましては、本製品の性能を十分発揮させていただくためこの説明書をよくお読みいただき、末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

なお、この取扱説明書はお読みになった後も大切に保管してください。

注意事項

本製品を安全に正しくお使いいただくため以下、注意事項を記載しております。十分にご理解された上でお取り扱いください。

△危険	この表示を守らずに誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。
△警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
△注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。

- △危険** 走行中に、本製品の取り付け直しおよび調整はしないでください。転倒・衝突など交通事故の原因になります。発進前に十分な取り付け調整を行ってください。
- △危険** 本製品およびコード類は、バイクの運転操作の支障となる取り付け方をしないでください。転倒・衝突など交通事故の原因になります。
- △警告** コード類は必ず固定してください。走行中に風等により不用意に絡まり危険です。
- △警告** コード類は、無理に引っ張ったり巻き付けたりしないでください。交通事故の原因になります。
- △警告** スピーカー音量は、むやみに上げないでください。難聴の原因あるいは外部の音が聞こえにくくなるなど交通事故の原因になります。
- △警告** ハンディトランシーバーの音量ボリュームを上げすぎると周囲の音が聞こえにくくなり危険です。
- △警告** 走行中は、本製品のボリューム・スイッチ類の操作はしないでください。走行中の操作は、交通事故の原因になります。
- △警告** 本体内部は調整されていますので、改造・調整はしないでください。
- △注意** コード等を抜き差しする場合は、コードを引っ張らずに必ずプラグやジャックを持って行ってください。故障の原因となります。
- △注意** コネクター類は、濡れた状態で接続しないでください。乾かしてから接続してください。
- △注意** 当製品は緊急通信や非常通信用途には設計されておりませんのでご承知おきください。

ご注意とお願い

- ご使用になるハンディトランシーバーおよびアンテナの取付方法や場所、取扱電力等によっては回り込みを起こして、ご使用にされない場合がありますのでご了承ください(本製品をできるだけハンディトランシーバーやアンテナから離せば、防げる場合があります)。
- 本製品をハンディトランシーバーに接続している間は、ハンディトランシーバー内蔵マイクおよびスピーカーはご使用になれません。あるいは、機種によってトランシーバー内蔵のマイクより周囲の音を拾う場合がありますのでご注意ください。
- 直射日光の当たる場所や高温になる場所での使用および放置は、変形・変質を招き本製品に悪い影響を与えますので工夫して高温を避けるようにしてください。
- 性能改善のため、予告なく仕様およびデザイン等を変更する場合があります。

アフターサービスについて

お買い上げいただきました製品は、厳重な品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故などに伴い、ご不審な箇所、または破損などのトラブルがありましたら、お早めにお買い上げ頂きました販売店、または弊社にお申しつけくださいませ。

★各部の名称★

取り付けを始める前に、付属品と各部の名称をご確認ください。

(1図)

スイッチボックス
 マイク/スピーカー中継プラグ
 送受信切換(PTT)スイッチ
 マイクゲイン調整ボリューム
 スピーカー音量ボリューム
 送受信切換(PTT)スイッチ中継プラグ
 送受信切換(PTT)スイッチ中継ジャック
 トランシーバー接続プラグ
 送信表示ランプ(LED)

付属品
 結束ベルト 6本
 マジックテープ丸(送受信切換スイッチ用)
 マジックテープ四角(スイッチボックス用)

(無線機はセットに含まれません)

取付方法および使用方法

(2図)

スイッチボックスの操作がしやすく運転の邪魔にならない場所に、マジックテープ四角の剥離しをはがし貼り付け、スイッチボックスを取り付けます。

(3図)

送受信切換(PTT)スイッチ中継プラグと送受信切換(PTT)スイッチ中継ジャックを接続し、送受信切換(PTT)スイッチの操作がしやすく運転の邪魔にならない場所に、マジックテープ丸の剥離しをはがし貼り付け、送受信切換(PTT)スイッチを取り付けます。

(4図)

結束ベルトであまっているコード類を邪魔にならないようにバイクに固定してください。(結束ベルトをコード類に巻きつけてから先端を角穴に入れ引き出して固定してください。)

(5図)

(6図)

(7図)

(8図)

(9図)

1) 運用準備

- スイッチボックス用中継ジャックまたは、マイク/スピーカー中継ジャックとマイク/スピーカー中継プラグの矢印が同じ位置で向き合うように(5図)しっかりと差込んで接続してください。
- 送受信切換(PTT)スイッチ中継プラグと送受信切換(PTT)スイッチ中継ジャックを接続し、トランシーバー接続プラグをご使用になるハンディトランシーバーに接続してください。
- スイッチボックスのスピーカー音量ボリューム(6図)を右側に回し切った状態で、接続したハンディトランシーバーの音量ボリュームを調整しスピーカーが歪まない程度に最大の音量にしてください。スピーカー音量ボリュームを右側に回すとスピーカーの音量が大きくなり左側に回すと小さくなります。使用状況に応じ調整してご使用ください。
- スイッチボックスのマイクゲイン調整ボリューム(7図)は、右側に回すとハイレベル(高い)になり左側に回すとローレベル(低い)になります。通常はローレベルで交信するようにレベルの設定を行い、運用状況により調整してご使用ください。

2) 運用方法

- スイッチボックスの送受信切換(PTT)スイッチを押している間(8図)だけ送信表示ランプが点灯(9図)し、送信状態になります。離すと送信表示ランプが消灯し受信状態に戻ります。

無変調防止回路について

送受信切換(PTT)スイッチ中継プラグに接続されているスイッチが不用意に動作した場合、または通常の交信においても、送信状態が約30秒間続けばアラーム回路が作動し、警報音が約5秒間鳴った後、自動的に受信状態に戻ります。警報音が鳴り出しても続けて送信したい場合は、一旦送受信切換(PTT)スイッチ中継プラグに接続されているスイッチを受信状態に戻し、その後送信してください。