- \* 本書に記載の使用時間の目安は弊社の規定する条件で、送信1:受信1:待ち受け8の繰り返しにて測定しています。実際の通話時間は使用条件により大きく変化します。
- \* 本書に記載の充電時間は、新品で放電状態の充電池を満充電するのに必要なおおよその時間を表しています。充電時の電池の残量などにより、実際の充電時間は変化します。

				DJ-BU10C	DJ-BS10	
参	考	用	途	工事現場・ホテル・旅館・ゴルフ場・テーマパーク・大型店舗・イベント会場・工場・倉庫、物流センター・警備・管理業務など		
電	波	形	式	F3E(FM)	F3E、F2D (FM)	
チ	ャン	ネル	数	35ch	18ch + 2ch(データ通信専用)	
定	格	電	圧	7.4V	3.7V	
送	信	出	カ	5W/1W	1W/0.2W	
低	周 :	波出	カ	700mW以上(max)	300mW以上(max)	
消	費	電	流	送信時 約1.8A/0.9A(5W/1W) 受信待ち受け時 約90mA BS オフ (バッテリーセーブ時 約35mA) 受信定格音声出力時 約150mA	送信時 約0.9A/0.45A (1W/0.2W) 受信待ち受け時 約55mA BS オフ (バッテリーセーブ時 約24mA) 受信定格音声出力時 約130mA	
通	信	方	法	単信(ブレストーク)	単信(ブレストーク)	
外开	杉寸法 ⑴	W×H×D)突起	物除く	58×110×38.8mm(EBP-76使用時)	55×97.5×30.5 mm(EBP-177使用時) 55×97.5×35.5 mm(EBP-178使用時)	
重	記載の電池	也装着時、約	<b>量</b>	EBP-76 290g	EBP-177 190g EBP-178 210g	
通	話時	間の目	安	EBP-76 (1800mAh)  10 時間	EBP-177 (1000mAh) 9 時間 EBP-178 (1800mAh) 17 時間	
充	電時	間の目	安	EBP-76 (1800mAh) 3.5 時間	EBP-177(1000mAh) 2.5 時間 EBP-178(1800mAh) 4 時間	
付		属	品	アンテナ・ベルトクリップ EBC-26	ベルトクリップ EBC-27	
免	許申	請の方	法	販売店にご相談ください。販売店に簡単な委任と	<b>状を提出する程度の手間と代行手数料が必要です。</b>	
資	資格について		7	官庁・企業・各種法人・学校・自治会など組織、団体の連絡業務に限って許可されます。無線従事者の資格は不要です。詳しくは販売店にお尋ねください。		
再	再免許について		て	免許の日から5年で更新必要		
電 波 利 用 料 1年400円/台(本書作成時:ご購入時)		1年400円/台(本書作成時:こ	「購入時に販売店でご確認ください。)			

\*用途に合わせて販売店側でプログラミングしてからお渡しされる事もある無線機です。プログラミングの設定によっては記載の機能にアクセスできない場合があります。

## ◆オプション 下記のマイク系アクセサリーは、防水加工がされているのはブラグ部分のみで、マイク部分など本体は防水ではありません。

### DJ-BU10C用





イヤホンマイク EME-32A



イヤホンマイク EME-36A



スピーカーマイク 変換ケーブル EMS-62







これらのアクセサ リーを使えば、従来

下部の電源ジャック は使用できません。

変換アダプタ-

EDS-16

### DJ-BS10用





EMS-63



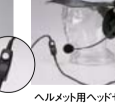




イヤホンマイク EME-41A



ヘッドセット EME-45A



ヘルメット用ヘッドセット EME-40A \*ヘルメットは付属しません



咽喉マイクイヤホン EME-43A

だけますが、ウォータースポーツのように恒常的に水がかかるような環境ではお使いになれません。変換用アクセサリーで、2ピンプラグを接続するジャック部分は防水ではありません。また、全ての製品を出荷前 に防水検査し、その性能を保証するものではない「相当品」ですので、水没・流水での洗浄などは絶対にお止め下さい。濡れた時は乾いた布で拭くなどのメンテナンスを小がけていただくと永く正常な状態でお 使いになれます。防水に使われているゴム素材などは経年劣化のため変質し、防水性が失われる場合があります。弊社では防水性についても製品と同じ1年を保証期間とさせていただきます。塩害についても 保証は致しておりません。尚、弊社では「防浸」という言葉が直感的に分かりにくいことから、カタログの文中では「防滴」「防水」などの言葉で表現している場合があります。

このマークの付いた製品は弊社の設計段階でIPX7(IBJIS保護等級7)規格の防浸試験に合格しており、防水キャップ類を正しく閉めて指定のアクセサリーを使えば雨や雪の中でもカバーなしでお使いいた

飛行機・船・鉄道など乗物搭乗時、医療・介護・通信・放送施設や空港のような無線機の使用が禁止・制限されている場所ではお使いになれません。

- ●東京営業所 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3-21八重洲セントラルビル4階 ☎03-3278-5888(代表)
- ●大阪堂業所 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4-9淀屋橋ダイビル13階 ☎06-7636-2361(代表)
- ●福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目3-6第3博多偕成ビル7階 ☎092-473-8034(代表) ※カタログのご請求は、最寄りの販売店または上記営業所までお願い致します。 ※このカタログに掲載の標準価格には取付費などは含まれておりません。



注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に 必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

### ● 取扱い店



株式会社エクセリ (代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5 お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551 URL:https://www.exseli.com/ 証券コード:158A

# 業務用携帯型

**COMMERCIAL-USE HANDHELD TRANSCEIVER** 

Ver.1.0.0.G

# **ALINGO**

- UHF複数波アナログ簡易無線電話装置 DJ-BU10C
- 小エリア無線通信システム(新簡易無線) DJ-BS10

日本仕様です。海外ではお使いになれません。 For use only in Japan.

免許申請が 必要です。





通話したい相手とだけ快適通話、 トーンスケルチ&DCS。



誤操作を未然に防ぐキーロック。



通話中のバックノイズを大幅に軽減 するコンパンダー機能。



通話呼び出しを知らせる ベル機能。



夜間でも視認しやすい 照明付ディスプレイ。



騒音環境に便利。自分の話し声がイヤ ホンから聞こえるコールバック機能※。

※イヤホンマイク使用時のみお使いになれます。 スピーカーマイクでは使えません。



か

伝

わ

る

11

# 5W/1W対応 5W/1W

35 **CHANNEL** 

大音量 700mW $\sigma$ 



「本格的な業務無線は機能も価格もオーバースペック。アフターサービス は特小無線機並みで充分なんだけど、もうちょっと遠くまで飛んでくれる 無線機は無いかなぁ・・・ | そんな声にお応えするのがアルインコのDJ-BU 10Cです。もちろん、機能と電気性能は本格的なUHFアナログ簡易業務 無線機で、コストパフォーマンスに優れています。

- 465MHz帯10ch、468MHz帯25chを実装しています。
- 幅58mm×高さ110mm×薄さ38.8mm (突起物除く)、アンテナ・バッテ リーパックまで含んで約290gの、手になじんで使いやすいサイズです。
- 雨や雪程度ならカバー無しで使えるIPX7防浸保護等級7相当のボディ と、ねじ込み式Mic/SP端子を搭載しました。
- フロントケースは丈夫なポリカーボネート、シャーシは頑丈なダイキャスト を採用しました。
- 大音量、700mWのオーディオ出力で環境音が大きいところでもしっかり 聞こえます。
- リチウムイオンバッテリーパックは1800mAhの大容量、 出力は通話距離最優先の5Wと、電池が長持ちする1Wに対応します。
- アンテナは通話距離優先の標準タイプに加え、携帯性に優れたショート タイプも選べます。(別売)

(標準 EA-144:約155mm / オプション EA-176:約75mm)



通話に有利で折れにくい ロングタイプ・フレキシブルアンテナ FA-144が付属

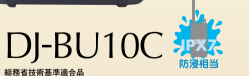
防水のネジ込み式 アクセサリーポート



手袋をしていても 押しやすい大きなPTTと 前面操作キー

完全にフラットなリアケース (EBP-76)

頑丈な ポリカーボネート製のボディ



連結用充電スタンド



連結充電のイメージです。 EDC-175アダプター1つを最大6個のEDC-163 Rに連結、コンセント1つで最大6台の無線機が充 電できる連結スタンドが作れます。接続はコネクタ 式なので手軽で間違いが起きません。

JANコード: 4969182331066



AC アダプター (1 台充電用) EDC-172 FDC-163Rをシングル

EDC-163R アダプターと組み合わせ 充電器を作るためのスタ チャージャーとして**使**うと きのアダプターです。



AC アダプター (連結充電用) EDC-175

うときのアダプターです。

継ぎ足し充電ができる FDC-163Rを最大6個まで



リチウムイオン バッテリーパック EBP-76

7.4V 1800mAh



乾電池ケース EDH-34 防水ではありません。



汚れや衝撃から無線機 を保護するケースです。

アンテナ ESC-41 EA-176

**推出性に係れたショート** タイプ、標準に比べ僅かに通話距離は劣ります。

## 特小以上、簡易無線未満。使いやすさが自慢です・・・

「特定小電力無線では通信距離のニーズが満たせない、かといって簡易業務用無 線機を使うほどでもないし、ボディが大きく重いのはイヤ!|とお悩みではありませんか。 DJ-BS10は、環境によっては中継器無しで特小中継システム以上の通話距離 さえカバーできる手頃な無線機です。資格不要でビジネスや自治体・学校などの 業務連絡用途全般に、手軽にお使いいただけます。



相手の注意を引く通報音が 鳴らせるモニター/通報ボタン

\*
等信側のボリュー ハレベルに 関わらず、強制的に大きな音で 鳴らせます。 \*どちらか一方がPTT操作をす

れば通常の通話に戻れます。 \*双方のスピーカーから音を出 すことと相手のスピーカーだけを 鳴らす、二通りの通報方式を選

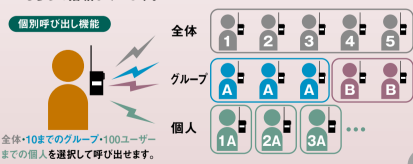
\*通報者の個別番号の送信が 可能です。

手袋をしていても 押しやすい大きなPTTと 前面操作キー

頑丈な ポリカーボネート製のボディ 薄さ35.5mm、軽さ約210gと小型軽量

択できます。

- [3.7V 1800mA] ● UHF・348MHz帯のアナログ用18ch(データ通信専用の2chも実装)を全て実 装する小エリア無線通信システム用無線機(トランシーバー)です。
- リチウムイオンバッテリーパックは1800mAhの大容量タイプEBP-178と、軽くて 薄い1000mAhのEBP-177、2つのタイプがお選び頂けます。出力はパワフルな 1Wと電池の持ちが良くなる0.2Wの切り替えができます。
- EBP-177装着時、幅55mm×高さ97.5mm×薄さ30.5mmで軽さ約190g、 EBP-178では薄さ35.5mm、軽さ約210gと小型軽量ですから作業の邪魔になり ません。\*突起物・クリップを除いて計測・計量
- 大音量300mWのオーディオ出力、騒音が大きな場所で便利なコールバック機能 も搭載しています。
- CTCSS / DCS、ベル、バッテリーセーブ機能など業務無線機標準の機能は もちろん搭載しています。



JANコード: 4969182331127



小

では

か

な

11

易無線ではおおげ

さ

減電池表示な

ど、無線機の状

態を分かりやす

くアイコン表示

する液晶表示

は、夜でも見や

すいバックライト

1W/0.2W

18

水分がしみこまない

ネジ止め式アクセサリーポート

ALINCO

-CH 18-

DJ-8510

FUNC

MODE

CHANNEL

連結用 専用アダプター ツイン充電スタンド EDC-262

充電スタンドFDC-277Rを最大4個連結して8台分の バッテリーを充電できる連結チャージャーが作れます。 アダプターはEDC-262 が必要です。



(2台充電用)

FDC-222

EDC-277Rをツイン

チャージャーとして使う 時のアダプターです。

近日発売予定

急速シングル 充電スタンド EDC-280



ソフトケース ハードケース ESC-52

汚れや衝撃から無線 機を保護するケース

ESC-53 ショルダーストラップ が付属、キャリーケー スとしても使えます。

アクセサリーに無線機は付属しません。

