

車載用同時通話型無線機

車載用同時通話型
業務用特定小電力無線機

MBL88

No License



いまや安全と合理化を求める業務に欠かせない無線通信。
免許・資格・申請不要で即戦力の特定小電力無線が大いに活躍しています。
なかでもアクティブな業務で選ばれるのは、ハンズフリーで、
しかも話が早い同時通話型。そして安全第一の現場が待ち望んだ
確かな車載専用機MBL88。まさに実績あるスタンダードならではの製品です。



【 クレーン作業など、
安全と合理化のためのご注意 】

業務を、うまく運ぶ車載型です。

【業務上の問題と答え】



特定小電力無線で
無線インカムのような
車載機がある？



あります！
クレーンやフォークリフト用
同時通話型無線機。



車両への取り付けがラク。
24V車にも対応。
しかも天吊りも平置きも自在。



スタンダードの同時通話型無線機
VLM-850/HX824/HX832Dと
通話互換。

両手が自由になるハンズフリーで、電話のように相手と同時に話せる無線。

クレーンやフォークリフトなどの車両に特定した無線機です。

クレーン作業などの能率と安全性を高めるために。車載機をベースとした同時通話システムが手軽につくれます。

車載専用機だと、
こんなにも使い勝手が
違うんですね。

スタンドマイクが使えます。
送受器を身につけない
快適通話。

無線機を携帯する
必要がなく、
電池切れの心配も不要。

外部スピーカーで、
より明瞭な音づくりが
できます。



写真は、MBL88にオプションの
マグネット基台付きスタンドマイク
MF-1C7と市販の外部スピーカーを
接続した例です。

通話互換のあるスタンダードの携帯機。用途に合わせてお選びください。もちろんMBL88同士の通話でクレーンの共吊り作業も。

VLM-850
強力防水で
小型ボディ。

HX824
高性能
ハイグレードタイプ。

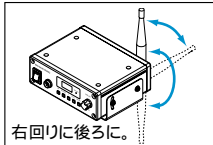
HX832D
単信通話も
できる便利型。

車載用として、同時通話型として、こんなことを考えました。

取り付けが簡単。

高度な連絡網も実現。

DC-DCコンバーターを内蔵し、24V車にも対応。さらに回転するアンテナと薄型ボディにより、限られたスペースにも自在にセット。車内天吊りもできます。もちろん特定小電力無線ですから、アンテナ一体型。アンテナの設置工事も不要です。



9部署 × 99人に分類して、個別通話やグループ全体連絡が可能。キメ細かな連絡網がつけられます。またチャンネル混雑時に便利な空き回線自動選択(MCA)通話も。秘話機能も備えています。

| 通話モードと対応携帯機 | | VLM-850 | HX824 | HX832D |
|-------------|--|---------|-------|--------|
| 個別/グループ通話 | | | | |
| MCA通話 | | | | |
| 秘話機能 | | | | |

必ず必要になるマイク類など、周辺機器を、お選びください。

マグネット基台付き
スタンドマイク
MF-1C7

天吊りも
平置きも自在。

トランペット型
外部スピーカー
SP-100

本体固定用マグネット
MGM-100

もちろんヘルメット装着できる送受器なども用意しています。

ヘルメット用ヘッドセット
YH-105S

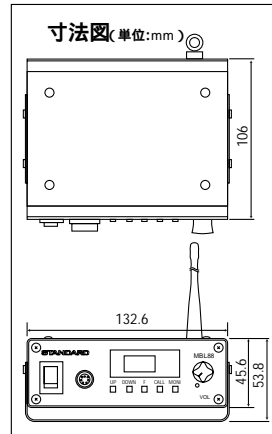
インカム型
ヘッドセット
YH-100

タイピンマイク
YH-100F

中継ケーブル
CT-2

簡易型ヘルメット用
ヘッドセット
YH-101A

ヘッドセットおよびタイピンマイクを使用するには、
中継ケーブルCT-2が必要。



車載用同時通話型特定小電力無線機

MBL88

18+9ch
1/10mW

【MBL88の主な仕様】 送信周波数:421.5750 ~ 421.9125 MHz 受信周波数:440.0250 ~ 440.3625MHz チャンネル数:18+9ch 電波型式:F3E、F2D 通信方式:複信方式 定格電圧:DC12.0V 動作電圧範囲:DC10.8 ~ 29V(12/24V) 消費電流:受信待ち受け時=約180mA、通話時=230mA 送信出力:1/10mW以下 受信方式:ダブルスーパーヘテロダイン 動作温度範囲:-10 ~ +50 (結露しないこと) 外形寸法(突起物含まず):132.6(W) × 45.6(H) × 106(D)mm 本体質量:約540g

MBL88は本体だけでは通話できません。必ずスタンドマイクや外部スピーカー類が必要になります。
MBL88は、「総務省の技術基準適合証明を受けた特定小電力無線局」に該当する無線機ですので、免許・資格・申請も不要で、誰でもお買い求めいただいたその日からご利用になれます。

安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。不安定な場所や水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。事故、火災、感電、故障などの原因となります。「保証書」は、記入事項をご確認のうえ、大切に保管してください。「取扱説明書」に従って、正しく配線を行なわないと使用できません。



お求めは信用とサービスの当店で

株式会社スタンダード www.standard-comm.co.jp

本社 〒153-8645 東京都目黒区中目黒 4-8-8 ☎ 03-3719-2231

- 札幌営業所 〒060-0032 札幌市中央区北2条東7-82 ☎ 011-231-5000
- 仙台営業所 〒982-0011 仙台市太白区長町3-7-13 ☎ 022-308-3466
- 東京ビジネス営業所 〒153-8645 東京都目黒区中目黒4-8-8 ☎ 03-3719-2171
- 名古屋ビジネス営業所 〒465-0093 名古屋市名東区一社3-127 ☎ 052-702-8521
- 大阪ビジネス営業所 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3 ☎ 06-6337-6501
- 広島営業所 〒730-0003 広島市中区白島九軒町21-15 ☎ 082-222-5169
- 福岡営業所 〒812-0014 福岡市博多区比恵町4-8 ☎ 092-441-9121
- 開発東京営業所 〒153-8645 東京都目黒区中目黒4-8-8 ☎ 03-3719-2002
- 開発大阪営業所 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3 ☎ 06-6337-6578

お問い合わせは、最寄りの販売店または(株)スタンダードまで、どうぞ。

製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。製品の写真は、印刷の関係上、実際のものとは多少異なる場合があります。このカタログの内容は2006年3月現在のものです。

PA61003AASG