

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。
送受信を身につけない
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

●高機能
ハイグレードタイプ。

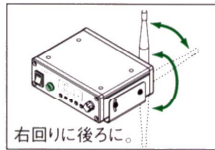
HX832D

●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。

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。



右回りに後ろに。

高度な連絡網も実現。

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信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



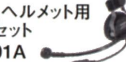
タイピンマイク
YH-100F



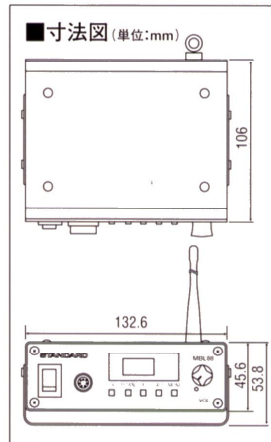
中継ケーブル
CT-2



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。



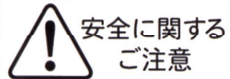
車載用同時通話型特定小電力無線機

MBL88 18+9ch
1/10mW

【MBL88の主な仕様】●送信周波数:421.5750~421.9125MHz ●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ナ ●動作温度範囲:-10C~+50C(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ります。



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

札幌営業所 〒060-0032 札幌市中央区北2条東7-82
 仙台営業所 〒982-0011 仙台市太白区長町3-7-13
 東京ビジネス営業所 〒153-8645 東京都目黒区中目黒4-8-8
 名古屋ビジネス営業所 〒465-0093 名古屋市中東区一社3-127
 大阪ビジネス営業所 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3
 広島営業所 〒730-0003 広島市中区白島九軒町21-15
 福岡営業所 〒812-0014 福岡市博多区比恵町4-8
 開発東京営業所 〒153-8645 東京都目黒区中目黒4-8-8
 開発大阪営業所 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3

●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。