

		DMS100 Series	DMS300 Series	
送受信周波数帯域		2.4GHz 帯		
最大同時運用可能チャンネル数		4 チャンネル 8 チャンネル		
到達距離		約 30m		
受信機	送信機の電池残量表示 ラックマウント金具	電池交換時期になると LED が赤色に点灯 オプション (RMU40 PRO)		
送信機	ミュートスイッチ 電池残量表示 電源 電池寿命	○ 電池交換時期になると LED が赤色に点灯 単 3 形アルカリ乾電池× 2 約 12 時間		





DMS100 SET ハンドヘルドマイク

オープンプライス

【セット内容】

- ●受信機 ●ハンドヘルド型送信機 ●マイクホルダー
- ●単3形アルカリ乾電池×2 ●電源アダプター ●和文取扱説明書



DMS100 SET イヤーフックマイク

発売日未定 オープンプライス

【セット内容】

- ●受信機 ●ボディーパック型送信機 ●単3形アルカリ乾電池×2
- ●電源アダプター ●イヤーフック・マイクロホン (C111 LP(詳細は
- P.6 を参照)) ●ウィンドスクリーン× 2 ●クリップ ●マイクポーチ
- ●和文取扱説明書



DMS100 SET ラベリアマイク

発売日未定 オープンプライス

【セット内容】

- ●受信機 ●ボディーパック型送信機 ●単3形アルカリ乾電池×2
- ●電源アダプター ●ラベリア・マイクロホン (CK99 L(詳細は P.6
- を参照)) ●ウィンドスクリーン ●クリップ ●和文取扱説明書
- ※ 1. 最大同時運用可能台数は、電波の混信が一切ない状況で使用した場合に同時に運用できる最大数です。※ 2. 送信機と受信機が通信可能な距離は約30mです。2.4GHz帯の周波数を使用しているため、「送信機と受信機の間に障害物がある場合」「送信機や受信機を直接地面や床に置いた場合」「雨天時の屋外で使用した場合」「無線LANや電子レンジなど、電波を発信する機器が使用されている場所で使用した場合」では、通信距離が短くなったり音が途切れる可能性があります。上手く動作しない場合は、障害物を取り除くか、使用場所を変更してください。

情報漏洩や通信障害への対策を施し、高い信頼性を獲得。

- ■音声情報は強固なAES256bitで暗号化して送信されるため、会議の 内容が外部に漏れるリスクを極めて低く抑えることが可能。今までセ キュリティーの問題でワイヤレスをあきらめていたシーンでも安心して お使いいただけます。
- ■周囲の電波状況に応じて信号の送受信周波数を自動で切り替えるDFS 機能や、受信機内部の2本のアンテナが受信した信号のうち受信状態の よい方を採用するダイバーシティー方式を搭載。優れた送受信性能を実 現し、混み合う2.4GHz帯でも安定した運用が可能です。

音響機器に不慣れな方でも扱いが簡単。

- ■マイク、送受信機、電池に至るまで、必要な物が全てセットになっている ため、購入後すぐにお使いいただけます。セットアップもわずか数秒で行 えるうえ、設定は内部に保持されるので次回からは電源を入れるだけで すぐに使用可能です。
- ■受信機には送信機の電池残量/信号のクリップ/通信状態を知らせる 電光表示を、送信機にはミュートのON/OFF/電池残量を知らせる LED装備し、効率的な運用を実現。複数台の同時運用時は、ペアリング している送受信機毎にLEDの点灯色を変えることも可能です。
- ■送信機は単3形乾電池2本で12時間使用できるため、管理の手間やラ ンニングコストも最小限に抑えられます。



受信機の前面パネル

スピーチやアナウンスに最適な優れた音質を獲得。

- ■信号の送受信には非圧縮の24bit/48kHzデジタル伝送方式を採用。 音声を圧縮して送るアナログのワイヤレスシステムとは異なり、マイクロ ホンが捉えた音を劣化させずにそのまま伝えることが可能です。ダイナ ミックレンジは116dBにも達し、男性の大きな声はもちろん、女性やお 年寄りの小さい声も明瞭に再現します。
- ■マイクロホンは高品位なAKG製。ハンドヘルドはハウリングに強いスー パーカーディオイド特性で騒がしい環境でも正面の声を確実に捉えま す。イヤーフックは「C111 LP」で軽い着け心地を実現しながらもクリ アな音質で収音できます。ラベリアは「CK99 L」で明瞭な音質を実現 しつつも目立ちません。

2 つの出力端子とラックマウント金具で柔軟な設置が可能。

- ■背面には、出力レベルの高い業務機用のXLR端子と出力レベルの低い 民生機用のフォーン端子を備えており、接続機器に応じて選択できま す。XLR端子は、-30dBと0dBに出力レベルを切り替え可能です。
- オプションのラックマウント金具 「RMU40 PRO」を使用すれば、2台ま での受信機をEIA1Uのスペースに設置できます。



受信機の背面パネル

ダイナミック型

内蔵式アンテナ 単3形アルカリ乾電池×2

φ51×250mm

248g

スーパーカーディオイド

約12時間 ※使用環境により異なる

■ハンドヘルド型送信機

形式

雷源 電池寿命

指向特性

アンテナ形式

寸法(o×D) 質量

■仕様

■システム性能

電波形式	F1D
伝送(変調)方式	GFSK(ガウスフィルター・シフトキーイング)
搬送波周波数	2.4GHz帯(2402MHz~2480MHz)
到達距離	約30m
空中線電力	10mW
レイテンシー	2.9ms以下
THD	0.05%以下
周波数特性	70Hz~20kHz(+1/-3dB)
ダイナミックレンジ(1kHz)	116dB
AD-DA変換	24bit、48kHz

■受信機

出力端子	XLR(3P)または標準フォーン(2P)
最大出力	XLR:+15dBu、標準フォーン:+9dBu
電源	DC 9V(1.3A)、電源アダプター(AC100V、50/60Hz)
寸法(W×H×D)	200×44×141mm(除突起部)
質量	368g

■ボディーパック型送信機

アンテナ形式	内蔵式アンテナ
電源	単3形アルカリ乾電池×2
電池寿命	約12時間 ※使用環境により異なる
寸法(W×H×D)	64×82×24mm(除突起部)
質量	68g

■受信機用オプション

ラックマウント金具

RMU40 PRO

オープンプライス

■2台までの受信機をEIA1Uのスペースに設置可能。

●ラックマウント金具大 ●ラックマウント金具小×2 ●連結金具×2 ●連結金具固定 ねじ×4 ●金具固定ねじ×8





DMS300 SET ハンドヘルドマイク

オープンプライス

【セット内容】

- ●受信機 ●ハンドヘルド型送信機 ●マイクホルダー ●アンテナ×2
- ●単3形アルカリ乾電池×2 ●シンク・ケーブル (約28cm)
- ●電源アダプター ●和文取扱説明書



DMS300 SET イヤーフックマイク

発売日未定 オープンプライス

【セット内容】

- ●受信機 ●ボディーパック型送信機 ●アンテナ×2 ●単3形ア ルカリ乾電池×2 ●シンク・ケーブル (約 28cm) ●電源アダプタ ●和文取扱説明書 ●イヤーフック・マイクロホン (C111 LP(詳細
- は P.6 を参照)) ●ウィンドスクリーン×2 ●クリップ ●マイクポーチ



DMS300 SET ラベリアマイク

発売日未定 オープンプライス

【セット内容】

- ●受信機 ●ボディーパック型送信機 ●アンテナ×2 ●単3形ア ルカリ乾電池×2 ●シンク·ケーブル (約 28cm) ●電源アダプター ●和文取扱説明書 ●ラベリア・マイクロホン (CK99 L(詳細は P.6 を参照)) ●ウィンドスクリーン ●クリップ
- ※1.最大同時運用可能台数は、電波の混信が一切ない状況で使用した場合に同時に運用できる最大数です。※2.送信機と受信機が通信可能な距離は約30mです。2.4GHz帯の周波数を使用しているため、「送信機と受信機の間に障害物がある場合」「送信機や受信機を直接地面や床に置いた場合」「雨天時の屋外で使用した場合」「無線LAN や電子レンジなど、電波を発信する機器が使用されている場所で使用した場合」では、通信距離が短くなったり音が途切れる可能性があります。上手く動作しない場合は、障害物を取り除くか、使用場所を変更してください。

最大8台を安定して運用できる優れた通信性能を実現**1/**2。

- ■受信機同士を付属のシンク・ケーブルで接続することで通信情報を共有し、受信機それぞれの送受信周波数や通信のタイミングを最適化。 2.4GHz帯の限られた空きスペースを効率よく利用できるため、複数台も安定して運用できます。
- ■周囲の電波状況に応じて信号の送受信周波数を自動で切り替えるDFS 機能や、2本のアンテナが受信した信号のうち受信状態のよい方を採用 するダイバーシティー方式を搭載し、優れた送受信性能を実現しました。

情報漏洩への対策も万全で高い信頼性を獲得。

■音声情報は強固なAES256bitで暗号化して送信されるため、会議の内容が外部に漏れるリスクを極めて低く抑えることが可能。今までセキュリティーの問題でワイヤレスをあきらめていたシーンでも安心してお使いいただけます。

音響機器に不慣れな方でも扱いが簡単。

- ■マイク、送受信機、電池に至るまで、必要な物が全てセットになっている ため、購入後すぐにお使いいただけます。セットアップもわずか数秒で行 えるうえ、設定は内部に保持されるので次回からは電源を入れるだけで すぐに使用可能です。
- ■受信機のディスプレイには送信機の電池残量/信号のクリップ/通信 状態が、送信機のディスプレイにはミュートのON/OFF/電池残量が表 示され、効率的な運用を実現。複数台の同時運用時は、ペアリングして いる送受信機毎にIDを割り振り、双方に表示させることも可能です。
- ■送信機は単3形乾電池2本で12時間使用できるため、管理の手間やランニングコストも最小限に抑えられます。



受信機の前面パネル

スピーチやアナウンスに最適な優れた音質を獲得。

- ■信号の送受信には非圧縮の24bit/48kHzデジタル伝送方式を採用。 音声を圧縮して送るアナログのワイヤレスシステムとは異なり、マイクロ ホンが捉えた音を劣化させずにそのまま伝えることが可能です。ダイナ ミックレンジは116dBにも達し、男性の大きな声はもちろん、女性やお 年寄りの小さい声も明瞭に再現します。
- ■マイクロホンは高品位なAKG製。ハンドヘルドはハウリングに強いスーパーカーディオイド特性で騒がしい環境でも正面の声を確実に捉えます。イヤーフックは「C111 LP」で軽い着け心地を実現しながらもクリアな音質で収音できます。ラベリアは「CK99 L」で明瞭な音質を実現しつつも目立ちません。

2 つの出力端子とラックマウント金具で柔軟な設置が可能。

- ■背面には、出力レベルの高い業務機用のXLR端子と出力レベルの低い 民生機用のフォーン端子を備えており、接続機器に応じて選択できま す。XLR端子は、-30dBと0dBに出力レベルを切り替え可能です。
- ■オプションのラックマウント金具「RMU40 PRO」を使用すれば、 EIA1Uのスペースに設置できます。



受信機の背面パネル

ダイナミック型

内蔵式アンテナ 単3形アルカリ乾雷池×2

スーパーカーディオイド

約12時間 ※使用環境により異なる

■仕様

■システム性能

電波形式	F1D
伝送(変調)方式	GFSK(ガウスフィルター・シフトキーイング)
搬送波周波数	2.4GHz帯(2402MHz~2480MHz)
到達距離	約30m
空中線電力	10mW
レイテンシー	2.9ms以下
THD	0.05%以下
周波数特性	70Hz~20kHz(+1/-3dB)
ダイナミックレンジ(1kHz)	116dB
AD-DA変換	24bit、48kHz

■受信機

出力端子	XLR(3P)または標準フォーン(2P)
最大出力	XLR:+15dBu、標準フォーン:+9dBu
電源	DC 9V(1.3A)、電源アダプター(AC100V、50/60Hz)
寸法(W×H×D)	200×44×141mm(除突起部)
質量	404g

■ボディーパック型送信機

■ハンドヘルド型送信機

形式

雷源

電池寿命

指向特性

アンテナ形式

アンテナ形式	内蔵式アンテナ	
電源	単3形アルカリ乾電池×2	
電池寿命	約12時間 ※使用環境により異なる	
寸法(W×H×D)	64×82×24mm(除突起部)	
質量	70g	

■受信機用オプション

ラックマウント金具

RMU40 PRO

オープンプライス

■EIA1Uのスペースに受信機1台をラックマウント可能。

【セット内容】

●ラックマウント金具大●ラックマウント金具小×2●連結金具×2●連結金具固定ねじ×4●金具固定ねじ×8

イヤーフック・マイクロホン

C111 LP

AKGワイヤレス用

目立たせずに収音できる、超小型イヤーフック・マイクロホン。

- ■極めて小型で、マイクロホンを目立たせたくないブレゼンテーションやスピーチ、アナウンス、演劇などに最適。
- 質量わずか7gの超軽量設計。長時間の使用でも疲れない快適な着け心地を実現。
- フックやブームは、自在に曲がり任意の形状を保つことができるので、話者に合わせてフィット感やマイクヘッドの位置を調整可能。
- 微細な音声信号も確実に捉えるコンデンサー型カートリッジを採用。高品位でクリアな音質を実現。
- 全方向に対して均一な感度を持つ無指向性。マイクロホンの正面からロ元が多少ずれても、音質や音量の変化を抑制。
- AKGのワイヤレスシステムと組み合わせて自由なパフォーマンスを実現。



形式	コンデンサー型
指向特性	無指向性
周波数特性	60Hz~15kHz
開回路感度	-53dB re 1V/Pa
最大音圧レベル	130dB SPL (THD1%)
インピーダンス	1.8kΩ
電源	別売のAKGワイヤレスシステムのボディーパック型送信機から供給。
端子	≅=XLR(3P)
ケーブル長	約1.5m
質量	7g(除ケーブル)

■付属品

- ウインドスクリーン×2
- クリップ
- マイクボーチ





ラベリア・マイクロホン

CK99 L

AKGワイヤレス用

周囲の雑音を抑え、明瞭なスピーチを再現する ラベリア・マイクロホン。

- 低音域をロールオフした周波数特性で、講演やスピーチなどの用途に最適。
- 周囲のノイズに強いカーディオイド特性。
- 125°の広い収音範囲で、ラベリア・マイクロホンを使い慣れていない話者の声も確実にビックアップ。
- 洋服などへの着脱が簡単に行えるクリップが付属。
- AKGのワイヤレスシステムと組み合わせて自由なパフォーマンスを実現。

仕 様 CK99 L

IT THE CROSS				
形式	コンデンサー型			
指向特性	カーディオイド			
周波数特性	150Hz~18kHz			
開回路感度	-41dB re 1V/Pa			
最大音圧レベル	118dB SPL (THD 1%)			
等価雑音レベル	34dB SPL(Aウェイト)			
インピーダンス	2000以下			
電源	別売のAKGワイヤレス システムのボディーパック型 送信機から供給。			
端子	≷=XLR(3P)			
ケーブル長	約1.6m			
寸法(φ×H)	8×28mm			
質量	20g(含ケーブル)			

■付属品

- ウインドスクリーン
- クリップ

2年保証







取扱店			

●商品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。●価格には、配送や設置、使用 済み機器の引き取りに掛かる費用は含まれておりません。●商品写真は、実際の商品と一部異なる場合があります。●掲載 内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を 負いかねます。●記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。



ヒビノ株式会社 ヒビノプロオーディオセールス Div.

営業部 〒105-0022 東京都港区海岸2-770 TEL: 03-5419-1550 大阪ブランチ 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町18-8 TEL: 06-6339-3890 福岡ブランチ 〒812-0041 福岡市博多区吉塚4-14-6 TEL: 092-611-5500 札幌オフィス 〒063-0813 札幌市西区琴似三条1-1-20 TEL: 011-640-6770 石古屋オフィス 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南3-4-26 TEL: 052-589-2712 https://www.hibino.co.jp/ E-mail: proaudiosales@hibino.co.jp