

SOMETIMES LESS IS MORE.

THE NEW
**BOLERO
MINI**
1.9 & 2.4GHz

BOLERO MINI

RIEDEL 史上、最薄・最軽量のワイヤレスインターラム

Bolero に期待されるクリアな音質、安定した通信性能、そしてシームレスな統合性——そのすべてを、より軽くコンパクトなボディに凝縮しました。

重さわずか 165g、厚さ 28mm の Bolero Mini は、スマートフォンよりも軽量。衣装やハーネスへの装着、ジャケットの下にも隠せるサイズで、長時間の使用でもストレスを感じさせません。舞台に立つ俳優から操作オペレータやプロアマネージャーまで、常に動きながら作業する現場でも高い快適性を発揮します。

操作は、音量調整専用の 2 つのボタンと、トーク・リッスンや機能アサインに素早くアクセスできる 4 つのプログラム可能なボタンによるシンプル設計。直感的な操作で、複雑なコミュニケーションもスムーズに行えます。

コンパクトながら、Bolero Mini はスタンドアロン運用から大規模な Artist インタラム・システムとの完全統合まで対応可能。柔軟な拡張性で、小規模プロダクションから大型イベントまで幅広いニーズに応えます。

さらに、RIEDEL 独自の ADR テクノロジーが、反射や干渉が多い厳しい RF 環境でも高い安定性を実現。他のシステムが不安定になりやすい現場でも、Bolero Mini は途切れないクリアな音声通信を提供します。

コンパクト、軽量、そしてクリアな音声で高性能。Bolero Mini は、プロダクション現場の次世代コミュニケーションを切り拓く新しいスタンダードです。



BOLERO MINI 概要

- 重量 165g、厚さわずか 28mm
- Bluetooth 接続（DECT バージョンのみ）
- ベルトパックは NFC や OTA（Over the Air）でアンテナに登録
- 分散型インテリジェント・アンテナ・ネットワーク
- 単独のシステムで最大 250 個のベルトパックと 100 台のアンテナをサポート

- アンテナ 1 台で、DECT バージョンでは最大 10 台、2.4GHz バージョンでは最大 8 台の (2.4GHz) のベルトパックを効率的にサポート
- ADR (Advanced DECT Receiver) 技術によりマルチパス干渉を軽減
- シームレスなハンドオーバーとローミング
- 冗長化 PoE+ と DC 電源供給アンテナ方式

3つのネットワーク・モード

■ **Bolero Integrated** : Artist と接続することで、SmartPanel や多様な I/O 接続など、複雑かつ柔軟なシステムを構築可能。

■ **Bolero Standalone Link** : アンテナとベルトパックで運用できる、シンプルな Plug & Play システム。アンテナ間をカスケード接続でき、小規模な設備や可搬システムの運用に最適。

■ **Bolero Standalone 2110 (AES67)** : アンテナとベルトパックで運用でき、アンテナ間はネットワークスイッチを経由して標準規格 (SMPTE2110-30/AES67) で接続。



- 音量調整専用キー 2 個 ①
PTT ステータス LED 4 個 ②
タッチ & ゴー NFC 登録 ③
大型 PTT キー 2 個 ④
小型 PTT キー 2 個 ⑤
ベルトパック & バッテリー・ステータス LED ⑥
Hirose HR10 6 ピン・コネクター ⑦
スリムで人間工学に基づいた頑丈なベルトパック ⑧



重量 165g
薄さ 28mm

HIBINO

ヒビノインターラウンド株式会社
〒105-0022 東京都港区海岸2-7-70
E-mail: info@hibino-intersound.co.jp <https://www.hibino-intersound.co.jp/>

THIS
IS STATE-OF-THE-ART
WIRELESS
COMMUNICATION



●このカタログに掲載されている製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。●製品写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。●仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●このカタログに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。