[](https://www.facebook.com/RiedelCommunicationsInternational) [](https://twitter.com/RIEDELnet) [](https://www.linkedin.com/company/549773) [](https://www.youtube.com/c/RiedelNet) [](http://de.pinterest.com/RIEDELnet/) [](http://instagram.com/riedelcommunications) [Icons web 25px9](http://de.slideshare.net/RIEDELCommunications)

|  |  |
| --- | --- |
| **Agency Contact:**  Miranda Warren  Wall Street Communications  Tel: + 1 631 681 7475  Email: [miranda@wallstcom.com](mailto:miranda@wallstcom.com) | **Riedel Communications Contact:**  Serkan Güner  Marketing and Communications  Tel: + 49 174 3392448  Email: [press@riedel.net](mailto:press@riedel.net) |

**Link to Word Doc:** [www.wallstcom.com/Riedel/230817-Riedel-Bolero\_Emmy.docx](https://www.wallstcom.com/Riedel/230817-Riedel-Bolero_Emmy.docx)

**Photo Link:** [www.wallstcom.com/Riedel/Bolero\_Emmy.jpg](https://www.wallstcom.com/Riedel/Bolero_Emmy.jpg)

**Photo Caption:** Riedel receives Television Academy’s 75th Engineering, Science, and Technology Emmy® Award.

RIEDEL Communicationsのワイヤレス・インターカム「Bolero」が

Television Academy Engineering, Science, and Technology Emmy Awardを受賞

**ドイツ、ヴッパータール — 2023年８月17日**—プロスポーツやエンターテインメントイベント分野において音声・映像ソリューションのリーダーである RIEDEL Communications は、Television Academy の『第 75 回 Engineering, Science, and Technology Emmy Awards』を受賞しました。ADR(Advanced DECT Receiver) 技術を採用したRIEDELの革新的なワイヤレスインターカムシステムBoleroは、テレビ番組制作に多大なる影響を与え、貢献したことを評価され、この名誉ある団体から表彰されました。2017年の発売以来、Boleroは何百ものプロダクションに採用され、新しいワークフローとユースケースの作り出してきました。

RIEDELの創業者でありオーナー兼グループCEOであるトーマス・リーデル、製品開発担当副社長のジェイク・ドッドソン、プロダクトマネージャーのヴォルフガング・フリッツ

および ジウ・ファン (J.P.)・リーは、今年度 Television Academyが表彰を決めた10部門25名の受賞者の一人です。

「私たちはスポーツ、放送、エンターテインメントのビジネスに長く携わっており、より優れたワイヤレス・インターカムを作る必要性を感じていました。Boleroは、私たちの期待さえも上回り、驚くほど短期間でこの分野の世界標準となりました。この快挙は、ビジネスとテクノロジーの専門知識をシームレスに融合させたチームの有能なエキスパートのおかげです。今回の受賞は、研究、設計、イノベーションにわたる彼らの努力の賜物であり、この画期的な技術の開発につながったことを大変喜ばしく思っています。今回のエミー賞受賞は、プロフェッショナルなオーディオ・ビデオ・データ・インターカム技術における先進的なリーダーとしてのRIEDELの地位を確固たるものとし、顧客がより良いイベント制作を、より良いストーリーを伝えることを可能にする革新的なソリューションを提供するという我々のコミットメントを強調するものです。」と、トーマス・リーデルは話します。

RIEDELのBoleroシステムは、1つのシステムで最大250台のベルトパックと100台のアンテナをサポートします。ベルトパックは17時間以上継続運用ができ、ベースステーションを必要としないスタンドアローン運用をオプションで選択できるようになったことにより、Boleroの利便性は向上しました。また、マルチダイバーシティと反射防止技術を備えたADRにより電波の堅牢性を備え、「Touch&Go」でのベルトパックを登録やBluetoothへの対応、さらにワイヤレス・ベルトパックとしてだけでなく置き型のキーパネルのように使用したり、内蔵スピーカーとマイクでトランシーバーライクに運用したり、ボトルオープナーとして使用するなど、多彩な機能によりBoleroはワイヤレス・インターカムのカテゴリーを再定義しました。

Engineering、Science＆Technologyエミー賞は、既存の方法を大幅に改善した、あるいは本質的に革新的で、放送業界に多大なる影響を与えたエンジニアリング技術の開発および／または標準化に対して、存命の個人、企業、科学技術団体に授与される賞です。放送業界で活躍する優秀なエンジニアで構成される委員会が、業界における技術開発を検討し、受賞に値するものがあればそれを決定します。

RIEDELは、今年10月18日にロサンゼルスで開催される授賞式で『2023年 Engineering, Science & Technology Emmy Award 』を受賞します。今回の受賞は，RIEDELが30年以上の歴史の中で受賞した4度目のエミー賞となります。それ以前にも、RIEDELはレッドブル・ストラトスとレッドブル・エアレースの仕事において、全米テレビ芸術科学アカデミー（NATAS）から『 Technology and Engineering Emmy Award 』を受賞しています。また、Boleroシステム自体は、2019年に名誉ある 『Red Dot Design Award (レッドドット・デザイン賞)』を受賞しています。

RIEDELと同社製品に関する情報は、[www.riedel.net](http://www.riedel.net/) まで

# # #

**Riedel Communications について：**

RIEDEL Communicationsは、放送、プロオーディオ、イベント、スポーツ、劇場、セキュリティ用途の先駆的なリアルタイムビデオ、オーディオ、データ、コミュニケーションネットワークの設計、製造、販売を行っています。同社はまた、無線やインカムシステム、イベントITソリューション、ファイバーバックボーン、無線信号伝送システムのレンタルサービスも提供しており、世界中のあらゆる規模のイベントに容易に対応できるよう拡張しています。RIEDELはカリフォルニア州サンタクラリタに本社を置き、グローバル本社はドイツのヴッパータールにあります。RIEDELはヨーロッパ、オーストラリア、アジア、アメリカ大陸の30の拠点で1000人以上の従業員を擁しています。

*本書に記載されている商標は、各所有者に帰属します。*