



S5.5 SERIES WIRELESS SYSTEM



いい おと
すべては「感動」のために・・・
TRANTECワイヤレスシステム

<http://www.toa.co.jp/>

ISO

TOAは国際規格である品質保証の「ISO9001」、
環境の「ISO14000」の認証登録企業です。

「いい音」を伝えるための最先端技術 (true diversity)回路の採用により、安定した受信が可能です(6波同時使用可能)。電池一本で平均10時間の使用を実現し、マイクのダウンサイジングおよびランニングコストの低減を可能にしました。強力な機能と高いコストパフォーマンス性を兼ね備えたS5.5ワイヤレスシステムは様々な空間でみなさまに「感動」をお届けします。

TRANTECから新ワイヤレスシステム

TRANTEC(トランテック)の最先端技術が生きるS5.5ワイヤレスシステムは、ホールやバンケットをはじめとする幅広い用途に対応します。

ワイヤレスマイクとワイヤレスチューナーの高周波回路、オーディオ回路を向上させた結果、再生できる周波数帯域が広がり高音質に。またマイクの電波到達範囲も従来に比べてアップしています。トゥルーダイバシティ

(true diversity)回路の採用により、安定した受信が可能です(6波同時使用可能)。電池一本で平均10時間の使用を実現し、マイクのダウンサイジングおよびランニングコストの低減を可能にしました。強力な機能と高いコストパフォーマンス性を兼ね備えたS5.5ワイヤレスシステムは様々な空間でみなさまに「感動」をお届けします。

- アンテナを含む2系統の受信回路を搭載した高品質のトゥルーダイバシティがデッドポイントをなくし、電波受信の安定性を向上させます。
- ワイヤレスチューナーとパソコンをUSBで接続することによってパソコン上でRFレベルとAFレベルを見ることができます。USBハブを経由してパソコンと複数のワイヤレスチューナーを接続することによって、パソコンで複数のマイクとチューナーの動作状況、設定周波数、電池残量の確認が可能です。

- ワイヤレスマイクロホンとワイヤレスチューナーの筐体はプロ品質の金属製。
- パイロットトーン、ノイズレベルと受信レベルの3つのスケルチ回路を搭載し外部干渉による不要な受信を防ぎマイクからの電波を確実に受信、安心して使用できます。
- S5.5ワイヤレスマイクロホンは、安価で入手しやすい単3形アルカリ電池1本で10時間以上動作します。
- ワイヤレスマイクロホンとワイヤレスチューナーには視覚に訴える見やすいLCD画面を搭載、設定周波数や電池残量の確認が簡単に行えます。



Transimit Technology)

登場。



S5.5-HDX-JBW

ワイヤレスマイクロホン ハンド型
希望小売価格
¥123,900
(税抜¥118,000)



S5.5-LTX-JBW

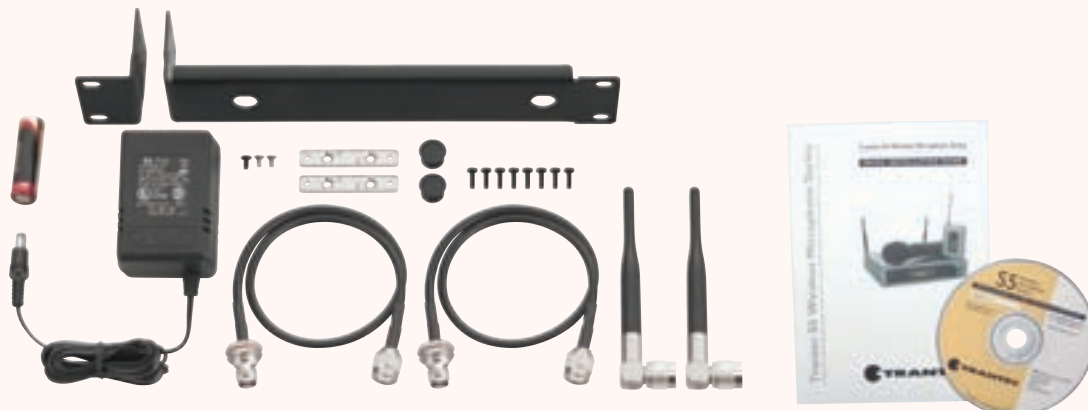
ワイヤレスマイクロホン タイピン型
希望小売価格
¥123,900
(税抜¥118,000)



S5.5-RX-JBJ

ダイバシティ ワイヤレスチューナー
希望小売価格
¥138,600 (税抜¥132,000)

■ S5.5-RX-JBJ付属品 ■



仕様

S5.5-HDX~JBW ワイヤレスマイクロホン ハンド型	
電波形式	F9W
送信周波数	806.125~809.750MHz(30波のうち1波)
トーン信号	32.768kHz
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
空中線電力	10mW
到達距離	条件の良い屋外にて約100m
変調感度	±5kHz (1kHz 98dB SPL入力時、オーディオゲイン: Gain2)
最大入力音圧	146dB SPL (オーディオゲイン: Gain0、±40kHz偏移時)
入力等価雑音	30dB SPL以下 (Aカーブ使用)
使用マイクロホン	単一指向性ダイナミックマイクロホン
周波数特性	60~15,000Hz
アンテナ	内蔵型
使用電池	単3形アルカリ乾電池 (1本)
電池持続時間	10時間
機能	液晶表示、電池残量表示(4段階表示)、赤外線通信、音声ミュートスイッチ、オーディオゲイン調整(Gain0,1,2:0dB,+6dB,+12dB)
使用温度範囲	-10°C~+50°C
仕上	アルミ ダークグレー 塗装
寸法	φ50 x 247.9mm
質量	約380g (電池含む)
付属品	マイクホルダー(W3/8) × 1、単3形アルカリ乾電池(LR6) × 1、カラーリング(6色) × 6、チャンネルシール × 1、収納ケース × 1

S5.5-RX~JBW ダイバシティワイヤレスチューナー	
電源	AC100V 50/60Hz (ACアダプターより供給)
消費電力	300mA(13V DC)
受信周波数	806.125~809.750MHz (30波のうち1波)
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度	3dB μV以下 (12dB SINAD)
スケルチ感度	6dB μV~36dB μV
スケルチ方式	ノイズスケルチ、キャリアスケルチ、トーンスケルチ併用方式
トーンスケルチ周波数	32.768kHz
ダイバシティシステム	スペースダイバシティ(トウラーダイバシティ方式)
アンテナ入力	75Ω BNC端子
アンテナファンタム供給	DC 9V 30mA (ファンタムオフ可能)
音声出力	ライン: -22dB* (最大+14dB*) / マイク: -62dB* (最大-26dB*) ライン/マイク切換 600Ω 平衡 XLR-3-32相当品 ヘッドホン: 最大100mW 16Ω 不平衡 ホーンジャック ライン: -28dB* (最大+8dB*) 600Ω 不平衡 ホーンジャック
ダイナミックレンジ	110dB以上
周波数特性	50~15,000Hz
機能	ローカット、ハイパースト、フェーズリバーズ、赤外線通信、チャンネルスキャン、USBポート、電池残量表示 (7段階表示)
使用温度範囲	-10°C~+50°C
仕上	フロントパネル: シルバー 染色、ケース: 銅板
寸法	210 (W) × 46 (H) × 210 (D)mm
質量	約1.3kg
付属品	カラーマーク(6色) × 1、チャンネルシール × 1、CD (PCモニターソフトウェア) × 1、1/4ヘリカルアンテナ × 2、ACアダプター × 1、BNCケーブル × 2、ラックマウントキット × 1

推奨パーソナルコンピュータ要件 (モニターソフトウェア用)	
パソコン	PC-AT互換性
パソコン要件	CPU: Pentium4 1.6GHz以上 メモリー: 512MB (XPの場合)、1GB (Vistaの場合)
OS	Windows XP, Windows Vista

* WindowsはMicrosoft Corporationの商標です。
* PentiumはIntel Corporationの商標です。

TOAは国際規格である品質保証の「ISO9001」、環境の「ISO14001」の認証登録企業です。



JMI-0020
ISO 9001
本社
宝塚事業場
東京事務所
大阪営業所



JQA-EM1400
ISO 14001
宝塚事業場

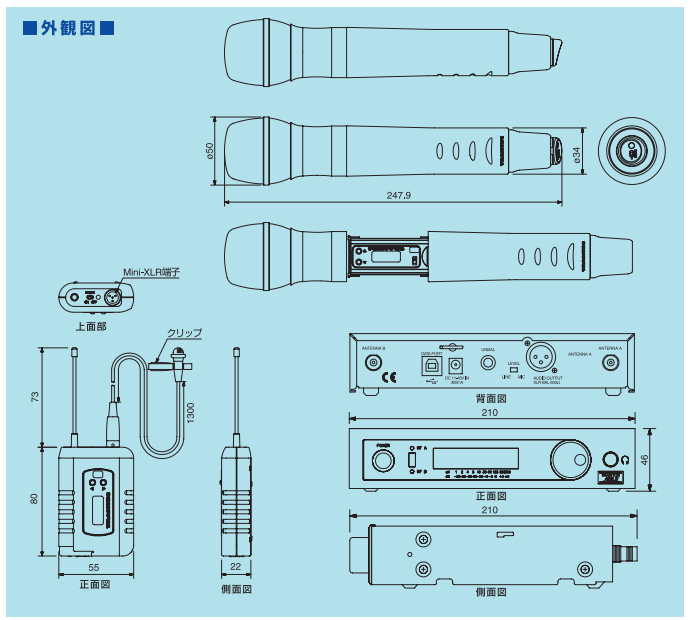
●このカタログに記載されている製品価格には消費税・地方消費税、設置調整費用、電気工事費用、使用済み商品の引取り費用等は含まれておりません。●このカタログに記載されている製品は改良のため予告なく仕様・価格等を変更する場合があります。●製品の色は印刷のため実際の色調とは多少異なる場合があります。●このカタログに記載されている製品は日本国内専用です。海外ではご使用できませんのでご注意ください。

TOA 株式会社


札幌 TEL(011) 780-1001	代 東京第1 TEL(03) 5621-5761	代 京 都 TEL(075) 212-4100
青森 TEL(019) 723-3751	代 東京第2 TEL(03) 5621-5782	代 神 戸 TEL(078) 303-5625
盛岡 TEL(019) 636-4231	代 東京第3 TEL(03) 5621-5790	代 岡 山 TEL(086) 241-8029
仙台 TEL(022) 256-8100	代 セキユリティ・ネットワーク東北 TEL(03) 5621-5801	代 広 島 TEL(082) 291-3988
代 セキユリティ・ネットワーク仙台 TEL(022) 256-8100	代 静 岡 TEL(054) 237-8850	代 高 松 TEL(087) 866-5995
郡山 TEL(024) 923-7744	代 金 沢 TEL(076) 244-1951	代 松 山 TEL(089) 931-1586
水戸 TEL(029) 231-9811	代 岐 阜 TEL(058) 276-1401	代 北九州 TEL(093) 581-4722
宇都宮 TEL(028) 633-9661	代 名古屋 TEL(052) 509-7851	代 福 岡 TEL(092) 431-0061
多摩 TEL(042) 584-1711	代 セキユリティ・ネットワーク関東 TEL(052) 509-7852	代 代 理 店 TEL(092) 473-0809
長野 TEL(026) 234-2231	代 津 TEL(059) 224-6645	代 熊 本 TEL(096) 360-5907
新潟 TEL(025) 246-2316	代 大阪第1 TEL(06) 6260-1525	代 鹿 児 島 TEL(099) 256-5245
千葉 TEL(043) 234-6511	代 大阪第2 TEL(06) 6260-1526	代 那 覇 TEL(098) 866-5598
さいたま TEL(048) 685-5131	代 大阪第3 TEL(06) 6260-1527	
横浜 TEL(045) 444-3422	代 セキユリティ・ネットワーク大阪 TEL(06) 6260-1528	

※このカタログに掲載されている製品の価格はすべて希望小売価格です。

S5.5-LTX~JBW ワイヤレスマイクロホン タイピン型	
電波形式	F9W
送信周波数	806.125~809.750MHz(30波のうち1波)
トーン信号	32.768kHz
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
空中線電力	10mW
到達距離	条件の良い屋外にて約100m
変調感度	±5kHz (1kHz 84dB SPL入力時、オーディオゲイン: Gain5)
入力コネクタ	TA-4 (MiniXLR 4P)
最大入力音圧	120dB SPL (付属マイクロホン、オーディオゲイン: Gain5、±40kHz偏移時)
最大入力レベル	0dBV (オーディオゲイン: Gain0)
入力等価雑音	34dB SPL以下
使用マイクロホン	無指向性バックエレクトレット型
周波数特性	60~15,000Hz
アンテナ	1/4入モノポール型
使用電池	単3形アルカリ乾電池 (1本)
電池持続時間	10時間
機能	液晶表示、電池残量表示(4段階表示)、赤外線通信、オーディオゲイン調整(Gain0-9: 0dB~+20dB)
使用温度範囲	-10°C~+50°C
仕上	アルミ シルバー 塗装
寸法	55 (W) × 153 (H) × 22 (D)mm
質量	約140g (電池含む)
付属品	単3形アルカリ乾電池(LR6) × 1、カラーマーク(6色) × 1、チャンネルシール × 1、ベルトクリップ × 1、収納ケース × 1




安全に関するご注意



- ご使用前に「安全上のご注意」および「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 製品は本来の用途以外には使用しないでください。
- このカタログ記載の製品には電気工事等が必要な場合があります。お買い上げの販売店、または専門業者にご相談ください。配線等の据え付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
- このカタログに記載されている製品を天井等に取り付ける場合、金具等を含む全重量に十分に耐えられる強度のある場所に取り付けてください。十分な強度がないと、落下、転倒によりケガをする場合があります。

設置・ご使用上のご注意



- 製品を常に最良の状態でお使いいただくために、一定期間ごとの保守点検を実施されることをお勧めします。
- 非常用放送設備は消防法により所定の保守点検の実施が義務づけられています。
- 保守点検・修理の期間、費用等はご購入の販売店にご相談ください。

**商品の価格、在庫、修理およびカタログのご請求については、
取扱い店または最寄りの営業所へお申し付けください。**

TOAインフォメーションセンター

商品の内容や組合せ、設置方法などについての技術的なお問い合わせにお応えします。

0120-108-117 (フリーダイヤル) <無料電話> **受付時間 9:00~17:00 (日曜・祝日除く)**

(PHS) 携帯からのご利用は **TEL. 0797-72-7567** 〒665-0043 宝塚市高松町2番1号
FAX. 0797-72-1090

TOAインターネット・ホームページ

最新情報はもちろん、音にまつわるライブラリも充実。 <http://www.toa.co.jp/>

お問い合わせは下記の取扱い店へ

2008.01

●このカタログは平成20年1月現在の仕様・価格に基づいて作成されています。カタログNo.B-133 TH10