

# WIRELESS SYSTEM



## TR-2 WIRELESS SYSTEM

ワイアレスシステム ¥34,500 ②③④

小型でも高性能なワイアレス・ギターシステムTR-2はギター信号を電波でアンブレまで飛ばし自由自在なステージングを可能にした画期的なユニットです。TR-2は超小型のボディながら水晶共振方式の送信回路を内蔵し激しいアクションでも安定した送信周波数をキープするトランスミッターTX-2と同じく水晶共振の受信回路を内蔵した信頼度の高いレシーバーRX-2とのセットです。TX-2にはパワーインジケーターが付いておりバッテリーチェッカーを兼ねていますのでプレイ中にバッテリーがなくなるなどのトラブルを未然に防ぐことができます。特別仕様① ¥39,500

## TR-2020 DIVERSITY WIRELESS SYSTEM

ダイバシティワイアレスシステム ¥450,000

TR-2020はプロフェッショナル・アーティストをターゲットにしたMAXONのワイアレスギターシステムの最高峰ユニットでTR-2と共にすでに数多くのプロ・ミュージシャンがライブステージで愛用し、これまでにない素晴らしいステージングを展開、サウンド的にもロック的にもこれまでの常識の壁を破りました。TR-2020はトランスミッターTR-2が2台とレシーバーRX-2020とのセットで、RX-2020はRX-2と同様に水晶共振の受信回路を2チャンネル内蔵し、さらにアンテナダイバシティ方式を採用しています。これによりハイクオリティな信号を常に安定したレベルで受信することができます。RX-2020のアウトプットレベルはRX-2と同じく可変方式で $8^{\circ}$ で入出力比1のレベルが得られ、 $10^{\circ}$ にするとブーストした出力になります。またRX-2020はデュアル・チャンネル・タイプで、1台で2台のTX-2を使用することができます。

## TX-2 TRANSMITTER

トランスミッター

電波型式	FM (F3)
送信周波数	42.89MHz, 44.87MHz 47.27MHzの内1波
送信出力	電波法施行規則第6条1項に適合
アンテナ	コードアンテナ 1m
発振方式	水晶制御
入力インピーダンス	250k $\Omega$
周波数特性	30Hz~5kHz/-3dB
変調歪率	1.5%以下
S/N比	80dB以上
使用電池	アルカリ電池9V (MN1604)
使用時間	10時間以上
寸法	100H $\times$ 60W $\times$ 25D (mm)
重量	200g

## RX-2 RECEIVER

レシーバー

受信方式	シングル・スーパーヘテロダイナ
アンテナ	ロッド・アンテナ 1m
受信周波数	42.89MHz, 44.87MHz, 47.27MHzのうち1波
受信感度	入力15dB/ $\mu$ SN30dB以上
局発方式	水晶発振
受信帯域幅	15kHz
スケルチ感度	0~50dB/ $\mu$ (可変)
低周波出力	10dBm (可変) アンバランスド5k $\Omega$
歪率	1.5%以下
電源	AC100V 50/60Hz 2.0W
寸法	170W $\times$ 60H $\times$ 130D (mm)
重量	

## RX-2020 DIVERSITY RECEIVER

ダイバシティレシーバー

受信方式	アンテナ・ダイバシティ/シングル・スーパーヘテロダイナ
アンテナ	ロッド・アンテナ 2本
受信周波数	42.89MHz, 47.27MHzの2波
受信感度	入力10dB/ $\mu$ SN40dB以上
局発方式	水晶発振
受信帯域幅	25kHz
スケルチ感度	0~50dB/ $\mu$ (可変)
低周波出力	10dBm (可変) アンバランスド5k $\Omega$
歪率	1.5%以下
電源	AC100V 50/60Hz 12.0W
寸法	482W $\times$ 88H $\times$ 370D (mm)
重量	6.5kg
付属品	ロッド・アンテナ2本、アンテナ・スタンド2本、同軸ケーブル25m 2本