

安心安全 **日本製**

Full
Digital
SOUND

デジタルワイヤレス イヤーマニターシステム

Item No. : RWE01S

バンドマン必見! デジタルワイヤレスイヤーマニターシステム!

楽器・PA機器との接続やライブ、練習スタジオ等での使用を想定したデザイン!

デジタルワイヤレスの弱点を克服する驚異のレイテンシ1.58ms!

POINT 非圧縮デジタル伝送

1 ステレオ音質24bit/96KHz

POINT 高性能ICチップ搭載

2 レイテンシ1.58mS

POINT 同時リスニング可能

3 レシーバー増設 **無制限**

POINT Rチャンネルのみモニター可能

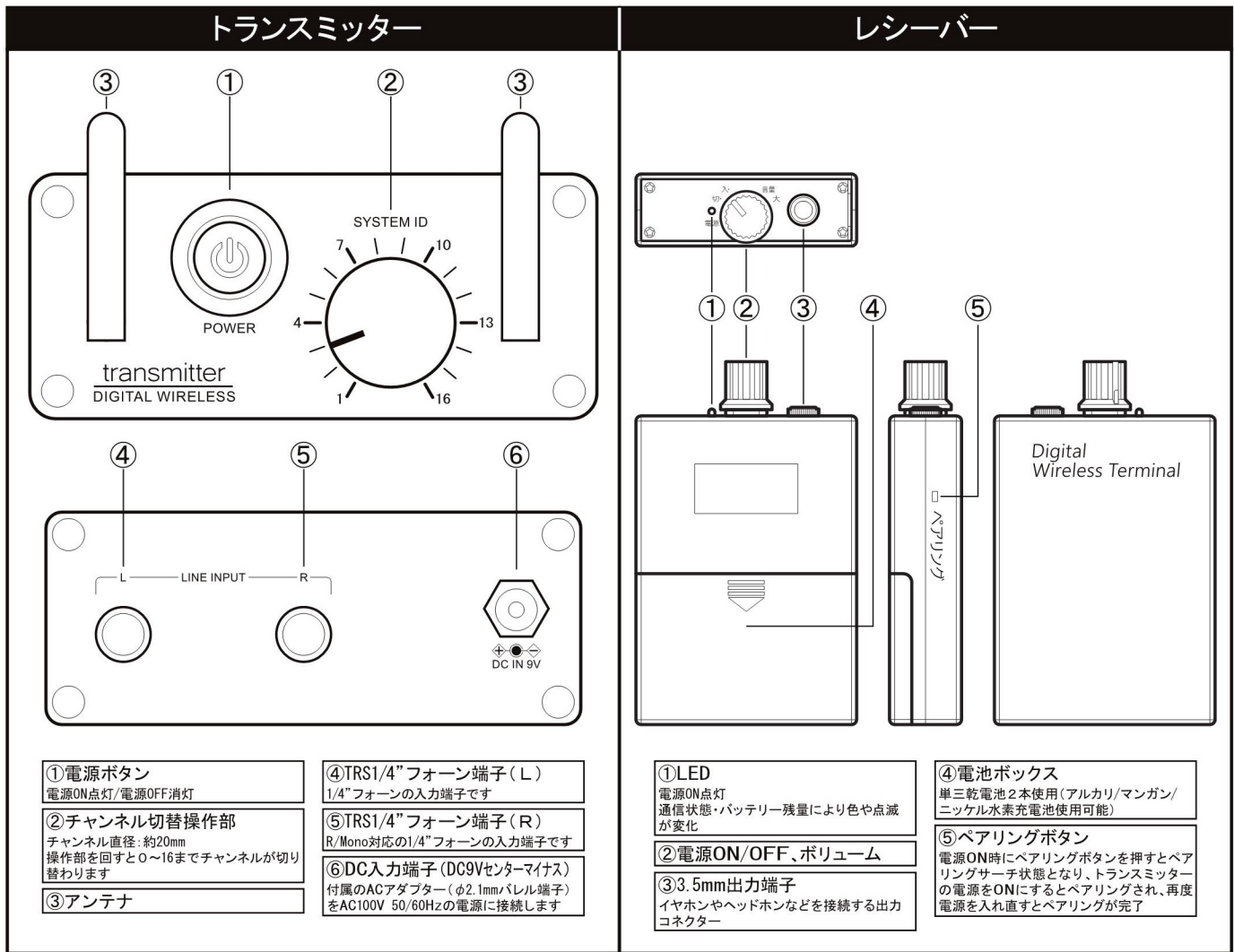
4 R/MONO機能搭載

POINT 都度のペアリング不要

5 チャンネル自動サーチ搭載



Ronk



ワイヤレスインイヤーマニターシステム仕様(RWE01S)			
周波数範囲	2,400~2,483.5MHz		
変調方式	GFSK		
空中線出力	10mW		
占有周波数	4MHz+4MHz		
サンプリング周波数	96KHz		
データサイズ	24bit/Stereo		
使用可能チャンネル	16chのうち、任意の1ch		
同時使用チャンネル	最大4ch		
遅延	1.58mS		
最大到達距離	約30m(見通し距離、電波干渉がない環境下)		
接続可能レシーバー	無制限(台数増設による音質の劣化はしない)		
トランスミッター(RWE01T)	レシーバー(RWE01R)		
インピーダンス	10KΩ	インピーダンス	32Ω
最大入力レベル	2W/RMS	最大出力レベル	80mW
アンテナコネクター	SMA	アンテナ	内蔵
入力コネクター	φ6.3mm(1/4")TRS×2	出力コネクター	φ3.5mm
使用電源	AC100~240V、50/60Hz	使用電源	単三乾電池2本
消費電力	0.84W	連続使用時間	約10時間(音量により増減)
使用温度	0℃~50℃	使用温度	0℃~50℃
外形寸法	88(W)×38(H)×124(D)mm※アンテナ除く	外形寸法	64.3(W)×90(H)×21(D)mm
質量	約270g※アンテナ除く	質量	約72g(乾電池含まず)

使用周波数表	
CH	使用周波数
1	2,403MHz + 2,480MHz
2	2,405MHz + 2,478MHz
3	2,407MHz + 2,476MHz
4	2,409MHz + 2,474MHz
5	2,411MHz + 2,472MHz
6	2,413MHz + 2,470MHz
7	2,415MHz + 2,468MHz
8	2,417MHz + 2,466MHz
9	2,419MHz + 2,464MHz
10	2,421MHz + 2,462MHz
11	2,423MHz + 2,460MHz
12	2,425MHz + 2,458MHz
13	2,427MHz + 2,456MHz
14	2,429MHz + 2,454MHz
15	2,431MHz + 2,452MHz
16	2,433MHz + 2,450MHz