デジタルワイヤレス レシーバー

取扱説明書

DWR-R02DN

お買い上げいただきありがとうございます。



クロスリモートのペアリングをする際に

受信機で送信機の設定を変える際には、必ず免許状に記載された周波数および空中線電力に従った 指示 設定にしてからご使用ください。

*本機の初期設定は先頭グループ(OO)の先頭チャンネル(グループ内の最も低い周波数)に設 定されています。



© 2013 Sony Corporation

目次

特長	3
各部の名称と働き	5
フロントパネル	5
リアパネル	8
準備	10
ラックマウント	10
システム構成例	11
付属アンテナ使用例	11
マルチチャンネルシステムシステム構成例	13
ST リモートシステムの例	16
NT リモートシステムの例	17
受信チャンネルの設定	18
バンドブロックを選択する	18
周波数帯域を選択する	18
グループ / チャンネルを選択する	18
アクティブチャンネルスキャン機能を使う	19
クリアチャンネルスキャン機能を使う	19
秘匿通信機能を使う	20
暗号鍵方式を使う(SECURE KEY)	20
パスワード方式を使う(PASSWORD)	21
オーディオコーデックモードを設定する	21
メニューの表示と詳細設定	22
メニューの構成と階層	22
メニューの基本操作	23
RECEIVER(レシーバー)メニュー	23
周波数帯域の選択(BAND)	23
グループ / チャンネルの選択(GP/CH)	23
アクティブチャンネルスキャン機能	
(ACTIVE CH SCAN)	23
クリアチャンネルスキャン機能	
(CLEAR CH SCAN)	23
W 置 通 信 機能 (ENCRYPTION)	24
オーティオコーテックモートの設定	
(CODEC MODE)	04
(CODEC MODE) マキログ辛喜出力レベルの恐宕	24
(CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL)	24
(CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIET)	24 24 .24
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIFT) オーディオ出力の設定(AF OUTPUT) 	24 24 24 24
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIFT) オーディオ出力の設定(AF OUTPUT) TRANSMITTER (トランスミッター仮想) 	24 24 24 24
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定 (GROUND LIFT) オーディオ出力の設定 (AF OUTPUT) TRANSMITTER (トランスミッター仮想) メニュー 	24 24 24 24 24
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIFT) オーディオ出力の設定(AF OUTPUT) TRANSMITTER (トランスミッター仮想) メニュー トランスミッター名称の表示(NAME) 	24 24 24 24 25
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIFT) オーディオ出力の設定(AF OUTPUT) TRANSMITTER (トランスミッター仮想) メニュー トランスミッター名称の表示(NAME) 省電力設定の表示(POWER SAVE) 	24 24 24 24 25 25
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIFT) オーディオ出力の設定(AF OUTPUT) TRANSMITTER (トランスミッター仮想) メニュー トランスミッター名称の表示(NAME) 省電力設定の表示(POWER SAVE) 送信電力設定の表示(RF POWER) 	24 24 24 24 25 25 25
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIFT) オーディオ出力の設定(AF OUTPUT) TRANSMITTER (トランスミッター仮想) メニュー トランスミッター名称の表示(NAME) 省電力設定の表示(POWER SAVE) 送信電力設定の表示(RF POWER) オーディオ入力レベルの表示 	24 24 24 24 25 25 25
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIFT) オーディオ出力の設定(AF OUTPUT) TRANSMITTER (トランスミッター仮想) メニュー トランスミッター名称の表示(NAME) 省電力設定の表示(POWER SAVE) 送信電力設定の表示(RF POWER) オーディオ入力レベルの表示 (INPUT LEVEL) 	24 24 24 25 25 25 25
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIFT) オーディオ出力の設定(AF OUTPUT) TRANSMITTER (トランスミッター仮想) メニュー トランスミッター名称の表示(NAME) 省電力設定の表示(POWER SAVE) 送信電力設定の表示(RF POWER) オーディオ入力レベルの表示 (INPUT LEVEL) アッテネーターの表示(ATT) 	24 24 24 25 25 25 25 25 25
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIFT) オーディオ出力の設定(AF OUTPUT) TRANSMITTER (トランスミッター仮想) メニュー トランスミッター名称の表示(NAME) 省電力設定の表示(POWER SAVE) 送信電力設定の表示(RF POWER) オーディオ入力レベルの表示 (INPUT LEVEL) アッテネーターの表示(ATT) ローカットフィルター設定の表示(LCF) 	24 24 24 25 25 25 25 25 25 25
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIFT) オーディオ出力の設定(AF OUTPUT) TRANSMITTER (トランスミッター仮想) メニュー トランスミッター名称の表示(NAME) 省電力設定の表示(POWER SAVE) 送信電力設定の表示(RF POWER) オーディオ入力レベルの表示 (INPUT LEVEL) アッテネーターの表示(ATT) ローカットフィルター設定の表示(LCF) +48 V 電源設定の表示(+48V) 	24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25
 (CODEC MODE) アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL) グラウンドリフトの設定(GROUND LIFT) オーディオ出力の設定(AF OUTPUT) TRANSMITTER (トランスミッター仮想) メニュー トランスミッター名称の表示(NAME) 省電力設定の表示(POWER SAVE) 送信電力設定の表示(RF POWER) オーディオ入力レベルの表示 (INPUT LEVEL) アッテネーターの表示(ATT) ローカットフィルター設定の表示(LCF) +48 V 電源設定の表示(TIME) 	24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25

POWER スイッチのロック	
(PWR SW LOCK)	25
POWER スイッチの状態	
(PWR SW STATE)	25
RF REMOTE メニュー	26
Cross Remote を使う(RF REMOTE)	26
ペアリングを行う (PAIRING)	26
リモートのモードを表示する (MODE)	27
UTILITY メニュー	28
受信に関する機能 (RF サブメニュー)	28
音声に関する機能(AUDIO サブメニュー)	28
ネットワークに関する機能	20
(NFTWORK サブメニュー)	20
アラートに関する機能	
(ALERT FUNCTION サブメニュー)	20
《ALEXTFONCTION サノノーエー) 受信信号品質の低下を判断するしべルを	29
	20
	30
	20
(DISPLAY リノメーユー) 工想出帯記つに戸ナ (FACTORY	30
上場山何設定に戻う(FAUIORY	00
PRESET)	30
ソフトリエアハーションの衣小 (NEDCION)	00
(VERSION) ナ機ズレニンスこことのの部内を変更する	30
本機でトランスミッターの設定を変更する	31
周波数帯域の設定(BAND)	31
グループ / チャンネルの設定 (GP/CH)	31
トランスミッター名称の設定 (NAME)	31
省電力設定 (POWER SAVE)	31
送信電力の設定(RF POWER)	31
オーディオ入力レベルの設定	
(INPUT LEVEL)	31
アッテネーターの設定 (ATT)	31
ローカットフィルターの設定(LCF)	32
+48 V 電源設定の変更(+48V)	32
トランスミッターの累積使用時間のリセッ	F
(TIME)	32
オーディオコーデックモードの設定(CODI	EC
MODE)	32
内蔵信号の設定(INTERNAL SG)	32
POWER スイッチのロック設定(PWR SW	
LOCK)	32
ブロックダイヤグラム	33
ALERT インジケーターが点灯したら	34
エラーメッセージ	35
故障かなと思ったら	
	37
使用しのと注意	
	/د حر
わす人れ	37
达信候のソノトワェアバーンヨンについて.	37
CUDEC MUDE の互換性について	37
文信电波かりい場合の音声劣化について	37
フイセンスについて	38
主な仕様	38
対応する周波数帯とチャンネル間隔	40

特長

DWR-R02DN は、テレビホワイトスペース帯および 1.2 GHz 帯を使用した、特定ラジオマイクの陸上移動局の 無線設備(A型)および 806 MHz ~ 810 MHz 帯を使用し た特定小電力無線局ラジオマイク用無線設備(B型)を受 信できるデジタルワイヤレスレシーバーです。

本機には、テレビホワイトスペース帯(WS帯)専用モデ ルと、1.2 GHz帯に加えてWS帯の一部およびB型をカ バーしたモデルの2モデルがあります。

WS モデル

WS帯(470~710 MHz および 710~714 MHz)に対応し たモデルです。

Gモデル

WS帯 (638 ~ 714 MHz)、B型 (806 ~ 810 MHz) および 1.2 GHz帯 (1240 ~ 1260 MHz) に対応したモデルです。

DWX とは

DWX は、業務用マイクロホンに代表される音作りのノウ ハウと、安定性に定評のあるワイヤレス伝送技術に、最新 かつオリジナルのデジタルオーディオ技術を融合させたソ ニーのデジタルワイヤレスマイクロホンシステムです。 DWX は、デジタルならではの高音質伝送に加え、多チャ ンネル同時運用、暗号化伝送、トランスミッターの状態を モニターするメタデータ伝送、さらに本線系と別系統の通 信機能をもつことで、レシーバーからトランスミッターを コントロールするといった、さまざまな革新的ワークフ ローを実現します。

WiDIF-HP とは

「WiDIF-HP」(WiDIF: Wireless Digital Interface Format、 HP: High Profile)は、ソニーが独自に開発した、システ ムの核となるワイヤレスのデジタルオーディオインター フェースです。 これにより、高音質かつ低遅延、そして多チャンネル同時

運用と秘匿伝達を実現しました。

"Cross Remote" とは

"Cross Remote" は、レシーバー本体やレシーバーに接続 されているコンピューターにインストールされたコント ロールソフトウェア "Wireless Studio"から、トランス ミッターを監視/制御するためのシステムです。 例えば、衣装の下などに装着されたトランスミッターの設 定変更も、ワイヤレスで簡単に行えます。

混信が少ない免許制 A 型規格と免許不要の B 型規格

本機は、運用調整により他との混信の心配が少ない A 型規 格および免許不要の B 型規格に準拠したラジオマイクレ シーバーです。簡単なボタン操作でチャンネルの切り換え が可能です。

多チャンネル同時運用チャンネルプランを 内蔵

A 型規格および B 型規格の各帯域に対応した多チャンネル プラン同時運用プランを内蔵しているため、最大 82 チャン ネル同時運用を実現します。また、アナログ、デジタル混 在プランも内蔵しているため、混在使用時にもチャンネル の設定が簡単に行えます。

システム規模に応じたワイヤレスリモート コントロールシステム構築

デジタルワイヤレストランスミッターの設定を、本機の ディスプレイで確認しながら遠隔コントロールできます。 また、付属の PC コントロールソフトを使用して PC から 遠隔コントロールすることもできます。システムの規模や 用途に応じて、以下の2種類のワイヤレスリモートコント ロールシステムを構築することができます。

ST リモートシステム(スタンドアロンワイヤレスリモー トコントロールシステム)

工場出荷時に本機リアパネルの REM ANT 端子に接続され ているホイップアンテナを通じて、本機からトランスミッ ターを制御します。

NT リモートシステム(ネットワークワイヤレスリモート コントロールシステム)

別売のリモートコントロールユニット RMU-01 を使用する ことにより、最大で 82 台のトランスミッターのワイヤレス リモートコントロールが可能になるため、多チャンネルシ ステムに対応可能です。RMU-01 を複数台配置することに より、エリアの拡大も可能です。

ワイヤレススタジオによる運用状況の監視 と各機器の遠隔コントロール

付属ソフトウェア Wireless Studio を使用することにより、 運用に使用する各レシーバー、トランスミッター、RMU のステータスを一括監視したり、各レシーバー、トランス ミッターの設定を変更することができます。また、設定 ファイルの保存、呼び出し、設定の一括編集ができます。

2 チャンネルレシーバー

2 台のトランスミッターからの電波を同時受信可能な 2 チャンネルレシーバーです。最大 8 台までアンテナカス ケード接続することができ、アンテナディバイダーなしで 16 チャンネルまでの運用も可能です。また、別売のアンテ ナディバイダー WD-01 を使用すると、16 チャンネル以上 のシステムを構築することもできます。

チャンネルスキャン機能を搭載

未使用のチャンネルを探す「クリアチャンネルスキャン」 と、使用中で受信可能なチャンネルを探す「アクティブ チャンネルスキャン」の2種類の周波数スキャン機能を搭 載しています。これにより、スピーディーで安全な運用 チャンネルのセッティングが行えます。

3 つのオーディオコーデックモードを搭載

使用状況に応じて、オーディオコーデックモードを切り換 えることができます。

◆ 詳しくは、「オーディオコーデックモードの設定(CODEC MODE)」(24ページ)をご覧ください。

多彩な情報表示と操作性の向上

大型有機 EL 表示素子(Organic Light-Emitting Diode)の 採用により、運用時に必要な多彩な情報表示が可能になり ました。

大型表示窓と各メニューボタン、およびジョグダイヤルに よるスピーディーな操作性を実現しています。

また、運用上のトラブルが発生した場合にはフロントパネ ル上の ALERT インジケーターが点灯するため、迅速な対 応が可能です。

ラックマウント

EIA 規格の19インチ標準ラック(高さ1Uサイズ)にマウントできます。また、ネジ取り付け部には側板一体型の堅牢な構造を採用しています。

2系統の電源

AC 100 V/120 V の電源電圧に対応。また、DC 入力も搭載 しているため、さまざまな環境で使用することができます。

各部の名称と働き

フロントパネル



POWER (電源) スイッチ

本機の電源を入/切します。 【側を押すと、電源が入ります。主電源を切るときは、〇側 を押します。

ご注意

DC 電源の入力時には、この電源スイッチで電源を切るこ とはできません。DC 電源を入力しているときに本機の電 源を切るには、接続している外部電源の出力をオフにする か、接続しているケーブルを抜いてください。

❷ UTILITY (ユーティリティーメニュー表示) ボタン

押すと UTILITY メニューを表示します。UTILITY メ ニューの操作中には明るく点灯します。

・ モニターインジケーター

VOLUME つまみで選択したチャンネルが点灯します。
1/2:ヘッドホンのLチャンネルから 1CH の音声、Rチャンネルから 2CH の音声を出力する。
1:ヘッドホンのL/Rチャンネルから 1CH の音声を出力する。
2:ヘッドホンのL/Rチャンネルから 2CH の音声を出力する。
1+2:ヘッドホンのL/Rチャンネルから 1/2CH のミックス音声を出力する。

④ VOLUME(モニターチャンネル選択/モニター音量調 節)つまみ

押すたびに、PHONES 端子から出力するチャンネルが切り 換わります。回すと、選択したチャンネルのモニター音量 を調節します。

③ PHONES (ヘッドホン) 端子(標準ステレオジャック) ヘッドホンを接続します。

1 ディスプレイ部

以下のイラストでは、メニュー画面に入る前の状態(トップ画面)の表示内容を示しています。トップ画面は、レシーバーと しての情報表示だけでなく、トランスミッターからメタデータで送られてくる情報も表示するため、運用監視画面として使用 できます。

チャンネル1とチャンネル2のディスプレイの表示内容は同じですが、ここではチャンネル1のディスプレイを使って説明しています。



● QL(受信品質)メーター

受信データの品質をメーター表示します。 本機とトランスミッターが離れて RF 信号の受信感度が下 がったり、妨害波を受信した場合などに起こる受信信号の 品質の悪化を監視することができます。

2 レシーバーチャンネル番号

本機のチャンネル番号を表示します

3 Cross Remote コンディション表示

ペアリングされたトランスミッターとの通信状況を4段階 で表示します。

- ▲■:通信状況が良好
- ▲■:通信状況がやや良好
- ▲ :通信状況がやや良くない
- ▲ :通信状況が良くない
- ↓ :ペアリングされたトランスミッターと通信できない

ご注意

本機の RF REMOTE 機能(26 ページ)を OFF にしている 場合、このアイコンは表示されません。

④ デジタル出力同期表示

DIGITAL OUT 端子から出力される信号の同期状態を表示 します。 INT:内部クロックと同期している EXT:WORD SYNC IN 端子から入力された信号と同期し ている

オーディオレベルメーター

トランスミッターに入力されたオーディオ信号のレベルを 表示します。 トランスミッターの基準入力レベル以下の入力を示すセグ メントは、減光表示されます。 トランスミッターの基準入力レベルが「MIC」に設定され ている場合:- 36 dBFs 以下を示すセグメントが減光表示 トランスミッターの基準入力レベルが「LINE」に設定され ている場合:- 20 dBFs 以下を示すセグメントが減光表示

◆ ピーク表示の解除方法について詳しくは、「AF ピークレベルの ホールド時間の設定 (AF PEAK HOLD)」(29 ページ)をご覧 ください。

⑥ AF/PEAK (オーディオ入力) インジケーター

トランスミッターに入力するオーディオ信号が基準レベル を超えると緑色に点灯し、トランスミッター内の A/D コン バーター入力が-3 dBFs 以上になると赤く点灯します。

⑦送信電力表示

トランスミッターで設定された送信電力レベルを表示します。この設定は TRANSMITTER メニュー(25ページ)で変更できます。
 平H: 50 mW で送信しています。
 平M: 10 mW で送信しています。
 平L: 1 mW で送信しています。

ご注意

送信電力表示は送信機の仕様により異なります。この表示 は DWT-B01N または DWM-02N と組み合わせて使用して いる場合の例です。

◆トランスミッターの設定変更について詳しくは、「本機でトラン スミッターの設定を変更する」(31ページ)をご覧ください。

8 電池残量表示

受信したメタデータにより、トランスミッターの電池の残 量を8段階で表示します。 電池残量表示が点滅を始めたら、すぐにトランスミッター の電池をすべて新しいものに交換してください。

◆トランスミッターの電池交換について詳しくは、トランスミッ ターに付属の取扱説明書をご覧ください。

・ 受信チャンネル情報

受信情報とトランスミッター名を表示します。 1 行目:グループとチャンネル 2 行目:チャンネルの周波数 3 行目:トランスミッターの名前と SLEEP 状態

● RF(受信電波)インジケーター

ANTENNA a/b IN 端子から入力された受信電波のレベル によって、以下のように点灯します。 **橙色点灯**:80 dB µ (0 dB µ =1 µ VEMF)以上 **緑色点灯**:25 ~ 80 dB µ (0 dB µ =1 µ VEMF) **赤色点灯**:15 ~ 25 dB µ (0 dB µ =1 µ VEMF) **消灯**:15 dB µ (0 dB µ =1 µ VEMF) 未満

① RF(受信電波)レベルメーター

ANTENNA a/b IN 端子から入力された受信電波のレベル をメーター表示します。入力レベルにより点灯するゲージ の数が変わります。

● アンテナ選択表示

本機のダイバーシティー機能によって受信選択されている アンテナ入力を表示します。

2 操作部

チャンネル1とチャンネル2の操作部は同じです。



● ALERT (警告表示) インジケーター

本機に運用トラブルの可能性が発生したときに赤く点灯し て警告します。

◆ 警告が発生する具体的な原因と対応方法について詳しくは、 「ALERT インジケーターが点灯したら」(34 ページ)をご覧く ださい。

2 ジョグダイヤル

ディスプレイに表示される機能や値を選択するときに回し、 選択した機能や値を確定するときに押します。

③ RECEIVER (RECEIVER メニュー選択) ボタン

RECEIVER メニューを表示するときに押します。 RECEIVER メニューを操作中は、明るく点灯します。

④ RF REMOTE (RF REMOTE メニュー選択) ボタン

RF REMOTE メニューを表示するときに押します。RF REMOTE メニューを操作中は、明るく点灯します。

TRANSMITTER (TRANSMITTER 仮想メニュー選 択)ボタン

TRANSMITTER メニューを表示するときに押します。 TRANSMITTER メニューを操作中は、明るく点灯します。

6 ESC (エスケープ) ボタン

メニュー操作時に、ひとつ前の画面に戻るときに押します。

リアパネル



● ANALOG OUT (アナログ出力) 1/2 端子 (XLR)

ミキサーやアンプなどのアナログ入力端子に接続します。 メニュー操作で、出力レベルの切り換えおよび XLR コネク ターのグラウンド(1ピン)とシャーシグラウンドを切り 離すことができます。

◆ 詳しくは、「アナログ音声出力レベルの設定(BAL OUT LEVEL)」(24ページ)および「グラウンドリフトの設定 (GROUND LIFT)」(24ページ)をご覧ください。

② DIGITAL OUT (デジタル出力) 1/2/3/4 端子 (1/2 端子: XLR 3/4 端子: BNC-R)

AES3 フォーマットのデジタル音声信号を出力します。ミ キサーやアンプなどのデジタル入力端子に接続します。

③ LAN (イーサネット) (10/100) 端子 (RJ-45)

100Base-TX 方式のネットワーク接続用端子です。 Windows パソコンまたはハブと接続し、付属のソフトウェ ア「Wireless Studio」を使用して通信を行います。 パソコンとの接続には、カテゴリー5以上のLANケーブ ルを100 m 以内の長さで使用してください。接続に必要な ケーブルの長さが100 m を超える場合は、パソコンと本機 との間にハブなどを接続してください。

また、パソコンとの接続方法によって、使用するケーブル を以下のように変えてください。

パソコンを直接接続する場合:クロスケーブル

ハブを介してパソコンと接続する場合:ストレートケーブ ル

ご注意

- LAN 端子には直接手を触れないでください。静電気が流 れ、部品が破壊されるおそれがあります。
- 安全のために、周辺機器を接続する際は、過大電圧を持つ可能性があるコネクターをこの端子に接続しないでください。接続については本書の指示に従ってください。

④ ANTENNA a/b IN (アンテナ a/b 入力) 端子 (BNC-R)

a/b IN 端子それぞれに、グランドプレーンアンテナ AN-57 やアンテナブースター WB-01、付属のホイップアンテナを 取り付けます。

アンテナに供給する電源は、メニュー操作で DC 9 V/12 V の切り換えが可能です。電源を必要としないアンテナを接 続する場合には、電源供給をオフにすることもできます。

◆ 詳しくは、「アンテナへの DC 電源供給設定 (ANT DC OUT)」
 (28 ページ) をご覧ください。

また、接続形態に応じてアンテナのアッテネーターの設定 もメニューから可能です。

◆ 詳しくは「アンテナ入力のアッテネーター設定(ANT ATT a/b)」(28ページ)をご覧ください。

ご注意

- この端子をショートさせないでください。
- 本機をカスケード接続する場合、アンテナを直接接続していない DWR-R02DN は、ANT ATT a/b を「0dB」、 ANT DC OUT を「OFF」にしてください。

アンテナゲインとケーブル損失について

本機にブースター付きのアンテナを接続した場合、アンテ ナのゲインがアンテナと本機の間の同軸ケーブル損失を上 回っていると、RF入力レベルが本機の許容範囲を超えるおそ れがあります。

本機でアンテナのアッテネーターを設定のうえ(0dB、5dB または10dB)(28ページ)、以下の計算式が成立するよう にケーブル損失を設定してください。

本機の RF インジケーターは 80 dB μ (0 dB μ =1 μ VEMF) 以上の入力で橙色点灯となりますので、目安としてください。

アンテナブースターのゲイン - アンテナと本機の間のケー ブル損失 - アッテネーター設定 (dB) = 0 dB 以下

ケーブル損失の目安(TV WS 帯および 1.2 GHz 帯)

	ケーブル損失(dB)(上段:TV WS 帯使用時、 下段: 1.2 GHz 帯使用時)		
	汎用タイプ	汎用タイプ	
ケーブル長(m)	3D-2V	5D-2V	5D-FB
10	4.1	2.6	1.8
	5.2	3.5	2.3
30	12.2	7.9	5.4
	15.6	10.5	6.9
60	24.3	15.8	10.7
	31.2	21	13.8
100	40.5	26.4	17.9
	52	35	23

◆ アンテナブースターのゲインについては、ご使用になるアンテ ナに付属の取扱説明書をご覧ください。

ご注意

- ケーブルのメーカーによって、ケーブル損失には多少の 差があります。
- ANTENNA a/b IN 端子のインピーダンスは、定格 50 Ω
 です。75 Ω のケーブルを使用すると、通常は上表の数値 よりも数 dB 低い値になります。

G AC IN 端子

付属の AC 電源コードで AC 電源に接続します。

6 DC IN 端子 (XLR)

外部の DC+12 V の電源に接続します。 本機の DC IN のピン配置は、下図のとおりです。

Pin 番号	機能
1	-
2	NC
3	NC
4	+

ご注意

正しい極性で接続してください。極性を間違えると、本機 が壊れる可能性があります。 接続前に、必ず極性を確認してください。

本機は、AC 電源での動作を優先します。

DC 電源を本機に供給するには、POWER スイッチを O 側 にしてください。POWER スイッチが I 側になっていて、 AC IN が接続されている場合は、本機は AC 電源で動作し ます。

DC 電源の供給を止めるには、接続している外部電源から の供給をオフにするか、接続しているケーブルを抜いてく ださい。

ANTENNA a/b OUT (アンテナ a/b 出力) 端子 (BNC-R)

a/b 端子それぞれに DWR-R02DN を接続し、最大8台まで カスケード接続することができます。

⑧ REM ANT (ST リモートアンテナ)

ST リモートシステム用外部アンテナです。

WORD SYNC IN/OUT (同期信号入出力) 端子 (BNC-R) と 75 Ω 終端スイッチ

デジタル出力を外部からの同期信号に同期して出力する場 合は、WORD SYNC IN 端子に外部同期を入力します。 WORD SYNC IN 端子から入力した同期信号を、そのまま OUT 端子から出力します。 カスケード接続の終端にあたる DWR-R02DN のみ 75 Ω 終

端スイッチを ON にしてください。

◆ WORD SYNC 端子の接続について詳しくは、「ワードクロック とオーディオの接続例」(15ページ)をご覧ください。

準備

ラックマウント

本機を取り付けるラックは、EIA 規格 19 インチ標準ラッ クで奥行きが 350 mm 以上あるものをお使いください。



ラックマウントせずに使用するときは

本機の底面に、付属の脚(4個)を取り付けます。



ラックマウントするときには、脚を取り外してください。

システム構成例

本機では、構築したいシステムの規模や用途によって、以 下のマルチチャンネルシステム、ST リモートシステム (3 ページ)、および NT リモートシステム (3ページ)のシス テムが構築可能です。

マルチチャンネルシステムに、リモートシステムを組み合わせることにより、運用の利便性が向上します。

各システムで使用できる機器と最大設置台数は、以下のと おりです。

ご注意

イーサネット経由で RMU-01 を認識すると、本機は自動的 に NT リモートシステムモードに切り換わります。RMU-01 を認識しない場合は、ST リモートシステムモードに切 り換わります。

ワイヤレスリモートコントロール機能は、24 GHz 電波で 本機や RMU-01 から変更命令を受けて、音声パケット内の メタデータで応答を行います。そのため、ワイヤレスリ モートコントロール機能は、トランスミッターからの音声 電波が届く範囲で使用してください。

	マルチチャンネ ルシステム	ST リモート システム	NT リモート システム
DWR-R02DN	1~41台	1~3台	1~41台
ソニーデジタル	1~82台	1~6台	1~82台
ワイヤレストラ			
ンスミッター			
RMU-01	不要	不要	$1 \sim 9$ 台
Wireless Studio	レシーバー、トランスミッター、RMUのステータ		
ソフトウェア	ス監視に使用可能		

付属アンテナ使用例

本機の受信性能を最大限に生かすために、別売のグランド プレーンアンテナ AN-57 やアンテナブースター WB-01 な どを使用して運用することをおすすめします。 ただし、サービスエリアが狭い場合には、付属のホイップ アンテナを使用して運用することも可能です。

ご注意

付属のホイップアンテナを使用する際には、サービスエリ アの確認を十分行ってください。

付属のホイップアンテナは、フロントパネルにもリアパネ ルにも取り付けられます。

フロントパネルへの取り付け

付属のアンテナマウント BNC コネクターをフロントパネルに取り付け、付属の六角ナット(14 mm)で締め付ける。



ご注意

六角ナットがフロントパネルの表側になるように取り付け ることもできます。

フロントパネルの裏側で六角ナットを締め付けることが難 しい場合は、アンテナマウント BNC コネクターをフロン トパネルの裏側から取り付け、表側から六角ナットを締め 付けてください。

2 付属のホイップアンテナを取り付ける。



3 リアパネルのANTENNA a/b IN端子とアンテナマウントBNCコネクター間に、市販のBNCケーブル(50Ω、60 cm 以上)を接続する。



リアパネルへの取り付け

リアパネルの ANTENNA a/b IN 端子に付属のホイップア ンテナを接続してください。



マルチチャンネルシステムシステム構成例



アンテナディバイダー使用例

別売の WD-01 を介して、本機を合計 41 台(82 チャンネル)カスケード接続するシステム例



ワードクロックとオーディオの接続例

デジタルオーディオ出力を正しく運用するためには、サン プリングレートコンバーターが搭載された機器を本機の DIGITAL OUT 1/2/3/4 端子に接続するか、本機の WORD SYNC IN 端子にマスターワードクロック信号を入力して同 期する必要があります。

マスターワードクロック信号を入力して同期するシステム には、次の2種類があります。

ご注意

接続する台数が多い場合には、カスケード接続はおすすめ できません。ワードクロック分配器の使用をおすすめしま す。

同期システム例1

マスターワードクロック信号を本機の WORD SYNC OUT 端子でカスケード接続するシステムです。

カスケード接続の終端にあたる DWR-R02DN のみ 75 Ω 終 端スイッチを ON にしてください。



同期システム例2

マスターワードクロック信号を分配器で分配し、それぞれ の機器に接続するシステムです。

すべての DWR-R02DN の 75 Ω 終端スイッチを ON にして ください。



ST リモートシステムの例

本機のリアパネルの REM ANT 端子に装着されているアンテナで通信を行い、ワイヤレスリモートコントロール機能を動か します。

ご注意

ST リモートでは、本機1台につき1チャンネルの電波を使用します。このため、システム内のトランスミッターの台数が多 くなると通信電波が混雑し、リモートのレスポンスが遅くなる可能性があります。トランスミッターを6台以上ご使用になる システムでは、RMU-01を使用した NT リモートシステムをおすすめします。



NT リモートシステムの例

別売の RMU-01 を使い、1 台の RMU-01 あたり最大 82 台のトランスミッターを制御することが可能です。RMU-01 は、運用 エリア拡大のために最大 9 台まで設置することができます。

◆ RMU-01 の設置方法については、RMU-01 の取扱説明書を参照してください。



受信チャンネルの設定

本機には混信を起こさないチャンネルの組合せがグループ として用意されています。同一エリア内で、複数台のワイ ヤレスマイクやトランスミッターを同時に使用(多チャン ネル同時運用)するには、電波の混信を避けるため、同一 グループ内のチャンネルを使用する必要があります。

- ◆各周波数帯域のグループとチャンネルについては、付属の CD-ROM「DWX Series」に収録されている周波数リストをご覧く ださい。
- ◆メニュー操作の方法について詳しくは、「メニューの基本操作」 (23ページ)をご覧ください。

バンドブロックを選択する

本機は、ワイドバンドで受信が可能なレシーバーです。 周波数帯域 / グループ / チャンネルを設定する前に、バン ドブロックの設定を行います。

以下の手順で、バンドブロック(BAND BLOCK)を設定 します。

以下のイラストでは、チャンネル1の操作部を使って説明 しています。



- UTILITY ボタンを押して、UTILITY メニューを表示 させる。
- 2 ジョグダイヤルを回して RF にカーソルを合わせ (カー ソルが合っている項目は、文字が反転表示になりま す。)、ダイヤルを押す。
- **3** ジョグダイヤルを回して BAND BLOCK にカーソルを 合わせ、ダイヤルを押す。
- 4 ジョグダイヤルを回して希望のバンドブロックを選択し、ダイヤルを押して決定する。

周波数帯域を選択する

グループ / チャンネルを設定する前に、周波数帯域の設定 を行います。

以下の手順で、周波数帯域(BAND)を設定します。

以下のイラストでは、チャンネル1の操作部を使って説明 しています。



- 1 RECEIVER ボタンを押して、RECEIVER メニューを表示させる。
- **2** ジョグダイヤルを回して BAND にカーソルを合わせ、 ダイヤルを押す。
- **3** ジョグダイヤルを回して希望の周波数帯域を選択し、 ダイヤルを押して決定する。

グループ / チャンネルを選択する

以下の手順で、グループ (GP) / チャンネル (CH) を設定 します。

- RECEIVER ボタンを押して、RECEIVER メニューを表示させる。
- **2** ジョグダイヤルを回して GP/CH にカーソルを合わせ、 ダイヤルを押す。
- **3** ジョグダイヤルを回して希望のグループを選択し、ダ イヤルを押して決定する。
- 4 ジョグダイヤルを回して希望のチャンネルを選択し、 ダイヤルを押して決定する。

Cross Remote (26 ページ)が動作しているときは 本機の BAND/GP/CH 設定を変更すると、本機にペアリン グされているトランスミッターに変更後の CH 設定が送ら れます。

ご注意

 本機で設定した受信チャンネル(CH)が、トランスミッター側でワイヤレスリモートコントロール機能との併用 を禁止されているチャンネルの場合は、UNMATCH画 面が表示されます。 その場合は、本機の受信チャンネルを変更してください。 禁止チャンネルを使用したいときは、トランスミッター のメニューで REMOTE を OFF にして禁止チャンネルを 解除し、手動でトランスミッターのチャンネルを設定し てください。

 Cross Remote が動作しているときに本機の BAND BLOCK 設定を変更すると、BAND UNMATCH 画面が 表示されます。

多チャンネル同時運用が考慮されていない グループについて

グループ ALL、グループ 00、TV チャンネルがグループ名 になっているグループ、グループ 1.2L、1.2M、1.2H は、混 信に対する考慮はされていません。

◆ 多チャンネル同時運用を行う場合は、付属の CD-ROM「DWX Series」に収録されている周波数リストをご覧ください。

デジタル専用チャンネルプランでの運用時 について

デジタルのみの専用チャンネルプランで多チャンネル運用 を行う場合は、RF インジケーターが運用エリア内で常時 緑色点灯になるようにしてください。受信電波の入力が小 さい場合、RF インジケーターは赤色点灯または消灯にな り、入力が大きい場合、RF インジケーターは橙色点灯に なります。

必要に応じて接続アンテナのゲイン調整、アンテナアッ ティネーター、アンテナの向きなどの設定をしていただく ことをおすすめします。

同一グループ / チャンネルの隣接使用について

仕切りや障害物がなく互いが見通せる広い場所で、2か所 (2システム)以上を同一グループ、同一チャンネルで使用 する場合は、混信を避けるため、目安としてシステム間の 距離を100 m 以上離してください。

アクティブチャンネルスキャン機能を 使う

GP/CH 選択機能で選択されている GP(グループ)内の チャンネルリストからソニーのデジタルワイヤレスの電波 を探します。

検知する電波の条件

- ソニーのデジタルワイヤレス信号であること
- 本機とトランスミッターの秘匿通信設定が合っていること
- 1 RECEIVER ボタンを押して、RECEIVER メニューを表示させる。

2 ジョグダイヤルを回して ACTIVE CH SCAN にカーソ ルを合わせ、ダイヤルを押す。

「START SCAN?」とメッセージが表示されます。

3 ジョグダイヤルを回して YESを選択し、ダイヤルを押す。

スキャンが始まります。ソニーのデジタルワイヤレス の電波を検出したら、周波数を表示してスキャンを停 止します。

NOを選択すると、スキャン機能を終了します。

4 音声を確認し、検出された電波を受信するときは、 ジョグダイヤルを回して SET を選択し、ダイヤルを押 す。

別のチャンネルを探す場合は、ジョグダイヤルを回し て CONTINUE を選択し、ダイヤルを押してください。

ご注意

グループ内の周波数を2周探してもソニーのデジタルワイ ヤレスの電波が見つからなかった場合は、スキャンを終了 します。

クリアチャンネルスキャン機能を使う

電波がなく、他の無線機器が使用していないチャンネルを 探す機能です。この機能を使うとワイヤレスマイクを使う ことができる空きチャンネルを簡単に探すことができ、混 信を避けた設定が可能です。

GP/CH 選択機能で選択されている GP(グループ)に登録 されているチャンネルの中から、妨害波が少ない順に空き チャンネルをリスト表示します。

- RECEIVER ボタンを押して、RECEIVER メニューを表示させる。
- 2 ジョグダイヤルを回して CLEAR CH SCAN にカーソル を合わせ、ダイヤルを押す。

「START SCAN?」とメッセージが表示されます。

3 ジョグダイヤルを回して YESを選択し、ダイヤルを押す。

スキャンが始まります。選択されている GP (グルー プ)内で空きチャンネルを検索し、RF 入力レベルの低 い順に空きチャンネルをリスト表示します。

4 ジョグダイヤルを回して使用したい空きチャンネルを 選択し、ダイヤルを押す。

Cross Remote (26 ページ) が動作しているときは 上記の手順**4**でジョグダイヤルを押すと、選択した空き チャンネルを本機にペアリングされているトランスミッ

ターに設定するかどうかの確認画面が表示されます。

ジョグダイヤルを回して OK を選択し、ダイヤルを押すと、 選択した空きチャンネルがトランスミッターに反映されま す。

ご注意

- グループ内の周波数を2周探しても電波のないチャンネル が見つからなかった場合は、スキャンを終了します。
- 本機で設定した受信チャンネル(CH)が、トランスミッター側でワイヤレスリモートコントロール機能との併用 を禁止されているチャンネルの場合は、UNMATCH画 面が表示されます。

その場合は、本機の受信チャンネルを変更してください。 禁止チャンネルを使用したいときは、トランスミッター のメニューで REMOTE を OFF にして禁止チャンネルを 解除し、手動でトランスミッターのチャンネルを設定し てください。

秘匿通信機能を使う

ソニー製デジタルワイヤレストランスミッターで暗号化さ れた信号を受信します。秘匿通信機能を使うと他者からの 盗聴を防ぐことができます。

秘匿通信機能を使用する場合には、次のいずれかの方式を 選択します。

暗号鍵方式(SECURE KEY):トランスミッターで自動的 に作られる暗号鍵をトランスミッターとレシーバーの双方 で使用し、1対1での秘匿通信を行う方式

パスワード方式 (PASSWORD): ユーザーの決めた8文 字までのパスワードを、複数台のトランスミッターとレ シーバーに設定できる方式。グループでの秘匿通信が可能 です。

ご注意

- トランスミッターとレシーバー(本機)の秘匿通信機能 設定は同じ方式に設定してください。
- ・ 暗号鍵方式を使う場合は、トランスミッターとレシー バーのペアリングを行ってください。

暗号鍵方式を使う (SECURE KEY)

トランスミッターとレシーバー(本機)の1対1の秘匿通 信を行うときに設定します。

外部から読むことのできない暗号鍵をトランスミッター内 で自動生成し、ワイヤレスリモートコントロール機能(26 ページ)を使用してレシーバーに転送することで秘匿通信 を行います。

トランスミッターとレシーバー(本機)の暗号鍵は、暗号 鍵の転送時に毎回新たに自動生成されるので強固な秘話伝 送が可能です。

トランスミッターとレシーバー(本機)の暗号鍵は電源 OFF時にも保持されます。一度電源をOFFにしてから運 用を再開する場合でも、前回と同じ秘匿通信が可能です。

1 トランスミッターの準備

暗号鍵の転送を行うトランスミッターの秘匿通信設定 を SECURE KEY にします。

- ◆トランスミッターの操作方法について詳しくは、トランス ミッターに付属の取扱説明書をご覧ください。
- 2 レシーバー (本機) の準備

 RECEIVERメニュー内のENCRYPTIONにカーソル を合わせ、ジョグダイヤルを押す。

- ②ジョグダイヤルを回して SECURE KEY を選択し、 ダイヤルを押す。
- **3** 暗号鍵の交換

本機とペアリングのできているトランスミッターを探 索します。 トランスミッターを発見すると暗号鍵が交換され、暗 号鍵方式の秘匿通信が開始されます。

ご注意

RF REMOTE 機能(26 ページ)が OFF の場合は、暗 号鍵を交換できません。

パスワード方式を使う (PASSWORD)

複数のトランスミッターと複数のレシーバー(本機)の組 合せで秘匿通信を行うときに設定します。 ユーザーの決めた同一のパスワードがトランスミッターと レシーバー(本機)に設定してあれば、音声の復調が可能 です。複数のトランスミッターと複数のレシーバー(本機) をグループとして運用したり、1台のトランスミッターを 複数のレシーバー(本機)で同時に受信するときに便利で す。

- 本機の RECEIVER メニューで、ジョグダイヤルを回し て ENCRYPTION にカーソルを合わせ、ダイヤルを押 す。
- **2** ジョグダイヤルを回して PASSWORD を選択し、ダイ ヤルを押す。
- 3 本機で最大8文字のパスワードを入力する。

ジョグダイヤルを回して入力したい文字にカーソルを 合わせ、ダイヤルを押して1文字ずつ入力します。

パスワードの最後の文字を消すには

ジョグダイヤルを回して BS にカーソルを合わせ、ダ イヤルを押します。 パスワードの途中の文字を削除したり、途中に文字を 挿入したりすることはできません。

パスワードの入力を中止するには

ジョグダイヤルを回して CANCEL にカーソルを合わ せ、ダイヤルを押します。

- **4** パスワードの入力が終わったら、ジョグダイヤルを回して OK にカーソルを合わせ、ダイヤルを押す。
- **5** トランスミッターの秘匿通信機能設定を PASSWORD にする。
- 6 トランスミッターに、本機と同じ最大8文字のパスワードを設定する。
 - ◆トランスミッターの操作方法について詳しくは、トランス ミッターに付属の取扱説明書をご覧ください。

ご注意

パスワードは定期的な更新をおすすめします。

オーディオコーデック モードを設定する

本機では、3つのオーディオコーデックモードを搭載して います。使用状況に応じて切り換えることができます。 MODE1:第一世代の DWX シリーズと互換性のあるオー ディオコーデックモードです。

MODE2:遅延時間を低減したオーディオコーデックモードです。DWR-R02DNのアナログ出力で、遅延時間が 1.5 msec になります。

MODE3:安定した伝送性能を優先したオーディオコー デックモードです。DWR-R02DNのアナログ出力で、遅延 時間が 4.0 msec になります。

MODE2 では、デジタルワイヤレストランスミッター DWT-B01N(別売)やデジタルワイヤレスマイクロホン DWM-02N(別売)と組み合わせてアナログ出力した場合 に、遅延時間が1.5 msec になります。なお、デジタル出力 時は内蔵のサンプリングレートコンバーターが動作するた め、遅延量が約1 msec 増加します。

- RECEIVER ボタンを押して、RECEIVER メニューを表示させる。
- 2 ジョグダイヤルを回して CODEC MODE にカーソルを 合わせ、ダイヤルを押す。
- ジョグダイヤルを回して希望のオーディオコーデック モードを選択し、ダイヤルを押して決定する。

このとき、本機とペアリング済みのトランスミッター がある場合は、トランスミッター側のオーディオコー デックモードも同時に切り替わります。

◆ ペアリングについて詳しくは、「ペアリングを行う (PAIRING)」(26ページ)をご覧ください。

メニューの表示と詳細設 定

メニューの構成と階層

メニューの構成

本機のメニューには次の4種類があります。

RECEIVER メニュー

本機 (チューナー1またはチューナー2)を設定する機能 が含まれるメニューです。

TRANSMITTER メニュー

本機(チューナー1またはチューナー2)と通信している トランスミッターの現在の設定が確認できます。

RF REMOTE メニュー

本機 (チューナー1またはチューナー2) とトランスミッ ターとのペアリングと、ワイヤレスリモートコントロール 機能の基本設定を行うメニューです。

UTILITY メニュー

入力信号やネットワーク機能、有機 EL ディスプレイの設 定に関する機能などが含まれるメニューです。ここでの設 定は、本機のチューナー1とチューナー2に共通です。

メニューの階層

RECEIVER メニュー

BAND

- GP/CH

- ACTIVE CH SCAN

- CLEAR CH SCAN

- ENCRYPTION

- CODEC MODE

BAL OUT LEVEL

- GROUND LIFT

AF OUTPUT

TRANSMITTER メニュー

-NAME

– POWER SAVE

RF POWER

- INPUT LEVEL

- ATT – LCF – +48V – TIME
 - INTERNAL SG
 - PWR SW LOCK
 - L_{PWR} SW STATE

RF REMOTE メニュー

– RF REMOTE

- PAIRING
- L_{MODE}

UTILITY メニュー



- QL ALERT SENS



VERSION

メニューの基本操作

以下のイラストでは、チャンネル1の操作部を使って説明 しています。



- メニュー選択ボタン(RECEIVER、TRANSMITTER、 RF REMOTE または UTILITY ボタン)のいずれかを 押して、設定または変更したいメニューを選ぶ。
- ジョグダイヤルを回して設定したい機能名を選択し、
 ダイヤルを押す。
 - ◆ 詳しくは、「メニューの構成と階層」(22ページ)をご覧く ださい。
- 3 ジョグダイヤルを回して設定を変更する。
- 4 ジョグダイヤルを押して変更内容を確定させる。

RECEIVER(レシー バー)メニュー

◆メニュー操作の方法について詳しくは、「メニューの基本操作」 (23ページ)をご覧ください。

RECEIVER メニューは、本機の主機能であるデジタルワイ ヤレスレシーバーの機能を設定するメニューです。



ここでは、各機能と変更項目を説明します。 下線表記は工場出荷時の設定です。

周波数帯域の選択 (BAND)

受信する周波数帯域を選択します。工場出荷時の設定は、 「対応する周波数帯とチャンネル間隔」(40ページ)をご覧 ください。

グループ / チャンネルの選択 (GP/CH)

受信するグループとチャンネルを設定します。工場出荷時 の設定は、「対応する周波数帯とチャンネル間隔」(40ペー ジ)をご覧ください。

◆ 詳しくは、「グループ / チャンネルを選択する」(18 ページ)を ご覧ください。

アクティブチャンネルスキャン機能

(ACTIVE CH SCAN)

アクティブチャンネルスキャンを実行します。

◆ 詳しくは、「アクティブチャンネルスキャン機能を使う」(19 ページ)をご覧ください。

クリアチャンネルスキャン機能 (CLEAR CH SCAN)

クリアチャンネルスキャンを実行します。

◆ 詳しくは、「クリアチャンネルスキャン機能を使う」(19ページ)をご覧ください。

秘匿通信機能 (ENCRYPTION)

秘匿通信機能を設定します。

SECURE KEY:暗号鍵方式で設定する。 PASSWORD:パスワード方式で設定する。 <u>OFF</u>:秘匿通信機能を使わない。

◆ 詳しくは、「秘匿通信機能を使う」(20ページ)をご覧ください。

オーディオコーデックモードの設定 (CODEC MODE)

オーディオコーデックモードを設定します。

ペアリング済みのトランスミッターがある場合は、トラン スミッター側のオーディオコーデックモードも同時に切り 替わります。

MODE1:第一世代のDWX シリーズと互換性のあるオー ディオコーデックモードです。

MODE2:遅延時間を低減したオーディオコーデックモー ドです。MODE1と比較して、音質も改善しています。通 常の環境下では、このモードでの使用を推奨しています。 MODE3:安定した伝送性能を優先したオーディオコー デックモードです。不測の妨害波によるノイズや音切れを 抑制する信号処理を追加し、より信頼性の高い伝送を実現 しています。

送受信時の音声遅延時間

それぞれのモードの送信機側、受信機側を合わせた音声遅 延時間は以下のとおりです。

アナログ出力

MODE1 : 3.4 msec MODE2 : 1.5 msec MODE3 : 4.0 msec

デジタル出力

MODE1 : 3.4 msec MODE2 : 2.5 msec MODE3 : 4.9 msec

◆詳しくは、「オーディオコーデックモードを設定する」(21ページ)をご覧ください。

アナログ音声出力レベルの設定 (BAL OUT LEVEL)

ANALOG OUT 1/2 端子から出力する音声信号のレベルを 設定します。

<u>MIC</u>:マイクロホンレベル(基準レベル:-58 dBu) LINE:ラインレベル(基準レベル:-12 dBu)

グラウンドリフトの設定 (GROUND LIFT)

LIFT を選択すると、XLR の1 ピン (GROUND) をシャー シグラウンドから浮かすことによって、グラウンドループ によるバズやハムなどのノイズを回避できます。

GROUND:XLRの1ピン(GROUND)とシャーシグラウ ンドを接続します。 LIFT:XLRの1ピン(GROUND)とシャーシグラウンド を切断します。

ご注意

バズやハムなどのノイズがある場合だけ LIFT を選択して ください。放射する外来ノイズの影響を受けやすくなるこ とがあります。

オーディオ出力の設定 (AF OUTPUT)

レシーバーチャンネルのオーディオ出力の制御 (MUTING/UNMUTING)を行います。制御の対象は、 ANALOG OUT 1/2 端子および DIGITAL OUT 1/2/3/4 端 子です。ヘッドホンモニターは制御の対象外です。

<u>UNMUTING</u>:レシーバーチャンネルのオーディオ出力を ミューティングしません。

MUTING:レシーバーチャンネルのオーディオ出力を ミューティングします。ミューティング中は、トップ画面 のトランスミッター名を表示する部分に「MUTING」と 「トランスミッター名」が交互に表示されます。

TRANSMITTER(トラ ンスミッター仮想)メ ニュー

トランスミッター仮想メニューでは、トランスミッターか ら受信したメタデータをディスプレイに表示することで、 トランスミッターの状態を確認することができます。

- ◆メニュー操作の方法について詳しくは、「メニューの基本操作」 (23ページ)をご覧ください。
- ◆トランスミッターの設定情報の変更方法については詳しくは、 「本機でトランスミッターの設定を変更する」(31ページ)をご 覧ください。

ソニーのデジタルワイヤレストランスミッターは、デジタ ル音声データだけでなくトランスミッター本体の設定情報 もメタデータとして送信します。





ご注意

トランスミッターが電源 OFF またはサービスエリア外に いる場合は、設定項目表示のかわりに「NO DATA」と表 示されます。またトランスミッターに機能が搭載されてい ない場合は「NO FUNCTION」と表示されます。

ここでは、表示される設定情報を説明します。

トランスミッター名称の表示 (NAME)

トランスミッターの名称の設定を表示します。

省電力設定の表示 (POWER SAVE)

トランスミッターの省電力設定を表示します。

送信電力設定の表示 (RF POWER)

受信しているトランスミッターの送信電力設定を表示しま す。

オーディオ入力レベルの表示

(INPUT LEVEL)

トランスミッターの入力レベル設定を表示します。

アッテネーターの表示 (ATT)

トランスミッターのアッテネーター設定を表示します。

ローカットフィルター設定の表示 (LCF)

トランスミッターのローカットフィルター設定を表示します。

+48 V 電源設定の表示 (+48V)

トランスミッターの+48 V 電源設定を表示します。

累積使用時間の表示 (TIME)

トランスミッターの累積使用時間を表示します。

内蔵信号発生の表示 (INTERNAL SG)

トランスミッターの内蔵信号を発生させているかを表示します。

POWER スイッチのロック (PWR SW LOCK)

トランスミッターの POWER スイッチロック機能の設定を 表示します。

POWER スイッチの状態 (PWR SW STATE)

トランスミッターの POWER スイッチの状態を表示しま す。

RF REMOTE メニュー

◆メニュー操作の方法について詳しくは、「メニューの基本操作」 (23ページ)をご覧ください。

本機は、TRANSMITTER(トランスミッター仮想)メ ニューでトランスミッターの設定(ローカットフィルター やアッテネーター操作、省電力設定など)をワイヤレス制 御できるワイヤレスリモートコントロール機能を搭載して います。これにより、現場での運用や管理がより簡単に行 えます。

ワイヤレスリモートコントロールには、デジタルワイヤレ スオーディオの無線伝送帯域に影響を与えない 2.4 GHz 帯 IEEE802.15.4 方式を採用しています。

この機能は、RF REMOTE メニューで制御したいトランス ミッターと本機をペアリングすることにより使用可能にな ります。

ご注意

トランスミッターのソフトウェアバージョンが本機との組 み合わせに適合していない場合、ワイヤレスリモートコン トロール機能が動作しないことがあります。正しく動作さ せるにはソフトウェアをアップデートする必要があります。 なお、ソフトウェアのアップデートについては、ソニーの サービス窓口へお問い合わせください。

◆本機との組み合わせに適合しているトランスミッターのソフト ウェアバージョンについて詳しくは、「送信機のソフトウェア バージョンについて」(37ページ)をご覧ください。

Cross Remote を使う (RF REMOTE)

本機と本機と組み合わせて使うトランスミッターとの間で、 ワイヤレスリモートコントロール機能を使用する場合に設 定が必要な項目です。

OFE: ワイヤレスリモートコントロール機能を停止する。 **ON**: すでにペアリングされているトランスミッターとの 間でワイヤレスリモートコントロール機能を使用する。

ペアリングを行う (PAIRING)

ペアリングとは、ワイヤレスリモートコントロール機能で 操作を行いたいトランスミッターと本機の対(ペア)を作 ることです。 以下の手順で設定します。

1 RF REMOTE メニューで、ジョグダイヤルを回して PAIRING を選択し、ダイヤルを押す。

「START PAIRING?」とメッセージが表示されます。

- 制御したいトランスミッターをペアリングモードに設定する。
 - ◆トランスミッターの操作方法について詳しくは、トランス ミッターに付属の取扱説明書をご覧ください。
- **3** ジョグダイヤルを回して YES を選択し、ダイヤルを押 す。

トランスミッターの検索を開始し、ディスプレイにペ アリング可能なトランスミッター名が表示されます。

検索中に本機の操作ボタンを押すと、ペアリングモー ドはキャンセルされます。

4 ジョグダイヤルを回して、表示されたトランスミッターの名前の中からペアリングしたいトランスミッターを選択し、ダイヤルを押して決定する。

選択したトランスミッターとの通信が始まり、ディス プレイにワイヤレスリモートコントロールコンディ ション表示が表示されます。 コンディションレベル (**ニー**) が上がり、リモート コントロールができるようになります。



ご注意

本機で設定した受信チャンネル(CH)が、トランスミッ ター側でワイヤレスリモートコントロール機能との併用を 禁止されているチャンネルの場合は、UNMATCH 画面が 表示されます。

その場合は、本機の受信チャンネルを変更してください。 禁止チャンネルを使用したいときは、トランスミッターの メニューで REMOTE を OFF にして禁止チャンネルを解 除し、手動でトランスミッターのチャンネルを設定してく ださい。

Cross Remote コンディション表示について

ワイヤレスリモートコントロールの電波状態を4段階で表示します。

- ▲ :通信状況が良好
- ▲ :通信状況がやや良好
- ▲ :通信状況がやや良くない
- 🛶 :通信状況が良くない
- ・ペアリングされたトランスミッターと通信できない

RF REMOTE メニュー(26 ページ)で RF REMOTE を OFF にしている場合には、このアイコンは表示されませ ん。

前回のペアリング設定で Cross Remote を使うには

トランスミッターの電源を ON にしたときに、本機のトッ プ画面にワイヤレスリモートコントロールコンディション アイコンが表示されていれば、そのまま使用できます。 アイコンが表示されていない場合には、トランスミッター または本機の RF REMOTE 設定が ON になっているか確 認してください。

ご注意

- RF REMOTEメニューのRF REMOTEをOFFからONにしても、前回ペアリングされていたトランスミッター以外との通信はできません。別のトランスミッターとワイヤレスリモートコントロールを使うには、あらためてそのトランスミッターとペアリング設定してください。
- 複数のトランスミッターとペアリングすることはできま せん。
- ST リモートシステムでペアリングを行った場合でも NT リモートシステムでワイヤレスリモートコントロールを 使うには、再ペアリングが必要になります。

ペアリングが完了しているときに本機で設 定できるトランスミッターの機能

- グループ / チャンネル設定
- トランスミッター名称の設定
- 省電力設定
- RF 送信電力設定
- オーディオ入力レベル設定
- アッテネーター設定
- ローカットフィルター設定
- + 48V 設定
- トランスミッターの累積使用時間のリセット
- オーディオコーデックモード設定
- 内蔵信号設定
- POWER スイッチのロック設定
- ◆トランスミッターの設定方法について詳しくは、「本機でトラン スミッターの設定を変更する」(31ページ)をご覧ください。

Cross Remote を停止するには

RF REMOTE メニューで RF REMOTE を選択し、OFF に します。

Cross Remote に関するご注意

本機のワイヤレスリモートコントロールは 2.4 GHz 帯を使 用しているため、他の機器からの電波干渉を受ける可能性 があります。

ペアリングが完了しない場合(「Pairing fail」と表示された場合)は、再度ペアリングを行ってください。

ー定時間内にトランスミッターとレシーバーの通信が完 了しなかったことが考えられます。 近くで他のレシーバーがペアリングを行っている場合、 完了しづらくなることがあります。

 リモートコントロールがつながりにくい場合は、RF REMOTE機能をいったん OFF にしてから ON にし、再 度トランスミッターと接続し直すことにより改善(干渉 の少ないチャンネルに移動)する場合があります。

リモートのモードを表示する (MODE)

本機がSTリモート、NTリモートどちらのモードで動作しているのかを表示します。(表示のみ)

NT: RMU-01 を認識して NT リモートで動作しています。
 ST: ST リモートで動作しています。
 SEARCH: リモートのモード状態をサーチしています。

UTILITY メニュー

◆メニュー操作の方法について詳しくは、「メニューの基本操作」 (23ページ)をご覧ください。

UTILITY メニューは、ディスプレイに関する設定などの 本機の基本設定に関わる項目が含まれているメニューです。

ここでは、各機能と変更項目を説明します。 下線表記は工場出荷時の設定です。



ご注意

UTILITY メニューのすべての機能はレシーバーチャンネ ル1の操作部のみを使って設定しますが、両方のレシー バーチャンネルで有効です。

受信に関する機能(RF サブメ ニュー)

バンドブロックの設定 (BAND BLOCK)

対応するトランスミッターの周波数帯に合わせて設定しま す。工場出荷時の設定は、「対応する周波数帯とチャンネル 間隔」(40ページ)をご覧ください。

アンテナ入力のアッテネーター設定 (ANT

ATT a/b)

 アンテナ入力のアッテネーターを設定します。ANTENNA a/b IN 端子に対して個別に設定できます。
 <u>OdB</u>/5dB/10dB

ご注意

本機をカスケード接続する場合、アンテナを直接接続して いない DWR-R02DN は、ANT ATT a/b を「0dB」にして ください。

アンテナへの DC 電源供給設定 (ANT DC OUT)

ANTENNA a/b IN 端子に接続されたアンテナへの DC 電 源供給を設定します。ここでの設定は、ANTENNA IN a/b 端子の両方に共通です。

OFF/<u>9V</u>/12V

ご注意

本機をカスケード接続する場合、アンテナを直接接続して いない DWR-R02DN は、ANT DC OUT を「OFF」にして ください。

音声に関する機能(AUDIO サブメ ニュー)

同期信号の選択 (SYNC SOURCE)

本機の同期信号源を選択します。

32 kHz から 96 kHz までの外部同期(ワードクロック)に 対応します。

同期状態はトップ画面のデジタル出力同期表示部に「INT」 または「EXT」で表示されます。「EXT」表示で、かつ同 期がアンロックの場合には、表示が点滅します。

INTERNAL:内部の同期信号(48 kHz)で動作します。 **EXTERNAL**:外部からのワードクロック信号に同期して 動作します。

<u>AUTO</u>:外部からの同期信号を優先し、外部同期がなくなった場合には自動的に内部同期に切り替わります。

音声遅延時間表示とチャンネル間の遅延差 補正 (DELAY ADJUST)

デジタルワイヤレストランスミッターとデジタルワイヤレ スレシーバーの間で通信をする際、各機器で行う音声信号 処理によって音声が遅延します。

音声遅延時間の表示

本機は、デジタルワイヤレストランスミッターからメタ データで送られてくる送信機の遅延時間と、本機の遅延時 間の合計をレシーバーチャンネルごとに表示します。 ミキサーやディレイプロセッサーなどで遅延時間の調整を 行う際には、目安にしてください。

表示例:

 $\begin{array}{ll} 1CH & D: 2.5ms \text{ , } A: 1.5ms \\ 2CH & D: 2.5ms \text{ , } A: 1.5ms \end{array}$

D : DIGITAL OUT A : ANALOG OUT

レシーバーチャンネル 1、2の遅延時間補正

本機で使用する2台のデジタルワイヤレストランスミッ ターのモデルが異なる場合は、レシーバーチャンネル1、2 の間で遅延時間に差が出ることがあります。その場合、本 機能を ON にすると、遅延時間が大きいほうのレシーバー チャンネルに合わせてもう一方の遅延時間を補正すること ができます。

ミキサーやディレイプロセッサーなどで遅延時間を補正す る場合は、OFF に設定したままでお使いください。

AF ピークレベルのホールド時間の設定

(AF PEAK HOLD)

るまで保持します。

トップ画面などに表示されているオーディオレベルメー ターのピークレベルのホールド条件を設定します。 **2SEC**:オーディオレベルメーターのピーク表示を2秒間 保持します。 **HOLD**:オーディオレベルメーターのピーク表示を解除す

ピーク表示の解除について

トップ画面を表示した状態でジョグダイヤルを押すことで ピーク表示が解除されます。AF PEAK HOLD を HOLD に 設定しているときにピーク表示を解除したい場合は、各 チャンネルのトップ画面を表示しジョグダイヤルを押して ください。

ネットワークに関する機能 (NETWORK サブメニュー)

本機の名前の設定 (RECEIVER NAME)

16 文字以内で本機に名前を付けることができます。入力の しかたは、「パスワード方式を使う(PASSWORD)」(21 ページ)と同様です。 すでに名前を付けてあるときは、この機能を選択すると設 定された名前を表示します。

IP アドレスの設定 (IP ADDRESS)

本機の IP アドレスを設定します。

サブネットマスクの設定 (SUBNET MASK)

本機のサブネットマスクを設定します。

補足

IP アドレス、サブネットマスクについて

 一般回線をネットワーク接続しない場合には、以下のプ ライベートアドレスを設定してください。*には、ネット ワーク内で重複しない任意の値を設定してください。
 IP Address: 192.168.0.*
 Subnet Mask: 255.255.255.0 (固定)

一般回線を使用する場合は、ネットワーク管理者に相談してください。

ご注意

IP ADDRESS の設定を変更した場合、NT リモートのペア リングは無効となります。再度ペアリングをしてください。

アラートに関する機能(ALERT FUNCTION サブメニュー)

電波入力レベル低下 (RF LOW)

電波入力レベルの低下を検出したときに、ALERT インジ ケーターによる警告を行うかを設定します。 ON/<u>OFE</u>

電波入力レベル超過 (RF OVER)

電波入力レベルの過大入力を検出したときに、ALERT インジケーターによる警告を行うかを設定します。 ON/<u>OFF</u>

受信信号品質低下 (QL LOW)

受信信号品質の低下を検出したときに、ALERT インジ ケーターによる警告を行うかを設定します。 ON/OFF

補足

受信信号の品質の低下を検出したと判断するレベルを設定 できます。

◆ 詳しくは、「受信信号品質の低下を判断するレベルを設定する (QL ALERT SENS)」(30ページ)をご覧ください。

オーディオ入力のピークレベル超過

(AF PEAK)

オーディオ入力のピークレベルの超過を検出したときに、 ALERT インジケーターによる警告を行うかを設定します。 ON/<u>OFF</u>

トランスミッターの電池残量低下 (TX BATTERY LOW)

トランスミッターの電池残量の低下を検出したときに、 ALERT インジケーターによる警告を行うかを設定します。 ON/<u>OFE</u>

秘匿通信設定の不一致 (ENCRYPTION UNMATCH)

トランスミッターと本機の秘匿通信設定の不一致を検出し たときに、ALERT インジケーターによる警告を行うかを 設定します。

ON/<u>OFF</u>

外部同期信号の同期外れ (EXTERNAL WORD

SYNC UNLOCK)

外部同期(ワードクロック)に同期できない場合に、 ALERT インジケーターによる警告を行うかを設定します。 ON/<u>OFF</u>

オーディオコーデックモードの不一致

(CODEC MODE UNMATCH)

トランスミッターと本機のオーディオコーデックモードの 不一致を検出したときに、ALERT インジケーターによる 警告を行うかを設定します。 ON/OFE

受信信号品質の低下を判断するレベル を設定する (QL ALERT SENS)

受信信号の品質が低下したと判断するレベルを設定します。

<u>HIGH</u>: QL メーターが4 目盛り以下になった場合に低下と 判断します。

MID: QL メーターが2 目盛り以下になった場合に低下と 判断します。

LOW: QLメーターが1目盛り以下になった場合に低下と 判断します。

ご注意

ALERT FUNCTION サブメニューの QL LOW が OFF の 場合、受信信号の品質が低下しても ALERT インジケー ターは点灯しません。

◆ 詳しくは、「受信信号品質低下(QL LOW)」(29ページ)をご 覧ください。

ディスプレイに関する機能 (DISPLAY サブメニュー)

ディスプレイの明るさ設定 (BRIGHTNESS)

有機 EL ディスプレイの明るさを 10 段階で調整します。
設定できる値は下記のとおりです。
(暗) 12345678910(明)

ディスプレイの自動消灯 (DIMMER MODE)

 一定時間後に有機 EL ディスプレイの明るさを減光したり、 消灯させる機能です。
 AUTO OFF: 30 秒後に消灯します。SET や+または-ボ タンを押すと点灯します。
 <u>AUTO DIMMER</u>: 30 秒後に減光します。SET や+または -ボタンを押すと点灯します。
 ALWAYS ON: ディスプレイの明るさ設定機能で設定さ れた明るさで常時点灯します。

工場出荷設定に戻す (FACTORY PRESET)

各設定項目を工場出荷時の状態に戻します。 この項目を選択すると、工場出荷設定に戻すことを確認す るメッセージが表示されます。ジョグダイヤルを回して YESを選択すると、本機の設定が工場出荷設定に戻りま す。

ソフトウェアバージョンの表示

(VERSION)

本機のソフトウェアバージョンを表示します。

本機でトランスミッター の設定を変更する

◆メニュー操作の方法について詳しくは、「メニューの基本操作」 (23ページ)をご覧ください。

本機とペアリングされたトランスミッターの設定を、 RECEIVER メニューの GP/CH 選択機能(23ページ)や TRANSMITTER メニュー(25ページ)で変更することが できます。

あらかじめ RF リモートメニューにてペアリングを行い、 RF REMOTE を ON にしてワイヤレスリモートコントロー ル機能が動作可能な状態にしてから設定を行ってください。



周波数帯域の設定 (BAND)

この設定は RECEIVER メニューの BAND 画面で行います。

◆ 詳しくは、「周波数帯域を選択する」(18ページ)をご覧ください。

グループ / チャンネルの設定 (GP/CH)

この設定は RECEIVER メニューの GP/CH 画面で行います。

◆ 詳しくは、「グループ / チャンネルを選択する」(18ページ)を ご覧ください。

トランスミッター名称の設定 (NAME)

トランスミッターの名称を設定します。

省電力設定 (POWER SAVE)

電池消耗を抑えるため、ワイヤレスリモートコントロール でトランスミッターの電源をスリープに設定することがで きます。

ご注意

トランスミッターの設定を SLEEP (スリープ) に変更した 場合、音声伝送用の電波がストップしてメタデータも送信 されなくなります。このため、TRANSMITTER メニュー のデータ表示は、POWER SAVE 機能の「SLEEP」以外は すべて「NO DATA」になります。

送信電力の設定 (RF POWER)

トランスミッターの送信電力を変更します。

ご注意

トランスミッターの最大送信電力設定を変更した場合は、 必ずペアリングを実行してください。ワイヤレスリモート コントロール機能を使った送信電力の設定が行えなくなる 可能性があります。

◆ ペアリングについて詳しくは、「RF REMOTE メニュー」(26 ページ)をご覧ください。

オーディオ入力レベルの設定 (INPUT LEVEL)

トランスミッターのオーディオ入力レベルの設定を変更します。

ご注意

トランスミッターによっては、本機能に対応していない場 合があります。

アッテネーターの設定 (ATT)

トランスミッターのオーディオ入力レベル設定が MIC に設 定されている場合、アッテネーターの値を変更します。

ご注意

選択できるアッテネーターの値は、トランスミッターの機 能により異なります。

ローカットフィルターの設定 (LCF)

トランスミッターのローカットフィルター設定を変更しま す。

ご注意

選択できる周波数は、トランスミッターの機能により異な ります。

+48 V 電源設定の変更 (+48V)

トランスミッターの +48 V を ON/OFF できます。

ご注意

トランスミッターによっては、本機能に対応していない場 合があります。

トランスミッターの累積使用時間のリ セット (TIME)

トランスミッターの累積使用時間をリセットできます。

オーディオコーデックモードの設定

(CODEC MODE)

オーディオコーデックモードを設定します。

ご注意

トランスミッターによっては、本機能に対応していない場 合があります。

内蔵信号の設定 (INTERNAL SG)

トランスミッターの内蔵信号を発生させるかどうかを設定 します。

POWER スイッチのロック設定 (PWR

SW LOCK)

トランスミッターの POWER スイッチをロックするかどう かを設定します。

ブロックダイヤグラム



ALERT インジケーターが点灯したら

他のインジケーターの表示	警告の原因	処置
AF/PEAK インジケーターが赤く点灯	トランスミッターのオーディオ入力が ピークレベルを超えている。 	トランスミッターのオーディオ入力アッテネーターを変更して 入力レベルがピークを超えないようにしてください。 ワイヤレスリモート機能で本機からの設定変更が可能です(26 ページ)。
電池残量表示が点滅	トランスミッターの電池が間もなく切れ る。	トランスミッターの電池を交換してください。
QL メーターの点灯本数が減少	アンテナへの電波入力レベルの低下また は妨害波(混信)などの影響で受信信号 の品質が低下している。	 (1) RF インジケーターが赤く点灯または消灯している場合は、 アンテナへの電波入力の不足が考えられます。 トランスミッターの送信電力の設定を確認してください。 受信アンテナ、レシーバー間の各機器やケーブルの接続お よび設定を確認してください。 トランスミッターと受信アンテナの距離を近づけてお使い ください。 (2) RF インジケーターが緑色点灯なのに、QLメーターの点灯 本数が減少する場合は混信の可能性があります。 運用チャンネルプランに問題がないか確認してください。 (3) 受信信号の品質が低下したと判断するレベルを変更するこ とで、ALERT インジゲーターを点灯させる基準を変更でき ます (30 ページ)。
RF インジケーターが橙色に点灯	アンテナへの電波入力レベルが 80 dB µ (0 dB µ =1 µ VEMF) 以上ある。	 多チャンネル同時運用に影響が出る可能性があります。次のいずれかを試してください。 アンテナからトランスミッターを離してお使いください。 本機の ANT ATT a/b 設定値を上げてください。ANT ATT a/b 設定値を上げた場合は、必ずトランスミッターとレシーバーとの伝送距離限界も確認してください。
RF インジケーターが赤く点灯または消 灯	アンテナへの電波入力レベルが受信ぎり ぎり、または受信不能。	 トランスミッターの送信電力の設定を確認してください。 受信アンテナ、レシーバー間の各機器やケーブルの接続および設定を確認してください。 トランスミッターと受信アンテナの距離を近づけてお使いください。
オーディオ入力レベルメーター部分に鍵 アイコンが占滅	トランスミッターと本機の秘匿通信設定が合っていない。	トランスミッターと本機の秘匿通信設定を合わせてください (20ページ)。
デジタル出力同期表示の「EXT」が点滅	DIGITAL OUT 端子からの出力信号が、 外部同期ワードクロックに同期していな い。	 ・同期信号入力部の接続が正しいかを確認してください。 ・同期信号が本機の仕様にあっているか確認してください。
CODEC MODE UNMATCH と表示	トランスミッターと本機のオーディオ コーデックモードが会っていない	トランスミッターと本機のオーディオコーデックモードの設定 を合わせてください。

エラーメッセージ

メッセージ	意味
PLL UNLOCK	PLL がロックされていない。
FAN STOP	冷却ファンが動いていない。
PHONES OVER CURRENT	PHONES 端子からの音声出力が、許容電流を超えた。またはショートした。
ANTENNA OVER CURRENT	ANTENNA IN 端子からの DC OUT 出力が許容電流を超えた。またはショートした。
CPU EEP ROM NG	CPU EEP ROM のデータが正しくない。
RF EEP ROM NG	RF EEP ROM のデータが正しくない。

故障かなと思ったら

修理に出す前に、もう一度点検してください。それでも正常に動作しないときは、お買い上げ店またはソニーのサービス窓口 にお問い合わせください。

症状	原因	対策
音が出ない。	トランスミッターとレシーバーのチャンネルが違っ	トランスミッターとレシーバーのチャンネルを合わせてく
	ている。	ださい。
	トランスミッターの電源が OFF になっている。	トランスミッターの電源、電池を確認してください。
	秘匿通信機能の設定が、レシーバーとトランスミッ	トランスミッターとレシーバーの秘匿通信機能の設定が同
	ターとで違っている。	じになっているか確認してください。
	WORD SYNC IN/OUT 端子の同期信号の入力 / 出	「ワードクロックとオーディオの接続例」(15ページ)を参
	力状態と 75 Ω 終端スイッチの設定があっていない。	考に、接続および 75 Ω 終端スイッチの設定を確認してく
		ださい。
	オーディオコーデックモードの設定が、レシーバー	レシーバーとトランスミッターのオーディオコーデック
	とトランスミッターとで違っている。	モードの設定を同じにしてください。
音が小さい。	トランスミッターのアッテネーターの設定値が大き	トランスミッターのアッテネーターを適正量に設定してく
	<i>v</i> ³ °	ださい。
音が歪む。	トランスミッターのアッテネーターの設定値が小さ	トランスミッターへの入力音量が過大です。音が歪まない
	い。または0である。	ようにトランスミッターのアッテネーターを設定してくだ
		20°
	トランスミッターの入力レベルが MIC 設定のまま	トランスミッターに付属の取扱説明書を参考にして、入力
ada tau) y 2 (2) 276 at 1 ya	で LINE レベルの信号を入力している。	レベルをLINEに設定してくたさい。
音切れ、ノイスが発生する。	トランスミッターの電源を切っても、レシーバーの	周辺に妨害波が出ています。まず、レシーバーの RF イン
	RF インンケーターか点灯している。	ンゲーターか点灯していないナヤンネルに設定し、次に、
		トリンスミッターを向しナヤンイルに設定してくたさい。2 木以上のトランスミッターを使用している場合け 航宝雪
		本以上のドランス、フラーを使用している場合は、奶苦电 波のたい他のグループに変更してください。 クリアチャン
		ネルスキャン機能(19ページ)が便利です。
	2台以上のトランスミッターが同じチャンネルに	同一チャンネルで2本以上のトランスミッターは使用でき
	なっている。	ません。付属の CD-ROM「DWX Series」に収録されてい
		る周波数リストに従って、各トランスミッターのチャンネ
		ルを設定し直してください。
	チャンネルが同一グループ内の設定になっていな	本機のチャンネルプランは、複数台のトランスミッターを
	<i>۷</i> ٬۰	使用する場合、それぞれのトランスミッターが混信しない
		ように設定してあります。使用するトランスミッターを同
		ーグループ内のチャンネルに設定し直してください。
ワイヤレスリモートコントロー	ペアリングされていない。	ペアリングを行ってください(26 ページ)。
ルができない。	通信可能な距離以上にトランスミッターと離れてい	コンディションレベル(6ページ)を確認し、レベルが低い
	る。 	場合はトランスミッターとの距離を近くしてください。
	ペアになっていたトランスミッターが別のレシー	再度、コントロールしたいトランスミッターとペアリング
	バーとペアリングされた。	を行ってください(26 ページ)。
	トランスミッターのソフトウェアバージョンが本機	トランスミッターソフトウェア対応表で、トランスミッ
	との組み合わせに適合していない。	ターのソフトウェアバージョンが本機との組み合わせに適
		合しているか確認してくたさい(37ペーン)。適合していない。
		い場合は、ソフトリェノをノッフテートする必要がめります。ソニーのサービス空口へお問い合わせください
ディフプレイが呟い	ディフプレイの明フキが低く記会されていて	y_0 ノー の y_1 こ $\lambda \equiv 1$ スクロ $\lambda = 0$ マイ $\lambda \equiv 1$
う 1 ス ノ レ 1 か · 喧 い 。	クイスノレイの明るさが低く設定されている。	メーユー設定でケイスノレイの明るさを調即してください (30 ページ)
POWFR スイッチの 〇 個を冊!	DC ↓ 力に電源が供給されている	DC IN 端子に接続しているが対象面からの併始をナフにナ
ても電源が切れたい。	DC 八月に电源が 供相 Cat Cvv S。	DCIN 頭」に接続している外部電源からの展相をオブにす ろか 接続しているケーブルを抜いてください。
ANALOG BALANCED	GROUND LIFT がLIFT に設定されている	GROUND に設定すると改善することがあります
OUTPUT の音声にノイズが登生	GROOMD BILLY BILLYCIX CALCY'S	GROUND に取たす g C 以古す g C C M d J より。
する。		
Wireless Studio で本機を認識で	本機に対応していないバージョンの Wireless Studio	付属の CD-ROM に入っている Wireless Studio にアップ
きない。	を使用している。	デートしてください。

使用上のご注意

使用・保管場所

- 本機は周囲温度0℃~50℃の範囲で動作します。
- 本機を電力機器(回転機、変圧器、調光器等)に近接して使用すると、磁気誘導を受けることがありますので、 できるだけ離して使用してください。
- 電飾などの照明器具により、かなり広範囲の周波数帯域にわたり電波が発生し、妨害を受けることがあります。この場合、受信アンテナの位置やワイヤレスマイクロホンの使用位置により妨害が増減しますので、なるべく妨害を受けない位置でご使用ください。
- 本機を騒音の多い場所や振動の多い場所で使用すると、 振動が直接本体に伝わり、雑音発生(マイクロホニック)の原因となり、規定のS/Nを満足しない場合があります。影響を受けると考えられるものには、次のようなものがありますので、十分に注意してください。
 - 回転機、変圧器などの付近
 - 空調機器より発生する騒音、または風を直接受ける場合
 - PA (Public Address) システムのスピーカー付近
 - スタジオなどに設置していて、スタジオの機器をぶつけたり、たたいたり、物を落としたりした場合

対策としては、影響を受ける条件からできるだけ離した り、緩衝材を敷くなどの処理をしてください。

お手入れ

- 水分やほこりの多い所、活性ガスにさらされる所で使用したあとは、早めにコネクター部や本機表面のお手入れを行ってください。お手入れを怠ったり、このような場所で長時間使用したりすると、機器の寿命を縮めるおそれがありますので、ご注意ください。
- 表面やコネクター部の汚れは、乾いた柔らかい布でふき とってください。シンナーやベンジンなどの薬品類は、 表面の仕上げをいためますので使わないでください。

送信機のソフトウェアバージョンにつ いて

トランスミッターのソフトウェアバージョンが本機との組 み合わせに適合していない場合、ワイヤレスリモートコン トロール機能および秘匿通信機能が動作しないことがあり ます。本機との組み合わせに適合しているトランスミッ ターのソフトウェアバージョンは下記の表をご覧ください。 正しく動作させるにはソフトウェアをアップデートする必 要があります。なお、ソフトウェアのアップデートについ ては、ソニーのサービス窓口へお問い合わせください。

◆ ソフトウェアバージョンの確認方法については、各送信機の取扱説明書をご覧ください。

機種名	ソフトウェアバージョン
DWM-01	バージョン 1.12 以降
DWT-B01(シリアル No.30999 以下)	バージョン 1.22 以降
DWT-B01(シリアル No.31001 以上)	バージョン 2.13 以降

CODEC MODE の互換性について

CODEC MODE の MODE2 は、ソフトウェアバージョン 1.0x の機器とは伝送フォーマットに互換性がありません。 そのため、本機の CODEC MODE を MODE2 に設定してい る場合、ソフトウェアバージョン 1.0x の機器を接続する と、音声が出力されません。

ソフトウェアバージョン 1.0x の機器をお使いの場合は、ソ ニー業務用オーディオホームページの「デジタルワイヤレ スマイクロホンバージョンアップ」のページからバージョ ン 1.1x 以降のソフトウェアをダウンロードし、アップデー トを行ってください。

◆ ソフトウェアバージョンの確認方法については、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。

対象機器

- DWM-02N
- DWM-03N
- DWT-B01N
- DWR-P01DN
- DWR-R02DN
- DWR-S02DN

受信電波が弱い場合の音声劣化につい て

デジタルワイヤレスシステムの場合、電波が届く限界距離 まで音声品質が一定に保たれます。さらに受信電波が弱く なると、最終的にはデータの同期がとれなくなり音声断と なります。そのような特性を踏まえ、ソニーのデジタルワ イヤレスシステムでは電波の到達限界点から音声断にいた る音声劣化の領域において、大きなノイズ音の発生を抑え、 極力自然に音声が劣化していくようデジタル処理を行って おります。

ライセンスについて

本製品は、T-Engine フォーラム (http://www.t-engine.org) の T-License 2.0 に基づき µ T-Kernel ソースコードを利用しています。

主な仕様

受信部

受信方式	トゥルーダイバーシティ方式
回路方式	ダブルスーパーヘテロダイン
局部発振	水晶制御 PLL シンセサイザー
感度	20 dB μ (0 dB μ =1 μ V _{EMF}) 以下 (ビッ
	トエラーレート = 1 × 10 ⁻⁵ 時、S/N
	劣化なし)

アンテナ部

アンテナ端子	BNC-R, 50 Ω (2)
ブースターへの信	供給電圧
	0 V/9 V/12 V
アッテネーター	0 dB/5 dB/10 dB
カスケード出力	BNC-R, 50 Ω (2)

オーディオ部

ダイナミックレン	イジ
	106 dB 以上
	(A-weighted)
全高調波歪率	0.03%以下
音声遅延時間	MODE1:1.9 msec(アナログ出力)、
	1.9 msec(デジタル出力)
	MODE2:0.5 msec(アナログ出力)、
	1.5 msec(デジタル出力)
	MODE3:1.9 msec(アナログ出力)、
	2.8 msec(デジタル出力)
アナログ出力	XLR-3-32 タイプ、47 Ω 以下(2)
	出力レベル(0 dBu = 0.775 Vrms)
	最大:-22 dBu、基準:-58 dBu (MIC
	出力使用時)
	最大:+24 dBu、基準:-12 dBu (LINE
	出力使用時)
デジタル出力	XLR-3-32 タイプ、110 Ω(2)
	BNC-R, 75 Ω (2)
	基準出力レベル
	-36 dBFs
ヘッドホン出力	φ6.3 mm ステレオジャック

その他

Word Sync	入力端子:BNC-R(75Ω終端切り換えス				
	イッチ付き)				
	出力端子:BNC-R				
	外部 Word Sync:32 kHz \sim 96 kHz				
ワイヤレスリモートコントロール					
	Cross Remote (2.4 GHz IEEE802.15.4 準				
	拠)				
LAN 端子	RJ-45 モジュラージャック(1)				
	100BASE-TX:IEEE802.3u 準拠				
	10BASE-T:IEEE802.3 準拠				
ディスプレイ	OLED				

一般

電源	AC:100 V/120 V
	DC:12 V
消費電力	22 W(AC 100 V 時)
消費電流	1.6 A (DC 12 V 時)
許容動作温度	$0~^\circ\mathrm{C}\sim 50~^\circ\mathrm{C}$
許容保存温度	-20 °C $\sim +60$ °C
外形寸法図(単位	注:mm)



質量 約 3.6 kg (付属アンテナ取付け時)
付属品 ホイップアンテナ (2)
アンテナマウント BNC コネクター (2)
電源コード (1)
本体脚 (4)
帯域識別ラベル (1)
ワランティブックレット (1)
ご使用になる前に (1)
取扱説明書 (CD-ROM) (1)
PC コントロールソフトウェア (CD-ROM) (1)

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあ りますが、ご了承ください。

• お使いになる前に、必ず動作確認を行ってください。
故障その他に伴う営業上の機会損失等は保証期間中お
よび保証期間経過後にかかわらず、補償はいたしかね
ますのでご了承ください。
• 本製品を使用したことによるお客様、または第三者か
らのいかなる請求についても、当社は一切の責任を負
いかねます。
• 諸事情による本製品に関連するサービスの停止、中断
について、一切の責任を負いかねます。

対応する周波数帯とチャンネル間隔

本機には、テレビホワイトスペース帯(WS帯)専用モデルと 1.2 GHz 帯に加えて WS帯の一部および B 型をカバーしたモデルがあります。

下線表記は工場出荷時の設定です。 チャンネル間隔:25 kHz

モデル No. (Model No.)	バンドブロック (BAND BLOCK) *	周波数帯域(BAND)	周波数	工場出荷時の設定
W	WL	<u>TV13-16</u>	470.150 \sim 494.000 MHz	<u>00 13-010 470.250MHz</u>
		TV17-20	494.025 \sim 518.000 MHz	
		TV21-24	518.025 \sim 542.000 MHz	
	WM	TV29-32	566.025 \sim 590.000 MHz	
		TV33-36	590.025 \sim 614.000 MHz	
		TV37-40	$614.025 \sim 638.000 \text{ MHz}$	
	WH	TV41-44	$638.025 \sim 662.000 \text{ MHz}$	
		TV45-48	$662.025 \sim 686.000 \text{ MHz}$	
		TV49-52	$686.025 \sim 710.000 \text{ MHz}$	
		53	$710.025 \sim 713.850 \text{ MHz}$	
G	WH	<u>TV41-44</u>	$638.025 \sim 662.000 \text{ MHz}$	<u>00 41-005 638.125MHz</u>
		TV45-48	$662.025 \sim 686.000 \text{ MHz}$	
		TV49-52	$686.025 \sim 710.000 \text{ MHz}$	
		53	$710.025 \sim 713.850 \text{ MHz}$	
	В	B BAND	$806.125 \sim 809.750 \text{ MHz}$	
	1.2G	1.2L	1240.150 \sim 1246.000 MHz	
		1.2M	1246.025 \sim 1251.825 MHz	
		1.2H	$1253.175 \sim 1259.850 \text{ MHz}$]

*バンドブロック(WL、WM、WH)は、送信機・受信機の対応周波数を識別するためのソニー独自の周波数帯域呼称です。

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

お問い合わせは 「ソニー業務用商品相談窓口のご案内」にある窓口へ