

DWR-R01Dは、A／B型全ての周波数帯域をカバーする、2チャンネル対応ラックマウント型レシーバーです。送信機のリモートコントールも可能です。

主な仕様

チューナー部

受信方式	：スペース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
受信周波数	
A型	：FPU-1CH 帯…770.250～778.875MHz(70波) FPU-2CH 帯…779.000～787.875MHz(72波) FPU-3CH 帯…788.000～796.875MHz(72波) FPU-4CH 帯…797.000～805.750MHz(71波)
B型	：806.125～809.750MHz
チャンネルステップ	：125kHz
局部発振	：水晶制御PLLシンセサイザー
ANTENNA a／b IN端子	：BNC-R、50Ω×2
ANTENNA a／b OUT端子	：BNC-R、50Ω×2
感度	：20dB μ 以下 (ビットエラーレート=1×10 ⁻⁶ 時、SN比劣化なし)

オーディオ部

ANALOG OUT 1／2端子	：XLR-3-31タイプ×2
DIGITAL OUT 1／2／3端子	：XLR-3-31タイプ×2
	：BNC-R×1
基準出力レベル	：アナログ…-58dBu(MIC出力時) -12dBu(LINE出力時) (0dBu=0.775Vrms) デジタル…-36dBFS
ダイナミックレンジ	：106dB以上 (A-weighted)
全高調波ひずみ率	：0.03%以下
音声遅延時間	：1.9msec(アナログ出力) 1.9msec(デジタル出力)

リモートコントロール部

ワイヤレスリモートコントロール	：2.4GHz帯IEEE802.15.4準拠
LAN端子	：RJ-45モジュラージャック×1 (10BASE-T／100BASE-TX)
WORD SYNC IN／OUT端子	：BNC-R(入力／出力…各1) 75Ω切り換えスイッチ付き

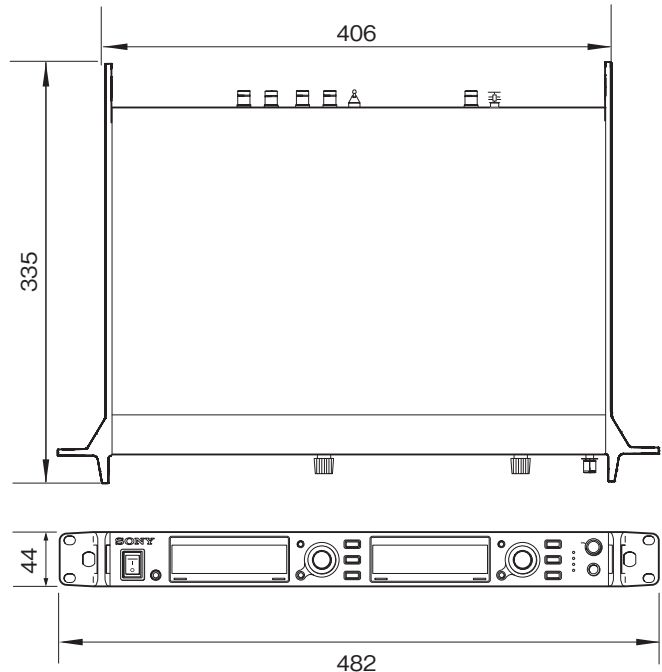
一般

電源電圧	：AC100V／120V(切り換え)
消費電流	：22W
許容動作温度	：0～50°C
許容保存温度	：-20～+60°C
外形寸法(幅×高さ×奥行)	：約482×44×335mm
質量	：約4.1kg(付属アンテナ取り付け時)

付属品

ホイップアンテナ(2)、電源ケーブル(1)、本体脚(4)、保証書(1)、取扱説明書(冊子)(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)、同軸コネクタ(リセプタクル)BNC(2)

外形寸法図



単位 : mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。