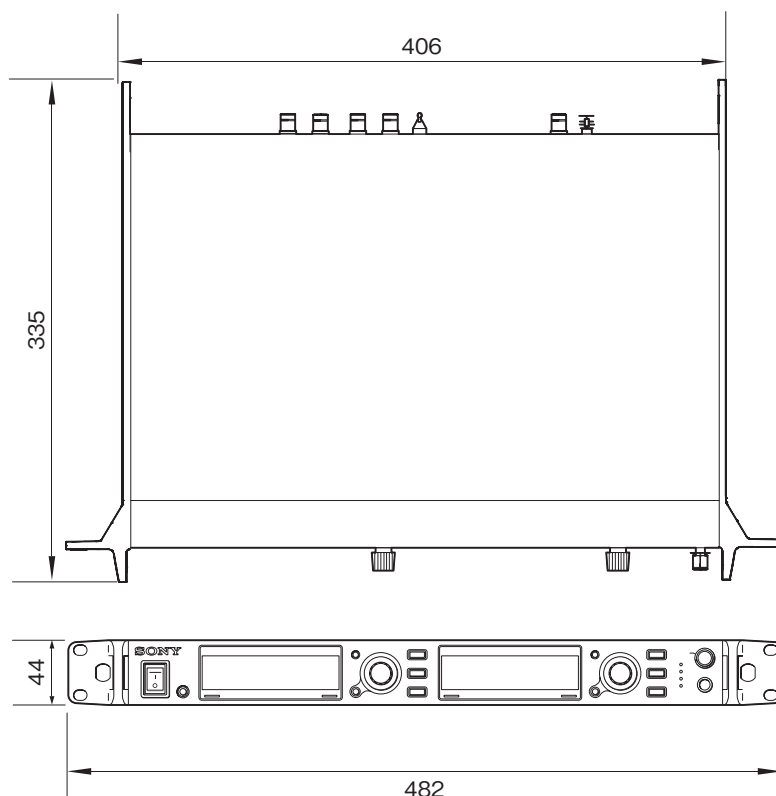


DWR-R02DN/Gは、送信機をリモートコントロールすることが可能。1.2GHz帯、ホワイトスペース帯（638～710MHz）、710～714MHz帯、現行B帯の周波数帯域をカバーする2チャンネル対応のラックマウントレシーバーです。

## 主な仕様

<b>受信部</b>	
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
局部発振	: 水晶制御PLL シンセサイザー
感度	: 20dB $\mu$ (0dB $\mu$ =1 $\mu$ VEMF) 以下(ビットエラーレート=1 $\times$ 10 <sup>-5</sup> 時、S/N劣化なし)
<b>アンテナ部</b>	
アンテナ端子	: BNC-R、50 $\Omega$ ×2
ブースターへの供給電圧	: 0/9/12V
アッテネーター	: 0/5/10dB
カスケード出力	: BNC-R、50 $\Omega$ ×2
<b>オーディオ部</b>	
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	: MODE1…1.9msec(アナログ出力)、1.9msec(デジタル出力) MODE2…0.8msec(アナログ出力)、1.7msec(デジタル出力)
アナログ出力	: XLR-3-32タイプ、47 $\Omega$ 以下×2 出力レベル(0dBu=0.775Vrms): 最大…-22dBu、基準…-58dBu(MIC出力使用時) 最大…+24dBu、基準…-12dBu(LINE出力使用時)
デジタル出力	: XLR-3-32タイプ…110 $\Omega$ ×2、BNC-R…75 $\Omega$ ×2 基準出力レベル…36dBFS
ヘッドホン出力	: $\phi$ 6.3mmステレオジャック
<b>その他</b>	
Word Sync	: 入力端子…BNC-R(75 $\Omega$ 終端切り換えスイッチ付き) 出力端子…BNC-R 外部Word Sync…32～96KHz
ワイヤレスリモートコントロール	: Cross Remote(2.4GHz 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
<b>一般</b>	
電源電圧	: AC100/120V 切り換えDC12V
消費電力	: 22W(AC100V時)
消費電流	: 1.6A(DC12V時)
許容動作温度	: 0～50 $^{\circ}$ C
許容保存温度	: -20～+60 $^{\circ}$ C
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約482×44×335mm(突起部含む)
質量	: 約3.6kg(付属アンテナ取付け時)
<b>付属品</b>	
ホップアンテナ(2)、アンテナマウントBNCコネクタ(2)、電源ケーブル(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)	

### 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。