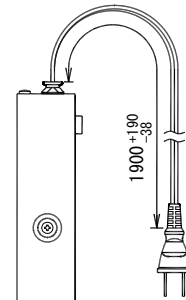
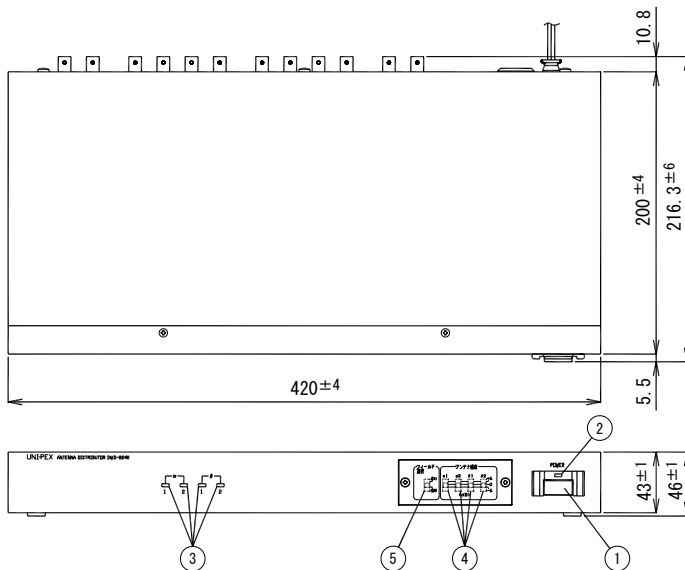
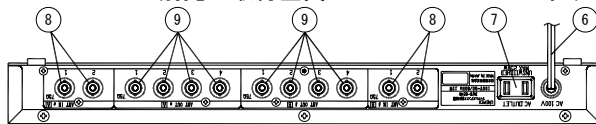


ワイヤレスアンテナ混合分配器

DWD-8240

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	12W
通過周波数帯域	806~810MHz
通過損失	フィールド選択 広い +6dB / 標準 0dB
雑音指数	10dB以下 (フィールド選択 "広い" 選択時)
アンテナ入力	50Ω~75Ω (BNC) 2入力 2系統 (α1、α2、β1、β2)、ファンタム電源出力: DC9V~12V 70mA (×4)
アンテナ出力	50Ω~75Ω (BNC) 4分配 2系統 (α1~4、β1~4)
アンテナ動作表示	2色LED (×4) 正常接続時: 緑 / 短絡時: 赤 / 断線時又は無接続時: 消灯
フィールド選択	広い/標準
アンテナ感度設定	+6dB/0dB/-6dB (α1、α2、β1、β2) (ファンタム電圧による利得の切換)
使用温度範囲	-10°C~+50°C
外装	パネル (鋼板): マンセルN1 近似色 ブラック塗装 カバー (ビニールラミネート鋼板): マンセルN1 近似色 ブラック
寸法	幅420mm 高さ46mm 奥行き216mm
質量	約3kg
付属品	取扱説明書 (保証書付) × 1
特徴・用途	ワイヤレスアンテナ4本とワイヤレス受信機4台まで接続できる800MHz帯ワイヤレスアンテナ混合分配器です。低雑音の補償アンプを内蔵しています。アンテナ感度設定スイッチにて受信アンテナの利得調節を個々に行うことができます。ワイヤレス受信機 "WTD-8121、WTD-8141" の組合せにて同一エリア最大15チャンネルのシステムを運用できます。別売の取付金具 "EEP-44" でラックに組込むことができます。



番号	名称
1	電源スイッチ
2	電源表示灯 (緑)
3	ファンタム電源表示灯
4	アンテナ感度設定スイッチ
5	フィールド選択スイッチ
6	電源コード
7	電源コンセント (スイッチ非連動)
8	アンテナ入力端子
9	アンテナ出力端子

単位 mm

営業

AG01-A01