

No. 1

ワイヤレス受信機

WT-C816

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	38W
アンテナ入力	50Ω～75Ω BNCコネクター 2入力2系統 (α1、α2、β1、β2) ファンタム電源出力: DC9V～12V 70mA最大 (×4) (AA-C802及びAA-C801、AA-810用)
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
フィルター選択	標準/狭い
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切換)
受信周波数	806.125～809.750MHz (125kHz間隔 30波中2波) (DU-C800 4台増設で6波まで受信可能)
受信方式	PLL制御ダブルスーパーヘテロダイン受信部切換ダイバシティ受信
受信感度	26dBμV以下 (S/N45dB ±5kHz FMにて)
受信表示	LED赤 (×2 出力A、B) / 1チューナーユニット
チューナーユニット出力	A出力およびB1～B4出力 (出力設定スイッチ付き)
リモートマイク	-20dBV 600Ω 不平衡 音量調節器付き
入力1、2	A、B1～B4制御入力付き
A増設入力	-20dBV 600Ω 不平衡 制御入力付き
B増設入力	-20dBV 600Ω 不平衡 制御入力付き (B1～B4設定可)
B外部入力	-20dBV (～0dBV可変) 600Ω 不平衡 制御入力、音声検出機能付き (B1～B4設定可) (B1～B4優先設定可)
A1出力	-20dBV 600Ω 不平衡 チューナーユニットNo. 5、6出力 (A1+A2設定可)
A2出力	-20dBV/-60dBV 切換式 600Ω不平衡 制御出力付き (ファンタム電源選択可) チューナーユニット No. 1～4、リモコンマイク1、2出力 (A1+A2設定可)
B1～B4出力	-20dBV/-60dBV 切換式 600Ω 不平衡 制御出力付き (ファンタム電源選択可)
予備出力	-20dBV 600Ω 不平衡 (A、B設定可)
ひずみ率	3%以下
周波数特性	100Hz～10kHz (1kHz基準 50μsecエンファシス)
使用温度範囲	-10℃～+50℃
寸法	幅420mm 高さ88mm 奥行き291mm (ゴム足・突起部を除く)
質量	約6.7kg
外装	前面パネル (ABS樹脂): マンセルN1近似色 黒 カバー (ビニール鋼板): マンセルN1近似色 黒
付属品	チャンネル設定用ドライバー×1、2極大形単頭プラグ×1、3極大形単頭プラグ×1 取扱説明書 (保証書付) ×1
特徴・用途	音声出力切換機能に対応する各種入出力端子を備えた800MHz帯ワイヤレス受信機です。 チューナーユニットは最大6台 (出荷時は2台) まで組込むことができ、また、狭帯域化と AGC回路の採用により、同一エリアで受信機2台、最大12チャンネルのワイヤレスマイクを同時 に使用できます。 受信部切換ダイバシティ受信方式は切換雑音がなく、確実に受信品質の良いアンテナを選択 します。各受信アンテナの利得調節と、受信機の感度調節を個々に行うことができます。 別売りのラックマウント金具 "EEP-88A" でEIAラックに組み込み可能です (2U)。

No. 2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

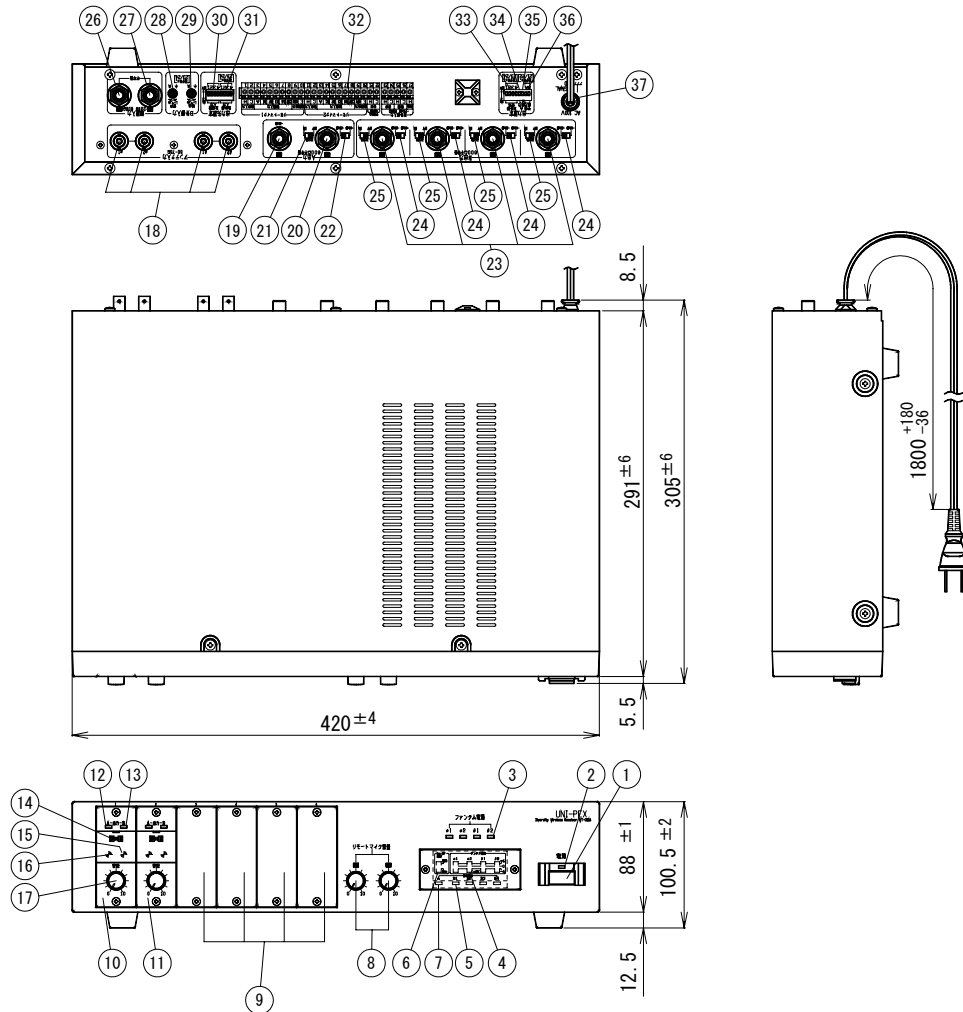
AA03

仕様書

UNI-PEX

No. 2

ワイヤレス受信機
WT-C816



番号	名 称	番号	名 称
1	電源スイッチ	20	A2出力端子
2	電源表示灯 (緑)	21	A2ファンタム電源スイッチ
3	ファンタム電源表示灯	22	A2出力レベル切換スイッチ
4	アンテナ感度設定スイッチ	23	B出力端子 1, 2, 3, 4
5	B音声出力表示灯 (赤)	24	Bファンタム電源スイッチ
6	フィールド選択スイッチ	25	B出力レベル切換スイッチ
7	A音声出力表示灯 (赤)	26	A増設入力端子
8	リモートマイク音量調節つまみ	27	B増設入力端子
9	増設チューナーユニット装着部	28	B外部入力音声レベル設定ボリューム
10	チューナーユニット1	29	B外部入力検出レベル設定ボリューム
11	チューナーユニット2	30	B増設入力設定スイッチ
12	受信表示灯A (赤)	31	外部入力設定スイッチ
13	受信表示灯B (赤)	32	外部入力制御端子台
14	トークB音声出力モード設定スイッチ	33	B外部優先設定スイッチ
15	チャンネル設定スイッチ	34	A1出力モード設定スイッチ
16	グループ設定スイッチ	35	A2出力モード設定スイッチ
17	受信音量調節つまみ	36	予備出力モード設定スイッチ
18	アンテナ入力 $\alpha 1, \alpha 2, \beta 1, \beta 2$	37	電源コード
19	A1出力端子		

単位mm

営 業

AA03

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社