

No.1

ワイヤレス受信機

WT - C 8 0 6

使用電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	38W		
アンテナ入力	50 ~ 75 BNCコネクタ 2入力2系統 (1、 2、 1、 2) ファンタム電源出力: DC9V ~ 12V 70mA最大 (×4) (AA-C800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(1、 2、 1、 2) (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	26dB μ V以下 (S/N45dB \pm 5kHzFMにて)		
スケルチ感度	26dB μ V以下		
受信表示	LED赤 (×2 出力A、B) / 1チューナユニット		
チューナユニット出力	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 600 不平衡 音量調整器付き		
入力 1、 2	A、 B1 ~ B4制御入力付き		
A - 増設入力	- 20dBV	600	不平衡 制御入力付き
B - 増設入力	- 20dBV	600	不平衡 制御入力付き (B1 ~ B4設定可)
B - 優先入力	- 20dBV(~ 0dBV可変)	600	不平衡 制御入力付き (優先解除可)
B - 外部入力	- 20dBV(~ 0dBV可変)	600	不平衡 制御入力付き (B1 ~ B4設定可)
A - 出力	- 20dBV / - 60dBV 切換式	600	不平衡 制御出力付き (ファンタム電源選択可)
B 1 ~ B 4出力	- 20dBV / - 60dBV 切換式	600	不平衡 制御出力付き (ファンタム電源選択可)
予備出力 1	- 20dBV	600	不平衡 (A、 B設定可)
予備出力 2	- 20dBV	600	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 50 μ sec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 : ビニールラミネート鋼板 マンセル N1 近似色 黒		
付属品	チャンネル設定用ドライバ 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 1、保証書 1		
特徴・用途	音声出力切換機能に対応する各種入力端子を備えた800MHz帯ワイヤレス受信機です。 チューナユニットは最大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

IH07

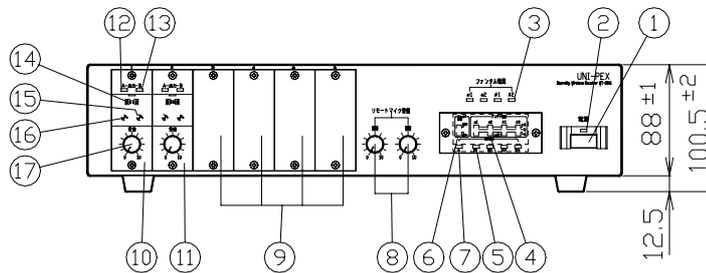
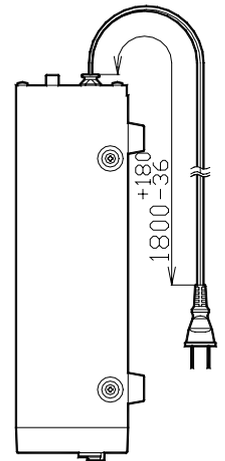
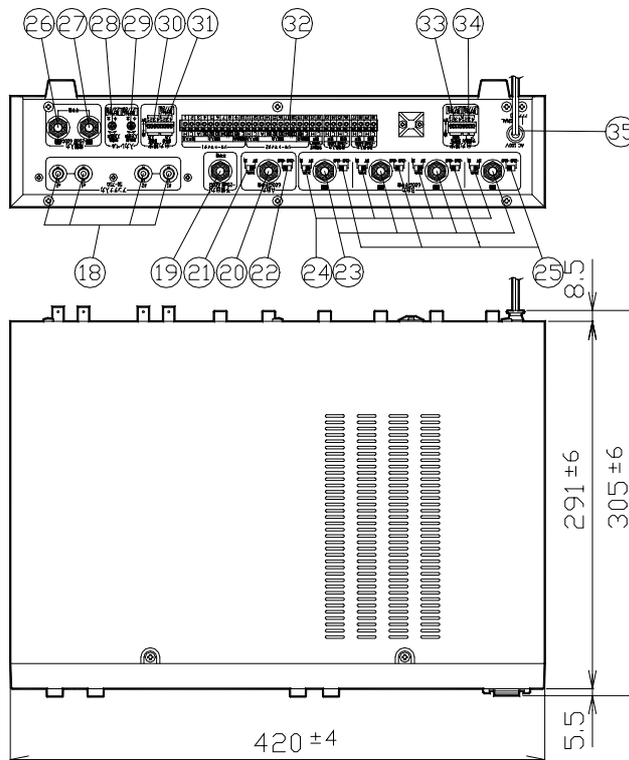
仕様書

UNI-PEX

No.2

ワイヤレス受信機
WT-C806

番号	名称
1	電源スイッチ
2	電源表示灯(赤)
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	B音声出力表示灯(赤)
6	フィールド選択スイッチ
7	A音声出力表示灯(赤)
8	リモートマイク音量調節つまみ
9	増設チューナユニット装着部
10	チューナユニット1
11	チューナユニット2
12	受信表示灯A(赤)
13	受信表示灯B(赤)
14	トーンB音声出力モード設定スイッチ
15	チャンネル設定スイッチ
16	グループ設定スイッチ
17	受信音量調節つまみ
18	アンテナ入力a1、a2、b1、b2
19	予備出力1端子
20	A出力端子
21	Aファンタム電源スイッチ
22	A出力レベル切替スイッチ
23	B出力端子1、2、3、4
24	Bファンタム電源スイッチ
25	B出力レベル切替スイッチ
26	A増設入力端子
27	B増設入力端子
28	B優先レベル設定ボリューム
29	B外部レベル設定ボリューム
30	B増設入力設定スイッチ
31	B外部入力設定スイッチ
32	外部入力制御端子台
33	B出力優先設定スイッチ
34	予備出力モード設定スイッチ
35	電源コード



単位mm

営業