

ワイヤレスアンプ WX-281, 281C, 282, 282C

■概要

●高音質

800MHzの音質を追及した2WAYスピーカー(ツインベッセルホーン)の採用により高音質を実現しました。2m~15mの範囲でご使用いただくと、最適な明瞭度が得られます。

●フルロジック式カセットデッキの採用

オートリバース機構を備えたフルロジック式カセットデッキの採用により、操作性を向上しました。さらに、スピードコントロール±10%を搭載しています。

●内蔵アンテナ

アンテナを本体に内蔵し、シンプルなデザインにしました。

●受信周波数のグループ、チャンネル設定

PLL方式の採用により、受信周波数のグループ、チャンネル設定ができ、他のワイヤレス機器と共用できます。

●ダイバシティ方式の採用

$\alpha - \beta$ のアンテナによって電波の受信を確実にを行い、デッドポイントを低減します。

●チューナユニットは標準装備。

WX-281, 281Cは1台、WX-282, 282Cは2台装備されています。また、WX-281, 281Cは別売品のチューナユニット(WX-D4001)を1台増設できます。

よって、マイクロホンはワイヤレスマイク2本、有線マイク1本の合計3本が同時に使用できます。

●3電源方式の採用

家庭用電源(AC100V)、単一形乾電池(8個)、充電式電池(WX-285、別売品)の3種類の電源で使用できます。充電式電池は、本機で充電できます。

■定格

項目	品番	WX-281	WX-282	WX-281C	WX-282C
電源		AC100V 50/60Hz, DC12V(マンガンまたはアルカリ単一形乾電池×8, 専用充電式電池)			
消費電力(注)		26W	25W	29W	28W
定格消費電力		AC40W(16W出力時) DC1.8A(10W出力時)	AC39W(16W出力時) DC1.8A(10W出力時)	AC43W(16W出力時) DC1.9A(10W出力時)	AC42W(16W出力時) DC1.9A(10W出力時)
最大出力		25W (AC100V) 内部スピーカー、外部スピーカー接続時 20W (AC100V) 内部スピーカーのみ			
定格出力		16W (AC100V)			
電池寿命	アルカリ乾電池	連続約4.5時間(拡声のみ)		連続約3時間(拡声+カセット使用時)	
	マンガン乾電池	連続約2.5時間(拡声のみ)		連続約2時間(拡声+カセット使用時)	
	充電式電池	連続約4.5時間(拡声のみ)		連続約3.5時間(拡声+カセット使用時)	
ワイヤレス部	受信周波数	800MHz帯(806.125~809.750MHz、125kHzステップ 30チャンネル)			
	受信方式	ダブルスーパーヘテロダイナ			
	アンテナ方式	内蔵ダイポールアンテナ			
	受信感度	S/N: 45dB以上(20dB μ V入力、±5kHz FM)			
	スケルチ感度	20dB μ V以下			
S	N	70dB(ライン入力にて)			
定格ひずみ率		5%以下			
周波数特性		ワイヤレス: 50Hz~10kHz(50 μ sエンファシス)		ライン: 50Hz~12kHz	
残留雑音		2.5mV(JIS-A)			
入力	有線マイク	-45dBV 不平衡 単式ジャック			
	ライン	-20dBV 47k Ω 不平衡 ピンジャック			
カセット部	トラック方式	——		2トラック1チャンネルモノラル	
	録音方式	——		交流バイアス方式	
	テープ速度	——		4.76cm/秒	
	ワウ・フラッタ	——		0.2% WRMS以下	
	巻き戻し、早送り時間	——		約120秒(C-60テープ使用時)	
出力回路	外部スピーカー	定格入力20W以上 入力インピーダンス8~16 Ω 「内蔵スピーカー+外部スピーカー」または「外部スピーカーのみ」 スイッチ切換式			
	ライン	0dBV 1k Ω 以下 不平衡 ピンジャック			
使用温度範囲		-10℃~+50℃			
寸法		320(幅)×420(高さ)×210(奥行)mm (高さは取手含まず)			
質量(重量)		約7.2kg(電池含まず)		約7.9kg(電池含まず)	
仕上げ		ミッドグレー塗装マンセルN4.5 近似色(樹脂成形)			

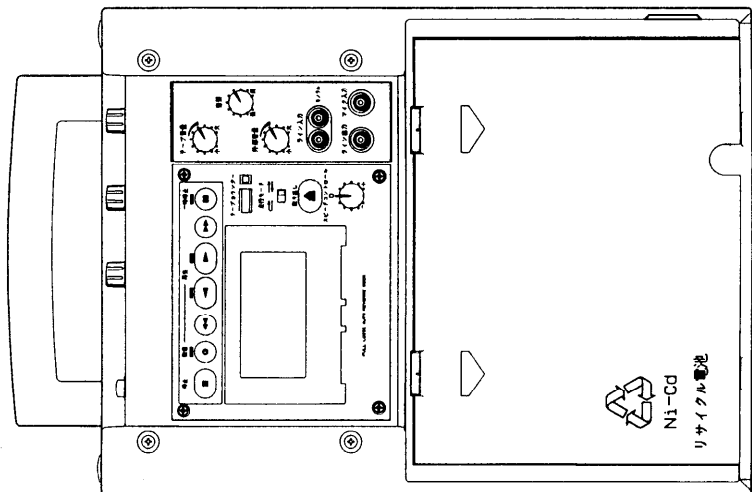
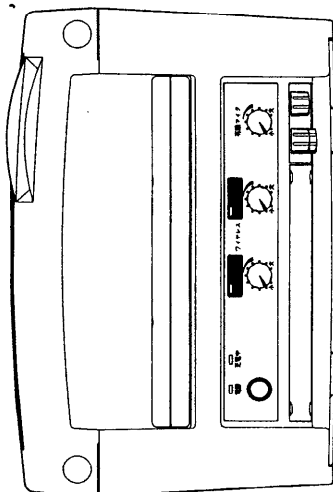
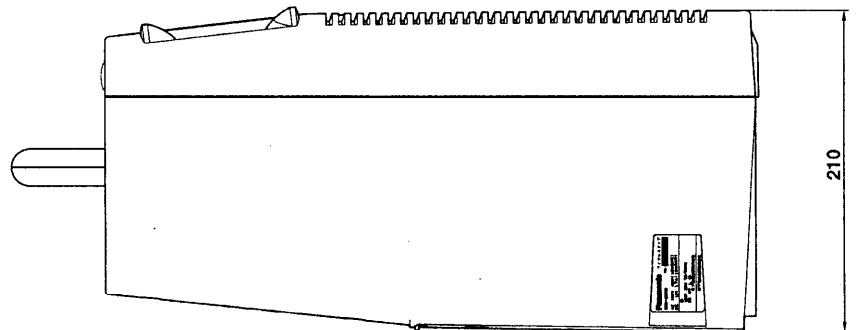
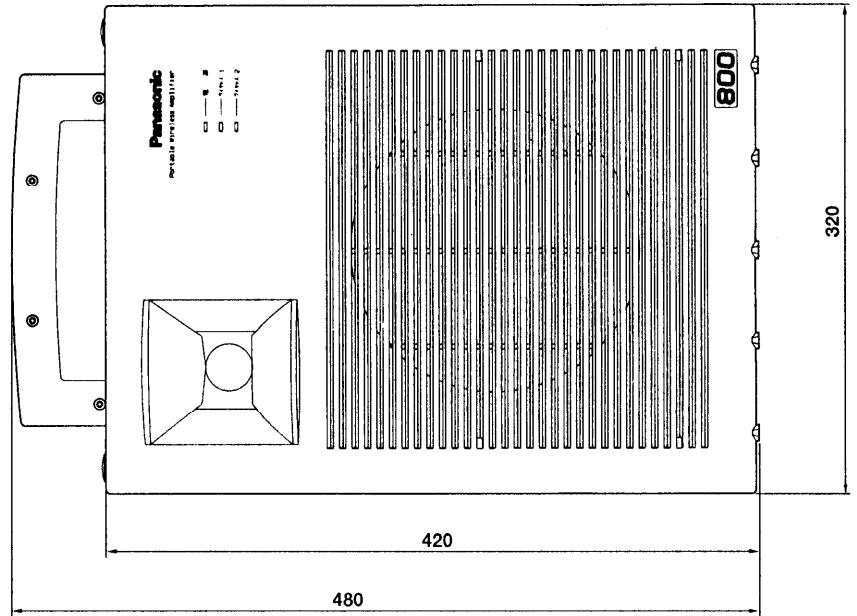
※AC電源使用時は、電源スイッチを「切」にただけでは約1.9Wの電力を消費しています。

(注) この表示は、「電気用品取締法技術基準」に基づくものです。

■付属品

- 防塵カバー1 保証書1
 取扱説明書1

■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5