

近日発売予定

CGA
キャリングアンプ

SDカード/USBメモリー再生可能
新型CDプレーヤー搭載

ユニペックス新製品ニュース



CGA-200DA

CGA-704CDA

CGA-134CDA

100V AC
100W ×2 (4Ω) 定格出力
CD SD USB 再生

¥320,000 (税抜価格)

100V AC
12V DC
35W ×2 定格出力
CD SD USB 再生

¥260,000 (税抜価格)

100V AC
65W ×2 定格出力
CD SD USB 再生

¥300,000 (税抜価格)

特長

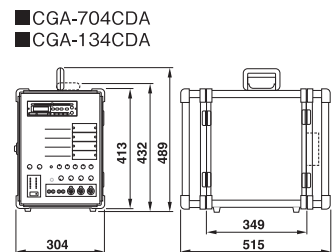
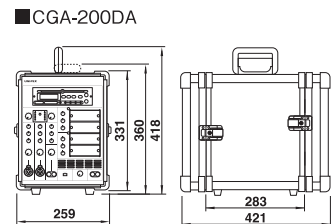
- 運搬・設営に便利なアルミ製のキャリングケースが一体となっており、仮設用放送設備に最適です。
- 最大4台までワイヤレスチューナーを搭載することができます。他にもマイク入力やライン入力を備えています。
- 新型CDプレーヤーユニットは、音楽CDの他に、CD-R/RW、SD/SDHCカード、USBメモリーの再生が可能です。
- MP3形式(32kbps~320kbps)、WMA形式(48kbps~192kbps)の音源ファイルに対応。

仕様

品番	CGA-200DA	CGA-134CDA	CGA-704CDA
使用電源	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz) DC14V (12V バッテリー)
消費電力	75W (電気用品安全法に基づく)	125W (電気用品安全法に基づく)	120W (電気用品安全法に基づく)
消費電流	AC4.1A 以下 (定格出力時)	AC4.0A 以下 (定格出力時)	AC2.8A 以下 (定格出力時) DC11A (定格出力時)
定格出力	100W (4Ω) ×2	65W ×2	35W ×2
出力コネクター	4P キャンノ ×4	4P キャンノ ×2	
出力負荷インピーダンス	4 ~ 16Ω ×2 不平衡	150Ω ×2 平衡 (ハイインピーダンス 100系) 4 ~ 16Ω ×2 不平衡	290Ω ×2 平衡 (ハイインピーダンス 100系) 4 ~ 16Ω ×2 不平衡
録音出力	-10dBV 2.2kΩ 不平衡		
ライン出力	0dBV 600Ω 不平衡 2 極大形ジャック		
周波数特性	50Hz ~ 18kHz ±3dB (ライン入力 定格出力 -10dB 時)、100Hz ~ 10kHz ±3dB (マイク入力 定格出力 -10dB 時)		
音質調節	低音: 100Hz ±10dB、高音: 10kHz ±10dB ※CDラインとユニット1、2および3、4は兼用	100Hz/330Hz/1kHz/3.3kHz/10kHz 5 ポイントイコライザー ±10dB	
入力感度およびインピーダンス	マイク1 ~ 2: -62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 ライン: -22dBV 10kΩ 不平衡 ワイヤレスチューナーユニット1 ~ 4: -26dBV 10kΩ 不平衡	マイク1 ~ 3: -62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付	
アンテナ入力	BNCコネクター ×2 アンテナ感度切換スイッチ付 ファンタム電源送り (専用ホイップアンテナ取付可能)		
CD部	適合CD 音楽CD及びCD-R/RW ※12cmのみ、8cmは非対応 ※ギャップ再生は非対応		
	適合SD SDA準拠SD/SDHCカード (容量32GBまで) ※SDXCは除く		
	適合USB USBマストレージクラス準拠USBメモリー (容量32GBまで)		
	再生可能なファイル形式 MP3形式 (32kbps~320kbps)、WMA形式 (48kbps~192kbps)		
付帯機能	リピート選択 (1曲リピート、フォルダーリピート、全曲リピート、フォルダーランダム、全曲ランダム、A-Bリピート)、プログラム再生、音量調節、スピードコントロール、経過時間表示、一時停止、スキップ機能、早送り早戻し機能、プログラム登録・編集・消去機能、自動バックライトオフ機能		
付帯機能	フェーダー機能 減衰量調節付 (マイク、ワイヤレス) / フェーダー機能 減衰量調節付 (マイク、ワイヤレス入力によりライン、CD 音量が減衰、入力によりライン、CD 音量が減衰) / リミッター機能 (マイク、ワイヤレス音声入力において過大入力時のひずみを軽減)		
外装	パネル (銅板) : マンセルN1 近似色ブラック 半つや塗装 ケース (アルミニウム) : アルマイト仕上げ シルバー色		
質量	約 10.2kg	約 17.4kg	約 18.8kg

寸法

(単位:mm)



製造元 日本電音株式会社
発売元 ユニペックス株式会社
<http://www.unipex.co.jp>