

No. 1

SDレコーダーユニット

SDU-200

電源電圧	DC12V 組込機器本体より受電
消費電流	200mA +10% -30% (電源電圧12V 録音時)
表示	動作表示 : 液晶表示 バックライト : 発光ダイオード 緑 録音表示 : 発光ダイオード 赤
適合SDカード	SDA準拠SDカード (16MB~2GB) SDHCは除く
ファイルシステム	FAT12, FAT16
ファイル保存最大数	512 (SDカードの容量、および、ファイルに依存) 保存はルートディレクトリのみ対応。
音声圧縮伸張方式	MP3形式 (MPEG1 Audio Layer3)
再生ビットレート	32kbps~320kbps
録音ビットレート	128kbps (サンプリング周波数44.1kHz)
周波数特性	20Hz~20kHz (偏差20Hz : +0-3dB 20kHz : +0-3dB 再生時)
再生スピードコントロール	-15~+15%可変 (±15段階)
S / N 比	70dB以上
ダイナミックレンジ	65dB以上
リニアリティ	±1.0, 0dB (0dBから-40dB)
ひずみ率	0.2%以下
選曲	前後一曲
入力感度	録音入力 : -2dBV±3dB 10kΩ
出力感度	再生出力 : -4dBV±3dB 10kΩ
付帯機能	経過時間表示、スピードコントロール、一時停止、再生モード選択、音量調節、スキップ機能、早送り巻き戻し機能、消去機能、フォーマット機能、プログラム再生機能、プログラム登録・編集・消去機能
使用温度範囲	0°C~+40°C
外装	パネル (ABS樹脂) 黒色半艶塗装
寸法	幅 169mm 高さ 50mm 奥行 157mm
質量	約570g
付属品	取扱説明書 (保証書付) 1
適合品	ワイヤレスアンプ WA-361、WA-362、WA-862シリーズ
用途・特徴	本製品はSDカード内のMP3データを再生、および組込機器からのオーディオ信号 (アナログ) をSDカードにMP3データで録音することができます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ランダム再生、1曲リピート、リレー再生、全曲リピート、全曲再生の再生モードが選択できる。 ・プログラム再生ができる。 ・前後1曲の頭出しができる。 ・MP3方式での録音・再生が可能。 ・一曲消去・全曲消去・SDカードのフォーマットができる。 ・再生時は±15段階のスピードコントロールが可能。 ・録音感度は通常感度と高感度の2つから選択できる。 ・LCD表示により各種表示 (経過時間、設定モード、ファイル名、録音レベル、メモリー使用量) をわかりやすく表示。 ・バックライト搭載により視認性が向上しています。

No. 2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

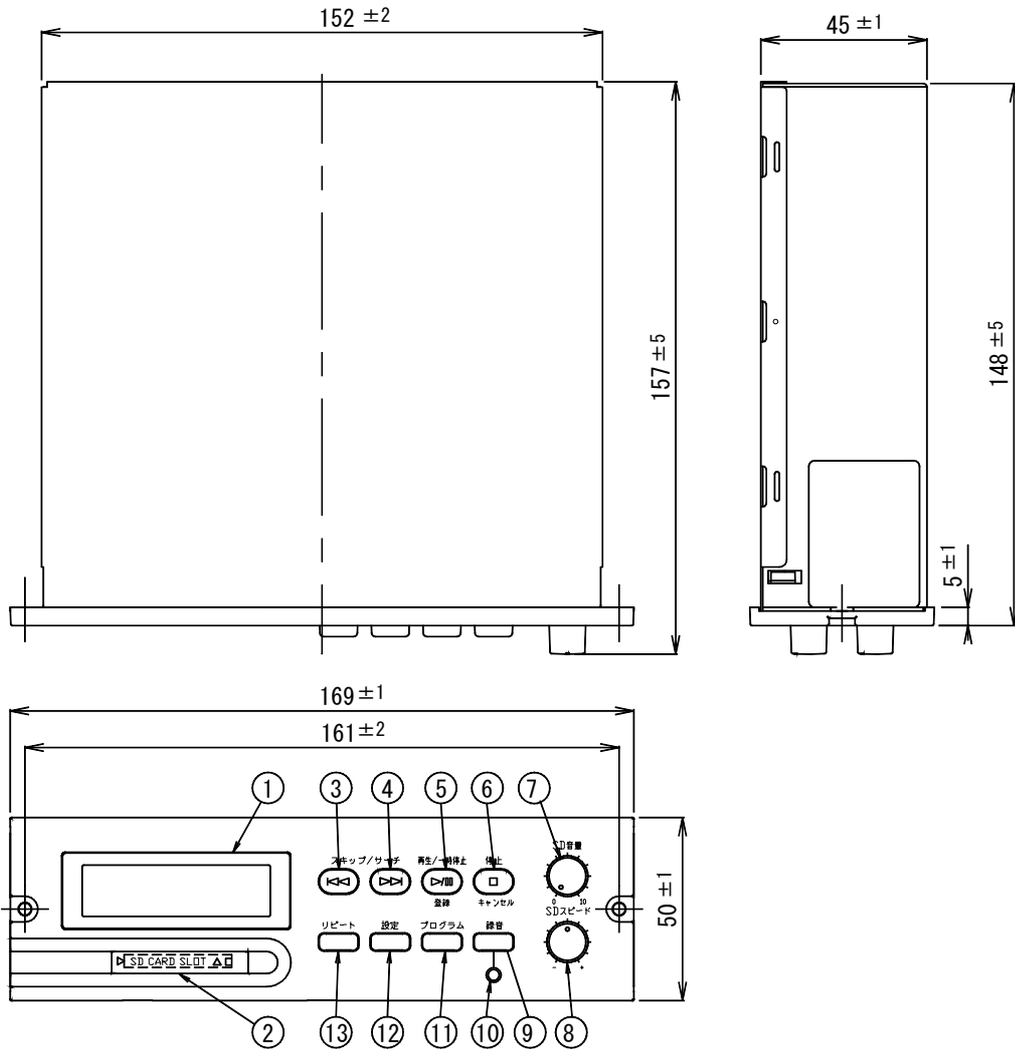
J110

仕様書

UNI-PEX

No. 2

SDレコーダーユニット
SDU-200



番号	名称
1	表示部
2	ダストカバー(SDカード挿入口)
3	スキップ/サーチボタン(ダウン)
4	スキップ/サーチボタン(アップ)
5	再生/一時停止ボタン
6	停止ボタン
7	音量調節つまみ
8	スピード調節つまみ
9	録音ボタン
10	録音表示灯
11	プログラム再生ボタン
12	設定ボタン
13	リピートボタン

単位mm

営業

J110

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