

(1/2)

## デジタルレコーダーユニット

## SDU-100

電源電圧	DC12V 組込機器本体より受電
電源電圧範囲	DC9V~DC13V
消費電流	160mA以下 (再生時 電源電圧13V時) 180mA以下 (録音時13V時) 180mA以下 (再生時 電源電圧12V時) 200mA以下 (録音時12V時) 220mA以下 (再生時 電源電圧9V時) 280mA以下 (録音時9V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 : +0-8dB 再生時)
再生スピードコントロール	5段階可変 (-20%, -11%, 0%, +12.5%, +25%)
S / N 比	65dB以上
ダイナミックレンジ	65dB以上
リニアリティ	±1.0dB, 0dB (0dB~-40dB)
ひずみ率	0.2%以下
選曲	前後1曲
入力感度	録音入力：-10dBV ±3dB 10kΩ
定格出力	-26dBV ±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
入力ジャック	φ3.5mmステレオミニジャック
音量調整範囲	-26dBV~-80dBV (VR目盛：32~0)
使用温度範囲	0°C~+40°C
外装	ケース (ABS樹脂) 黒色半艶塗装
寸法	幅 84mm 高さ 30mm 奥行141mm
質量	約230g
付属品	録音用ケーブル：6.3φ大型モノラル単頭プラグ/3.5φ小型ステレオ単頭プラグ×1 録音用ケーブル：ステレオピンプラグ/3.5φ小型ステレオ単頭プラグ×1 取扱説明書 (保証書付) ×1

営業

AG01-A01

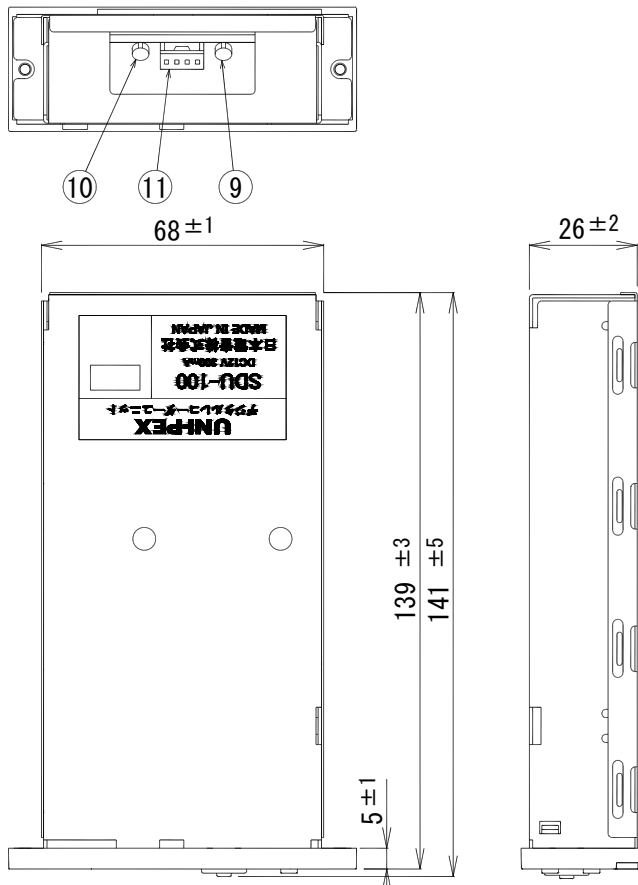
# 仕様書

# UNI-PEX

(2/2)

デジタルレコーダーユニット  
SDU-100

**用途・特徴** 全曲再生、全曲リピート、1曲リピート、リレー再生の再生モードが選択できます。  
前後1曲の頭出しができます。  
MP3方式での録音・再生ができます。  
1曲消去・全曲消去・SDカードのフォーマットができます。  
再生時には±2段階のスピードコントロールが可能です。  
LCD表示により各種情報（経過時間、設定モード、ファイル名等）をわかりやすく表示。  
バックライト搭載で視認性を向上しています。  
ワイヤレスアンプとキャリングアンプの出力から容易に録音できる専用ケーブルを付属しています。



番号	名称
1	液晶表示部
2	再生/一時停止ボタン
3	音量調節/スキップ・サーチボタン
4	演奏モード/消去ボタン
5	停止/録音ボタン
6	録音入力端子 (φ3.5mmステレオミニジャック)
7	録音表示灯 (赤)
8	ダストカバー (SDカード挿入口)
9	同軸コネクタ (A)
10	同軸コネクタ (B)
11	4Pコネクタ

単位:mm

営業

AG01-A01

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