



SONY

ICレコーダー／ラジオレコーダー

ステレオICレコーダー

## ICD-UX560Fシリーズ

**特長：しっかり録音**

**高音質で録音する**

**狙った音をしっかり録れる「フォーカス録音」**

録音対象の両サイドの音を抑えることで、前方の音をしっかり録音。指向性が強く、狙った音にフォーカスできるので、講演会やセミナーなど広い会場での録音やインタビューに役立ちます。

狙った音が  
しっかり録れる  
フォーカス  
録音



通常録音の場合



フォーカス録音の場合

フォーカス範囲  
が選べる



遠い距離の場合  
「高」設定



中間距離の場合  
「中」設定



近い距離の場合  
「低」設定

多彩なシーンで活躍するフォーカス録音



ビジネスで



講演会・セミナーで



語学学習で

遠くの音や小さな音までクリアに收音する「Sマイク・システム」

**S-mic**  
RECORDING SYSTEM

独自開発の内蔵マイクと内部の録音システムを組み合わせることでダイナミックレンジが広がり、高感度と低ノイズを実現。遠くの音や小さな音をより聞きやすい自然な音で録音します。



録音のクオリティーを追求したマイクデザイン



クオリティーの高い録音を実現するために、マイクを左右前方に向けたデザインを採用。全指向性マイクを搭載しているので、遠くの音や小さな音をより聞きやすい自然な音で録音できます。

## 非圧縮「リニアPCM録音形式」対応

## LinearPCM

原音をありのままに録音するため、楽器演奏や野外での生録など、臨場感あふれる高音質で記録できます。MP3などと異なり、音源を圧縮せず音楽CDと同じフォーマットである「44.1kHz/16ビット」録音に対応。大切な音源をオリジナルのCDとして残すことも可能です。また、汎用性に優れる「MP3」にも対応しています。

## MP3形式で長時間録音

汎用性の高いMP3形式での録音に対応。MP3録音形式(192kbps)で、会議や講演会などをICD-UX565Fなら79時間30分(※)、ICD-UX560Fなら39時間45分(※)録音できます。

EA763AC-39D EA763AC-36G

		8GB	4GB
録音形式	録音モード	ICD-UX565F	ICD-UX560F
リニアPCM	96kHz/24bit	—	—
	44.1kHz/16bit	10時間45分	5時間20分
MP3 [ステレオ]	320kbps	—	—
	192kbps	79時間30分*	39時間45分*
	128kbps	119時間00分*	59時間35分*
MP3 [モノラル]	192kbps	—	—
	128kbps	—	—
	48kbps	318時間00分*	159時間00分*
	8kbps	—	—

\* 連続録音時は、付属または別売のUSB ACアダプターでの充電が必要になります

\* 内蔵リチウムイオン電池を使用して連続録音/再生する場合、途中充電が必要です

## 録音時に音声以外の周波数を低減する「ノイズカットフィルター」

音声以外の高周波・低周波を低減する録音フィルターを搭載。インタビューなどの際に効果的です。

## 録音時にエアコンやプロジェクターのファンノイズなどを低減する「ローカットフィルター」

会議やインタビューなどの録音時に、耳障りなプロジェクターの風切音などのノイズを低減します。

## 録音に便利な機能

### 録音環境に応じて最適なマイク感度に自動で設定する「おまかせボイス」

録音の際、入力音圧レベルを適正に判断して最適なマイク感度を自動で設定。わずらわしい感度設定を行わなくても自動的に適切なレベルで録音できるので、録音した音が小さすぎる(大きすぎる)などの設定ミスを防げます。



用途に応じて最適な録音設定ができる「シーンセレクト」



「おまかせボイス」、「会議」、「講演」、「ボイスメモ」、「インタビュー」、「歌・音楽」、「バンド(大音量)」、「Myシーン1」、「Myシーン2」の9種の録音設定を搭載。さまざまな録音シーンに合わせて、録音モードやマイク感度などの録音に必要な項目を、一括でおすすめの設定に切り替えることができます。

## 録音時のレベルがひと目でわかるピークメーター

録音中は、録音レベルがひと目で確認できるピークメーターが表示されます。内蔵マイクの方向や音源からの距離を調節したり、内蔵マイクの感度を設定して、録音中の入力レベルが-12dB付近になるようにしてください。



## 音を感じて自動的に録音が可能「VOR(Voice Operated Recording)録音」

音を感じて自動的に録音。わずらわしいポーズ/ストップ操作が省けるので、会議やインタビューに便利です。

※ VOR機能は周囲の環境に左右されます。状況に合わせてマイク感度を切り替えてください。マイク感度を切り替えても思いどおりに録音できないときや、大切な録音をするときは、メニューで「VOR」を「オフ」に設定してください