

PHILIPS

ICレコーダー 総合カタログ



*シーンおよび本体画面はハメコミ合成です。

目的や使い方、使用シーンに応じた、フィリップスICレコーダー

使用シーン

高画質で動画撮影&
高音質で録音できる
ハイクオリティモデル



ハイビジョン動画撮影
(1280x720pixel)

VTR8010

3ページ



語学学習などに便利な
多彩な機能で
録音・再生したい方に



充実した機能と
見やすい画面

VTR5810

4ページ



基本スペック

内蔵メモリー*1

16GB

8GB

録音・再生形式

リニアPCM (WAV) / MP3

リニアPCM (WAV) / MP3

外部メモリーカード

microSD/microSDHC/microSDXC (最大64GB)*2

microSD/microSDHC/microSDXC (最大64GB)*2

内蔵マイク (指向性)

ステレオ

ステレオ

バッテリー種類

650mAh リチウムバッテリー

550mAh リチウムバッテリー

電池連続使用時間 (録音時)

約10時間 (SLP 録音時)

約20時間 (SLP 録音時)

録音・録画

最長録音時間*3

約4240時間 (MP3 SLP 8kbps録音時)

約2160時間 (MP3 SLP 8kbps録音時)

最長録画時間*4

約130分

—

VA録音 (音声起動録音)

●

●

ワンタッチ録音

▲*電源ON状態時のみ

●

再生

ノイズキャンセル

—

●

インデックスマーク再生

—

●

早聞き / 遅聞き

●

●

A-B間リピート (部分リピート)

●

●

便利機能

音楽再生

●

●

急速充電

●

●

パソコン接続

● USBケーブル接続

● USBダイレクト接続

ラジオチューナー **ワイドFM**

ワイドFM受信・録音 予約録音可能

ワイドFM受信・録音

*1 実際に使用できる内蔵メモリーの容量は、記載の容量より少なくなります。 *2 Class6以上推奨 *3 内蔵メモリー使用時 *3 SLPモードは長時間録音が優先のため録音品質が低くなります。大事な録音を行う際はHQモード以上で録音をすることをお勧めいたします。 *3 充電中は録音できません。 *4 時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により異なります。 *4 被写体の状況により異なります。 *microSDカードは付属していません。 *対応メモリーカードは、すべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。*ワイドFM (FM補完放送)とはAM放送局の放送区域において、災害や電波障害に強いFMの周波数を用いて、補完的にAMの番組を放送することです。AM放送が聴き取りにくい地域でも、FM放送でAMラジオの番組を聴くことができます。 *最長録音・録画時間は途中充電が必要です。 *録音・録画時間は目安です。使用状況によっては短くなります。 *シーンおよび本体画面はハメコミ合成です。

目的や使い方、使用シーンに応じた、フィリップスICレコーダー

使用シーン

より洗練されたデザインで
自分らしいスタイルを
大切にする方に



カジュアルに持てる、
美しい鏡面仕上げ

VTR5200

5ページ



録りたい音を逃さず録音。
会議・講義に最適な
ビジネスモデル



必要な機能のみを搭載した
スタンダード仕様

VTR5100

6ページ



基本スペック

内蔵メモリー*1

8GB

8GB

録音・再生形式

リニアPCM (WAV) / MP3

リニアPCM (WAV) / MP3

外部メモリーカード

microSD/microSDHC/microSDXC (最大64GB)

—

内蔵マイク (指向性)

ステレオ

ステレオ

バッテリー種類

310mAh リチウムバッテリー

320mAh リチウムバッテリー

電池連続使用時間 (録音時)

約14時間 (LP 録音時)

約14時間 (LP 録音時)

録音・録画

最長録音時間*3

約2228時間 (MP3 LP 8kbps 録音時)

約2160時間 (MP3 LP 8kbps 録音時)

最長録画時間*4

—

—

VA録音 (音声起動録音)

●

●

ワンタッチ録音

●

▲*電源ON状態時のみ

再生

ノイズキャンセル

●

●

インデックスマーク再生

—

—

早聞き / 遅聞き

—

—

A-B間リピート (部分リピート)

●

●

便利機能

音楽再生

●

●

急速充電

—

—

パソコン接続

● USBケーブル接続

● USBケーブル接続

ラジオチューナー 

ワイドFM受信・録音

—

*1 実際に使用できる内蔵メモリーの容量は、記載の容量より少なくなります。 *2 Class6以上推奨 *3 内蔵メモリー使用時 *3 SLPモードは長時間録音が優先のため録音品質が低くなります。大事な録音を行う際はHQモード以上で録音をすることをお勧めいたします。 *3 充電中は録音できません。 *4 時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。 *4 被写体の状況により異なります。 *microSDカードは付属していません。 *対応メモリーカードは、すべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。*ワイドFM (FM補完放送) とはAM放送局の放送区域において、災害や電波障害に強いFMの周波数を用いて、補完的にAMの番組を放送することです。AM放送が聴き取りにくい地域でも、FM放送でAMラジオの番組を聴くことができます。 *最長録音・録画時間は途中充電が必要です。 *録音・録画時間は目安です。使用状況によっては短くなります。 *シーンおよび本体画面はハメコミ合成です。

高画質で動画撮影 & 高音質で録音できるハイクオリティモデル

VTR8010 16GB

microSD / microSDHC / microSDXC対応 (市販品) *2

最長録音時間 内蔵メモリー使用時

MP3(SLP 8kbps モノラル)録音

録音・再生形式

リニアPCM(WAV)
MP3

録画形式

AVI

約**4240**時間



1280×720pixelの高画質で動画を撮影

本体上部には小型カメラを内蔵し、録音と同時にハイビジョン画質(1280×720pixel)^{*5}で動画撮影することができます。



撮影中は液晶画面に表示されたリアルタイム映像を見ながら撮影することができます。

本機の画面上では低解像度で表示されます。

録画データはパソコンへ簡単転送



その他の機能



*1 MP3/WAV形式データのみ *2 microSDカードは付属していません。 *3 最大64GBまで対応 (Class6以上推奨) *4 対応メモリーカードは、すべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。 *5 ラジオを受信する場合、イヤホンがFMアンテナの役割をします。付属のイヤホンを接続してください。 *6 データ上の画質になります。本機の画面上では低解像度で映像が表示されます。 *7 メイン電源オンの状態のときのみ *録画ファイルは4GBに到達した時点で自動的に保存され、録画終了となります。 *製品の色は印刷物なので実際の色と異なる場合があります。 *シーンおよび本体画面はハメコミ合成です。 *充電中は操作できません。

語学学習などに便利な、多彩な機能で録音・再生したい方に

VTR5810 8GB

microSD / microSDHC / microSDXC対応 (市販品) *2

最長録音時間 内蔵メモリー使用時

MP3(SLP 8kbps モノラル)録音

約 **2160**時間

録音・再生形式

リニアPCM (WAV)
MP3



充実の再生機能

① 学習スタイルに合わせて使える「早聞き/遅聞き」機能



② 大切なポイントをすぐに検索「インデックスマーク」機能

③ 集中的に学習できる「A-B間リピート」機能

見やすい画面とかんたん操作

再生・停止・録音・消去といった基本機能を独立したボタンやスイッチに。知覚的にも使いやすいかんたん設計。



その他の機能

ステレオ録音	音声起動録音	オート分割録音	タイマー録音	ワンタッチ録音	リニアPCM録音
リスンイン	マイクレベル調整	*1			
ノイズキャンセル	音楽再生	早聞き遅聞き	A-B間リピート	リピート	イコライザー
*2		*3			
microSDカードスロット	充電体内蔵	急速充電	USB充電	ワイド((FM))ラジオ	USBダイレクト接続
外部マイク端子	インデックスマーク				



パソコンに直接接続できるUSB端子搭載

ケーブルなしでパソコンとダイレクト接続して、ドラッグ&ドロップするだけで、データのデータのやりとりができます。



*1 MP3/WAV形式データのみ *2 microSDカードは付属していません。 *2 最大64GBまで対応 (Class6以上推奨) *2 対応メモリーカードは、すべてのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。 *3 ラジオを受信する場合、イヤホンがFMアンテナの役割をします。付属のイヤホンを接続してご使用ください。 *製品の色は印刷物なので実際の色と異なる場合があります。 *シーンおよび本体画面はハメコミ合成です。 *充電中は操作できません。

より洗練されたデザインで、自分らしいスタイルを大切にする方に

VTR5200 8GB

microSD / microSDHC / microSDXC対応 (市販品) *2

最長録音時間 内蔵メモリー使用時

MP3(LP 8kbps モノラル)録音

約2228時間

録音・再生形式

リニアPCM (WAV)
MP3



重さ
約29g

ワイドFM【FM補完放送】受信・録音



高音質なステレオ録音

小型ながらも高音質な録音マイクを2個内蔵し、講義などの広い場所でも聞き取りやすい音で録音ができます。



会議 講義 会話



録りたい時に、瞬時に録音

胸ポケットに入れたまま、録音可能なワンタッチ録音を採用。会話中などにさりげない操作でスマートに録音できます。



鏡面仕上げの軽量コンパクトボディ

重さ約29gのコンパクトなボディには、高級感のある鏡面仕上げを採用。液晶画面の存在を感じさせないシンプルデザイン。

*見る角度によっては液晶画面が見えづらい場合があります。



音声起動録音

周囲の音声を感知し、自動的に録音開始。音声途切れると一時停止をします。



その他の機能

ステレオ録音	音声起動録音	オート分割録音	タイマー録音	ワンタッチ録音	リニアPCM録音
*1					
リスンイン	ノイズキャンセル	音楽再生	A-Bリピート	リピート	イコライザー
*2		*3			
microSDカードスロット	充電内蔵	USB充電	ワイドFMラジオ		

*1 MP3/WAV形式データのみ *2 microSDカードは付属していません。 *2 最大64GBまで対応 *2 対応メモリーカードは、すべてのmicroSDカードの動作を保障するものではありません。 *3 ラジオを受信する場合、イヤホンがFMアンテナの役割をします。付属のイヤホンを接続してご使用ください。 *製品の色は印刷物なので実際の色と異なる場合があります。 *シーンおよび本体画面はハメコミ合成です。 *鏡面仕上げの商品は実際の製品の見え方と異なる場合があります。*充電中は操作できません。

録りたい音を逃さず録音。会議・講義に最適なビジネスモデル

VTR5100 **8GB**



最長録音時間 内蔵メモリー使用時
MP3(LP 8kbps モノラル)録音

約 **2160** 時間

録音・再生形式

リニアPCM (WAV)
MP3



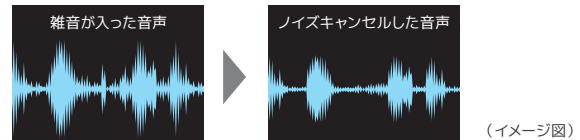
高音質なステレオ録音

小型ながらも高音質な録音マイクを2個内蔵し、会議などの広い場所でも聞き取りやすい音で録音ができます。



聴きやすい音声で再生

録音時に入ってしまった雑音をノイズキャンセル機能で低減し、人の声を聴き取りやすく再生します。



携帯性に優れているコンパクトボディ

携帯性に優れ、胸ポケットに入れてもかさばりません。

無駄を省いたシンプル設計

録音・再生に特化し、必要な機能のみを搭載したシンプルなスタンダード仕様。

その他の機能

 ステレオ録音	 音声起動録音	 オート分割録音	 タイマー録音	 ワンタッチ録音	 リニアPCM録音
 リスンイン	 ノイズキャンセル	 音楽再生	 A-B間リピート	 リピート	 イコライザー
 充電体内蔵	 USB充電				

*1 MP3/WAV形式データのみ *2 メイン電源オンの状態のときのみ *製品の色は印刷物なので実際の色と異なる場合があります。 *シーンおよび本体画面はハメコミ合成です。 *充電中は操作できません。

便利で、多彩な再生・録音機能

早聞き
遅聞き

学習スタイルに合わせて使える「早聞き／遅聞き」機能

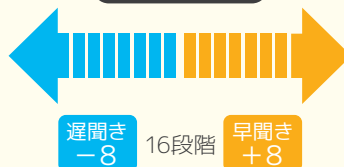
VTR8010 VTR5810

再生スピードは16段階の調節が可能。
語学学習の際は効果的なステップアップが期待できます。講義などの文字起こしや速聴にも役立ちます。

語学学習で
ゆっくり発音を聞く



音程は変わらず



長い講義や会議の
内容を早く聞く



・遅聞き-8の場合(例)60秒で録音したものが約88秒になります。 ・早聞き+8の場合(例)60秒で録音したものが約45秒になります。

インデックス
マーク

大切なポイントをすぐに検索「インデックスマーク」機能

VTR5810

音声録音時に大切な箇所にインデックスマークを付ければ、再生時にインデックスマーク一覧として表示されます。逃したくないポイントをワンタッチで検索できます。

インデックスマークは最大10箇所を記録できます。

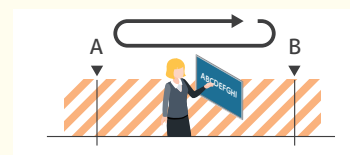


A-B
A-B間リピート

集中的に学習できる「A-B間リピート」機能

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100

覚えたいフレーズを繰り返し再生したい時に便利な機能です。起点Aと終点Bを設定してA-B間のリピート再生を行います。リピートする回数と間隔*はお好みで設定できるので、発音練習のトレーニングも集中的に行うことができます。



*間隔の設定ができるのはVTR5810・VTR8010のみとなります。

音声起動録音

効率良く録音ができる「VA録音(音声起動録音)」機能

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100

周囲の音声を検知し、自動的に録音開始。
音声が途切れると一時停止をします。メモリの無駄を省き、電池の消耗も防ぎます。



オート分割録音

長時間録音に重宝する「オート分割」機能

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100

録音中、設定した時間毎にファイル保存をします。保存後、録音はそのまま継続し、別ファイルとして録音されます。



仕様一覧

型番		VTR8010	VTR5810	VTR5200	VTR5100	
		 動画撮影機能付き				
主な仕様	内蔵メモリー	16GB	8GB	8GB	8GB	
	本体液晶LSD	96×96dot	—	—	—	
	内蔵バッテリー	650mAh リチウムバッテリー	550mAh リチウムバッテリー	310mAh リチウムバッテリー	320mAh リチウムバッテリー	
	内蔵マイク (指向性)	ステレオ	ステレオ	ステレオ	ステレオ	
	充電時間 *9	約3時間 (急速充電 約2時間)	約3時間 (急速充電 約2時間)	約3時間	約3時間	
	バッテリー連続使用時間 (録音時) *9	約10時間 *1	約20時間 *1	約14時間 *1	約14時間 *1	
	バッテリー連続使用時間 (録画時) *9	約1時間 *1	—	—	—	
	イヤホンジャック	φ 3.5mmステレオ	φ 3.5mmステレオ	φ 3.5mmステレオ	φ 3.5mmステレオ	
	使用環境	温度5°C~45°C/湿度10%~90% (結露なきこと)	温度5°C~45°C/湿度10%~90% (結露なきこと)	温度5°C~45°C/湿度10%~90% (結露なきこと)	温度5°C~45°C/湿度10%~90% (結露なきこと)	
	重量 (約)	80g	53g	29g	40g	
	寸法 (約) 高さ×幅×奥行き	104×38×14mm	104×38×16mm	110×20×12mm	98×23×15mm	
	スピーカーサイズ (約)	直径20mm丸型	直径28mm丸型	高さ24×幅15mm	高さ24×幅15mm	
	スピーカー最大出力	1W	1W	1W	1W	
	外部メモリーカード (最大64GB)	microSD/microSDHC/microSDXC *5 *6	microSD/microSDHC/microSDXC *5 *6	microSD/microSDHC/microSDXC *5	—	
	ラジオ周波数 (FM)	76.0MHz~108.0MHz	76.0MHz~108.0MHz	76.0MHz~108.0MHz	—	
	入力端子	外部マイク入力端子*2/ Mini USB端子	外部マイク入力端子*2/ USB端子	Micro USB端子	Mini USB端子	
対応OS	Windows10/8/7 Mac OS X10.5~10.10 *3	Windows10/8/7 Mac OS X10.5~10.10 *3	Windows10/8/7 Mac OS X10.5~10.10 *3	Windows10/8/7 Mac OS X10.5~10.10 *3		
付属品	■イヤホン ■Mini USB-USBケーブル ■オーディオケーブル ■ポーチ ■取扱説明書(保証書付)	■イヤホン ■USBメス-USBオスケーブル ■オーディオケーブル ■ポーチ ■取扱説明書(保証書付)	■イヤホン ■Micro USB-USBケーブル ■ポーチ ■取扱説明書(保証書付)	■イヤホン ■Mini USB-USBケーブル ■ポーチ ■取扱説明書(保証書付)		
録音時間 *8	WAV	HPCM 96kHz/16bit 録音時間	約11時間	約6時間	—	—
		PCM 48kHz/16bit 録音時間	約22時間	—	約11時間	—
		ノイズカット 24kHz/16bit 録音時間	—	約46時間(モノラル)	—	—
		NR (PCM) 12kHz/16bit 録音時間	—	—	約48時間	約48時間
	MP3	32kHz 192kbps 録音時間	約180時間	—	—	—
		32kHz 128kbps 録音時間	約260時間	約138時間	約136時間	約136時間
		32kHz 64kbps 録音時間	約540時間	—	—	—
		8kHz 8kbps (モノラル) 録音時間	約4240時間 *4 (SLPモード)	約2160時間 *4 (SLPモード)	約2228時間 *4 (LPモード)	約2160時間 *4 (LPモード)
録画仕様	記録形式	音声	ADPCM 64kbps 8kHz 4bit Stereo	—	—	—
		動画	AVI (XVID) 1280×720 30fps *10	—	—	—
	画素数	100万画素	—	—	—	
	センサー	1/4 CMOS	—	—	—	
	最長録画時間	約130分 *7	—	—	—	

*1 使用状況や環境によって異なる場合があります。

*2 プラグインパワー非対応。ステレオマイクのみ対応。

*3 2018年2月現在

*4 本機の内蔵メモリーに保存できる最大時間です。連続で録音する場合、途中で充電が必要になります。

*5 microSDカードは付属していません。

*6 全てのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。

*7 Class6以上推奨

*8 時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。

*9 被写体の状況により異なります。

*8 モノラル表示のないモードはステレオ録音となります。

*9 充電時間・電池連続使用時間・録音時間は目安です。使用条件によっては異なります。

*10 1280×720での再生はパソコンが必要となります。

*製品仕様および外観は、改良のために予告なく変更する場合があります。

*充電中は操作できません。

機能アイコンの説明

録音



ステレオ録音

高音質録音マイク内蔵なので、会議やセミナーなどの広い場所でも、聞き取りやすい音で録音できます。

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



音声起動録音

周囲の音声を感知し、自動的に録音開始。音声途切れると一時停止をします。

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



オート分割録音

録音中、設定した時間毎にファイル保存をします。保存後、録音はそのまま継続し、別ファイルとして録音されます。

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



タイマー録音

指定した時間に自動的に録音を開始するタイマー設定ができます。

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



ワンタッチ録音

録音ボタンを押せば、瞬時に録音を開始します。

*VTR5100、VTR8010はメイン電源オンの状態のときのみ



VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



リニアPCM録音

録音時に音源を圧縮せず、高音質録音できるので、音楽演奏なども豊かで臨場感のある録音が可能です。

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



リッスンイン

イヤホンイヤホンジャックに挿し込むと、録音中の音声を聞くことができます。*音量の調節は出来ません

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



マイクレベル調整

マイク感度の設定(高・中・低)ができます。

VTR5810



動画録画

本体上部には小型カメラを内蔵し、録音と同時にハイビジョン画質(1280x720pixel 30fps)で動画撮影することができます。

VTR8010

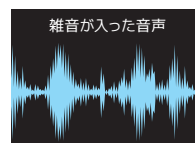
再生



ノイズキャンセル

録音時に入ってしまったノイズを低減し、人の声を聞き取りやすく再生します。

VTR5810 VTR5200 VTR5100



(イメージ図)



音楽ファイル再生

パソコンからMP3/WAV形式の音楽ファイルを取り込んで再生できます。

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



早聞き・遅聞き

音程は変わらず、再生スピードを16段階で変更できます。すばやく再生したい時や、語学学習の発音をゆっくり聞きたい時に便利です。

VTR8010 VTR5810

語学学習でゆっくり発音を聞く



遅聞き-8の場合

60秒で録音したものが約88秒になります。

音程は変わらず



長い講義や会議の内容を早く聞く



早聞き+8の場合

60秒で録音したものが約45秒になります。

機能アイコンの説明



A-B間リピート

起点Aと終点Bを設定してA B間のリピート再生を行います。覚えたいフレーズを繰り返し再生できるので、発音練習のトレーニングなども集中的に行うことができます。

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



リピート

フォルダ内リピート、1曲リピート、ランダム再生など多彩な再生パターンが設定できます。

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



イコライザー

プリセットイコライザーで、音楽に合わせたモード(Rock・Pop・Classicalなど)で楽しめます。

*音楽再生のみ

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



USB充電

本体とパソコン、又はUSB充電可能なAC電源アダプター(市販品)を接続して充電できます。

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



ワイドFM (FM補完放送) 受信・録音

FMラジオ番組を、ワイドFM受信・録音ができます。ワイドFM (FM補完放送) は、AMラジオが入りにくいところでも、FM放送でAMラジオを聴くことができます。

VTR8010 VTR5810 VTR5200



ワイドFM (FM補完放送)

- ・クリアな音質で聴き取りやすい
- ・電波障害に強い
- ・自然災害に強い

*ラジオ受信する場合、イヤホンがFMアンテナの役割をします。付属のイヤホンを接続してご使用ください。

VTR8010のみワイドFMの予約録音が可能

便利機能



microSDカードスロット

microSDカードスロットを搭載し、最大64GBまでの拡張をサポート。音楽ファイルをmicroSDカードに入れ、音楽を聴くこともできます。*microSDカードは付属していません。

VTR8010 VTR5810 VTR5200



充電式電池内蔵

本体内のリチウムバッテリーに充電できるので、乾電池が不要です。

VTR8010 VTR5810 VTR5200 VTR5100



急速充電

約10分の充電で約100分間録音^{*}できるので、急な会議や外出にも対応ができます。

VTR8010 VTR5810

*機種によりこととなります。



インデックスマーク

録音中、大切な箇所インデックスマークを付けられます。インデックスマークを付けた箇所は再生時に一覧として表示され、ワンタッチで検索し再生できます。

VTR5810



USBダイレクト接続

本体にUSB端子を搭載。ケーブルなしでパソコンとダイレクト接続して、データのやりとりができます。さらに、USB端子はスライドレバー式収納なのでホコリや異物などを防ぎます。

VTR5810



外部マイク端子

内蔵マイクではとらえられない離れた場所の音声を記録できる、外付けマイク(市販品)を取付けられます。

VTR8010 VTR5810

*ステレオプラグタイプの外付けマイクを使用してください。

本機をパソコンに接続した際の動作環境

Microsoft® Windows® 10 / 8 / 7

Macintosh® Mac OS® X10.5~10.10

*推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。*OSアップグレード環境での動作は保証していません。

*2018年2月現在

動画撮影機能付き ICレコーダー VTR8010 の活用術

ビジネスでのパフォーマンス向上 ツールとして

会議用レコーダーとして使用中、音声だけではなくホワイトボードや発言者の撮影もすることで議事録作成の効率化が図れます。また会議に出席出来なかった方へ情報を共有する手段としても活用できます。



講義などの理解を深めるために

講義やセミナーなどホワイトボードのある場で録画をすれば、ノートへ書き写す作業をすることなく、より聴くことに専念できます。撮影した内容は理解できるまで何度でも見返すことができます。

録音・録画をする際は、主催側に許可を取りご使用ください。

習い事やスクールでの記録や復習に

料理教室やダンススクールなど、視覚での理解が必要な習い事に録画機能を活用すれば、効率よく復習ができます。録画データは互換性の高いAVI形式で保存されるため、編集用ソフトなどにも幅広く対応しています。

録音・録画をする際は、主催側に許可を取りご使用ください。



動画で残しておきたい証拠のために

本体の背面ではなく上部にカメラを内蔵しているため、自然な動作で動画撮影が可能です。撮影したデータは本体にもmicroSDカードにも保存ができ、パソコンへのデータ転送も簡単に行えます。

⚠️ 安全に関する注意

ご使用前には、必ず取扱説明書をよくお読みになり正しくご利用下さい。

●子供だけで使用したり、乳幼児の手の届くところに保管しないでください。●運転中（自動車・自転車）には使用しないでください。●運転中などを含め、危険な状況が予想される場所ではご使用を控えてください。●録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●充電時間・電池連続使用時間・録音時間は目安です。使用条件によっては異なります。●microSD、microSDHC、microSDXCのロゴはSD-3C、LLCの商標です。●MP3(MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer3)はISOのワーキンググループであるMPEGが制定した国際規格です。●Microsoft®、Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Macintosh®およびMac OSは、Apple Inc.の商標です。●その他、本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または商標登録です。●製品仕様および外観は、改良のために予告なく変更する場合があります。●何らかの原因で、記録内容が破損した場合や消滅した場合など、いかなる場合においても記録内容の補償及びそれに付随するあらゆる損害においても、当社は一切の責任を負いかねます。また、いかなる場合においても、当社で記録内容の修復、復元、複製などはいたしません。予めご了承ください。

製品に関するお問い合わせ

【受付時間】10:00~12:00 / 13:00~17:00（土・日・祝日・弊社休業日を除く）

 **0570-020-511**

✉ メールでのお問い合わせ Philips.icrecorder@stayer.co.jp

〒160-0004 東京都新宿区四谷三丁目2番地2 TRビル6F

製品仕様などの最新情報は下記ホームページへ

<http://www.stayer.co.jp/category/products/philips>

お問い合わせは当店へ

PHILIPS

右記QRコードからも
アクセスできます。



カタログ記載内容2018年2月現在