

本製品の生産は終了しました。記載されている情報は生産終了時点のものであり、情報が古かったり、リンクが切れている場合がございます。ご了承ください。

## 主な仕様

### 記録形式

リニアPCM 形式 / MP3 形式
--------------------

### サンプリング周波数

リニアPCM 形式	[96.0 kHz/24 bit]: 96.0 kHz [88.2 kHz/24 bit]: 88.2 kHz [48.0 kHz/16 bit]: 48.0 kHz [44.1 kHz/16 bit]: 44.1 kHz [44.1 kHz (mono)]: 44.1 kHz
MP3 形式	[320 kbps]: 44.1 kHz [128 kbps]: 44.1 kHz [64 kbps (mono)]: 44.1 kHz

### ヘッドホン最大出力

3 mW + 3 mW (16 Ω負荷時)
-----------------------

### 記録メディア

内蔵型NAND FLASH メモリ	8 GB
microSD カード	2 GB ~ 32 GB に対応

\*メモリー容量の一部を管理領域として使用しているため、実際に使用できる容量は小さくなります。

### Bluetooth仕様

通信方式	Bluetooth Ver.2.1+EDR
出力	Class 2
最大通信距離	見直し距離 約10 m *通信距離は目安です。通信距離は実機の仕様によって変化する場合があります。
使用周波数帯域	2.4 ~ 2.4835 GHz
変調方式	FHSS
対応プロファイル	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Handsfree Profile) SPP (Serial Port Profile)

### スピーカー

φ 18 mm 丸型ダイナミックスピーカー内蔵
実用最大出力: 150mW (スピーカー8Ω)

### マイクジャック

φ 3.5 mm インピーダンス2 kΩ
----------------------

### イヤホンジャック

φ 3.5 mm インピーダンス8 Ω以上
-----------------------

### 電源

規定電圧	1.5 V
電池	単4 形乾電池1 本 (LR03) またはオリンパス製ニッケル水素充電電池1 本
外部電源	USB 接続AC アダプタ (型名: AS14; DC5V)

### 外形寸法

108.9 mm × 39.6 mm × 14.4 mm *最大突起部含まず
---

### 質量

75 g *電池含む
---------------

### 使用温度

0 ~ 42℃
---------

### 周波数特性 (マイクジャック録音時)

リニアPCM 形式	[96.0 kHz/24 bit]:20 Hz ~ 44 kHz [88.2 kHz/24 bit]:20 Hz ~ 42 kHz [48.0 kHz/16 bit]:20 Hz ~ 23 kHz [44.1 kHz/16 bit]:20 Hz ~ 21 kHz [44.1 kHz (mono)]:20 Hz ~ 21 kHz
MP3 形式	[320 kbps]:20 Hz ~ 21 kHz [128 kbps]:20 Hz ~ 17 kHz [64 kbps (mono)]: 20 Hz ~ 13 kHz

### 周波数特性 (内蔵ステレオマイク録音時)

センターマイクON	20 Hz ~ 20 kHz
センターマイクOFF	60 Hz ~ 20 kHz

\*MP3 形式で録音する場合、周波数特性の上限度は各録音モードによる

### 周波数特性 (再生時)

20 Hz ~ 44 kHz
----------------

\*周波数特性の上限度、下限度は各録音フォーマットによる

### 電池持続時間

#### 内蔵ステレオマイク録音時 (内蔵メモリー使用時)

録音モード	アルカリ乾電池	ニッケル水素充電電池	
リニアPCM 形式	96.0 kHz/24 bit	約16 時間	約13 時間
	88.2 kHz/24 bit	約17 時間	約14 時間
	48.0 kHz/16 bit	約26 時間	約20 時間
	44.1 kHz/16 bit	約28 時間	約21 時間
	44.1 kHz mono	約32 時間	約24 時間
MP3 形式	320 kbps	約31 時間	約22 時間
	128 kbps	約35 時間	約25 時間
	64 kbps mono	約39 時間	約28 時間

\*電池持続時間は当社試験法によるものです ( [マイク選択] の設定: [センターマイクOFF]、 [LED] の設定: [OFF] )。使用電池、使用条件により大きく変わります (特にズームマイク、ノイズキャンセリング、ボイス/ランチャー、Bluetooth 設定、再生スピード変更等の機能を使用した場合は電池持続時間が大きく影響します)。

\*繰り返し使用したニッケル水素充電電池では電池持続時間が短くなります。

\*microSD カードご使用時は電池持続時間が短くなります。

### 音声ファイル再生時 (全再生モード)

#### スピーカー再生時

録音モード	アルカリ乾電池	ニッケル水素充電電池	
リニアPCM 形式	96.0 kHz/24 bit	約11 時間	約10 時間
	88.2 kHz/24 bit	約11 時間	約10 時間
	48.0 kHz/16 bit	約13 時間	約11 時間
	44.1 kHz/16 bit	約13 時間	約11 時間
	44.1 kHz mono	約13 時間	約11 時間
MP3 形式	320 kbps	約13 時間	約11 時間
	128 kbps	約13 時間	約11 時間
	64 kbps mono	約13 時間	約11 時間

\*電池持続時間は当社試験法によるものです ( [マイク選択] の設定: [センターマイクOFF]、 [LED] の設定: [OFF] )。使用電池、使用条件により大きく変わります (特にズームマイク、ノイズキャンセリング、ボイス/ランチャー、Bluetooth 設定、再生スピード変更等の機能を使用した場合は電池持続時間が大きく影響します)。

\*繰り返し使用したニッケル水素充電電池では電池持続時間が短くなります。

\*microSD カードご使用時は電池持続時間が短くなります。

#### イヤホン再生時

録音モード	アルカリ乾電池	ニッケル水素充電電池	
リニアPCM 形式	96.0 kHz/24 bit	約17 時間	約14 時間
	88.2 kHz/24 bit	約18 時間	約15 時間
	48.0 kHz/16 bit	約26 時間	約20 時間
	44.1 kHz/16 bit	約28 時間	約21 時間
	44.1 kHz mono	約31 時間	約22 時間
MP3 形式	320 kbps	約30 時間	約22 時間
	128 kbps	約30 時間	約22 時間
	64 kbps mono	約31 時間	約22 時間

\*電池持続時間は当社試験法によるものです ( [マイク選択] の設定: [センターマイクOFF]、 [LED] の設定: [OFF] )。使用電池、使用条件により大きく変わります (特にズームマイク、ノイズキャンセリング、ボイス/ランチャー、Bluetooth 設定、再生スピード変更等の機能を使用した場合は電池持続時間が大きく影響します)。

\*繰り返し使用したニッケル水素充電電池では電池持続時間が短くなります。

\*microSD カードご使用時は電池持続時間が短くなります。

### 録音時間

#### リニアPCM 形式

録音モード	内蔵メモリー	microSD カード		
		32 GB	16 GB	8 GB
96.0 kHz/24 bit	約3 時間30 分	約14 時間30 分	約7 時間15 分	約3 時間30 分
88.2 kHz/24 bit	約3 時間45 分	約16 時間	約7 時間45 分	約3 時間45 分
48.0 kHz/16 bit	約10 時間30 分	約44 時間	約22 時間	約11 時間
44.1 kHz/16 bit	約11 時間	約48 時間	約23 時間30 分	約11 時間30 分
44.1 kHz mono	約22 時間30 分	約96 時間	約47 時間30 分	約23 時間30 分

#### MP3 形式

録音モード	内蔵メモリー	microSD カード		
		32 GB	16 GB	8 GB
320 kbps	約50 時間	約212 時間	約105 時間	約52 時間
128 kbps	約126 時間	約530 時間	約264 時間	約132 時間
64 kbps mono	約253 時間	約1060 時間	約525 時間	約264 時間

\*1分以内を録音を繰り返したときは、録音可能時間がこれより短くなる場合があります (録音可能時間がより録音可能時間は必ずしも必ずしてご使用ください)。

\*実際のmicroSD カードにより実音容量に差が生じることがあるため、録音可能時間も差が生じます。

### 1ファイルあたりの最長録音時間

録音モード	録音時間	
リニアPCM 形式	96.0 kHz/24 bit	約1 時間
	88.2 kHz/24 bit	約1 時間
	48.0 kHz/16 bit	約3 時間
	44.1 kHz/16 bit	約3 時間20 分
	44.1 kHz mono	約6 時間40 分
MP3 形式	320 kbps	約29 時間40 分
	128 kbps	約74 時間30 分
	64 kbps mono	約149 時間

\*1ファイルあたりの最大容量は、MP3 形式は約4GB、リニアPCM 形式 (WAV) は約3GB に制限されています。

\*メモリー容量にかかわらず、1 ファイルあたりの最長録音時間は以下の値に制限されています。

### 記録可能な曲数

内蔵メモリー (8GB)	約1850 曲 *128 kbps、1 曲4 分換算
--------------	-------------------------------

\*本機の仕様および外観は仕様変更などのため、予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

#### サポート

- 重要なお知らせ
- ニュースリリース
- Q&A
- ファームウェアダウンロード
- カタログダウンロード
- 取扱説明書ダウンロード
- 修理について
- お問い合わせ
- ユーザー登録

#### スマートフォン用 公式アプリ

OM SYSTEM 公式アプリ

OL share

#### ソーシャルメディア公式アカウント

OM SYSTEM (@om\_system\_jp)

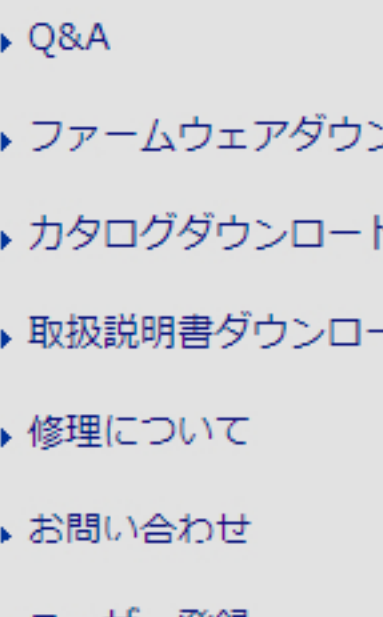
OM-D Family (@olympus\_om\_d\_em10)

OLYMPUS PEN (@olympus\_pen)

f OM SYSTEM (@OMSYSTEMopen)

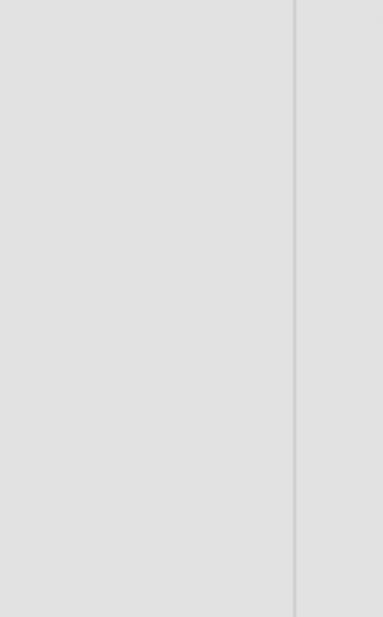
ペンギン (@olympuspens\_tyle)

OM System JP



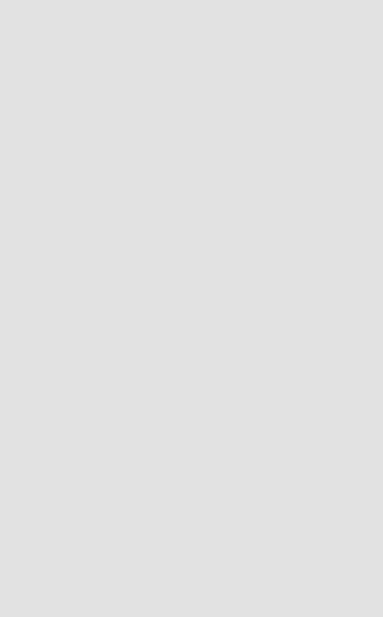
録音機

- DM-570
- VP-20+TRP選録録音セット




録音機 & 字幕

- V-873
- V-872



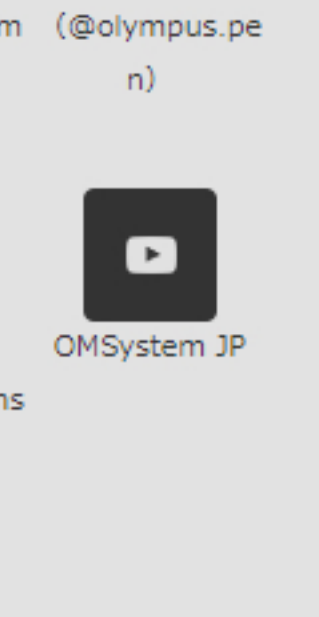
メモ録音

- DP-401
- VN-S51PC



音楽演奏

- LS-P5 **NEW**



アクセサリ

- マイク端子用
- トランスクリプション用
- バッテリー類
- その他
- ソフトウェア

