

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、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が、ご了承ください。

主な仕様

記録形式

記録形式	リニアPCM (Pulse Code Modulation) 形式 MP3 (MPEG-1 Audio Layer3) 形式 WMA (Windows Media Audio) 形式
------	---

サンプリング周波数

リニアPCM形式 22.05kHz/16bit	22.05kHz
MP3形式 128kbps	44.1kHz
WMA形式 32kbps mono	44.1kHz
WMA形式 5kbps mono	8kHz

ヘッドホン最大出力

ヘッドホン最大出力	3mW+3mW (16Ω負荷時)
-----------	------------------

記録媒体

内蔵型NAND FLASHメモリー	4GB *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少なくなります。
-------------------	---

スピーカー

タイプ	Φ10mm丸型ダイナミックスピーカー内蔵
実用最大出力	90mW (スピーカー 8Ω)

マイク/イヤホンジャック

マイク	Φ 3.5mm スカインピーダンス 2kΩ
イヤホン	Φ 3.5mmイヤホンインピーダンス 8Ω以上

電源

規定電圧	1.5V
電池	単4形乾電池 1本 (LR03) またはOMデジタルソリューションズ製ニッケル水素充電電池 1本 (本体内充電はOMデジタルソリューションズ製BR404 を使用のこと)

外形寸法/質量/使用温度

外形寸法	17mm × 130mm × 17mm *最大突起部含まず
質量	37.5g *電池含む
使用温度	0~42°C

周波数特性

マイクジャック録音時	リニアPCM形式 (22.05kHz/16bit):40Hz~10kHz MP3形式 (128kbps):40Hz~17kHz WMA形式 (32 kbps mono):40Hz~13kHz WMA形式 (5 kbps mono):40Hz~3kHz
内蔵ステレオマイク録音時	リニアPCM形式 (22.05kHz/16bit):50Hz~10kHz MP3形式 (128kbps):50Hz~17kHz WMA形式 (32 kbps mono):50Hz~13kHz WMA形式 (5 kbps mono):50Hz~3kHz
再生時	20Hz~20kHz

電池持続時間 (内蔵ステレオマイク録音時)

リニアPCM形式 22.05 kHz/16 bits	アルカリ乾電池使用時:約24時間 ニッケル水素充電電池:約20時間
MP3形式 128 kbps	アルカリ乾電池使用時:約27時間 ニッケル水素充電電池:約22時間
WMA形式 32 kbps mono	アルカリ乾電池使用時:約33時間 ニッケル水素充電電池:約26時間
WMA形式 5 kbps mono	アルカリ乾電池使用時:約50時間 ニッケル水素充電電池:約38時間

*電池持続時間は当社試験法によるものです (LED表示ランプ: OFF)。使用電池、使用条件により大きく変わります (特にノイズキャンセル、ボイス/ランサー、再生シーン、再生速度、ソク録モード等の機能を使用した場合は電池持続時間に大きく影響します)。

*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。

電池持続時間 (スピーカー再生時)

リニアPCM形式 22.05 kHz/16 bits	アルカリ乾電池使用時:約19時間 ニッケル水素充電電池:約16時間
MP3形式 128 kbps	アルカリ乾電池使用時:約21時間 ニッケル水素充電電池:約18時間
WMA形式 32 kbps mono	アルカリ乾電池使用時:約24時間 ニッケル水素充電電池:約19時間
WMA形式 5 kbps mono	アルカリ乾電池使用時:約24時間 ニッケル水素充電電池:約19時間

*電池持続時間は当社試験法によるものです (LED表示ランプ: OFF)。使用電池、使用条件により大きく変わります (特にノイズキャンセル、ボイス/ランサー、再生シーン、再生速度、ソク録モード等の機能を使用した場合は電池持続時間に大きく影響します)。

*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。

電池持続時間 (イヤホン再生時)

リニアPCM形式 22.05 kHz/16 bits	アルカリ乾電池使用時:約23時間 ニッケル水素充電電池:約19時間
MP3形式 128 kbps	アルカリ乾電池使用時:約28時間 ニッケル水素充電電池:約22時間
WMA形式 32 kbps mono	アルカリ乾電池使用時:約29時間 ニッケル水素充電電池:約23時間
WMA形式 5 kbps mono	アルカリ乾電池使用時:約29時間 ニッケル水素充電電池:約23時間

*電池持続時間は当社試験法によるものです (LED表示ランプ: OFF)。使用電池、使用条件により大きく変わります (特にノイズキャンセル、ボイス/ランサー、再生シーン、再生速度、ソク録モード等の機能を使用した場合は電池持続時間に大きく影響します)。

*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。

録音時間 (内蔵メモリー:4GB)

リニアPCM形式 22.05 kHz/16 bits	約12時間
MP3形式 128 kbps	約66時間
WMA形式 32 kbps mono	約258時間
WMA形式 5 kbps mono	約1620時間

*小刻みに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 (録音可能時間および録音時間表示はめやすとしてご使用ください)。

1 ファイルあたりの最長録音時間

リニアPCM形式 22.05 kHz/16 bits	約6時間40分
MP3形式 128 kbps	約66時間
WMA形式 32 kbps mono	約26時間40分
WMA形式 5 kbps mono	約148時間40分

*1ファイルあたりの最大容量は、MP3形式は約4GB、リニアPCM (WAV) 形式は約2GB 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上記の値に制限されています。

記録可能な曲数

内蔵メモリー4GB	約950曲 *128kbps、1曲4分換算
-----------	--------------------------

*値は目安です。

*本機の仕様および外観は性能改良などのため、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

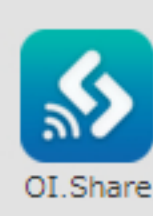
◆ お問い合わせ

◆ ユーザー登録

スマートフォン用 公式アプリ

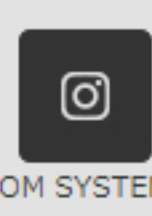


OM SYSTEM
公式アプリ

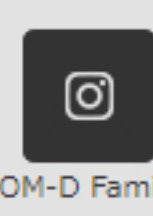


Qi.Share

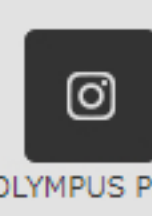
ソーシャルメディア公式アカウント



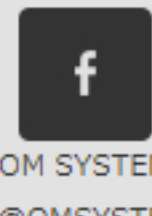
OM SYSTEM
(@om_system_jp)



OM-D Family
(@olympus_om_d_em10)



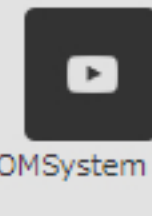
OLYMPUS PEN
(@olympus_pen)



OM SYSTEM
(@OMSYSTEMspan)



ペンちゃん
(@olympuspens_tyie)



OMSystem JP
(@OMSystemJP)



会議/講義

◆ DM-750
◆ VP-20+TP8通話録音セット



講義&学習

◆ V-873
◆ V-872



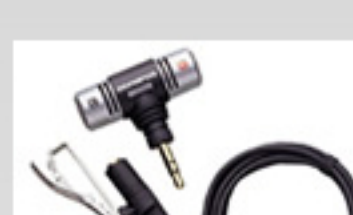
メモ録音

◆ DP-401
◆ VN-S51PC



音楽演奏

◆ LS-PS **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