

モバイルストレージユニット AG-MSU10



仕様書

■ 概要

AG-MSU10は、市販のSSDを装着して使用するリムーバブルインターフェイスボックスAG-MBX10Gを搭載および外部デバイス接続用のUSB2.0端子（TypeA）／eSATA端子を擁したP2カード（メモリーカード）専用のモバイルストレージユニットです。

P2カードカメラレコーダーなどで記録したデータを、本機に搭載するリムーバブルインターフェイスボックスや外部に接続したハードディスクユニットなどのストレージ機器にコピーできます。

■ 特長

1. P2カードからリムーバブルSSD^{*1}に高速コピー

- P2カードスロット1基、2.5型SSD（ソリッドステートドライブ）^{*1}を内蔵できるリムーバブルインターフェイスBOX1基を内蔵。
- SSDの容量は最大2TB（テラバイト）まで使用可能。
- P2カードからSSDに最大約50MB/s^{*2}で高速コピー。

2. eSATA/USB2.0インターフェイス

- eSATA／USB2.0のhost／deviceインターフェイスを装備。
P2カードから外部HDD^{*3}へ、SSDからPCに転送できます。^{*4}^{*5}
- リムーバブルインターフェイスBOX（1基付属、別売：AG-MBX10G）にもeSATA／USB2.0端子を装備。ダイレクトにPCに接続^{*4}。

3. フィールドワークに応える仕様

- 小型・軽量・堅牢デザイン、バッテリー駆動。
- P2カードからSSDへのフルコピーはワンボタン操作。
- 3.2型ワイドLCD搭載。クリップサムネール／ステータスを表示。

※1：リムーバブルSSDは付属しません。当社動作確認済みの市販のSSDをご使用ください（当社WEBサイト〈<http://panasonic.biz/sav/p2/ag-msu10/index.html>〉を参照）。リムーバブルSSDケースはAG-MSU10に1基付属するほか、別売オプションAG-MBX10Gとして追加購入できます。

※2：ファイル転送速度は、SSDの書き込み速度、転送されるファイル、P2カードのバージョン、その他の条件により異なります。

※3：HDDはAG-MSU10には内蔵できません。

※4：deviceモードのeSATA端子は付属のSSDリムーバブルインターフェイスBOXに搭載されています。hostモードではP2カードと外付けHDD間のみファイル転送が可能です。内蔵SSDと外付けHDD間のファイル転送はできません。deviceモードではP2カード・SSDともに使用できますが、P2カードのリード&ライトはUSB2.0でのみ可能です。

※5：P2 CMSをご使用になる場合は、最新バージョンをご利用ください。

■ 定 格

【総合定格】

電源電圧：	DC 7.2 V / 7.9 V
消費電流：	1.1 A
動作電源電圧：	バッテリー DC7.2 V ACアダプター DC7.9 V
動作周囲温度：	0℃～40℃
動作周囲湿度：	10%～80%
保存周囲温度：	-20℃～60℃
保存周囲湿度：	85%以下
質量：	約770 g (SSDおよびバッテリーを除く)
外形寸法：	幅 99×高さ 58×奥行き 212 mm (突起部は含まず)

インターフェイス：

USB2.0 HOST×1
(Type A、バスパワー対応)
USB2.0 DEVICE×1 (Type mini B)
eSATA HOST×1
P2カードスロット×1
インターフェイスボックスAG-MBX10G
専用スロット×1

【ACアダプター】

定格入力：	100 V-240 V AC、50-60 Hz 0.55 A 45 VA (AC100 V時) 53 VA (AC240 V時)
定格出力：	7.9 V DC、2.53 A
質量：	約220 g
外形寸法：	幅 42×高さ 31×奥行き 104 mm

【充電器】

定格入力：	100 V-240 V AC、50/60 Hz 26 VA (AC100 V時) 36 VA (AC240 V時)
定格出力：	8.4 V DC、1.2 A
質量：	約160 g
外形寸法：	幅 70.0×高さ 44.5×奥行き 116.0 mm

【インターフェイスボックス】

電源：	DC 5 V (USB2.0バスパワーで給電)
動作周囲温度：	0℃～40℃
動作周囲湿度：	10%～80%
保存周囲温度：	-20℃～60℃
保存周囲湿度：	85%以下
質量：	約135 g (SSDを含まず)
外形寸法：	幅 76×高さ 18×奥行き 145 mm
インターフェイス：	USB2.0 (Type mini B) ×2 eSATA×1 モバイルストレージユニット AG-MSU10接続用端子×1

仕様および外観は予告なしに変更することがあります。

■ 外形寸法図

単位 mm

