

# SONY®

4-291-391-02(1)

## IC記録メディア メモリースティック PRO デュオ™

### 取扱説明書

### MS-MTシリーズ

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、保管してください。



4291391020

#### 警告



小型メモリーカードは小さいため、乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手に届かない場所に保管してください。万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談してください。



このメディアを直接他のメモリーカードスロットに差し込まないでください。

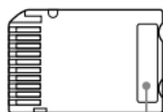
ソフトウェアのダウンロード、およびメモリースティック™や関連製品の各種情報は、下記URLでご覧になれます。  
<http://www.sony.net/memorycard/>

- すべての製品における動作を保証するものではありません。

各対応製品での操作方法については、各製品の取扱説明書をご覧ください。

- あなたが録音／録画したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。
- 製品の機能による「フォーマット」や「削除」では、このメディア内のデータは完全には消去されません。譲渡／廃棄の際は、市販のデータ消去専用ソフトをご使用いただくか、このメディアを物理的に破壊するなどお客様の責任においてデータの処理をしてください。

## 使用上のご注意



メモリア

- 端子部には手や金属で触れないでください。
- メモリアに書き込むときは、あまり強い圧力をかけないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたり、水にぬらしたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 以下のような場所での使用や保存はしないでください。
  - －使用条件範囲以外の場所  
炎天下や夏場の窓を閉め切った車の中／直射日光のあたる場所／  
熱器具の近く
  - －湿気が多い場所や腐食性のある場所
- 大切なデータはバックアップを取っておくことをおすすめします。

お客様の記録したデータの破壊(消滅)については、当社は一切その責任を負いかねますのでご容赦ください。

- このメディアはあらかじめメモリスティック規格基準のフォーマットがされています。ただし、データの書き込みを繰り返したメディアをご使用になると、メディア内のファイルの断片化(フラグメンテーション)が生じ、書き込み速度が低下することがあります。このような状態のメディアを用いてビデオ機器等による動画の撮影を行った場合、録画が停止することがあります。このような症状の発生を防止するため、撮影前にご使用になる撮影機器でフォーマットを行ってください。
  - －フォーマットにより、メディア内のデータはすべて消去されます。フォーマット前に必ずバックアップをとってください。
  - －フォーマットについての詳細は、各機器の取扱説明書をご覧ください。どうか、各社の製品サポート窓口にお問い合わせください。
- 下記の場合、記録したデータが破壊(消滅)されることがあります。
  - －読み込み中、書き込み中、またはフォーマット中にこのメディア及びメモリスティック デュオ™ アダプターを抜いたり、製品の電源を切った場合
  - －静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合

使用上のご注意をお守りいただかなかったことに起因するお客様に発生した損害については、当社は責任を負いかねますので、お取り扱いには充分ご注意ください。

動作電圧	2.7V～3.6V
使用条件	-25℃～+85℃(結露のないこと)
外形寸法	約20mm×31mm×1.6mm (W×L×T)
本体質量	約2g

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

Memory Stick (メモリスティック)、Memory Stick Duo (メモリスティック デュオ)、Memory Stick PRO Duo (メモリスティック PRO デュオ)、および  はソニー株式会社の商標です。

よくあるお問い合わせ、窓口受付時間などは  
ホームページをご活用ください。

<http://www.sony.co.jp/support>

### 使い方相談窓口

フリーダイヤル	0120-333-020
携帯電話・PHS・一部のIP電話	050-3754-9577
FAX	0120-333-389



上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に

**[999]+[#]**

を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

<http://www.sony.co.jp/>