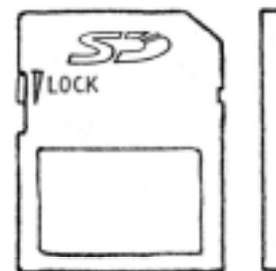


TalkMasterII/Be!MasterとSDメモ리카ードについて

Be!Masterを使用（又はTalkMasterIIと併用）する場合は必ずBe!MasterでSDカードの初期化（裏面参考）を行い、512MB以下の容量のカードをご利用ください。

TalkMasterのみでご利用される場合は、TalkMasterIIで初期化（裏面参考）してからご利用ください。TalkMasterIIで使用できるカード容量は最大1GBです。

弊社で動作確認を行ったTalkMasterII, Be!Master（512MBまで）で動作するカードは次表の通りです。その他 詳細は各取扱説明書をご確認ください。



SDメモ리카ード
約32mm x 24mm

注意事項

- ・型番の中の“xxx”はカード容量の値が入ります。
- ・“ ”が付いていない部分は、型として存在していないか、未調査分です。
- ・Be!Masterは、1GBのカードは使用できません。
- ・最新情報は、弊社HPにも公開しておりますのでご参考ください。
- ・各メーカーの製造時期・設計上のバラツキがありますので、表は動作を保証するものではありません。
- ・“TM2”はTalkMasterIIの事を指します。

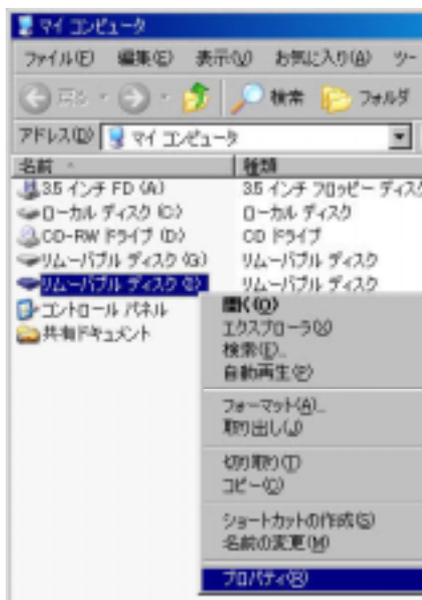
| メーカー | 型番 | 32MB | 64MB | 128MB | 256MB | 512MB | 1GB(1024MB) |
|---------------------|---------------|------|------|-------|-------|-------|-------------|
| BUFFALO | RSDC-Gxxx | | | | | | |
| | RSDC-xxx | | | | | | |
| | RSDC-Sxxx | | | | | | |
| | YSD-xxx | | | | | | |
| Panasonic | RP-SDHxxxN1A | | | | | | |
| | PR-SDxxxBL1A | | | | | | |
| | RP-SSxxxBJ1K | | | | | | |
| TOSHIBA | SD-NAxxxGT | | | | | | TM2のみ対応 |
| | SD-NAxxxMT | | | | | | |
| | SD-FAxxxMT | | | | | | |
| SanDisk | SDSDB-xxx-J60 | | | | | | |
| | SDSDH-xxx-903 | | | | | | |
| HAGIWARA SYS-COM | HPC-SDxxxM | | | | | | |
| | HPC-SDxxxM2 | | | | | | |
| | HPC-SDxxxT | | | | | | |
| | HPC-SDxxxTP | | | | | | |
| I-O DATA | SD-xxxM(G) | | | | | | TM2のみ対応 |
| | SD10-xxxM | | | | | | |
| | SD20-xxxM(G) | | | | | | TM2のみ対応 |
| | PCSD-xxMS | | | | | | |
| | PCSD-xxM(G) | | | | | | TM2のみ対応 |
| | PCSD-TxxxM | | | | | | |

壊れたデータの修復方法

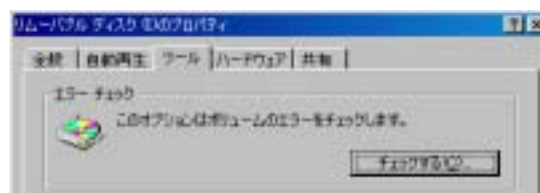
内蔵メモリもしくはSDメモ리카ードからPC側に正常にデータが読出せなかった場合は、次の操作により回復できる可能性がありますのでご参考ください（修復できなかったデータは削除されます）。

[マイコンピュータ]を開きます。
参考・・・取扱説明書p98をご参考ください。

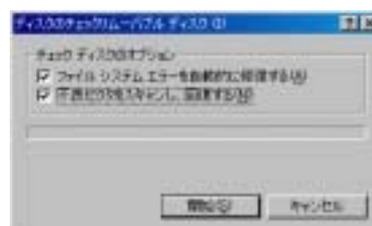
修復するメモリ側を選択し、マウスを
右クリックして[プロパティ]を開きます。



別の画面が開きます。
[ツール]
[チェックする]を選択してください。



さらに画面が開きます。2個のチェック項目に
チェックを入れ[開始]ボタンを押します。



終了したら、修復したメモリの中を確認し、修復
されたファイルをPC側にバックアップします。
バックアップが終了したら、裏面にある
「メモリの初期化」を行ってください。

[重要] TalkMasterIIご利用上の注意事項

ご使用上の注意とメモリの初期化(フォーマット)について

TalkMasterIIで予約録音、その録音ファイルを削除を何度も繰り返しますと、録音メモリの作業効率が落ち、最終的には正常に録音、再生できなくなることがあります。

また、SDメモリカードを初期化せずに使用した場合でも同じ症状が発生することがあります。

このような症状を未然に防ぐため、一ヶ月に一度程度、メモリを初期化(フォーマット)することをお勧めいたします(PCをお持ちのお客様は、必要に応じて録音データをPCへバックアップしてください)。

倉庫と同じで、在庫の出入れを長期間行くと、同じ種類の荷物であっても倉庫内に置き場所が点在することがあります。リスト上では分かりませんが、工場内(メモリ内)では荷物(録音ファイル)がバラバラに置かれ出入れの効率が落ちることがありますので、定期的に整理する必要があります。

TalkMasterIIメモリの初期化手順(予約設定はそのまま残りますが、記録済みのデータは全て削除されますのでご了承ください)。

TalkMasterIIの電源を入れ、動作停止状態にします。

[設定] ボタンを押します。

[システム設定] [8.フォーマット]

初期化を行うメモリ側を選択して実行します。

TalkMasterIIがまったく動作しない場合は取扱い説明書p87をご参考ください。



参考・・・Be!Masterメモリの初期化手順(記録済みのデータは全て削除されます)

Be!Masterの電源を入れ動作停止状態にします。

[A-B] ボタンを押して初期化するメモリ側に切り替えます。

[MENU] ボタンを長く押し続けます 画面が切り替わります。

[DELETE MENU] [FORMAT] を選択し、選択肢でYesを選択します。

よくあるお問合せ

予約録音したファイルを再生すると、音が曇っていて聞き苦しい。

このような場合は録音音質の設定を変更してください。出荷時の録音音質設定は[32Kbps]にセットされていますが、この数値をより大きくすることにより録音音質が向上します。

- ・関連事項 取扱い説明書・・・p92 - の設定を変更します
- ・ご注意 数値を2倍にすると、同じメモリ容量で録音できる時間は1/2の半分になります。
録音時間早見表・・・p105 解説・・・p51

ラジオの受信感度が良くない、充電ノイズが入る。

電波が弱い場所で録音されると、充電地の充電ノイズが録音ファイルに入り込むことがあります。対策としては、より受信感度が良い場所にTalkMasterIIを配置し直すか、アンテナで電波を補完する必要があります。どうしても使用が困難な場合は、サポートセンターにご相談ください。

他社製のMP3プレイヤーで録音ファイルが再生できない。

MP3であっても再生できるデータ構造が限られている機器があります。多くの場合、TalkMasterIIの録音音質を[128Kbps]以上で録音すれば解決できる可能性があります(他社製品との互換性についてはお答えできませんのでご了承ください)。

ラインイン録音が正常にできない

他社製のラインインケーブルは使用できない場合がありますので、付属品をご利用ください。

録音を自動車のスピーカーで聞きたい

FMトランスミッターを使用すれば録音データをラジオ電波に変換し、自動車のラジオスピーカーで再生可能です。

詳しくはサポートセンターへお問合せください。

ダウンロードしたWMAファイルが再生できない

TalkMasterIIはDRM(著作権保護)の設定がなされたファイルは再生できません。

サポートお問合せ先

サン電子株式会社 サポートセンター

営業時間 午前10:00～12:00 午後13:00～16:00
(但し、土・日・祝日・当社指定休業日を除く)
TEL 0120-86-3810 / FAX 0587-55-3308
HP <http://www.sun-denshi.co.jp>
Email voiceinfo@sun-denshi.co.jp