

日立ダイアグモニタHDM-8000 取扱説明書 「タブレットデータバックアップ編」

2017年11月27日版

はじめに

日立ダイアグモニタHDM-8000はタブレット内部にお客様情報、車両情報およ び健康診断や故障診断で取得したデータ(健康診断シート、故障コード表示、デー タモニタ等)を保存します。

万が一の故障に備えて、これらの保存データを定期的に市販のマイクロSDカード にバックアップするようにしてください。バックアップは「データ共有」機能を利用し ますが、手順の詳細は次ページ以降をご参照下さい。



1



(1)HDM-8000のタブレットの電源を入れて下さい。 (2)HDM-8000のタブレット側の「micro SDカードスロット」にマイクロSDカード を差し込みます。



(3)タブレットの画面の左上に「SDカードの準備中」が数秒間表示されます。



(1)ルートメニューを表示させて「データ共有」をタップして下さい。



(2)差し込まれたSDカード内にデータ共有フォルダが無い場合は以下の画面が 表示されます。画面上の「作成」をタップして下さい。(データ共有フォルダが 作成されたSDカードが差し込まれた場合は(4)の画面が表示されます。)

| | | | 🔋 😵 🛢 12:0 | 7 |
|---------------------|--|---------------------------------------|------------|------|
| ← データ共有 | | | | |
| 端末名称:フロント用 | | 同期履歴更新 | SDカード同期 | |
| 端末番号:1b679eb6719e26 | d3 | | | |
| SDカード同期履歴 | | | | |
| データ共有フォルダがみつかり | SDカード内にデータ共存 りません。 「作成」ボタンを押下し 有フォルダを作成してく ※「作成」ボタン押下後 | 有フォルダがあ って、データ共 ださい。 後に表示される | | |
| | 画面右下の「OK」ボタン してください。 | ンを、3回押下 | ここをタップして | 下さい。 |
| | キャンセル | 作成 | | |
| | | | | |
| | | Î | | |

HITACHI

Inspire the Next





HITACHI

Inspire the Next

(4)以下の画面が表示されたら【SDカード同期】ボタンをタップしてください。

| | | 8 🛜 🗎 16:43 |
|-------------------------------------|--------|-------------|
| ← データ共有 | | |
| 端末名称:フロント用 端末番号:1b679eb6719e26d3 | 同期履歴更新 | SDカード同期 |
| SDカード同期履歴 | | |
| 同期履歴がありません。 | | |
| | | |

HITACHI

Inspire the Next

手順2.データ共有(SDカードへの保存データ書き込み) HITACHI Inspire the Next

(5)「同期処理実行中(タブレットからSDカードへの保存データの転送と、SDカード 内の保存データとタブレット内の保存データの同期)」が表示されます。元の画面 に戻れば同期処理(バックアップ)は完了です。

尚、同期するデータが無い場合(SDカードとタブレットのデータが同一)は「SD カードのデータと本タブレットのデータは既に同期済みです」が表示されます。

| ■ ψ ■ | | | 8 😴 🛢 16:44 |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| ← データ共有 | | | |
| 端末名称:フロント用 端末来号:16670eb6710e2 | 643 | 同期履歴更新 | SDカード同期 |
| SDカード同期履歴 | 同期処理実行中 | | |
| 同期履歴がありません。 | 「新かだ」 日期処理を実行 しばらくお待ち。 | しています ください | |
| | | | |
| バッテリー残量が少ない服 | きはΔCアダプタで充雪を | 行いたがら同期処 | 理を実行して下さい。 |



マイクロSDカード内のデータ破損防止の為、本手順は必ず実行して下さい。本手順を実行してからマイクロSDカードを取り外して下さい。

(1)タブレット画面の右上から下方向にスワイプして表示されるメニューから【設定】 をタップしてください。





マイクロSDカード内のデータ破損防止の為、本手順は必ず実行して下さい。本手順を実行してからマイクロSDカードを取り外して下さい。

(2)設定を起動後、画面右の【ストレージ】を選択し、【SDカード】の【SDカードのマウント解除】を選択してください。「SDカードのマウントを解除しますか?」の確認画面が表示されますので【OK】をタップしてください。

| 31.) | 8 🛜 🔳 19:18 |
|-------------------|--|
| 202 設定 | Ĩ |
| 端末 | ストレージ |
| ☆ ホーム | キャッシュデータ |
| + Audio profiles | |
| ● ディスプレイ | |
| ScreenshotSetting | <u> </u> |
| ■ ストレージ | |
| 會 電池 | 合計容量 ———————————————————————————————————— |
| 🔄 アブリ | 2011年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1 |
| ユーザー設定 | 3.70GB |
| ♥ 位置情報 | SDカードのマウント解除 SDカードのマウント解除(安全な取り外し) |
| ≙ セキュリティ | SDカー <mark>ド</mark> 内データを消去 |
| A. 言語と入力 | |
| ⑦ バックアップとリセット | Mount USB storage |
| アカウント | Insert USB storage for mounting |
| | |



マイクロSDカード内のデータ破損防止の為、本手順は必ず実行して下さい。本手順を実行してからマイクロSDカードを取り外して下さい。

(3)表示が【SDカードのマウント解除】から【SDカードをマウント】に切り替わったこと を確認したら、マイクロSDカードをタブレットから引き抜いて下さい(一旦、マイ クロSDカードを中に押し込むと、カード本体の一部が外部に押し出されます。)

| | 8 🗢 🗎 1 | 19:19 |
|-------------------|-----------------------|-------|
| 設定 | | i |
| 端末 | | |
| ☆ ホーム | 合計容量 | |
| 🕂 Audio profiles | 13.19GB | |
| ● ディスプレイ | 空き容量 13.09GB | |
| ScreenshotSetting | アプリ(データとコンテンツ) | |
| ■ ストレージ | - 104MB ダウンロード | |
| ਊ 電池 | 28.00KB | |
| 🛛 アプリ | キャッシュデータ 243KB | |
| ユーザー設定 | その他 | |
| ♀ 位置情報 | 1.38MB | |
| ≙ セキュリティ | SDħ-κ | |
| ▲ 言語と入力 | ー SDカードをマウント | |
| | EXTERNAL USB STO 3AGE | |
| ① バックアップとリセット | | |
| アカウント | Insert USB storag | |
| ~ C | | |

手順3.SDカードの取外し(補足)

マイクロSDカードにはバックアップされた保存データが格納されているため、大切に 保管してください。

また同じマイクロSDカード対して手順1~3を行なうことで、前回バックアップした後に追加・編集された保存データが、マイクロSDカードに保存されていきます。

手順4.バックアップデータの復元



不慮の故障や修理によりタブレットのデータが消えてしまった場合には、以下の に従ってバックアップデータをタブレットに復元してください。

 (1)データを復元したいHDM-8000のタブレットの電源を入れて下さい。
 (2)HDM-8000のタブレット側の「micro SDカードスロット」に手順1~3で データをバックアップしたマイクロSDカードを差し込みます。



手順4.別のタブレットとの保存データの共有



(3)タブレットの画面の左上に「SDカードの準備中」が数秒間表示されます。



- (4)HDM-8000のタブレットアプリも消えてしまっている場合は、HDM-8000 に付属の取扱説明書に従ってタブレットアプリをインストールしてください。
- (5)手順2の操作を行って、SDカードからタブレットへの保存データの同期を行って 下さい。
- (6)保存データの同期が完了し、マイクロSDカードをタブレットから取り外す時は、 手順3を実行して下さい。