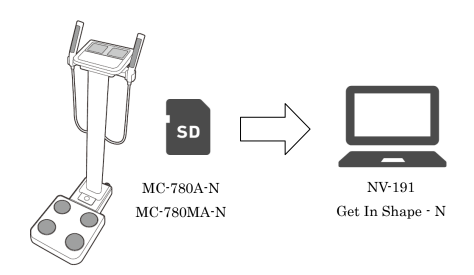
NV-191 専用 SD カードデータ取り込みソフト 説明書



はじめに

本説明書は、マルチ周波数体組成計「MC-780A-N/MC-780MA-N」に保存されている SD カードのデータを、アプリケーションソフト「NV-191 Get In Shape - N | に取り込むための説明書です。

体組成計の測定データが SD カードに保存されている場合、任意のデータを Get In Shape - N に取り込むことができます。

取り込みソフトのバージョンと、対応機種、Get In Shape - N 対応バージョンは、下記のとおりです。

対象機種

MC-780A-N/MC-780MA-N

対象アプリケーションソフト

NV-191 Get In Shape - N

対応一覧表

NV-191	対応機種	取り込みソフト バージョン
Get In Shape - N	MC-780A-N	Ver.1.2.2
	MC-780MA-N	

取り込むための条件

①体組成計測定時、ID 入力設定にすること

設定 6 ID 番号(手動入力) 「1:オン」 に設定 設定 7 ID 番号(自動カウントアップ) 「0:オフ」 に設定

- ②Get In Shape- N がすでに PC にインストールされ、取り込む ID のメンバー登録を行うこと
 - *Get In Shape N に登録されている ID 番号に紐づけられます
 - *メンバー登録は、データ取り込み後にも行うことができます
 - *「メンバー登録」の方法は、Get In Shape N 取扱説明書参照

手順1 フォルダー作成

まず、お好きな場所にフォルダーを作成します。

たとえば、デスクトップ上にフォルダーを作成する場合は、デスクトップ上にカーソルを置き右クリックし、「新規作成」 - 「フォルダー(F)」を選択します。

「新しいフォルダー」ができるので、名称を変更します。

ここでは「体組成計データ」とします。

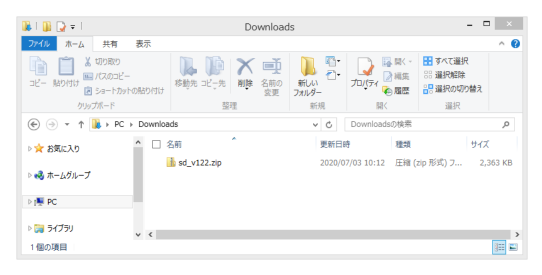


名称変更

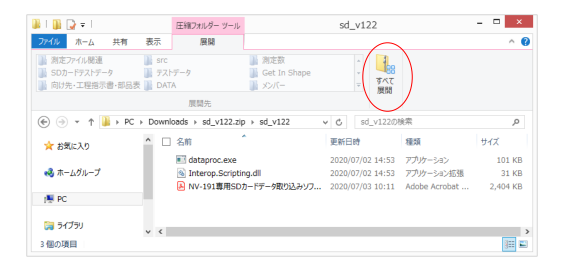
手順 2 「SD カードデータ取り込みソフト」をダウンロード

体組成計データ

次にタニタホームページから、「SD カードデータ取り込みソフト」をダウンロードします。



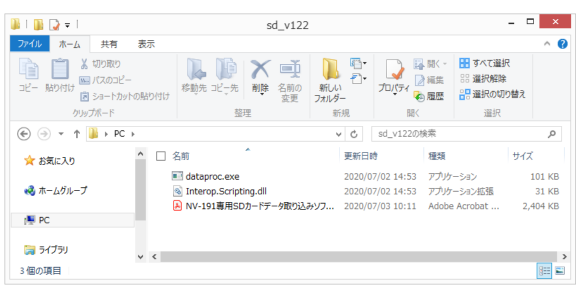
「すべて展開」を押して、圧縮ファイルを展開します。



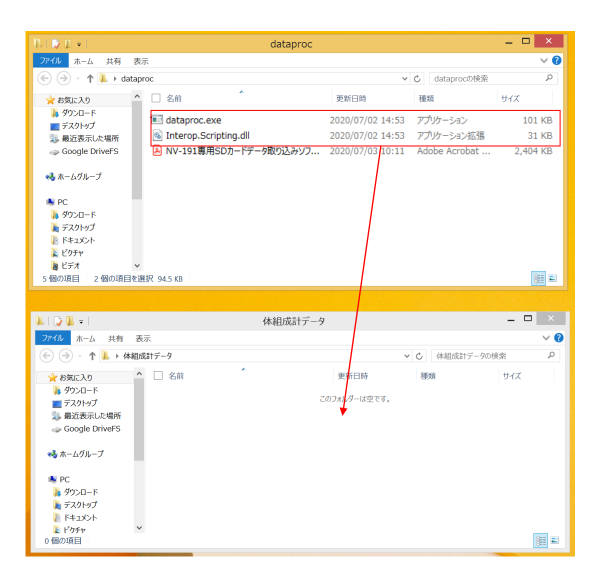
展開するフォルダーを選択します。



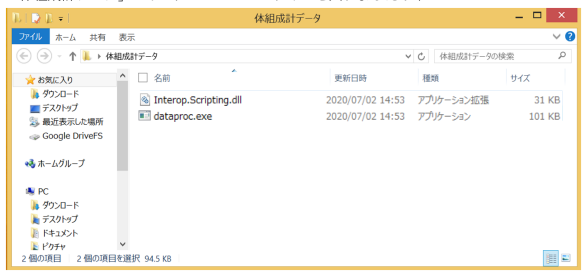
ファイルが展開されました!



次に、[dataproc.exe] [Interop.Scripting.dll] の 2 ファイルを、先ほど作成した「体組成計データ」フォルダー内に移動します。



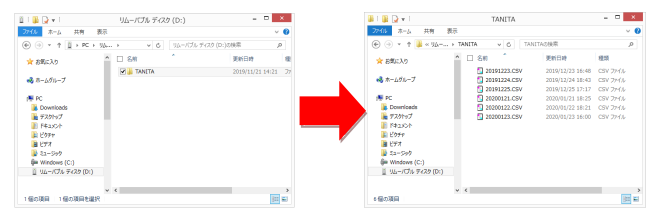
「体組成計データ」フォルダーに2つのファイルを入れました!↓



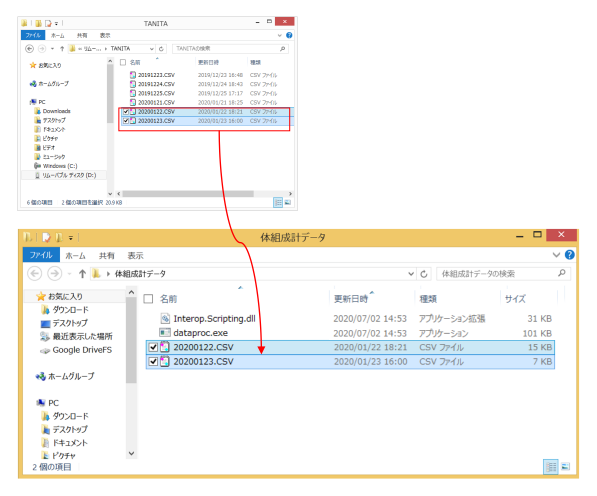
手順3 SDカード内のデータを移動

体組成計から SD カードを取り出し、PC で SD カードを起動します。

- *SD カードの「TANITA」フォルダー内に、測定した日付ごとにファイルができています。
- *ファイル名は、「yyyymmdd」で、保存形式は csv 形式です。

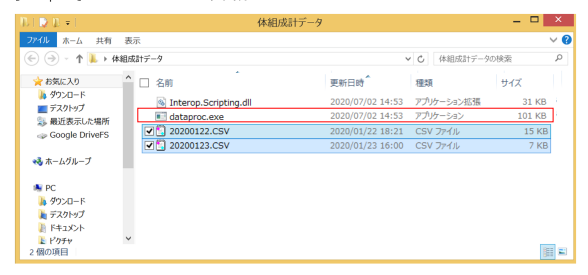


Get In Shape - N に取り込みたい日付のファイルを選択し、先ほど作成した「体組成計データ」フォルダーにコピー、または移動します。



手順 4 Get In Shape にデータを取り込む

[dataproc]をダブルクリックし、実行します

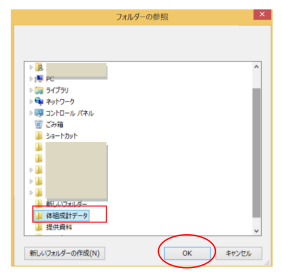


このような画面が出てきます



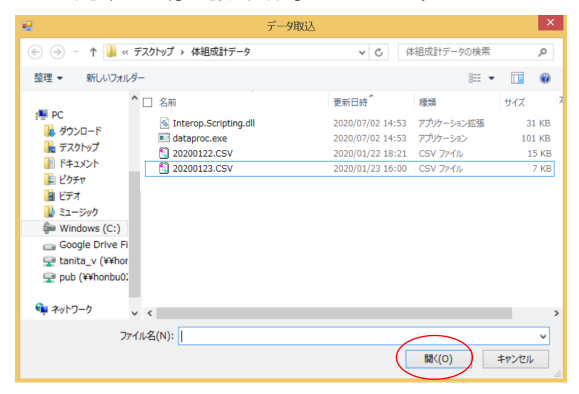
A. データ取込(フォルダ)

手順3で移動したデータを一括で取り込む場合に選択します(一括) フォルダーの参照画面から、「体組成計データ」フォルダを選択し、「OK」を押します。



B. データ取込 (ファイル)

手順3で移動したデータの任意のファイルを取り込む場合に選択します(取り込みファイル指定) 「データ取込(ファイル)」を選択し、「開く」をクリックします。



A,B とも、取り込みに成功すると「データを登録しました。」メッセージが表示され、取り込みが完了します。



総データ数 指定ファイル内にあるデータ件数

対象データ数 取込可能なデータ件数

取込データ数 実際に取り込んだデータ件数

* すでに Get In Shape - N 内に保存されているデータについて、重複して取り込まれることはありません。

(注意点)

測定対象者が 18 歳未満の場合、SD カード内には BMI 値が「参考値」として入っているため、取り込んだ後 Get In Shape - N で結果画面を見ると BMI の欄に「参考値」として表示されます。通常、Get In Shape - N で測定した場合は空欄になります。

以上