

# データ転送ソフト 「DATAメモリーシステム SDM9」取扱説明書

転送ソフト「DATAメモリーシステム SDM9」を利用して「テプラ」PRO本体のデータをパソコンでやりとりする方法について説明しています。使用の際に参考にしてください。

# ● 転送ソフトの特長

---

転送ソフト「DATA メモリーシステム SDM9」Ver.4.5 は、「テブラ」PRO 本体で作成したファイルデータやあて名データ、名前データ、外字データをパソコンに転送し、1 つのファイルとして保存することができます。

## ■ 「テブラ」PRO 本体のデータをパソコンで保存できます

- **安心のデータバックアップとして**  
「テブラ」PRO 本体のデータをパソコンに保存しておけば、「テブラ」PRO 本体のデータが消失した場合も安心です。
- **共用時のデータ入れ換え**  
「テブラ」PRO 本体を共用しているときなど、個人ごとのデータをパソコンに保存し、使うときだけ「テブラ」PRO 本体に戻せば、データをほかの人に見られる心配がありません。
- **ほかの「テブラ」PRO 本体での共用**  
パソコンに保存してあるデータをほかの「テブラ」PRO 本体に転送すれば、同じデータを共用することができます。また、Eメールなどで送信して、別の部署でデータを共用することも可能です。

## ■ 「テブラ」PRO 本体で作成したあて名、名前データはパソコンでも利用できます

「テブラ」PRO 本体で作成したあて名、名前データを「XLS 形式」、「XLSX 形式」、「CSV 形式」などに変換することができます。また、「XLS 形式」、「XLSX 形式」、「CSV 形式」などで作成したあて名や名前用のファイルを「テブラ」PRO 本体で利用できるように変換することもできます。

## ■ 外字がパソコンで編集できます

「テブラ」PRO 本体で作成した外字をパソコン上で編集するだけでなく、新たに外字を作成して「テブラ」PRO 本体に転送することができます。描画方法はマウスを使うだけなので、とても簡単に作成できます。

## !! 注意 !!

- 「テブラ」PRO 本体の取扱説明書では、作成したラベルのデータを「ファイル」と呼んでいますが、本書ではパソコンのファイルと区別するため、「データ」と呼んでいます。
- パソコンに接続できない「テブラ」PRO 本体は「DATA メモリーシステム SDM9」を利用できません。
- 「DATA メモリーシステム SDM9」は、パソコンに「テブラ」PRO 本体を複数接続した状態では通信できません。パソコンに接続する「テブラ」PRO 本体は 1 台にしてご使用ください。
- 複数の「テブラ」PRO で利用する場合、同じ機種ではデータの共有ができますが、異なる機種間では共有できない、あるいはデータが使えないことがあります。
- 「DATA メモリーシステム SDM9」は、共有設定されたネットワークプリンタ上の「テブラ」PRO 本体には接続できません。

SR-R7900P、SR5900P、SR5500P、SR3900P、SR3700P、SR3500P をお使いの方へ：  
上記「テブラ」PRO 本体では「DATA メモリーシステム SDM9」Ver.4.5 を利用できません。

SR930、SR920、SR720、SR520、SR520X をお使いの方へ：  
上記「テブラ」PRO 本体では「DATA メモリーシステム SDM9」Ver.4.5 を利用できません。「DATA メモリーシステム SDM9」（Ver.3.6）をご使用ください。

SR900、SR910、SR710、SR610X、SR510 をお使いの方へ：  
上記「テブラ」PRO 本体では「DATA メモリーシステム SDM9」Ver.4.5 を利用できません。「DATA メモリーシステム SDM9」（Ver.1.0、Ver.2.0～2.3）をご使用ください。

SR6700D をお使いの方へ：  
上記「テブラ」PRO 本体では「DATA メモリーシステム SDM9」Ver.4.5 を利用できません。「DATA メモリーシステム SDD6」をご使用ください。

# ●パソコンにインストールする

## 動作環境

インストールする前に、お使いのパソコンが以下の条件に合っているかを確認してください。

### インストールできるパソコンの条件

対応 OS	日本語 Windows 11/10 (Windows 10 は 32bit 版、64bit 版に対応) ※ Pro、Home 以外のエディションは動作保証外 ※ 各 OS の推奨環境以上でお使いください。 ※ Windows をアップグレードしたパソコンでは正しく動作しないことがあります。 ※ Microsoft サポート終了の OS につきましては PC 環境によって正常に動作しないことがあります。
対応 PC	PC/AT 互換機 対応 OS が正常に動作するパーソナルコンピュータ
ハードディスク占有容量	約 10MB
ディスプレイ	解像度 1024 × 768 (XGA) /High Color 以上
インターフェイス	USB 接続

### !! 注意 !!

- 対応 OS 以外の Windows 8.1/8/7/Vista/XP/2000/Me/98SE/98/NT での動作は保証しません。
- お使いのパソコン環境によっては、正しく動作しない場合があります。
- ほかの OS のエミュレート環境での動作は保証できません。
- バージョンの古いソフトウェアがインストールされている場合は、アンインストールをおこなったあとに新しいソフトウェアをインストールしてください。
- パソコンへのインストールは、必ず Administrator 権限で実行してください。Administrator 権限でおこなわない場合、インストールに失敗し、ソフトウェアが正しく動作しません。
- 本ソフトウェアの対応機種につきましては当社ホームページ (<https://www.kingjim.co.jp/>) などをご確認ください。
- ウイルス対策ソフトの影響により、インストールに失敗することやソフトウェアが正しく動作しない場合があります。お使いのウイルス対策ソフトの説明書などをご確認の上、インストール時にウイルス対策ソフトを停止するなどの対処をしてください。  
また、本ソフトウェアの動作に必要なプログラムが、ウイルスとして誤検出される場合があります。正しく動作しなくなった場合は一旦アンインストールをおこない、再インストールをお試しください。
- 最新バージョン情報は当社ホームページ (<https://www.kingjim.co.jp/>) でご確認ください。

# アプリケーションをインストールする

以下のソフトをインストールします。

「DATA メモリーシステム SDM9」	「テブラ」PRO 本体のデータをパソコンに転送・保存（バックアップ）する転送ソフトです。
----------------------	--

## !! 注意 !!

- 「テブラ クリエイター」（SPC10）に付属しているプリンタドライバをインストールしたあとに「DATA メモリーシステム SDM9」をインストールしてください。
- 必ず最新の「テブラ クリエイター」（SPC10）に付属のプリンタドライバとの組み合わせでご利用ください。
- プリンタドライバのインストールについては、「テブラ クリエイター」（SPC10）取扱説明書をご覧ください。
- 最新のバージョン情報は当社ホームページ（<https://www.kingjim.co.jp/>）でご確認ください。
- 本取扱説明書は、転送ソフト「DATAメモリーシステムSDM9」のインストールや使いかたについて説明する内容になっており、Windowsやパソコンの操作については詳しく説明していません。また、Windowsやパソコンについて、最低限の操作（マウス操作やファイルの扱いなど）を習得されていることを前提しておりますので、必要な場合はWindowsやパソコンの説明書をお読みください。
- 本プログラムをご使用になったうえでの故障や不具合、データ損失などにつきましては責任を負いかねますのでご了承ください。

## 1 パソコンの電源を入れ、Windows を起動する

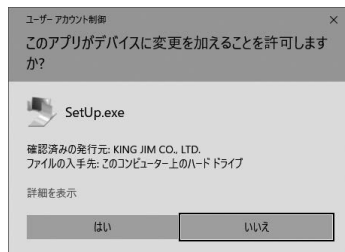
## 2 当社ホームページ （<https://www.kingjim.co.jp/>）から「DATA メモリーシステム SDM9」ソフトウェアをダウンロードする

## 3 ダウンロードしたファイルをデスクトップなどに保存し、ファイルを解凍したあと、表示されたフォルダ内の SetUp.exe ファイルを実行する

インストールプログラムが起動します。

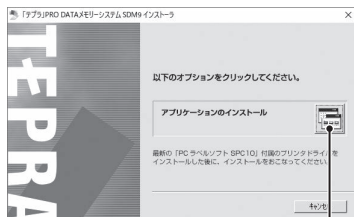
起動しているソフトウェアがあれば終了してください。ウィルス対策ユーティリティなどのプログラムも終了してください。

「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、[続行] または [はい] をクリックし継続してください。



次へ進みます

**4** [アプリケーションのインストール] をクリックする

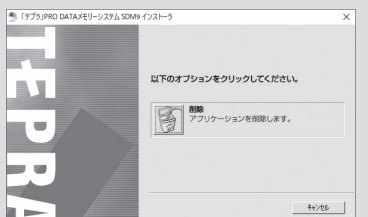


**1** クリック

**MEMO**

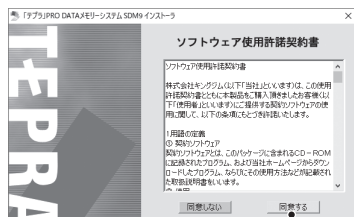
右の画面が表示されるときは、すでにアプリケーションがインストールされています。

古いバージョンのアプリケーションがインストールされているときは、表示に従いアンインストールしてから本ソフトをインストールしてください。



**5** ソフトウェア使用許諾契約の内容を確認して同意する場合は [同意する] をクリックする

同意しない場合は [同意しない] をクリックしてください。インストールは中止されます。



**1** クリック

**6** ユーザー名と会社名を入力し、[次へ] をクリックする

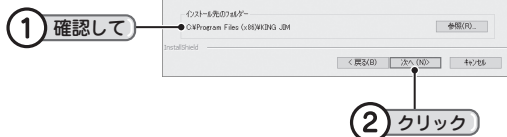
**1** 入力して



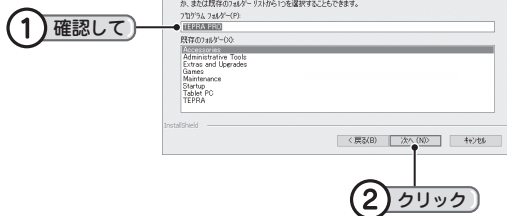
**2** クリック

## 7 インストール先を確認し、[次へ] をクリックする

インストール先を変更する場合は [参照] をクリックすると変更できます。



## 8 インストールするプログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックする



## 9 必要な項目をチェックし [完了] をクリックする アプリケーションのインストールが終了すると ショートカットの作成を確認する画面が表示されます。



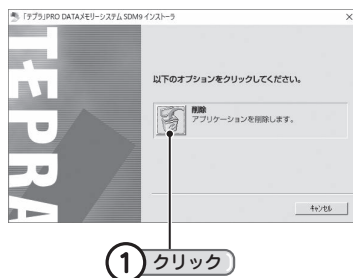
# アプリケーションをアンインストールする

## !! 注意 !!

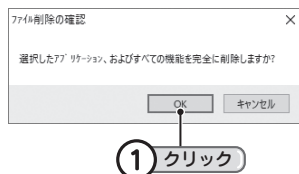
アプリケーションのアンインストールは、必ず下記に記載の手順でおこなってください。

- 1 インストールの際に当社ホームページ (<https://www.kingjim.co.jp/>) からダウンロードしたファイルを解凍したあと、表示されたフォルダ内の SetUp.exe ファイルを実行する  
インストールプログラムが起動します。

- 2 **[削除]** をクリックする  
アンインストールの準備が整うと、確認の画面が表示されます。



- 3 **[OK]** をクリックする  
アンインストールが開始されます。



## MEMO

ここで **[キャンセル]** をクリックすると、アプリケーションのアンインストールを中止します。

- 4 **[完了]** をクリックする





# ● 転送ソフトの起動～終了

## 起動する

- 1 パソコンと「テプラ」PRO本体を接続し、電源をONにし、「テプラ」本体をPCリンク状態にする  
「テプラ」PRO本体にPCリンク状態へ切り替えるボタンがある場合は、ボタンを押してPCリンク状態にします。
- 2 転送ソフト「DATAメモリーシステムSDM9」を起動する  
デスクトップの [DATAメモリーシステムSDM9] アイコンをダブルクリックします。

① ダブルクリック



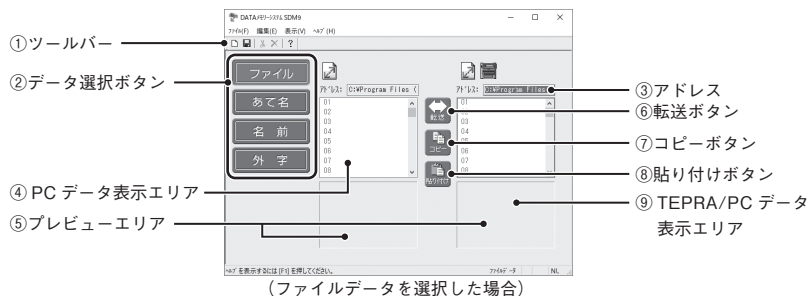
### MEMO

- 起動するには、あらかじめ「DATAメモリーシステムSDM9」と接続する「テプラ」PRO本体のプリンタドライバをインストールしておく必要があります。
- インストール時に、[デスクトップにショートカットを作成する]のチェックを外した場合は、デスクトップの [DATAメモリーシステムSDM9] アイコンがありません。以下の方法で起動してください。

Windows 11/10の [スタート] 画面で、[すべてのアプリ] – [TEPRA PRO] – [DATAメモリーシステムSDM9] をクリックします。


### ③ データ選択ボタンから転送するデータをクリックする

選択したボタンに応じてデータ転送画面が変わります。




- ① ツールバー : 新規作成、上書き保存、切り取り、削除など、データを操作するボタンです。
- ② データ選択ボタン : 表示するデータを選択します。
- ③ アドレス : データの保存場所を表示します。
- ④ PCデータ表示エリア : パソコンに保存されているファイル (D9B形式) のデータが一覧で表示されます。選択されているときは赤い枠が表示されます。
- ⑤ プレビューエリア : 選択されているデータの内容 (一部) を表示します。
- ⑥ 転送ボタン : 選択されているデータを、転送先の同じデータ番号に転送します。
- ⑦ コピーボタン : 選択されているデータをクリップボードにコピーします。
- ⑧ 貼り付けボタン : クリップボードにコピーされたデータを好きなデータ番号に貼り付けることができます。
- ⑨ TEPRA/PCデータ表示エリア : 接続している「テプラ」PRO本体またはパソコンのデータが一覧で表示されます。選択されているときは赤い枠が表示されます。

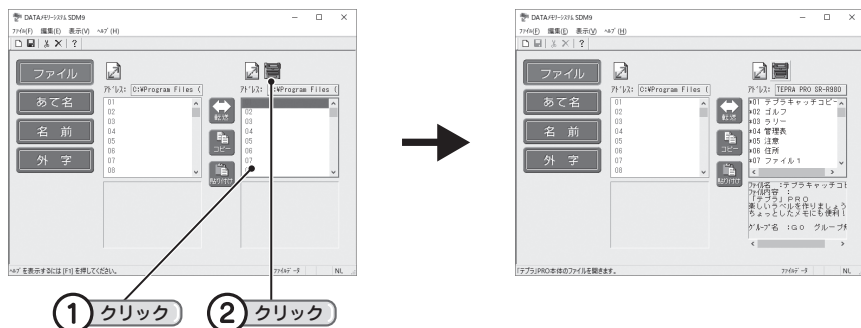
## 「テプラ」PRO 本体のデータを表示する

「テプラ」PRO 本体のファイルを読み込むときは、 (「テプラ」PRO 本体ファイル読み込み) をクリックします。

- 1 データ選択ボタンをクリックする  
表示したいデータを選択します。



- 2 右側の TEPR/PC データ表示エリアをクリックして、 (「テプラ」PRO 本体ファイル読み込み) をクリックする  
選択した表示エリアに赤い枠が表示され、「テプラ」PRO 本体のデータ番号とファイル名またはデータの一部が一覧で表示されます。



### MEMO

- 「テプラ」PRO 本体と通信をおこなうときは、「テプラ」PRO 本体とパソコンが USB ケーブルで接続されていること、「テプラ」PRO 本体に PC リンク状態へ切り替えるボタンがある場合は、ボタンを押して PC リンク状態にし、「テプラ」PRO 本体のディスプレイに「パソコン通信可能」または「PC 通信可能」が点滅していることを確認してください。
- 「テプラ」PRO 本体と通信中のとき、パソコン画面上に「「テプラ」PRO 本体と通信中です。しばらくお待ちください」と表示されます。
- 通信中は、ほかのアプリケーションを動作・起動させないでください。
- 手順②でファイル読み込みを実行すると、手順①で選択したデータのみ「テプラ」PRO 本体から読み込まれます。ほかのデータを読み込みたい場合は、手順①から操作しなおしてください。
- ビジネスフォーム、カットラベルフォームのファイルを読み込むことはできません。

### !! 注意 !!

パソコンに「テプラ」PRO 本体を複数台接続した状態では通信をおこなうことはできません。通信をおこなう「テプラ」PRO 本体 1 台のみ接続してください。また、共有設定されたネットワークプリンタ上の「テプラ」PRO 本体には接続できません。

- 3 データをクリックする**  
プレビューエリアに選択しているデータの内容が表示されます。

① クリック



プレビューエリアにデータの内容が表示されます



## MEMO

- データが保存されている番号には「\*」がつきます。
- 記号や特殊文字は「■」で表示されます。また、文字モード指定マークは表示されません。
- プレビューエリアに表示しきれない内容は省略されます。

## パソコンのデータを表示する


すでに作成した SDM9 ファイル (D9B 形式) を開くときは  (PC ファイル読み込み) を、新しい SDM9 ファイルを作成するときは  (新規作成) をクリックします。

### SDM9 ファイル (D9B 形式) を開く

- 1 データ選択ボタンをクリックする**  
表示したいデータを選択します。

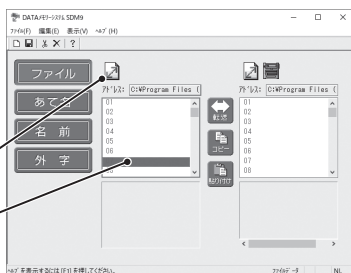
① クリック



- 2 表示させたい表示エリアをクリックして、 (PC ファイル読み込み) をクリックする**  
選択した表示エリアには赤い枠が表示されます。そのあと、[開く] 画面が表示されます。

② クリック

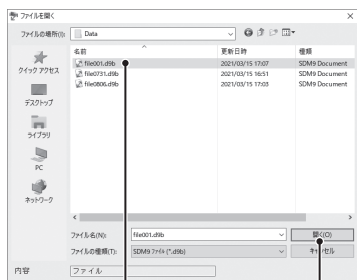
① クリック



次へ進みます

### ③ ファイルを指定して「開く」をクリックする

「開く」画面にファイルがない場合は、「ファイルの場所」の▼や📁などをクリックして、保存場所を表示させます。ファイルが開くと、表示エリアにデータ番号とファイル名またはデータの一部分が一覧で表示されます。



① ファイル名を指定して ② クリック



## MEMO

- 「DATA メモリーシステム SDM9」 Ver.4.5 では、「SDM9 ファイル (D9B 形式)」以外のファイルは開けません。
- 「開く」画面でファイルを選択すると、画面下部に「内容」が表示され、保存されているデータ (ファイル、あて名、名前、外字) を確認することができます。
- ファイルを指定して「開く」をクリックすると、SDM9 ファイルにあるすべてのデータ (ファイル、あて名、名前、外字) を開きます。開いたあとに、データ選択ボタンをクリックすると、それぞれのデータが一覧で表示されます。

### ④ データをクリックする

プレビューエリアに選択しているデータの内容が表示されます。

① クリック


プレビューエリアにデータの内容が表示されます




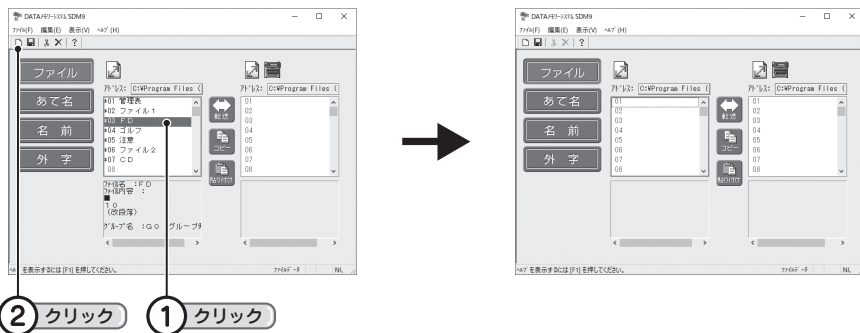
## MEMO

- データが保存されている番号には「\*」がつきます。
- 記号や特殊文字は「■」で表示されます。また、文字モード指定マークは表示されません。
- 定型外国語は表示されません。
- プレビューエリアに表示しきれない内容は省略されます。

## 新しい SDM9 ファイルを作成する

作業しているファイルを終了し、新しい SDM9 ファイルを作成するときは  (新規作成) をクリックします。

- 1 表示させたい表示エリアをクリックして、 (新規作成) をクリックする  
新しい SDM9 ファイルが表示されます。



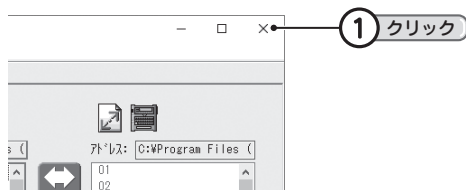
- 2 データ選択ボタンをクリックする  
表示したいデータを選択します。

### MEMO

- 作業しているファイルを終了し、新しい SDM9 ファイルを作成したとき、更新確認のメッセージが表示されることがあります。
- 転送ソフト起動直後に新しい SDM9 ファイルを作成するときは、この操作は必要ありません（すでに新しい SDM9 ファイルが開かれた状態になっています）。

## 終了する

- 1 画面右上の  をクリックする  
そのままウィンドウが閉じます。



### MEMO

SDM9 の終了は、[ファイル] - [終了] を選択しても実行できます。

# ● データを転送する

## 「テプラ」PRO 本体のデータをパソコンに転送する

ここでは、ファイルデータを転送する画面を例に説明していますが、あて名データ、名前データ、外字データも基本的に同じ操作となります。

- 1 データ選択ボタンをクリックする  
転送したいデータを選択します。

① クリック



- 2 右側のTEPRA/PCデータ表示エリアに、転送元となる「テプラ」PRO本体のデータを表示させる参照 P.10 「「テプラ」PRO 本体のデータを表示する」

### MEMO

右側の TEPRA/PC データ表示エリアにも SDM9 ファイル (D9B 形式) を開くことができます。左右の表示エリアに別々の SDM9 ファイルを開けば、SDM9 ファイル間でデータを転送することができます。



- 3 左側の PC データ表示エリアに、転送先となるファイルを開く  
参照 P.11 「パソコンのデータを表示する」

- 4 転送したいデータをクリックして選択する  
プレビューエリアに選択しているデータの内容が表示されます。

① クリック

プレビューエリアにデータ  
の内容が表示されます



### MEMO

複数のデータを選択するときは、キーボードの<Ctrl>を押しながら1行ずつクリックします。また、最初の候補をクリックして選択したあと、最後の候補を<Shift>を押しながらクリックすると最初～最後の候補までのすべての行を選択できます。

[編集]—[全てを選択]を選択するか、<Ctrl>を押しながら<A>を押すと、全データを選択できます。

## 5 (転送) をクリックする

転送確認のメッセージが表示されます。

① クリック

### MEMO

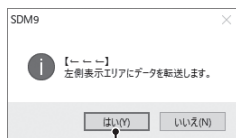
すべてのデータを転送するときは、メニューバーの[編集] - [全転送] をクリックすると、一度に転送できるので便利です。



## 6 転送方向を確認し、[はい] をクリックする

転送元と同じ番号にデータが転送されます。

転送先にデータがある場合は、上書き確認のメッセージが表示され、[はい] をクリックすると上書きされます。



① クリック

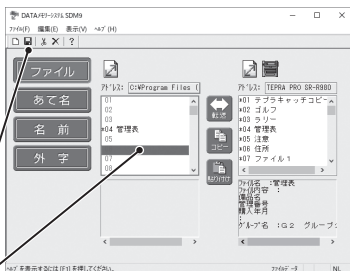
## 7 左側の PC データ表示エリアをクリックして (上書き保存) をクリックする

現在のファイル名で上書き保存されます。

別名で保存するときは [ファイル] - [名前を付けて保存] を選択し、保存画面でファイル名を入力します。

② クリック

① クリック



### MEMO

- データを転送しても転送元のデータは残ります。
- 名前データは上書き転送できません。転送先のデータを削除してから転送するか、空いている番号にコピーしてください。
- SDM9 ファイル (D9B 形式) は、1 つのファイルで 4 つのデータ (ファイル、あて名、名前、外字) を管理できます。
- データ表示エリアに表示された「外字データ」は、パソコン上で編集することができます。  
参照 [P.28](#) 「外字の編集」
- データを異なる番号へ転送したい場合は「コピー・貼り付け」機能を利用してください。  
参照 [P.18](#) 「データをコピーする・移動する」
- SDM9 ファイル (D9B 形式) に保存できる最大データ数は、ファイル 100 件、あて名 100 件、名前 40 件、外字 20 件です。ただし、機種により転送できるデータ数は異なります。お使いの機種の取扱説明書で確認してください。
- 登録したデータが多いと転送に時間がかかることがあります。

# パソコンにあるデータを「テプラ」PRO 本体に転送する

- 1** データ選択ボタンをクリックする  
転送したいデータを選択します。

① クリック



- 2** 左側の PC データ表示エリアに、転送元となるファイルを開く  
参照 P.11 「パソコンのデータを表示する」



## MEMO

右側の TEPRA/PC データ表示エリアにも SDM9 ファイル (D9B 形式) を開くことができます。左右の表示エリアに別々の SDM9 ファイルを開けば、SDM9 ファイル間でデータを転送することができます。

- 3** 右側の TEPRA/PC データ表示エリアに、転送先となる「テプラ」PRO 本体のデータを表示させる  
参照 P.10 「「テプラ」PRO 本体のデータを表示する」

- 4** 転送したいデータをクリックして選択する  
プレビューエリアに選択しているデータの内容が表示されます。

① クリック

プレビューエリアにデータの内容が表示されます



## MEMO

複数のデータを選択するときは、キーボードの<Ctrl>を押しながら1行ずつクリックします。また、最初の候補をクリックして選択したあと、最後の候補を<Shift>を押しながらクリックすると最初～最後の候補までのすべての行を選択できます。

[編集]—[全てを選択]を選択するか、<Ctrl>を押しながら<A>を押すと、全データを選択できます。



## 5 (転送) をクリックする

転送確認のメッセージが表示されます。

1 クリック

### MEMO

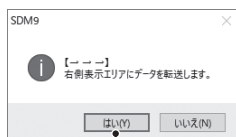
すべてのデータを転送するときは、メニューバーの[編集] - [全転送] をクリックすると、一度に転送できるので便利です。



## 6 転送方向を確認し、[はい] をクリックする


転送元と同じ番号にデータが転送されます。

転送先にデータがある場合は、上書き確認のメッセージが表示され、[はい] をクリックすると上書きされます。



1 クリック

### MEMO

- データを転送しても転送元のデータは残ります。
- 「テプラ」PRO 本体で作成した文章内に外字を使用したとき、その外字データを SDM9 ファイルに転送し、移動や変更・削除などをおこなうと、「テプラ」PRO 本体に転送しなおしたとき、その文章の外字が空白や異なる外字で表示されます。
- データを異なる番号へ転送したい場合は「コピー・貼り付け」機能を利用してください。  
参照  P.18 「データをコピーする・移動する」

### !! 注意 !!

- 「テプラ」PRO 本体へデータを転送する場合は、転送した時点で「テプラ」PRO 本体のファイルに書き込まれます。上書き実行後は、元データの復元はできませんので、十分に確認してください。
- 名前データは上書き転送できません。転送先のデータを削除してから転送するか、空いている番号にコピーしてください。
- 「テプラ」PRO 本体にデータを転送するとき、データ量によって時間がかかる場合があります。
- SDM9 ファイル (D9B 形式) に保存できる最大データ数は、ファイル 100 件、あて名 100 件、名前 40 件、外字 20 件です。
- SDM9 ファイル (D9B 形式) に保存されている各データが「テプラ」PRO 本体で登録できるデータ数より多い場合、「テプラ」PRO 本体で登録できるデータ数を越えている部分はカットされます。

# ●データをコピーする・移動する

データを異なる番号へ転送したい場合は、「コピー・貼り付け」機能や「切り取り・貼り付け」機能を利用します。

ここでは、ファイルデータでの操作を例に説明していますが、あて名データ、名前データ、外字データも基本的に同じ操作となります。

## コピーする

### 1 データ選択ボタンをクリックする

転送したいデータを選択します。

① クリック



### 2 右側のTEPRA/PCデータ表示エリアに、コピー元となる「テプラ」PRO本体のデータを表示させる 参照 P.10 「テプラ」PRO 本体のデータを表示する」

#### MEMO

右側のTEPRA/PCデータ表示エリアにもSDM9ファイル（D9B形式）を開くことができます。左右の表示エリアに別々のSDM9ファイルを開けば、SDM9ファイル間でデータを転送することができます。



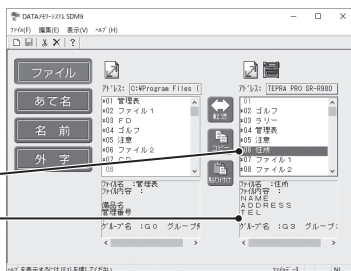
### 3 左側のPCデータ表示エリアに、コピー先となるファイルを開く 参照 P.11 「パソコンのデータを表示する」

### 4 コピーしたいデータをクリックして選択する

プレビューエリアに選択しているデータの内容が表示されます。

① クリック

プレビューエリアにデータの内容が表示されます



#### MEMO

複数のデータを選択するときは、キーボードの<Ctrl>を押しながら1行ずつクリックします。また、最初の候補をクリックして選択したあと、最後の候補を<Shift>を押しながらクリックすると最初～最後の候補までのすべての行を選択できます。

[編集]—[全てを選択]を選択するか、<Ctrl>を押しながら<A>を押すと、全データを選択できます。

## 5 コピー (コピー) をクリックする

4で選択したデータがクリップボードにコピーされます。

1 クリック



## 6 コピー先のデータ番号を選択し、貼り付け (貼り付け) をクリックする

貼り付け確認のメッセージが表示され、[はい] をクリックすると、選択したデータ番号にコピーした内容が上書きされます。

コピー先にデータがある場合は、上書き確認のメッセージが表示され、[はい] をクリックすると上書きされます。

1 クリック

2 クリック



## MEMO

- 複数のデータをコピーしたときは、選択したコピー先データ番号を先頭に、連続して貼り付きます。コピー元を飛び飛びに選択した場合は、間隔をつめて連続で貼り付きます。
- 名前データは上書きできません。空いている番号にコピーしてください。

## 7 コピー先のファイルを保存する

上書き保存 (上書き保存) をクリックすると、現在のファイル名で上書き保存されます。

別名で保存するときは [ファイル] - [名前を付けて保存] を選択し、保存画面でファイル名を入力します。

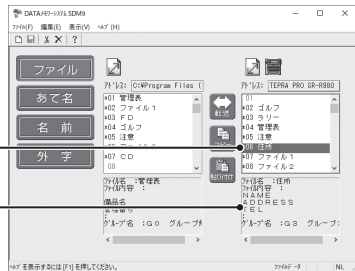
## !! 注意 !!

「テプラ」PRO 本体にデータをコピーする場合は、コピーした時点で「テプラ」PRO 本体のファイルに書き込まれます。上書き実行後は、元データの復元はできませんので、十分に確認してください。

# 移動する

- 1 移動したいデータをクリックして選択する  
「コピーする」の手順①～④の操作で移動したいデータを選択します。  
参照 P.18 「コピーする」

① クリック  
プレビューエリアにデータの内容が表示されます



## MEMO

複数のデータを選択するときは、キーボードの<Ctrl>を押しながら1行ずつクリックします。  
また、最初の候補をクリックして選択したあと、最後の候補を<Shift>を押しながらクリックすると最初～最後の候補までのすべての行を選択できます。  
[編集]－[全てを選択]を選択するか、<Ctrl>を押しながら<A>を押すと、全データを選択できます。

- 2 切り取り (クリップ) をクリックする  
①で選択したデータがクリップボードにコピーされます。

① クリック



- 3 移動先のデータ番号を選択し、貼り付け (貼り付け) をクリックする

貼り付け確認のメッセージが表示され、[はい] をクリックすると、選択したデータ番号にコピーした内容が貼り付きます。移動元のデータは削除されます。

移動先にデータがある場合は、上書き確認のメッセージが表示され、[はい] をクリックすると上書きされます。

① クリック

② クリック



## MEMO

複数のデータを移動したときは、選択した移動先データ番号を先頭に、連続して貼り付きます。  
移動元を飛び飛びに選択した場合は、間隔をつめて連続で貼り付きます。

- 4 移動先のファイルを保存する

上書き保存 (Save Overwrite) をクリックすると、現在のファイル名で上書き保存されます。別名で保存するときは [ファイル] - [名前を付けて保存] を選択し、保存画面でファイル名を入力します。

## !! 注意 !!

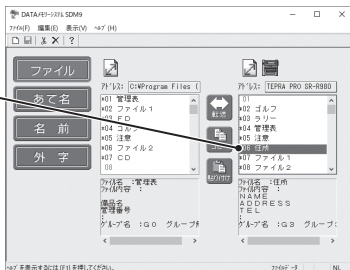
「テブラ」PRO 本体にデータを移動する場合は、移動した時点で「テブラ」PRO 本体のファイルに書き込まれます。上書き実行後は、元データの復元はできませんので、十分に確認してください。

# 削除する

## 1 削除したいデータをクリックして選択する

### MEMO

複数のデータを選択するときは、キーボードの<Ctrl>を押しながら1行ずつクリックします。また、最初の候補をクリックして選択したあと、最後の候補を<Shift>を押しながらクリックすると最初～最後の候補までのすべての行を選択できます。[編集]－[全てを選択]を選択するか、<Ctrl>を押しながら<A>を押すと、全データを選択できます。



## 2 X (削除) をクリックする

削除確認のメッセージが表示されます。

### MEMO

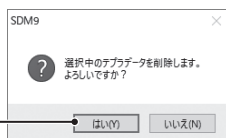
キーボードの<Delete>を押しても削除できます。



## 3 [はい] をクリックする

データが削除されます。

1 クリック



## 4 ファイルを保存する

📁 (上書き保存) をクリックすると、現在のファイル名で上書き保存されます。

別名で保存するときは [ファイル] - [名前を付けて保存] を選択し、保存画面でファイル名を入力します。

### !! 注意 !!

- データ表示エリアに読み込んだ「テプラ」PRO 本体のデータを削除する場合、削除実行後は元データの復元はできませんので、十分に確認してください。
- データ表示エリアに読み込んだ「テプラ」PRO 本体のデータを削除するとき、データ量によって時間がかかる場合があります。

# ●あて名・名前データをパソコンとやりとりする

「XLS形式」、「XLSX形式」、「CSV形式」などで作成したあて名や名前用のファイルを「テブラ」PRO本体で利用できるように、変換することができます。

また、「テブラ」PRO本体で作成したあて名や名前データを「XLS形式」、「XLSX形式」、「CSV形式」などに変換することもできます。

## パソコンであて名・名前用ファイルを作成するときの注意

あて名や名前用のファイルを「XLS形式」、「XLSX形式」、「CSV形式」で作成する場合は、「テブラ」PRO本体のあて名や名前の登録項目と同じ順序、同じ制限文字数で作成する必要があります。

### パソコンであて名用ファイルを作成する

パソコンであて名用ファイルを作成する場合、以下の項目を入力します。

(列番号)	A	B	C	D	E	F	G
項目	郵便番号	住所1	住所2	会社	部署	氏名	カスタマバーコード
文字数の制限	8文字	20文字	20文字	20文字	20文字	20文字	20文字

実際に作成する場合は以下の通りになります。

### ●「XLS形式」、「XLSX形式」で作成する場合

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	郵便番号	住所1	住所2	会社	部署	氏名	カスタマバーコード	
2	101-0031	東京都千代田区千代田2丁目	株式会社4開発本部	山田 太郎		10100312-10-18		
3	120-0040	北海道夕張市山12-DAデザイン株式会社	清浦 健造			123004512-1		
4	270-0100	千葉県鎌ヶ谷郵便・A&BがB 604号		佐藤 宏		27301023-20-5-6		
5	123-0567	北海道室蘭市朝霞マンション214号			喜多野 大	12345672-214		

2行目からデータを入力します

1行目にタイトルを入力する必要があります

### ●「CSV形式」で作成する場合

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	101-0031	東京都千代田区千代田2丁目	株式会社4開発本部	山田 太郎		10100312-10-18		
2	120-0040	北海道夕張市山12-DAデザイン株式会社	清浦 健造			123004512-1		
3	270-0100	千葉県鎌ヶ谷郵便・A&BがB 604号		佐藤 宏		27301023-20-5-6		
4	123-0567	北海道室蘭市朝霞マンション214号			喜多野 大	12345672-214		
5								

1行目からデータを入力します

## パソコンで名前用ファイルを作成する

パソコンで名前用ファイルを作成する場合、以下の項目を入力します。

(列番号)	A	B	C	D
項目	氏(漢字)	名(漢字)	氏(読み)	名(読み)
文字数の制限	7文字	7文字	7文字	7文字

実際に作成する場合は以下の通りになります。

### ● 「XLS形式」、「XLSX形式」で作成する場合

A	B	C	D	E	F
1	氏(漢字)	名(漢字)	氏(読み)	名(読み)	
2	佐藤	さおり	さとう	さおり	
3	平川	龍太	ひらかわ	りゅうた	
4	斉藤	誠	さいとう	まこと	
5	山田	太郎	やまだ	たろう	

2行目からデータを入力します

1行目にタイトルを入力する必要があります

### ● 「CSV形式」で作成する場合

A	B	C	D	E	F
1	佐藤	さおり	さとう	さおり	
2	平川	龍太	ひらかわ	りゅうた	
3	斉藤	誠	さいとう	まこと	
4	山田	太郎	やまだ	たろう	
5					

1行目からデータを入力します

## !! 注意 !!

- 利用できるデータは「XLS形式(Excelで作成したデータ)」、「XLSX形式(Excel2007/2010/2013/2016/2019で作成したデータ)」、「CSV形式(カンマ区切りのテキスト)」、「TXT形式」のファイルです。
- 「XLS形式」、「XLSX形式」のデータを読み込むには、各ファイル形式に対応したMicrosoft® Excelがインストールされている必要があります。
- 半角数字は全角数字に変換されます。「テブラ」PRO本体が対応していない記号や漢字の一部は「■」で登録されます。また、あて名・名前データに書体などは反映されません。
- 郵便番号はハイフン(―)を含む数字8文字のデータ以外、正しく読み込まれない場合があります。
- Excelでデータを作成する場合は、以下の点に注意してください。
  - ・対応しているExcelのバージョンは、Microsoft® Excel 2002/2003/2007/2010/2013/2016/2019です。
  - ・1行目にはタイトル名が必要です。あて名の場合、1行目には「A1～G1」までのセルにタイトル名を入力してください。名前の場合、1行目には「A1～D1」までのセルにタイトル名を入力してください。タイトル名がついていないと、データが入力されていても正しく読み込まれません。
  - ・データは2行目から認識します。1行目のタイトル名は、列認識のために使用され、あて名データや名前データには読み込まれません。
  - ・読み込めるデータは、あて名では列数が7列、行数が最大101行(1行目のタイトル名を含む)、名前では列数が4列、行数が最大41行(1行目のタイトル名を含む)です。
  - ・シート名、列のタイトルの1文字目にスペースは使用できません。
  - ・Excelの表示形式で指定した日付や通貨表示等は読み込まれません。
  - ・数値データは、桁数が多いと指数表示や異なる値で読み込まれる場合があります。Excelでセルの表示形式を「文字列」として入力したデータをお使いください。
  - ・Excelドライバの仕様により、特定のコードを列タイトルに含むデータの保存もしくは読み込みでエラーになる場合があります。

# パソコンで作成したあて名・名前用ファイルを「テプラ」PRO 本体で利用できる形式に変換する

パソコンで作成したあて名データや名前データを SDM9 に表示して、「テプラ」PRO 本体で利用できる形式に変換します。

ここでは、あて名データでの操作を例に説明していますが、名前データも基本的に同じ操作となります。

## 1 データ選択ボタンをクリックする

[あて名] または [名前] を選択します。

1 クリック



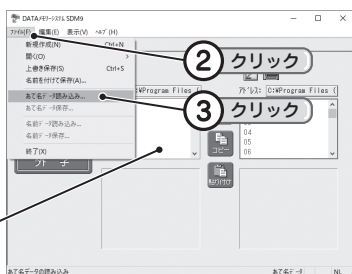
## 2 左側の PC データ表示エリアをクリックして、[ファイル] - [あて名データ読み込み] をクリックする

[あて名データ読み込み] 画面が表示されます。

1 クリック

2 クリック



3 クリック



## MEMO

名前データの場合は、ここで [ファイル] - [名前データ読み込み] をクリックします。

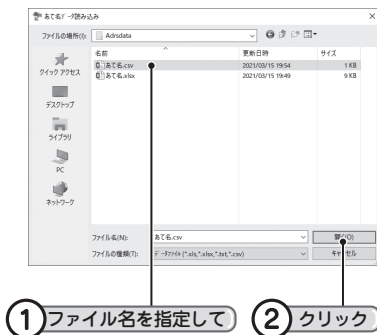
## 3 ファイルを指定して [開く] をクリックする

[開く] 画面にファイルがない場合は、「ファイルの場所」の  や  などをクリックして、保存場所を表示させます。

目的のファイルを選択して [開く] をクリックします。

「CSV 形式」の場合は、ファイルが開きます（手順 5へ進みます）。

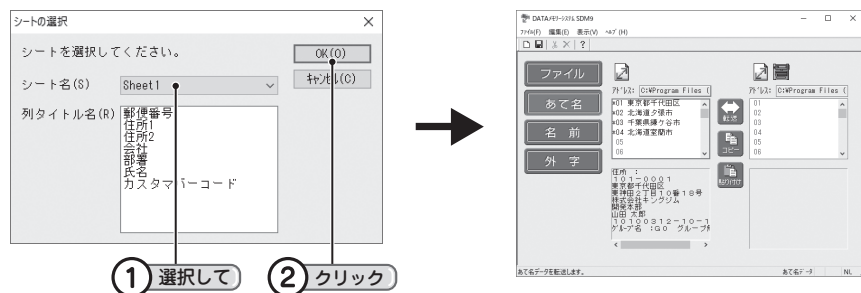
「XLS 形式」、「XLSX 形式」の場合は、[シートの選択] 画面が表示されます（手順 4へ進みます）。





#### ④ Excel ファイルの場合は、シート名を選択し、[OK] をクリックする

「CSV 形式」の場合はこの手順は不要です。  
ファイルが開くと、PC データ表示エリアにデータが表示されます。



#### ⑤ 右側の TEPR/PC データ表示エリアに、転送先となる「テプラ」PRO 本体のデータを表示させる

参照 P.10 「「テプラ」PRO 本体のデータを表示する」



### MEMO

右側の TEPR/PC データ表示エリアにも SDM9 ファイル (D9B 形式) を開くことができます。左右の表示エリアに別々の SDM9 ファイルを開けば、SDM9 ファイル間でデータを転送することができます。

#### ⑥ データを「テプラ」PRO 本体に転送する

以降は、データの転送機能やコピー機能を利用して、データを TEPR/PC データ表示エリアに転送します。

参照 P.16 「パソコンにあるデータを「テプラ」PRO 本体に転送する」

参照 P.18 「データをコピーする・移動する」

### MEMO

- 名前データは上書きできません。空いている番号にコピーしてください。
- パソコンで作成したデータを「テプラ」PRO 本体で利用するときは、「テプラ」PRO 本体の内蔵書体に指定されます。

# 「テプラ」PRO 本体で作成したあて名・名前データをパソコンで利用できる形式に変換する

SDM9 に表示した「テプラ」PRO 本体のあて名や名前データを、パソコンで利用できる形式のファイル（「XLS 形式」、「XLSX 形式」、「CSV 形式」）などに変換します。

ここでは、あて名データでの操作を例に説明していますが、名前データも基本的に同じ操作となります。

- 1** データ選択ボタンをクリックする  
[あて名] または [名前] を選択します。

① クリック






- 2** 右側の TEPR/PC データ表示エリアに、転送元となる「テプラ」PRO 本体のデータを表示させる  
参照 P.10 「「テプラ」PRO 本体のデータを表示する」



## MEMO

右側の TEPR/PC データ表示エリアにも SDM9 ファイル（D9B 形式）を開くことができます。左右の表示エリアに別々の SDM9 ファイルを開けば、SDM9 ファイル間でデータを転送することができます。

- 3** 左側の PC データ表示エリアに、転送先となるファイルを開く  
参照 P.11 「パソコンのデータを表示する」

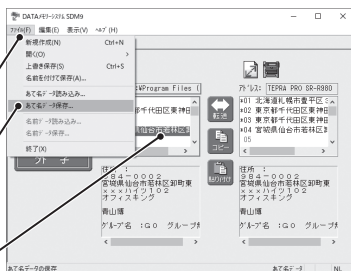
- 4** 変換したいデータを選択し、（転送）（コピー）（貼り付け）などを利用して PC データ表示エリアに転送する  
参照 P.14 「「テプラ」PRO 本体のデータをパソコンに転送する」  
参照 P.18 「データをコピーする・移動する」

## MEMO

「テプラ」PRO 本体のデータをパソコンで利用できる形式に変換するには、一度 SDM9 ファイル（D9B 形式）に変換する必要があります。SDM9 ファイル（D9B 形式）の場合は、この手順は不要です。

- ⑤ 左側の PC データ表示エリアをクリックして [ファイル] - [あて名データ保存] をクリックする  
[あて名データ保存] 画面が表示されます。

- ② クリック  
③ クリック  
① クリック

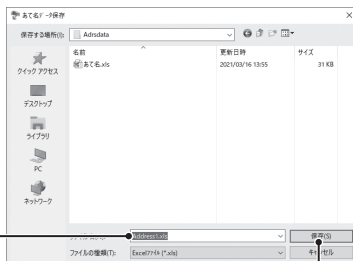


## MEMO

名前データの場合は、ここで [ファイル] - [名前データ保存] をクリックします。

- ⑥ ファイル名を入力して [保存] をクリックする  
「ファイルの種類」でファイルの保存形式を「XLS 形式 (Excel データ)」、「XLSX 形式 (Excel2007/2010/2013/2016/2019 データ)」、「CSV 形式 (カンマ区切りのテキスト)」、「TXT 形式」から選択できます。

- ① ファイル名を入力して  
② クリック



## !! 注意 !!

「XLS 形式」、「XLSX 形式」、「CSV 形式」、「TXT 形式」で保存すると、あて名・名前データのグループ情報は削除されます。

## MEMO

- 既存のファイル名を指定した場合、ファイルそのものが上書きされます。
- 「XLS 形式」、「XLSX 形式」で保存すると、1 行目には以下の項目名が表示されます。  
あて名：「郵便番号」、「住所 1」、「住所 2」、「会社」、「部署」、「氏名」、「カスタマバースコード」  
名前：「氏 (漢字)」、「名 (漢字)」、「氏 (読み)」、「名 (読み)」

# ●外字の編集

データ表示エリアに読み込んだ「テブラ」PRO 本体の外字データを編集するだけでなく、新たに外字を作成して「テブラ」PRO 本体に転送することができます。

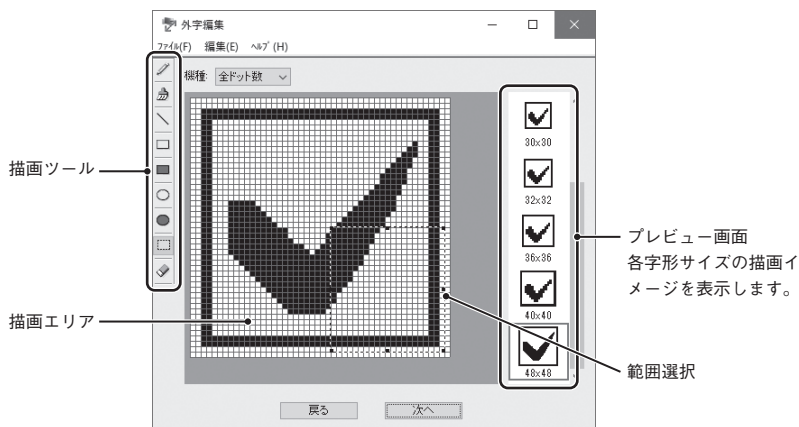
## 画面表示と描画方法

外字を編集するときは、1つの外字について、数段階の大きさの字形データを登録します。これは複数の文字サイズを美しく印刷するためです。登録する字形データの数は「テブラ」PRO 本体の機種によって異なります。

### 描画方法

外字の編集は、方眼紙のマス目を点（ドット）で埋める作業です。

画面左側の描画ツールから描画方法を選び、描画エリアのマス目の上でマウスをクリックやドラッグして描画します。

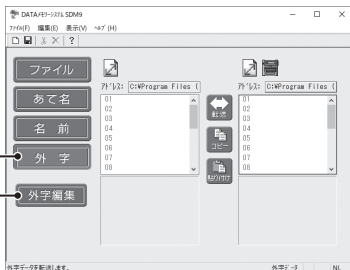
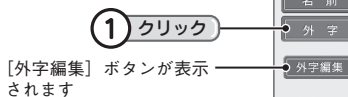


### 描画ツール

	鉛筆	1ドットずつ描画します。
	ブラシ	太い幅で描画します。
	直線	直線を引きます。
	四角（外枠）	四角の枠を描画します。
	四角（塗りつぶし）	塗りつぶしの四角形を描画します。
	楕円（外枠）	楕円の枠を描画します。
	楕円（塗りつぶし）	塗りつぶしの楕円を描画します。
	範囲選択	描画エリアの一部を選択します。範囲選択後、範囲内をドラッグすると、その部分を移動することができます。
	消しゴム	塗りつぶした部分を消します。

# 新規に外字データを登録する

- 1 データ選択ボタンで「外字」をクリックする  
「外字編集」ボタンが表示されます。

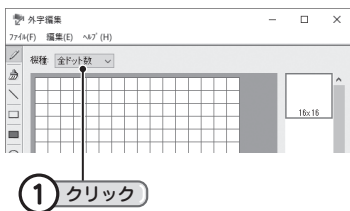


- 2 「テブラ」PRO 本体のデータ、またはパソコンのデータを表示する  
参照 P.10 「「テブラ」PRO 本体のデータを表示する」  
参照 P.11 「パソコンのデータを表示する」

- 3 新規に作成する外字のデータ番号を選択し、「外字編集」をクリックする  
外字編集画面が表示されます。

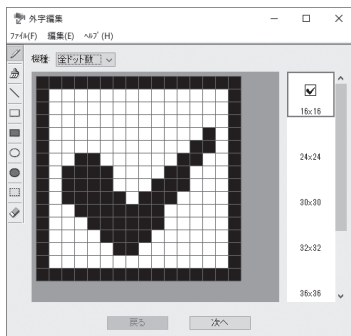


- 4 機種を選択する  
接続している「テブラ」PRO 本体、またはご使用になる「テブラ」PRO 本体を選択します。



**5** **16 × 16 ドットの字形パターンを編集する**  
 描画ツールから描画方法を選び、描画エリアのマス目の上でマウスをクリックやドラッグして描画します。

**6** **[次へ] をクリックする**  
 次のサイズの描画エリアが表示されます。  
 16ドットのデータをもとにパターンが自動的に拡大されます。

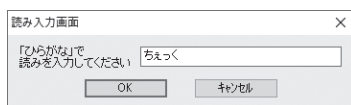


**7** **拡大されたデータを補正する**  
 最後の字形サイズを補正して [次へ] をクリックすると、読み入力画面が表示されます。

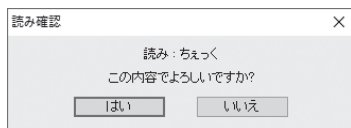
## MEMO

機種により、必要となる字形サイズが異なります。複数の機種に転送したい場合は、「全ドット数」を選択してください。

**8** **外字の読みをひらがなで入力し、[OK] をクリックする**  
 読みの確認画面が表示されます。



**9** **[はい] をクリックする**  
 外字の編集を終了し、外字が登録されます。



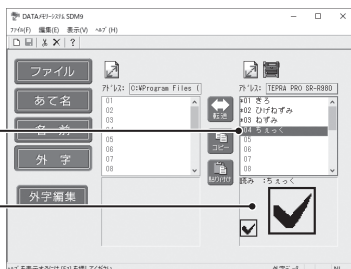
## !! 注意 !!

- データ表示エリアに読み込んだ「テブラ」PRO 本体の外字データに直接登録する場合は、登録した時点で「テブラ」PRO 本体のファイルに書き込まれます。パソコンにはデータとして保存されていません。
- SR-R680、SR670、SR-R560、SR550、SR530 には「読み」は転送されません。

**10** **作成した外字をクリックして確認する**

**1** **クリック**

プレビューエリアにデータの内容が表示されます



# 外字データを修正する

## 1 データ選択ボタンで「外字」をクリックする

「外字編集」ボタンが表示されます。

1 クリック  
「外字編集」ボタンが表示  
されます



## 2 「テブラ」PRO 本体のデータ、またはパソコンのデータを表示する

参照 P.10 「「テブラ」PRO 本体のデータを表示する」

参照 P.11 「パソコンのデータを表示する」

## 3 新規に作成する外字のデータ番号を選択し、「外字編集」をクリックする

外字編集画面が表示されます。

1 クリック  
2 クリック



## 4 機種を選択する

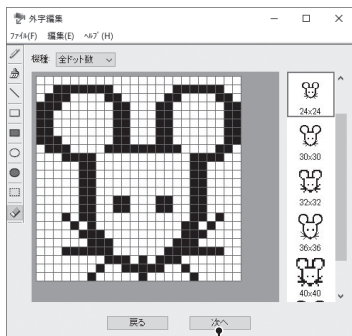
接続している「テブラ」PRO 本体、またはご使用になる「テブラ」PRO 本体を選択します。

1 クリック



次へ進みます

- 5 修正したい字形サイズを選ぶ**  
修正したい字形サイズが表示されるまで、[次へ]  
ボタンをクリックします。



- 6 外字のパターンを修正する**  
描画ツールから描画方法を選び、描画エリアのマス目上でマウスをクリックやドラッグして描画します。

- 7 ほかに修正する字形サイズを選ぶ**  
最後の字形サイズを修正して [次へ] をクリック  
すると、読み入力画面が表示されます。

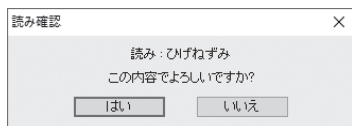
## MEMO

次の字形サイズがすでに登録されている場合は、[次へ] をクリックしても自動的に拡大されません。

- 8 外字の読みをひらがなで入力し、[OK] をクリックする**  
読みの確認画面が表示されます。



- 9 [はい] をクリックする**  
外字の修正を反映し、外字が登録されます。



## !! 注意 !!

- データ表示エリアに読み込んだ「テブラ」PRO 本体の外字データを修正する場合は、登録した時点で「テブラ」PRO 本体のファイルに書き込まれます。読み確認画面で [はい] をクリックすると、元データの復元はできませんので、十分に確認してください。
- SR-R680、SR670、SR-R560、SR550、SR530 には「読み」は転送されません。