

TAJIMA

DG 17

# スタートガイド

公式トレーニングビデオは、以下からご覧いただけます：  
タジマの刺繍デジタイジングソフトDG|機能紹介



[www.tajimasoftware.com](http://www.tajimasoftware.com)



[www.tajima.com](http://www.tajima.com)

本ガイドおよび Tajima DG17 ソフトウェアは Tajima Software Solutions Inc. により著作権で保護されています。無断転載を禁じます。本書の内容は予告なく変更される場合があります。

本書で説明されているソフトウェアは、ライセンス契約および／または秘密保持契約に基づき提供されています。ソフトウェアは、これらの契約条件に従って使用または複製することができます。メーカーの書面による許可なく、本書またはソフトウェアの一部を複製、複製、翻訳、電子媒体または機械可読形式に変更することは禁止されています。

Microsoft および Windows® 10/11 は Microsoft Corporation の登録商標です。その他の製品名は、それぞれの所有者の著作権および登録商標または商標です。TM または tm と表記されたコンピューター名およびソフトウェア名は、それぞれのメーカーの商標です。

## はじめに

このたびは Tajima DG17 をご購入いただき、ありがとうございます。

本ガイドでは、Tajima DG17 ソフトウェアを使い始めるための基本的な手順をご説明します。

## システム要件

以下は Tajima DG17 を使用するための推奨コンピューター仕様です。RAM メモリやプロセッサ速度を増やすと、システムのパフォーマンスが向上します。

- 3.0 GHz クアッドコア Genuine Intel 64ビットプロセッサを搭載したPC
- Microsoft® Windows® 10/11 (64-bit)
- 16 GB RAM (推奨)
- 4 GB 以上の空きハードディスク容量
- マウス
- LAN (ローカルエリアネットワーク) 接続
- セキュリティデバイスを接続する USB ポート

## Tajima DG17 セキュリティデバイス

Tajima DG17 ソフトウェアには、セキュリティデバイスが付属しております。ソフトウェアの起動・動作には、以下どちらかの形式での有効化が必要となります。

- ファイルベース: セキュリティコードをセキュリティウィザードへ入力
- USB dongle: DongleをUSBポートに接続

## 初めてファイルベースデバイスを有効化する場合

ファイルベースデバイスで新規に有効化する場合は、以下の手順を行ってください。

1. DG17ソフトウェアをダウンロードしてインストールします。
2. PCにセキュリティデバイスが接続されていないことを確認します。
3. DG17を起動します。セキュリティウィザードが自動的に起動します。
4. セキュリティウィザードの画面で「新しいファイルベースのデバイスを作成する」を選択し、[次へ]をクリックします。
5. 画面の入力欄にアクティベーションシリアル番号を入力します。
6. [次へ]をクリックします。

これでDG17が有効化され、使用できる状態になります。

## お持ちのファイルベースデバイスを更新する場合

ファイルベースデバイスの更新(更新・延長)が必要な場合は、以下の手順を行ってください。

1. 購入先からチケットIDを入手します。
2. DG17を起動し、[ツール]→[セキュリティ装置の更新]を選択します。セキュリティウィザードが開きます。
3. セキュリティウィザードで「既存の装置を更新する」を選択します。
4. ドロップダウンリストからデバイス番号を選択します。
5. [次へ]をクリックします。
6. チケットID(購入先から入手)を入力します。
7. [次へ]をクリックします。

これでDG17が有効化され、使用できる状態になります。

## お持ちのUSB dongleを更新する場合

USB dongleの更新(更新・延長)が必要な場合は、以下の手順を行ってください。

1. DG17を起動します。
2. [ツール]→[セキュリティ装置の更新]を選択します。セキュリティウィザードが表示されます。
3. セキュリティウィザードで「既存の装置を更新する」が選択されていることを確認します。
4. ドロップダウンリストからデバイス番号を選択します。
5. [次へ]をクリックします。
6. チケットID(購入先から入手)を入力もしくはアップデートファイル(購入先から入手)を開きます。
7. [次へ]をクリックします。

これでDG17が有効化され、使用できる状態になります。

## Tajima DG17 ユーザーズガイドの閲覧

Tajima DG17 ユーザーズガイドには、ソフトウェアの各機能の詳細な説明が記載されています。ユーザーズガイドはソフトウェアとともにインストールされ、以下のフォルダに PDF として保存されます。

Program Files\Tajima\DG17\ドキュメント

また、このドキュメントは PulseCloud サイトからもダウンロードできます。



Tajima DG17 は複数のシステムレベルで提供されています。ユーザーズガイドの情報は、どのシステムレベルのユーザーにも適用されません。利用可能な機能の詳細については販売代理店にお問い合わせください。

## Tajima DG17のインストール

**Tajima DG17 をインストールするには、次の手順を実行します：**

1. Pulse Cloud Webサイトにアクセスし、最新のインストールファイルをダウンロードします。
2. ダウンロードが完了したら、Install.exe をダブルクリックします。インストール画面が表示されます。
3. 各ステップの指示に従い、インストールを完了します。詳細はユーザーズガイド第1章「Tajima DG17 のインストール」を参照してください。

## ハードウェアの接続

ソフトウェアを使用するには、セキュリティデバイスと刺繍機の2つの周辺機器を接続する必要があります。詳細はユーザーズガイド第1章「ハードウェアの接続」を参照してください。

## 刺繍機の接続

Tajima DG17 はケーブルを使用して刺繍機と直接接続できます。デザインプルーラーと呼ばれるサービスが機械との接続を管理します。

詳細な設定方法はユーザーズガイドのデザインプルーラーセクションを参照してください。接続には追加のハードウェアまたはライセンスが必要となる場合があります。詳細は販売代理店にお問い合わせください。

## Tajima DG17の使い方ヘルプ

Tajima DG17 は、疑問に対する答えを見つけるためのさまざまな方法が用意されています。ドキュメントやトレーニングビデオを利用することで、ソフトウェアをすばやく使い始めることができます。

### カスタマーサポートへのお問い合わせ

ユーザーズガイドの「付属書 C：ヘルプの利用」では、ソフトウェアに関する疑問の答えを見つけるためのいくつかの方法を紹介しています。利用可能なサポート体制の詳細については、ご購入先の販売代理店までお問い合わせください。

### リリースノート

リリースノートには、このバージョンの Tajima DG17 に含まれている最新機能に関する情報が記載されています。リリースノートはインストール時のドキュメントフォルダに保存されており、既定では以下の場所にあります。

Program Files\Tajima\DG17\ドキュメント

### トレーニングビデオ

公式トレーニングビデオは以下 から視聴できます：

[タジマの刺繍デジタイジングソフトDG | 機能紹介](#)

[https://www.youtube.com/@official\\_tajima\\_embroidery\\_JP](https://www.youtube.com/@official_tajima_embroidery_JP)

動画では、ソフトウェアの機能の使用方法や刺繍デザイン作成のヒントが紹介されています。

## オンラインヘルプ

Tajima DG17内で、ヘルプ—内容 を選択すると、操作手順や概念説明をすぐに参照できます。

## フォントヘルプ

Tajima DG17内で、ヘルプ—フォント を選択すると、フォント情報および標準／オプションフォント一覧を確認できます。

## フィルヘルプ

フィルオンラインヘルプでは、フィルパターンについての概要と、Tajima DG17で利用可能な「カーブ」「プログラム」「標準」の各種フィルパターンについて説明しています。各フィルパターンのサンプルおよび必要な設定のリストもご用意しています。Tajima DG17ソフトウェア内で「ヘルプ」→「フィル」を選択すると、フィルオンラインヘルプにアクセスできます。

## DGコミュニティ

FAQ の確認や問題解決のために利用できます。

<http://dgcommunity.pulsemicro.com>.

## 操作早見表

操作早見表 にはソフトウェアの全ツールとコマンドが記載されています。システムレベルによって使用できない機能もあります。

