



# SII Printer Driver for Windows

## 取扱説明書

Rev.05

[対象製品]  
DSP-A01シリーズ

セイコーインスツル株式会社

Rev.01	2019 年	7 月
Rev.02	2020 年	9 月
Rev.03	2021 年	10 月
Rev.04	2024 年	1 月
Rev.05	2024 年	11 月

©セイコーインスツル株式会社 2019-2024

無断転載を禁じます。

Bluetooth® は Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

本書の内容は、断りなく変更することがあります。

本書及び本書に記載された製品の利用によって発生した  
損害及びその回復に要する費用に対し、当社は一切の責任を負いかねます。

この取扱説明書を第三者に無断で頒布することを禁じます。

Microsoft®及び Windows®は米国 Microsoft Corporation の米国、日本及びその他の国における登録商標です。

---

# はじめに

---

本書はセイコーインスツル株式会社（以降：SII）が提供する「SII Printer Driver for Windows」（以降：プリンタードライバー）について説明します。

DSP-A01シリーズディスプレイ（以降：ディスプレイ）のドライバーはコンピューターにはプリンタードライバーとして認識されます。

## 本書の表記

---

本書の表記について説明します。

### 操作と表示

本書は原則、下記の条件に基づき記載します。

- Windows 10の画面及び表示構成
- マウス及びキーボードによる操作方法

### 用語一覧

本書で使用する用語について下記の通りに定義します。

用語	内容
プリンター名	プリンターフォルダーに表示され、ユーザーが変更できるフレンドリ名。
ドライバー名	プリンタードライバーを識別する固有のモデル名。
プリンターSDK	プリンタードライバーに付属する、直接プリンターと通信して制御することを目的とするアプリケーション開発向けダイナミックリンクライブラリ（DLL）。
ディスプレイSDK	プリンタードライバーに付属する、ディスプレイと通信して制御することを目的とするアプリケーション開発向けダイナミックリンクライブラリ（DLL）。

用語	内容
プリンターフォルダー	下記の操作により表示されるフォルダー。 [コントロールパネル]⇒[ハードウェアとサウンド]⇒[デバイスとプリンター]の順に選択し、表示される[デバイスとプリンター]フォルダー。
プリント サーバーのプロパティ	下記の操作により表示されるプロパティ。 [プリンターフォルダー]内の任意のプリンターアイコンをクリック⇒[プリンターフォルダー]上部のツールバーに表示された[プリント サーバー プロパティ]を選択し、表示される[プリント サーバーのプロパティ]。
プリンターのメモリスイッチ	「RP-F10シリーズ サーマルプリンタ 取扱説明書」に記載されている[機能設定]の機能。
Display Setting Utility	DSP-A01シリーズ用「Display Setting Utility for Windows」。 プリンタードライバーと一緒にインストールされ、ディスプレイのメモリスイッチの確認・設定やハードウェア情報の確認ができるソフトウェア。

<b>1章</b>	<b>概要</b>	<b>1-1</b>
1.1	動作環境.....	1-1
1.1.1	対象製品.....	1-1
1.2	プリンターの設定.....	1-2
1.3	制限事項.....	1-3
<b>2章</b>	<b>インストール</b>	<b>2-1</b>
<b>3章</b>	<b>プリンターのプロパティ</b>	<b>3-1</b>
3.1	全般設定.....	3-2
3.2	共有設定.....	3-3
3.3	ポート設定.....	3-4

# 1章 概要

本章ではプリンタードライバーの概要について説明します。

## 1.1 動作環境

オペレーティングシステムについては、「SII Printer Software for Windows インストールガイド」を参照してください。

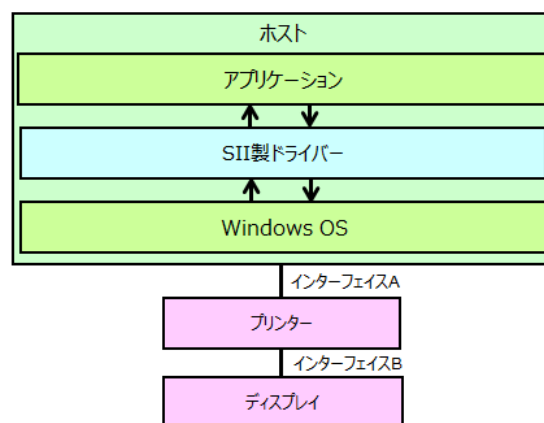
### 1.1.1 対象製品

本ソフトウェアの対象製品について記載します。ディスプレイの接続方法は2種類あります。

- 1) ディスプレイを SII 製プリンターに接続して使用する場合（以降、“プリンター経由で使用”と記載）

対象製品	インターフェイスA	プリンター	インターフェイスB	対応ドライバー
ディスプレイ DSP-A01	USB Bluetooth TCP/IP	RP-F10シリーズ	USB※1	SII Printer Driver for Windows

※1: USBの規格:フルスピード



構成イメージ

#### 参考

- インターフェイスAはプリンターのインターフェイスです。注意事項に関しては、「SII Printer Driver for Windows 取扱説明書」を参照してください。

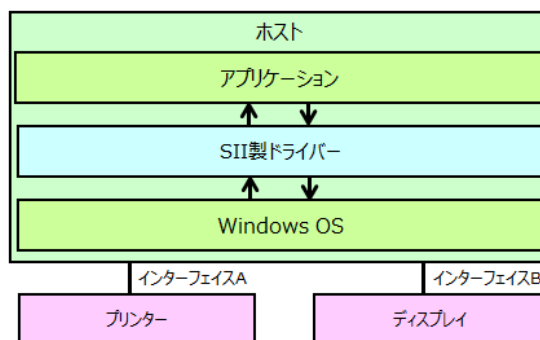
2) ディスプレイを単体で使用する場合(以降、“ディスプレイ単体で使用”と記載)

対象製品	インターフェイスA	プリンター※1	インターフェイスB	対応ドライバー
ディスプレイ DSP-A01	—	—	USB※2	SII Printer Driver for Windows

※1: ディスプレイをサポートするSII製プリンターは下記の通りです。

・RP-F10シリーズ

※2: USBの規格:フルスピード



構成イメージ

## 1.2 プリンターの設定

プリンター経由で使用する場合は、「SII Printer Driver for Windows 取扱説明書」を参照し、「1.2 プリンターの設定」の[値]に設定してください。

メモリスイッチは「SII Printer Setting Utility for Windows」により変更できます。変更方法は、「SII Printer Setting Utility for Windows 取扱説明書」を参照してください。

#### 参考

- ディスプレイのメモリスイッチの設定は、「SII Display Setting Utility for Windows」から設定できます。

## 1.3 制限事項

---

プリンタードライバーには、下記の制限事項があります。

1) プリンター経由で使用する場合

- 「SII Printer Driver for Windows 取扱説明書」の制限事項を参照してください。

2) ディスプレイ単体で使用する場合

- Windows標準機能のスリープモード、休止モードでの表示化け等の異常動作については、保証対象外です。



---

## 2章 インストール

---

インストールについては、「SII ソフトウェアパッケージ for Windows インストールガイド」を参照してください。

---

## 3章 プリンターのプロパティ

---

本章ではディスプレイのプロパティについて説明します。

ディスプレイのプロパティは[プリンターのプロパティ]画面の各種タブから、それぞれ確認及び変更ができます。

[プリンターのプロパティ]画面は下記の手順で表示できます。

1. [プリンターフォルダー]内に表示されているアイコンを右クリックしてサブメニューを表示してください。
2. 表示されたサブメニューから[プリンターのプロパティ(P)]を選択してください。

[プリンターのプロパティ]画面で表示されるタブには下記の種類があります。

- ・ [全般]タブ : プリンタードライバー全般の管理をします。
- ・ [共有]タブ : 共有プリンターを設定します。
- ・ [ポート]タブ : 出力ポートを設定します。

### 注意

- ◆ [プリンターのプロパティ]画面において、上記に記載したタブ以外に表示されているタブは、インストール時の設定のままで使用してください。

### 参考

- ・ ディスプレイのドライバーはコンピューターにはプリンタードライバーとして認識されます。

各画面の詳細は次項以降で説明します。

## 3.1 全般設定

ドライバー全般の管理をします。

[全般]タブを選択し、下記の画面を表示してください。

図 3-1 [全般]画面

項目	説明
プリンター名	プリンター名を表示、変更します。
場所(L)	ディスプレイの設置場所を入力します。
コメント(C)	コメントを入力します。
モデル(O)	ドライバー名を表示します。
基本設定(E)...	[印刷設定]画面が開きます。
テストページの印刷(T)	この機能はサポートしていません。

## 3.2 共有設定

共有プリンターを設定します。

[共有]タブを選択し、下記の画面を表示してください。

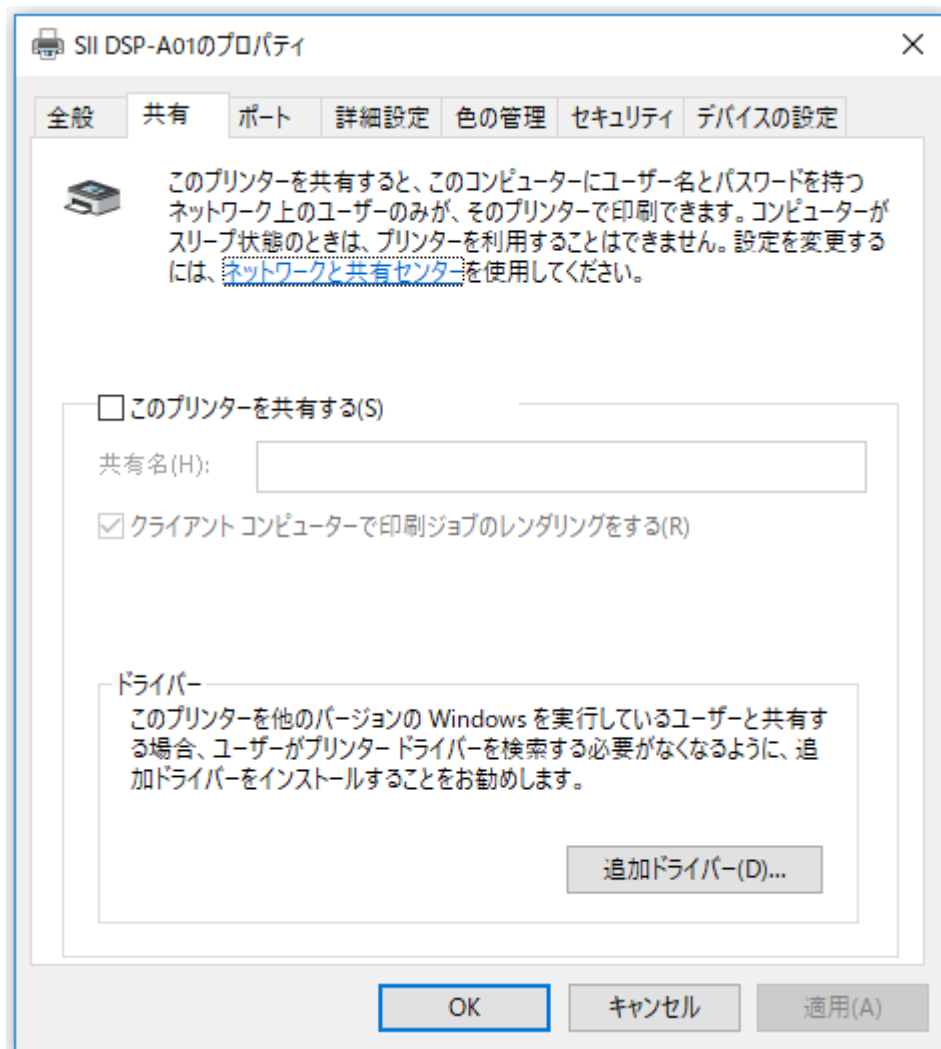


図 3-2 [共有]画面

項目	説明
このプリンターを共有する(S)	チェックボックスをオンにして、[共有名(H)]に任意の共有名を入力するとプリンタードライバーをネットワーク上の別のコンピューターから利用できます。
共有名(H)	ディスプレイの共有名を入力します。
追加ドライバー(D)...	この機能はサポートしていません。

### 注意

- ◆ 共有プリンターでの使用は、ネットワークの利用状況等により正常に動作しないことがあります。

### 3.3 ポート設定

出力ポートを設定します。

[ポート]タブを選択し、下記の画面を表示してください。

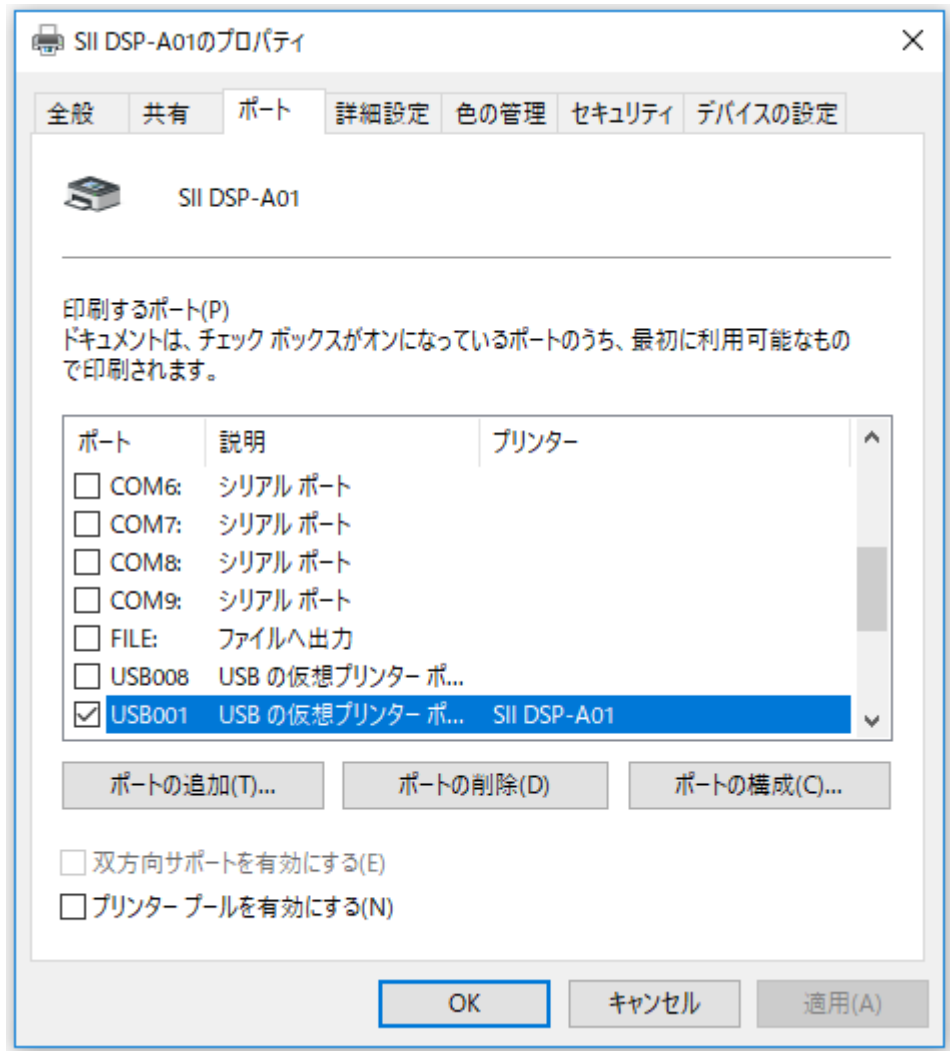


図 3-3 [ポート]画面

項目	説明
ポートの追加(T)...	ポートを追加できます。
ポートの削除(D)	ポートを削除できます。
ポートの構成(C)...	この機能はサポートしていません。
プリンタープールを有効にする(N)	有効にすることで複数のポートのチェックボックスをオンにできるようになり、各ポートに接続しているディスプレイで同じ内容を表示できます。※1

※1: SDKを利用する場合は、必ずチェックボックスをオフにしてください。