

製品OS対応情報

見方

<例>

TM-m10をWindows 11で使うためのEPSON Advanced Printer Driver バージョンを調べる。

※説明に使用している表は実際と異なります。

- (1) 対応機種一覧からTM-m10に対応しているEPSON Advanced Printer Driverのバージョンを確認します。

TMプリンター・カスタマーディスプレイ

機種 (仕様)	対応バージョン
DM-D110 ST/STB/MJ	5.05以降
DM-D110 SU/SUB	×
DM-D210	5.05以降
DM-D500	×
TM-m10	5.05以降
TM-m30	5.05以降
TM-P20	5.02以降
TM-P20II	×

Ver.5.05から最新バージョンまで対応していると分ります。

- (2) 対応OS一覧からWindows 11に対応しているEPSON Advanced Printer Driverのバージョンを確認します。

	5.10	5.11 R1	5.12	5.13
Windows® 11	×	×	○	○
Windows® 10 (32/64bit)	○	○	○	○
Windows® 8.1 (32/64bit)	○	○	○	○
Windows® 8 (32/64bit)	○	○	○	○

Ver.5.12からVer.5.13(右端=最新バージョン)まで対応していると分ります。

- (3) (1)と(2)の両方を満たすバージョンが利用できます。
 Ver.5.05以降(最新バージョンを含む) …(1)
 Ver.5.12からVer.5.13(最新バージョン)まで …(2)
 両方を満たす最も新しいバージョンはVer.5.13であると分かります。

EPSON Advanced Printer Driver Ver.5.xx 対応機種一覧

凡例

表記	意味
数値 (Ver) 以降	記載したバージョン以降で対応可
数値 (Ver) - 数値 (Ver)	記載したバージョンの範囲で対応可
×	対応不可

TMプリンター・カスタマーディスプレイ

機種 (仕様)	対応バージョン
DM-D30	5.05以降
DM-D70	×
DM-D110 ST/STB/MJ	5.05以降
DM-D110 SU/SUB	×
DM-D210	5.05以降
DM-D500	×
TM-m10	5.05以降
TM-m30	5.05以降
TM-P20	5.02以降
TM-P20II	×
TM-P60II	5.00以降
TM-P80	5.04以降
TM-P80II	×
TM-T20	5.00以降
TM-T20II	5.00以降
TM-T70	×
TM-T70II	5.00以降
TM-T88IV	×
TM-T88V (Bluetooth I/Fモデルを除く)	5.00以降
TM-T88V (Bluetooth I/Fモデル)	5.01以降
TM-T88VI	5.06以降
TM-T90	×
TM-T90II	5.00以降
TM-T90KP	×
TM-H6000V	5.09以降

EPSON Advanced Printer Driver Ver.5.xx 動作確認OS一覧

凡例

表記	意味
○	対応しています。
○SP1~3	制限付きで対応しています。 ○SP1 : Service Pack 1以降に対応しています。 ○SP2 : Service Pack 2以降に対応しています。 ○SP3 : Service Pack 3以降に対応しています。
×	対応していません。

	5.00 ※1	5.01/5.01a	5.04	5.05 R1	5.07	5.09	5.10	5.11 R1	5.12	5.13
Windows® 11	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
Windows® 10(32/64bit) ※4	×	×	○ ※2 ※3	○	○	○	○	○	○	○
Windows® 8.1 (32/64bit)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® 8 (32/64bit)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® 7 (32/64bit)	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows® Vista (32/64bit)	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows® XP (32bit)	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3
Windows® 2000	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows® Server 2022	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
Windows® Server 2019	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○
Windows® Server 2016	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○
Windows® Server 2012 R2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® Server 2012	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® Server 2008 R2	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows® Server 2008 (32/64bit)	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows® Server 2003 R2 (32/64bit)	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows® Embedded POSReady 7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® Embedded POSReady 2009	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® Embedded for Point of Service	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® Embedded Standard 7 ※5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® Embedded Standard 2009 ※5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® XP Embedded ※5	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows® Embedded Enterprise (32/64bit) ※5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- ※1 Bluetooth®インターフェイスモデルには対応していません。
- ※2 USBプリンタークラス接続時、OSをアップグレードすると、不要なプリンターキューが作成されますが、動作には影響ありません。
- ※3 Microsoft Edgeの仕様により、Microsoft Edgeからサンプルプログラムのフォルダーを開くことができません。Internet Explorerからは開くことができます。
- ※4 Windows® 10 IoTについては、IoT Enterpriseのみ対応しています。IoT Core等、ほかのエディションには対応していません。
- ※5 ドライバーの動作に必要な以下のコンポーネントを導入する必要があります。
 - Local Printing
 - OLE Dialog Interfaces
 - Print Spooler
 - Volume Shadow Copy Service
 - Primitive: Dbghelp
 - Task Scheduler
 - Communications Port
 - Primitive: Winhlp32
 - Windows Installer Service
 - User Interface Core
 - User Account
 - Seiko Professional ColorPoint 8BPP
 - Core Unidrv Support
 - Epson ActionLaser 1400

サポート開発言語

		5.00以降
Microsoft® Visual Basic	4.0	×
	5.0	×
	6.0	○
	.NET 2002	×
	.NET 2003	×
	2005以降	○
Microsoft® Visual C++	4.0、4.1、4.2	×
	5.0	×
	6.0	○
	.NET 2002	○
	.NET 2003	○
	2005以降	○
Microsoft® Visual C#	4.0	-
	5.0	-
	6.0	-
	.NET 2002	×
	.NET 2003	×
	2005以降	○