

## EPSON OPOS ADK Ver.3.xx

## 対応機種一覧

## TMプリンター・カスタマーディスプレイ

インターフェイス記号

S:RS-232C P:パラレル U:USB B:Bluetooth E:有線LAN W:無線LAN

機種（用紙幅／インターフェイス）	対応バージョン
DM-D110 ST/STB/MJ	1.95J以降
DM-D110 SU/SUB	2.20J以降
DM-D210	1.95J以降
DM-D30	2.80J R2以降
DM-D500	1.95J以降
TM-C100	x
TM-H5000II	(S,P) 1.63J以降
	(U) 1.90J以降
	(E,W) 1.93J以降
TM-H6000II	2.30J SP6-2.80J R14
TM-H6000III	2.50J SP1以降
TM-H6000IV	2.68J R2以降
TM-J2000	2.10J SP2-2.80J R14
TM-J2100	2.10J SP2-2.80J R14
TM-L60II	1.50J-2.80J R14
TM-L90 製造銘板 TM-L90 4xx（xxは数字2桁） 電源スイッチがシーソーススイッチの仕様	2.70J R5以降
TM-L90	2.10J以降
TM-L90ピーラー	2.40J以降
TM-m10	2.80J R2以降
TM-m30	2.80J R2以降
TM-P20	2.70J R18以降
TM-P60II	2.70J R5以降
TM-P80	2.80J R8以降
TM-T20	2.67J R4以降
TM-T20II	2.70J R16以降
TM-T20III	3.00J R2以降
TM-T285	(E,W) 1.93J以降
	(P) 2.00J以降
	(S) 1.50J以降
	(U) 1.90J以降
TM-T70(58mm)	2.50J SP5以降
TM-T70(80mm)	2.50J SP9以降
TM-T70II(58mm,80mm)	(S,U,E,W) 2.70J R5以降
	(B) 2.70J R16以降
TM-T88III	2.20J SP7-2.80J R14
TM-T88IV	2.50J SP6以降
TM-T88V	(S,P,U,E,W) 2.67J以降
	(B) 2.70J R16以降
TM-T88VI	2.80J R12以降
TM-T90	2.10J以降
TM-T90KP	2.67J R3以降
TM-T90II	2.70J R10以降

## TMプリンター

インターフェイス記号

S:RS-232C P:パラレル U:USB B:Bluetooth E:有線LAN W:無線LAN

機種 (用紙幅/インターフェイス)	対応バージョン
TM-U220A	2.30J SP6以降
TM-U220B	2.30J SP6以降
TM-U220D	2.30J SP6以降
TM-U295	1.50J以降
TM-U375	1.50J-2.80J R14
TM-U590	(S,P) 1.50J以降
	(U) 1.90J以降
	(E,W) 1.93J以降
TM-U675	(S,P,U) 1.91J以降
	(E,W) 1.93J以降
TM-U950	1.50J以降

## SASPORTシリーズ搭載TMプリンター・カスタマーディスプレイ

機種 (用紙幅)	対応バージョン
DM-D120	2.40J SP1以降
TM-T88III XM (80mm)	2.40J SP1-2.80J R14
TM-T88III XM-04x (58mm)	2.40J SP1-2.80J R14

## キャッシュドロアー

インターフェイス記号

S:RS-232C P:パラレル U:USB B:Bluetooth E:有線LAN W:無線LAN

機種	登録デバイス	インターフェイス	対応バージョン
DM-Z100	DM-Z100	(S,P,U,E,W)	2.50J以降
		(B)	2.70J R16以降
DM-Z400	DM-Z400	(S,P)	1.80J以降
		(U)	1.90J以降
		(E,W)	1.93J以降
		(B)	2.70J R16以降
DM-Z460	DM-Z460	(S)	1.50J以降
		(P)	1.80J以降
		(U)	1.90J以降
		(B)	2.70J R16以降
		(E,W)	1.93J以降
DM-Z461	DM-Z461	(S)	1.50J以降
		(P)	1.80J以降
		(U)	1.90J以降
		(E,W)	1.93J以降
		(B)	2.70J R16以降
DSA-35EDIII	DSA-35ED	(S)	1.50J以降
		(P)	1.80J以降
		(U)	1.90J以降
		(E,W)	1.93J以降
		(B)	2.70J R16以降
DMA-48EDIII	DMA-48ED	(S,P,U,E,W)	2.50J以降
		(B)	2.70J R16以降
DLA-58EDIII	DLA-58ED	(S,P,U,E,W)	2.50J以降
		(B)	2.70J R16以降
CD-A3336	CD-A3336	(S,P,U,B,E,W)	2.80J R2以降
ドロアーA	Multi_A		1.95J以降
ドロアーB	Multi_B		1.95J以降

### バーコードリーダー

機種	登録デバイス名	対応バージョン
DM-S160	BCH5442-SEA	1.50J-2.80J R14
DM-S160-011	ZE-84RMFME	1.80J-2.80J R14
DM-S160-012	ZE-84RMFPE	2.40J-2.80J R14
DM-S160-031	ZE-84RMFPE1	2.10J-2.80J R14
DM-S500	ZE-87RMS2C	1.50J-2.80J R14

### 磁気ストライプリーダー

機種	登録デバイス名	対応バージョン
DM-MS112	DM-MS112	1.95J-2.80J R14
DM-MX112	DM-MX112	2.40J SP1-2.80J R14

### キーロック

機種	登録デバイス名	対応バージョン
DM-K840	KB840	2.50J SP5-2.80J R14
DM-KX060	DM-KX060	2.40J SP1-2.80J R14

### ハードトータル

機種	登録デバイス名	対応バージョン
ARCX 搭載	IM-700(CF)	2.40J SP1-2.80J R14
URBAN II 搭載	SR-610(CF)	2.50J SP9-2.80J R14

# EPSON OPOS ADK Ver.3.xx

## 動作確認OS一覧

凡例

○ 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。
------------	--------	---	-------------

### EPSON OPOS ADK Ver.2.80J R14以降

	2.80J R14	3.00J R2	3.00J R3	3.00J R4
Windows 10 (32/64bit) ※1	○	○	○	○
Windows 8.1 (32/64bit)	○	○	○	○
Windows 8 (32/64bit)	○	○	○	○
Windows 7 (32/64bit)	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows Vista (32/64bit)	○SP2	×	×	×
Windows XP (32bit)	○SP3	×	×	×
Windows 2000	○SP4	×	×	×
Windows Server 2019	○	○	○	○
Windows Server 2016	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2	○	○	○	○
Windows Server 2012	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows Server 2008 (32/64bit)	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows Embedded POSReady 7	○	○	○	○
Windows Embedded POSReady 2009	○	×	×	×
Windows Embedded for Point of Service	○	×	×	×
Windows Embedded Standard 7 ※2	○	○	○	○
Windows Embedded Standard 2009 ※3	○	×	×	×

### DM-D110SU/SUB USB-RS232変換ドライバー

	2.00	2.01
Windows 10 (32/64bit) ※1	×	○
Windows 8.1 (32/64bit)	○	○
Windows 8 (32/64bit)	○	○
Windows 7 (32/64bit)	○SP1	○SP1
Windows Vista (32/64bit)	○SP2	○SP2
Windows XP (32bit)	○SP3	○SP3
Windows 2000	×	×

※1 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。

※2 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。

ドライ必須コンポーネント

- Volume Shadow Copy Service
- System Restore Core
- OLE Dialog Interfaces
- Task Scheduler
- Primitive: DbgHelp
- Local Printing Support

用途の機能を使用する場合必要となるコンポーネント

- Communications Port : シリアル/パラレルポートがPCに無い場合、組み込む必要があります。
- Primitive: Winhlp32 : ヘルプを使用する場合、組み込む必要があります。

これらのコンポーネントを組み込み後、依存性を解決してください。

※3 フルコンポーネント

## サポート開発言語

		2.80J R14	3.00J R2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#	.NET 2002	○	○
	.NET 2003	○	○
	2005以降	○	○