

EPSON OPOS ADK Ver.1.50J~Ver.2.80J R14

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-D101II	1.50J-2.50J SP10
DM-D102	1.50J-2.50J SP10
DM-D110 ST/STB/MJ	1.95J以降
DM-D110 SU/SUB	2.20J以降
DM-D202II	1.50J-2.50J SP10
DM-D203	1.50J-2.50J SP10
DM-D210	1.95J以降
DM-D30	2.80J R2以降
DM-D500	1.95J以降
TM-C100	×
TM-H5000	(S,P) 1.50J-1.95J (E,W) 1.93J-1.95J
TM-H5000II	(S,P) 1.63J以降 (U) 1.90J以降 (E,W) 1.93J以降
TM-H6000	(S,P,U) 1.91J-2.50J SP10 (E,W) 1.93J-2.50J SP10
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-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-T88II(58mm)	(S,P)	1.72J-2.50J SP10
	(U)	1.90J-2.50J SP10
	(E,W)	1.93J-2.50J SP10
TM-T88II(80mm)	(S,P)	1.63J-2.50J SP10
	(U)	1.90J-2.50J SP10
	(E,W)	1.93J-2.50J SP10
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-U210A	(S,P)	1.70J-2.50J SP10
	(U)	1.90J-2.50J SP10
	(E,W)	1.93J-2.50J SP10
TM-U210B		2.10J-2.50J SP10
TM-U210D		2.10J-2.50J SP10
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-U300A		1.50J-2.50J SP10
TM-U300B		1.50J-2.50J SP10
TM-U300D		1.50J-2.50J SP10
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-D102-015	1.62J-2.50J SP10
DM-D106-215	1.80J-2.50J SP10
DM-D120	2.40J SP1以降
TM-T88III XM(80mm)	2.40J SP1以降
TM-T88III XM-04x(58mm)	2.40J SP1以降
TM-T88IIR(80mm)	1.72J-2.50J SP10
TM-T88IIR-051(58mm)	1.92aJ, 2.10J SP2-2.50J SP10
TM-U210AR	1.70J-2.50J SP10

キャッシュドローア

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
ドローアA	Multi_A		1.95J以降
ドローア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-A310	MJR433	1.50J-2.50J SP10
DM-MR112	DM-MR112	1.90J-2.50J SP10
DM-MS112	DM-MS112	1.95J-2.80J R14
DM-MX112	DM-MX112	2.40J SP1-2.80J R14
DM-K555	KB2100M	1.50J-2.50J SP10
DM-K845	KB953J	1.50J-2.50J SP10

キーロック

機種	登録デバイス名	対応バージョン
cubie 搭載	IM-300	1.62J-2.40J
cubie II 搭載	IM-310	1.92Ja-2.50J SP10
cubie III 搭載	IM-320	2.20J SP7-2.50J SP10
DM-K128	KB128	1.50J-2.50J SP10
DM-K555	KB-2100M	1.50J-2.50J SP10
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
cubie II 搭載	IM-310(CF)	1.92Ja-2.50J SP10
cubie III 搭載	IM-320(CF)	2.20J SP7-2.50J SP10
URBAN 搭載	IM-600(CF)	1.95J-2.50J SP10
URBAN II 搭載	SR-610(CF)	2.50J SP9-2.80J R14

EPSON OPOS ADK Ver.1.50J~Ver.2.80J R14

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シリーズ

	2.80J R2	2.80JR3	2.80J R5	2.80J R8	2.80J R12	2.80J R14
Windows 10(32/64bit) ※1	○	○	○	○	○	○
Windows 8.1 (32/64bit)	○	○	○	○	○	○
Windows 8 (32/64bit)	○	○	○	○	○	○
Windows 7 (32/64bit)	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows Vista (32/64bit)	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows XP (32bit)	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3
Windows 2000	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4
Windows Server 2019	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2016	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2012	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows Server 2008 (32/64bit)	○SP2	○SP2	○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	○	○	○	○	○	○

EPSON OPOS ADK Ver.2.70Jシリーズ

	2.70J	2.70J R3	2.70J R8	2.70J R10	2.70J R15	2.80J R14	2.70J R15	2.70J R16	2.70J R18	2.70J R19
Windows 10(32/64bit)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
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	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4
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 Embedded POSReady 7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Embedded POSReady 2009	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Embedded for Point of Service	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Embedded Standard 7 ※2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Embedded Standard 2009 ※3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

EPSON OPOS ADK Ver.2.61J~Ver.2.68J R2

	2.61J	2.62J	2.62J SP1	2.63J	2.65J	2.65J SP3	2.66J	2.67J	2.67J R3	2.67J R4	2.67J R5	2.68J	2.68J R2
Windows 10 (32/64bit)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows 8.1 (32/64bit)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows 8 (32/64bit)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows 7 (32/64bit)	x	x	x	x	x	x	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows Vista (64bit)	x	x	x	x	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows Vista (32bit)	○	○/SP1	○SP1	○SP1	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows XP (32bit)	○SP2	○SP2/SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3
Windows 2000	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4
Windows Server 2019	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows Server 2016	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows Server 2012 R2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows Server 2012	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows Server 2008 R2	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows Server 2008 (32/64bit)	x	x	x	x	x	x	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows Embedded POSReady 7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
Windows Embedded POSReady 2009	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Embedded for Point of Service	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Embedded Standard 7 ※2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○
Windows Embedded Standard 2009 ※3	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○

EPSON OPOS ADK Ver.2.10J~Ver.2.50J SP10

	2.10J	2.20J	2.30J	2.30J SP6	2.40J	2.40J SP1	2.50J	2.50J SP1	2.50J SP5	2.50J SP6	2.50J SP7	2.50J SP8	2.50J SP9	2.50J SP10
Windows Vista以降	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows XP (32bit)	x	○	○	○	○	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows 2000	○	○	○	○	○	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4	○SP4
Windows NT 4.0	○SP6a	○SP6a	○SP6a	○SP6a	○SP6a	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows NT 3.51	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows Me	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows 98	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows 95	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows Embedded for Point of Service	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○

EPSON OPOS ADK Ver.1.50J~Ver.1.95J

	1.50J	1.60J	1.62J	1.63J	1.70J	1.72J	1.80J	1.90J	1.92Ja	1.94J	1.95J
Windows Vista以降	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows XP (32bit)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows 2000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
Windows NT 4.0	○SP6a	○SP6a	○SP6a	○SP6a	○SP6a	○SP6a	○SP6a	○SP6a	○SP6a	○SP6a	○SP6a
Windows NT 3.51	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x
Windows Me	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows 98	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○
Windows 95	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Embedded for Point of Service	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

※3 フルコンポーネント

サポート開発言語

		1.63J~1.80J	1.90J~1.95J	2.00J~2.50J SP10	2.61J~2.80J R14
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	×	×	×	○