

製品OS対応情報

見方

例:DM-D500に対応したWindows 7で使えるEPSON OPOS ADKはあるか?
※引用している表は実際と異なります。

(1) 対応機種一覧からDM-D500に対応しているEPSON OPOS ADKのバージョンを確認します。

機種 (用紙幅/インターフェイス)	対応バージョン
DM-D200	1.50J-2.50J SP10
DM-D500	1.95J以降
TM-H5000 (S,P)	1.50J-1.95J
(E,W)	1.93J-1.95J

Ver. 1.95Jから最新バージョンまで対応していることが分ります。

(2) Windows 7に対応しているEPSON OPOS ADKのバージョンを確認します。

	2000	XP (32bit)	Vista (32bit/64bit)	7 (32bit/64bit)
2.67J R3	SP4	SP3	SP2	SPなし
2.67J	SP4	SP3	SP2	SPなし
2.66J	SP4	SP3	SP2	SPなし
2.65J SP3	SP4	SP3	SP2	×
2.65J	SP4	SP3	SP2	×

Ver. 2.66Jから一番上(最新)のVer.2.67J R3まで対応していることが分ります。

(3) (1)と(2)の両方を満たすバージョンが対応していますので、一番上(最新)のVer. 2.67J R3を利用します。

対応機種一覧表

表中の凡例

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

動作確認OS一覧表・サポート開発言語

表中の略称

表記	名称
95	Microsoft Windows 95 OSR2 日本語版
98	Microsoft Windows 98 Second Edition 日本語版
Me	Microsoft Windows Millennium Edition 日本語版
NT 3.51	Microsoft Windows NT Workstation 3.51 日本語版
NT 4.0	Microsoft Windows NT 4.0 Workstation 日本語版
2000	Microsoft Windows 2000 Professional 日本語版
XP (32bit)	Microsoft Windows XP Professional (32bit) 日本語版
XP (64bit)	Microsoft Windows XP Professional (64bit) 日本語版
Vista (32bit)	Microsoft Windows Vista Business / Ultimate / Enterprise (32bit) 日本語版
Vista (64bit)	Microsoft Windows Vista Business / Ultimate / Enterprise (64bit) 日本語版
7 (32bit)	Microsoft Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate / Enterprise (32bit) 日本語版
7 (64bit)	Microsoft Windows 7 Home Premium / Professional / Ultimate / Enterprise (64bit) 日本語版
8 (32bit)	Microsoft Windows 8 / Pro / Enterprise (32bit) 日本語版
8 (64bit)	Microsoft Windows 8 / Pro / Enterprise (64bit) 日本語版
10 32bit/64bit	Microsoft Windows 10 / Pro / Enterprise (32bit/64bit) 日本語版
Microsoft Windows 10 IoT Enterprise	(32bit/64bit) 日本語版
Server 2008 (32bit)	Microsoft Windows Server 2008 (32bit) 日本語版
Server 2008 (64bit)	Microsoft Windows Server 2008 (64bit) 日本語版
Server 2012	Microsoft Windows Server 2012 日本語版
Server 2012 R2	Microsoft Windows Server 2012 R2 日本語版
Server 2016	Microsoft Windows Server 2016 日本語版

表中の凡例

表記	意味
SPなし	OSのService Pack なし にて動作保証します。
SP n	OSのService Pack n にて動作保証します。
○	動作保証します。
×	動作を確認していないため、動作保証外です。

EPSON OPOS ADK 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以降
TM-H6000III	2.50J SP1以降
TM-H6000IV	2.68J R2以降
TM-J2000	2.10J SP2以降
TM-J2100	2.10J SP2以降
TM-L60II	1.50J以降
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-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以降
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

機種 (用紙幅/インターフェイス)	対応バージョン	
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以降	
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-T88IIIXM(80mm)	2.40J SP1以降
TM-T88IIIXM-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

キャッシュドローア

機種	登録デバイス	インターフェイス	対応バージョン
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
CD-B3336	CD-B3336	(S,P,U,B,E,W)	2.80J R14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以降
DM-S160-011	ZE-84RMFME	1.80J以降
DM-S160-012	ZE-84RMFPE	2.40J以降
DM-S160-031	ZE-84RMFPE1	2.10J以降
DM-S500	ZE-87RMS2C	1.50J以降

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以降
DM-MX112	DM-MX112	2.40J SP1以降
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以降
DM-KX060	DM-KX060	2.40J SP1以降

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以降
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以降

EPSON OPOS ADK 動作確認OS一覧

EPSON OPOS ADK Ver 2.61J～最新バージョン

	2000	XP 32bit	Vista 32bit	Vista 64bit	7 32bit/64bit	8 32bit/64bit	8.1 32bit/64bit	10 32bit/64bit	Server 2008 32bit/64bit	Server 2008 R2	Server 2012	Server 2012 R2	Server 2016
2.80J R14	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし
2.80J R12	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし
2.80J R8	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし
2.80J R5	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし
2.80J R3	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし
2.80J R2	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし
2.70J R19	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	×	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	×
2.70J R18	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	×	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	×
2.70J R16	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	×	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	×
2.70J R15	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	×	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	×
2.70J R12	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	×	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	×
2.70J R10	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	×	×	○SP2	○SP1	○SPなし	×	×
2.70J R8	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	×	×	○SP2	○SP1	○SPなし	×	×
2.70J R4	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	○SPなし	×	×	○SP2	○SP1	○SPなし	×	×
2.70J R3	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	×	×	×	○SP2	○SP1	×	×	×
2.70J	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	×	×	×	○SP2	○SP1	×	×	×
2.68J R2	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	×	×	×	○SP2	○SP1	×	×	×
2.68J	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	×	×	×	○SP2	○SP1	×	×	×
2.67J R5	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	×	×	×	○SP2	○SP1	×	×	×
2.67J R4	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SP1	×	×	×	○SP2	○SP1	×	×	×
2.67J R3	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SPなし	×	×	×	○SP2	○SPなし	×	×	×
2.67J	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SPなし	×	×	×	○SP2	○SPなし	×	×	×
2.66J	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	○SPなし	×	×	×	○SP2	○SPなし	×	×	×
2.65J SP3	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2.65J	○SP4	○SP3	○SP2	○SP2	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2.63J	○SP4	○SP3	○SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2.62J SP1	○SP4	○SP3	○SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2.62J	○SP4	○SP2, SP3	○SPなし, SP1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2.61J	○SP4	○SP2	○SPなし	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

EPSON OPOS ADK Ver 2.10J~2.50J SP10

	95	98	Me	NT3.51	NT4.0	2000	XP 32bit	Vista以降
2.50J SP10	×	×	×	×	×	○SP4	○SP2	×
2.50J SP9	×	×	×	×	×	○SP4	○SP2	×
2.50J SP8	×	×	×	×	×	○SP4	○SP2	×
2.50J SP7	×	×	×	×	×	○SP4	○SP2	×
2.50J SP6	×	×	×	×	×	○SP4	○SP2	×
2.50J SP5	×	×	×	×	×	○SP4	○SP2	×
2.50J SP1	×	×	×	×	×	○SP4	○SP2	×
2.50J	×	×	×	×	×	○SP4	○SP2	×
2.40J SP1	×	×	×	×	×	○SP4	○SPなし	×
2.40J	×	×	×	×	○SP6a	○SP4	○SPなし	×
2.30J SP6	×	○	×	×	○SP6a	○SP4	○SPなし	×
2.30J	×	○	×	×	○SP6a	○SP4	○SPなし	×
2.20J	○	○	×	×	○SP6a	○SP4	○SPなし	×
2.10J	○	○	×	×	○SP6a	○SP4	×	×

EPSON OPOS ADK Ver 1.50J~1.95J

	95	98	Me	NT3.51	NT4.0	2000	XP以降
1.95J	○	○	×	×	○SP6a	○SP4	×
1.94J	○	○	×	×	○SP6a	○SP4	×
1.92Ja	○	○	×	×	○SP6a	×	×
1.90J	○	○	×	×	○SP6a	×	×
1.80J	○	○	×	×	○SP6a	×	×
1.72J	○	×	×	○	○SP6a	×	×
1.70J	○	×	×	○	○SP6a	×	×
1.63J	○	×	×	○	○SP6a	×	×
1.62J	○	×	×	○	○SP6a	×	×
1.60J	○	×	×	○	○SP6a	×	×
1.50J	○	×	×	○	○SP6a	×	×

DM-D110 SU/SUB USB-RS232変換ドライバー

DM-D110 SU/SUBを使用するにはUSB-RS232変換ドライバーが必要です。

	95/98/Me	NT 3.51/ NT 4.0	2000	XP 32bit	Vista 32bit/64bit	7 32bit/64bit	8 32bit/64bit	8.1 32bit/64bit	10 32bit/64bit	Server 2008 32bit/64bit	Server 2008 R2	Server 2012 以降
2.01	×	×	×	○SP3	○SP2	○SP1	○SPなし	○SPなし	○SPなし	×	×	×
2.00	×	×	×	○SP3	○SP2	○SP1	○SPなし	×	×	×	×	×

EPSON OPOS ADK サポート開発言語一覧

OPOS ADK (OLE版): EPSON OPOS ADKの略

		4	5	6	.NET 2002	.NET 2003	2005以降
Microsoft Visual Basic		4	5	6			
Microsoft Visual C++		4	5	6			
Microsoft Visual C#		-	-	-			
OPOS ADK (OLE版)	Ver 1.63J~1.80J	○	○	×	×	×	×
	Ver 1.90J~1.95J	○	○	○	×	×	×
	Ver 2.00J~2.50J	×	○	○	×	×	×
	Ver 2.61J以降	×	○	○	○	○	○