

EPSON OPOS ADK for .NET

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 (インターフェイス)	対応バージョン
DM-D101II	×
DM-D102	×
DM-D110 ST/STB/MJ	1.11.2J以降
DM-D110 SU/SUB	1.11.2J以降
DM-D202II	×
DM-D203	×
DM-D210	1.11.2J以降
DM-D30	1.12.22J以降
DM-D500	1.11.2J以降
TM-C100	×
TM-H5000	×
TM-H5000II	1.11.2J以降
TM-H6000	×
TM-H6000II	1.11.2J~1.12.26J
TM-H6000III	1.11.2J以降
TM-H6000IV	1.11.21J以降
TM-J2000	×
TM-J2100	×
TM-L60II	×
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	1.12.11J以降
TM-L90	1.11.2J以降
TM-L90ピーラー	1.11.2J以降
TM-m10	1.12.22J以降
TM-m30	1.12.22J以降
TM-P20	1.12.19J以降
TM-P60II	1.12.11J以降
TM-P80	1.12.26J以降
TM-T20	1.11.13J以降
TM-T20II	1.12.17J以降
TM-T20III	1.14.10J以降
TM-T285	×
TM-T70	1.11.2J以降
TM-T70II	(S,U,E,W) 1.12.11J以降 (B) 1.12.17J以降
TM-T88II	×
TM-T88III	1.11.2J以降
TM-T88IV	1.11.2J以降
TM-T88V	(S,P,U,E,W) 1.11.12J以降 (B) 1.12.17J以降
TM-T88VI	1.12.27J以降
TM-T90	1.11.2J以降
TM-T90KP	×
TM-T90II	1.12.12J以降

TMプリンター

機種 (インターフェイス)	対応バージョン
TM-U210A	×
TM-U210B	×
TM-U210D	×
TM-U220A	1.11.2J以降
TM-U220B	1.11.2J以降
TM-U220D	1.11.2J以降
TM-U295	×
TM-U300A	×
TM-U300B	×
TM-U300D	×
TM-U375	×
TM-U590	×
TM-U675	1.11.2J以降
TM-U950	1.11.2J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	×
DM-D106-215	×
DM-D120	1.11.2J以降
TM-T88IIIXM(80mm)	1.11.2J以降
TM-T88IIIXM-04x(58mm)	1.11.2J以降
TM-T88IIR(80mm)	×
TM-T88IIR-051(58mm)	×
TM-U210AR	×

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	登録デバイス名	インターフェイス	対応バージョン
DM-Z100	Standard	(S,P,U,E,W)	1.11.2J以降
		(B)	1.12.17J以降
DM-Z400	Standard	(S,P,U,E,W)	1.11.2J以降
		(B)	1.12.17J以降
DM-Z460	Standard	(S,P,U,E,W)	1.11.2J以降
		(B)	1.12.17J以降
DM-Z461	Standard	(S,P,U,E,W)	1.11.2J以降
		(B)	1.12.17J以降
DSA-35EDIII	Standard	(S,P,U,E,W)	1.11.2J以降
		(B)	1.12.17J以降
DMA-48EDIII	Standard	(S,P,U,E,W)	1.11.2J以降
		(B)	1.12.17J以降
DLA-58EDIII	Standard	(S,P,U,E,W)	1.11.2J以降
		(B)	1.12.17J以降
CD-A3336	Standard	(S,P,U,E,W)	1.11.2J以降
		(B)	1.12.17J以降
ドロアーA	Multi_A		×
ドロアーB	Multi_B		×

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	×
DM-S160-011	ZE-84RMFME	×
DM-S160-012	ZE-84RMFPE	×
DM-S160-031	ZE-84RMFPE1	×
DM-S500	ZE-87RMS2C	×

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	×
DM-MR112	DM-MR112	×
DM-MS112	DM-MS112	×
DM-MX112	DM-MX112	1.11.2J以降
DM-K555	KB2100M	×
DM-K845	KB953J	×

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	×
cubie II 搭載	IM-310	×
cubie III 搭載	IM-320	×
DM-K128	KB128	×
DM-K555	KB-2100M	×
DM-K840	KB840	×
DM-KX060	DM-KX060	1.11.2J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)	×
cubie II 搭載	IM-310(CF)	×
cubie III 搭載	IM-320(CF)	×
URBAN 搭載	IM-600(CF)	×
URBAN II 搭載	SR-610(CF)	×

EPSON OPOS ADK for .NET

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 for .NET Ver 1.14.6J~最新バージョン

	1.14.6J	1.14.7J	1.14.10J	1.14.12J
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)	×	×	×	×
Windows XP (32bit)	×	×	×	×
Windows Server 2019	○	○	○	○
Windows Server 2016	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2	○	○	○	○
Windows Server 2012	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2	×	×	×	×
Windows Server 2008 (32/64bit)	×	×	×	×
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 for .NET Ver 1.12J~1.12.29J

	1.12J	1.12.3J	1.12.7J	1.12.11J	1.12.12J	1.12.15J	1.12.17J	1.12.19J	1.12.20J	1.12.21J	1.12.22J	1.12.23J	1.12.25J	1.12.26J	1.12.27J	1.12.28J	1.12.29J
Windows 10(32/64bit) ※1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
Windows 8.1 (32/64bit)	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows 8 (32/64bit)	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows 7 (32/64bit)	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows Vista (32/64bit)	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows XP (32bit)	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3
Windows 2000	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
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	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows Server 2008 (32/64bit)	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○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 for .NET Ver 1.11.2J~1.11.21J

	1.11.2J	1.11.3J	1.11.6J	1.11.8J	1.11.9J	1.11.10J	1.11.12J	1.11.16J	1.11.18J	1.11.20J	1.11.21J
Windows 7 (64bit)	x	x	x	x	x	x	x	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows 7 (32bit)	x	x	x	x	x	○	○	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows Vista (64bit)	x	x	x	x	x	x	x	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows Vista (32bit)	○ SPなし, SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows XP (32bit)	○ SP2, SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3	○SP3
Windows 2000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Windows Server 2008 R2	x	x	x	x	x	x	x	○SP1	○SP1	○SP1	○SP1
Windows Server 2008 (64bit)	x	x	x	x	x	x	x	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows Server 2008 (32bit)	x	x	x	x	x	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2	○SP2
Windows Embedded POSReady 7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○
Windows Embedded POSReady 2009	x	x	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Embedded for Point of Service	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Embedded Standard 7 ※2	x	x	x	x	x	x	x	○	○	○	○
Windows Embedded Standard 2009 ※3	x	x	x	x	x	○	○	○	○	○	○

※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PCI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

		1.11.2J~1.12.29J	1.14.6J以降
Microsoft Visual Basic	.NET 2002	x	x
	.NET 2003	x	x
	2005~2008	○	x
	2010以降	○	○
Microsoft Visual C++	.NET 2002	x	x
	.NET 2003	x	x
	2005~2008	○	x
	2010以降	○	○
Microsoft Visual C#	.NET 2002	x	x
	.NET 2003	x	x
	2005~2008	○	x
	2010以降	○	○