

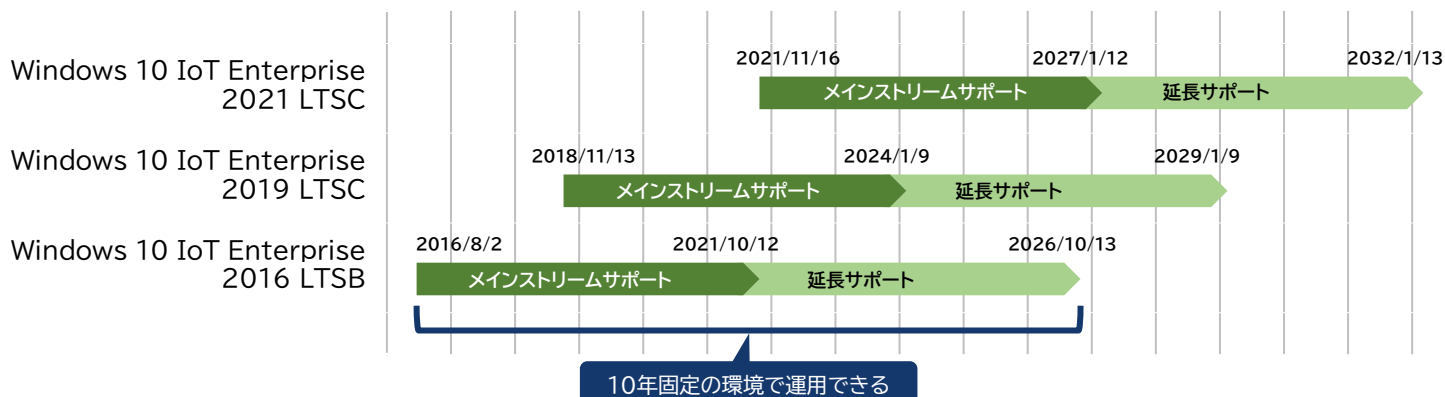
Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Embedded OS)のご案内

PC-POSや受付端末など、専用業務端末での利用を想定した
強固なセキュリティーや長期サポートを提供するOSです

Windows 10 IoT Enterprise LTSC(Embedded OS)の導入メリット

10年間の長期供給可能なOS※のため、対応した資産の長期活用が可能

LTSCでは、リリース時点で機能が固定され、以後、機能更新プログラムは提供されません。サポート期限は10年間と長期間に設定されていますので、特定用途に特化した構成で一度運用を始めてしまえば、その後、長期間、安定して使い続けることができます。



※PC本体の供給は各モデルの生産終了までとなります。

組 み込み端末に適さない機能追加のアップデートは適用しない

Windows 10 IoT Enterprise LTSC なら、最新の重要なセキュリティー更新プログラムのみが適用されるため、固定された環境で長期運用が可能です。新機能が追加されないことで、システムの安全性を確保しながらも機能変更による評価を最小限に抑えることができます。

□ ックダウン機能でセキュリティー性を向上、安定した稼働を

USBのストレージ使用を不可にするなど、不必要な操作をさせないための設定や動作の制限ができます。エプソンのWindows 10 IoT Enterprise LTSC 搭載PCには、ロックダウン機能を簡単に構成できる[ロックダウンセッティングツール]がプリインストールされています。

さまざまな用途に応える Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Embedded OS)

受付端末



情報キオスク端末



POSレジ・店舗用



オーダー端末



組込・制御端末



Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Embedded OS) 搭載モデルを多数ラインアップ!

1台からお見積り・注文OK!

ご注文から最短2日でお届け!



組み込み端末やサイネージ端末など、
使用場所や用途に適した各種モデルを取り揃えております。

詳細は

shop.epson.jp/emb/



エプソンPC Windows 10 IoT Enterprise LTSC (Embedded OS)対応機種

	デスクトップPC					
	JM8400	JM5000	JA998	JG100	JS200	JS55
2021 LTSC	○	○	○	○	○	○
2019 LTSC	-	-	-	○	○	○

	ノート/タブレットPC					
	JN7500	JN4300-2	JL1000	JN521-2	JT50	JT40-2
2021 LTSC	○	○	○	○	○	-
2019 LTSC	-	○	○	○	○	○

Windows 10 IoT Enterprise LTSC搭載PCを
ご検討中のお客様にオススメ

キittingBTO カスタムイメージサービス

お客様の専用アプリケーションやOSの設定をエプソンダイレクトが
他の同一機種へ複製して出荷する代行サービスです。
ご担当者の複数台導入時のセットアップ作業が大幅に軽減されるため、
作業工数の削減につながります。



カスタムイメージサービスの流れ

- ご注文とサービスのお申込み後、イメージ構築用のマスターPCを手配いたします
- お客様にてマスターイメージを作成後、当社に返送いただくことで複製を行い、PCを納品いたします
- お客様とのマスターイメージ調整、作成のお時間を頂戴するため、お申込みから初回の納品まで、約2か月程度かかります

20台からお見積り・注文が可能

分割納入や20台未満のご発注の場合でもお気軽にご相談ください。

お問い合わせ

0120-938-008 (通話料無料)

受付時間 月～金曜日9:00～18:00
※祝日、当社指定休日除く

エプソンダイレクト株式会社

●マイクロソフト (Microsoft, Windows およびWindows ロゴ) は、マイクロソフト グループの企業の商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、その他のインテルの名称やロゴは、Intel Corporation またはその子会社の商標です。●本媒体上で引用した会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。他者商標の帰属先はエプソンのホームページをご確認ください。●使用している画像はイメージです。実際のデザイン、外観、色味など異なる場合があります。ディスプレイ内の画面はすべてハメコミ合成です。●仕様、価格、外観などは予告なく変更する場合があります。

(2022.10.18)