

Revoria Press PC1120/PC1120S プリンター操作用 PC-UI

2026 年 3 月 更新プログラム対策手順

2026.3.16

マイクロソフト社（Microsoft 社）から Windows® の脆弱性についての情報公開がされており、弊社 Revoria Press PC1120/PC1120S プリンター操作用 PC-UI においても脆弱性に対する対策を行うことができます。以下の手順に従って対策を実施してください。

OS は、Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 です。

なお、本手順は 本プリンターのシステム管理者の方が脆弱性への対策に限って実施していただくためのものです。作業はプリンター操作用 PC-UI 上で行う必要があります。

また、Revoria Press PC1120/PC1120S プリンター操作用 PC-UI に 4Gnet-BOX を接続されている場合、PC-UI とは別の PC で更新プログラムをダウンロードしていただき、USB メモリ、DVD-ROM 等を用いて PC-UI にコピーののち、インストールを実施してください。

1 事前準備

1.1 対策に必要なファイル

インターネットに接続されている環境で、次の URL から更新プログラムをダウンロードします。

表 1.更新プログラム情報

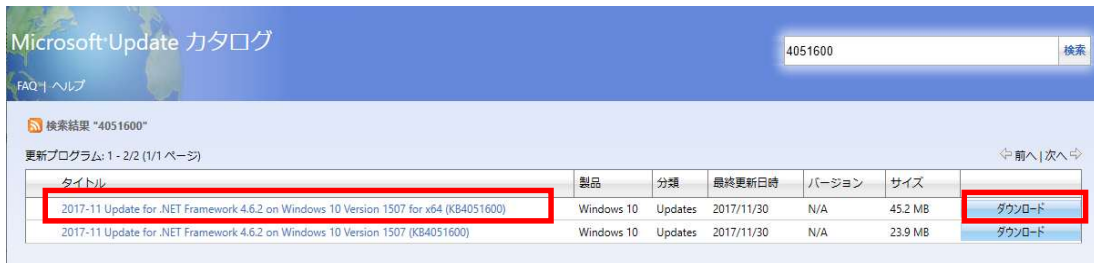
更新プログラム	URL
2021-08 x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1809 サービス スタック更新プログラム (KB5005112)※	https://www.catalog.update.microsoft.com/Search.aspx?q=5005112%20LTSB%20x64
	タイトル名
	2021-08x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1809 サービス スタック更新プログラム (KB5005112)
	ファイル名
	windows10.0-kb5005112-x64_81d09dc6978520e1a6d44b3b15567667f83eba2c.msu
	更新プログラム
2022-02 Update for .NET Framework 3.5 and 4.8 for Windows 10 Version 1809 for x64 (KB5011257) ※	https://www.catalog.update.microsoft.com/Search.aspx?q=5011257%20LTSB%20x64
	タイトル名
	2022-02 Update for .NET Framework 3.5 and 4.8 for Windows 10 Version 1809 for x64 (KB5011257)
	ファイル名
	windows10.0-kb5011257-x64-ndp48_7c441c861f85e9a60b9f2c0f58aeb13a040e3659.msu
	更新プログラム
2022-08 x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1809 のセキュリティ更新プログラム (KB5012170)※	https://www.catalog.update.microsoft.com/Search.aspx?q=5012170%20LTSB%20x64%201809
	タイトル名
	2022-08 x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1809 のセキュリティ更新プログラム (KB5012170)
	ファイル名
	windows10.0-kb5012170-x64_3d468c9eaeabd42eba636d5429643c386b0beff.msu
	更新プログラム
2023-03 x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1809 更新プログラム (KB5019181)※	https://www.catalog.update.microsoft.com/Search.aspx?q=5019181%20LTSB%20x64
	タイトル名
	2023-03 x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1809 更新プログラム (KB5019181)
	ファイル名
	windows10.0-kb5019181-x64_01173052877dc5762f73069a958c108afd1125be.msu
	更新プログラム
2023-06 Update for .NET Framework 3.5 and 4.8 for Windows 10 Version 1809 for x64 (KB5028581) ※	https://www.catalog.update.microsoft.com/Search.aspx?q=5028581%20LTSB%20x64
	タイトル名
	2023-06 Update for .NET Framework 3.5 and 4.8 for Windows 10 Version 1809 for x64 (KB5028581)
	ファイル名
	windows10.0-kb5028581-x64-ndp48_0a1ce606f12d7803fdc60fa74f9c848e5f101f62.msu

更新プログラム	URL
2025-10 .NET Framework 3.5 および 4.8 の累積的な更新プログラム (x64 向け Windows 10 Version 1809 用) (KB5066137) ※	https://www.catalog.update.microsoft.com/Search.aspx?q=5066137%20LTSB%20x64
	タイトル名
	2025-10 .NET Framework 3.5 および 4.8 の累積的な更新プログラム (x64 向け Windows 10 Version 1809 用) (KB5066137)
更新プログラム	URL
	https://www.catalog.update.microsoft.com/Search.aspx?q=5078752%20LTSB%20x64
	タイトル名
2026-03 x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1809 の累積更新プログラム (KB5078752)	2026-03 x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1809 の累積更新プログラム (KB5078752)
	ファイル名
	windows10.0-kb5078752-x64_d19dce98bd2132ac8dcf4ae644ff36ec1ac7a734.msu

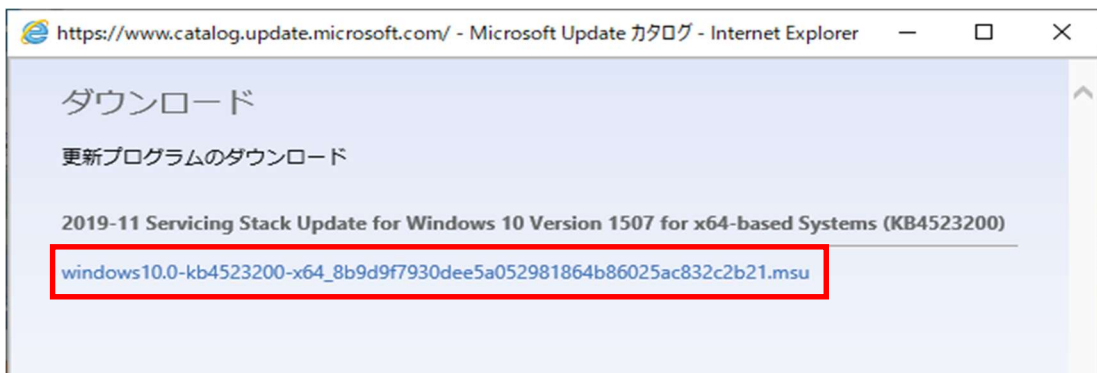
※2021-08 x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1809 サービス スタック更新プログラム (KB5005112)
 2022-02 Update for .NET Framework 3.5 and 4.8 for Windows 10 Version 1809 for x64 (KB5011257)
 2022-08 x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1809 のセキュリティ更新プログラム (KB5012170)
 2023-03 x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1809 更新プログラム (KB5019181)
 2023-06 Update for .NET Framework 3.5 and 4.8 for Windows 10 Version 1809 for x64 (KB5028581)
 2025-10 .NET Framework 3.5 および 4.8 の累積的な更新プログラム (x64 向け Windows 10 Version 1809 用) (KB5066137)
 について、適用済の場合は再適用不要です。

1.2 ダウンロード方法

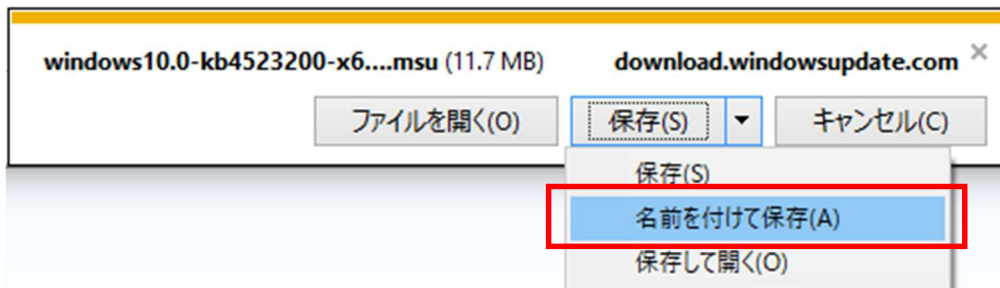
- (1) お使いのブラウザを使用して、「表 1.更新プログラム情報」の URL のページを開きます。
- (2) カタログに更新プログラムが複数表示される場合は、「x64 ベースシステム用」「for x64」と記載された更新プログラムをダウンロードしてください。



- (3) ダウンロードの画面で、ファイル名(ブルー文字)をクリックします。



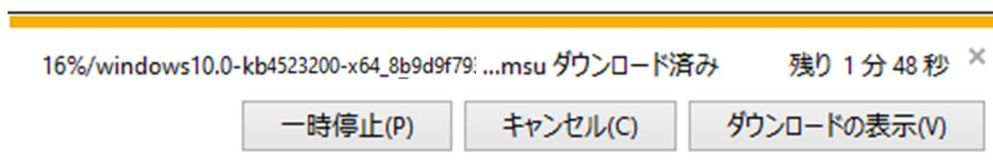
- (4) [保存]から[名前を付けて保存] ボタンを押します。



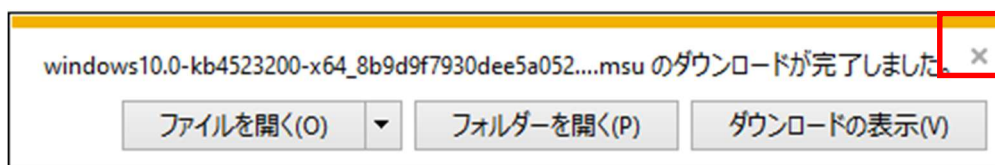
- (5) 名前を付けて保存の画面で更新プログラムのダウンロード先を選択し[保存] ボタンを押します。



- (6) 更新プログラムのダウンロードが開始されます。



- (7) ダウンロード完了の画面が表示されたら、Xを押してください。



- (8) [閉じる] ボタンを押して終了してください。



- (9) (5)で選択したダウンロード先に、「表 1.更新プログラム情報」の タイトル名 のフォルダが作成され、そのフォルダ内に更新プログラムがダウンロードされます。

- (10) 更新プログラムが複数存在する場合は、同様の作業を行ってください。

2 作業手順

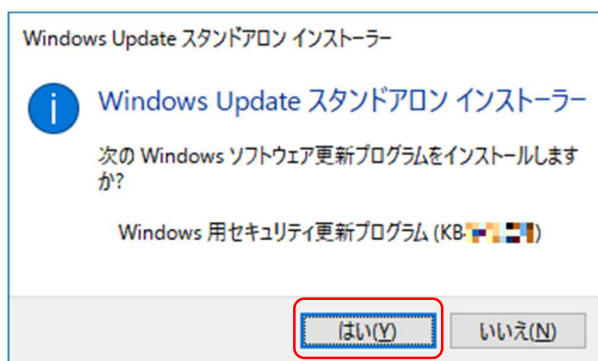
更新プログラムの適用を行います。

2.1 更新プログラムの適用準備

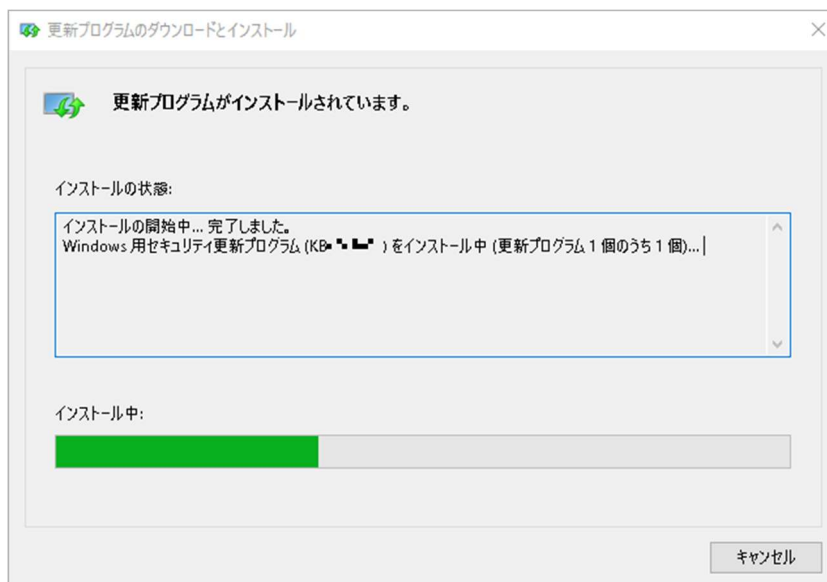
- (1) 「1 事前準備」でダウンロードした更新プログラムをプリンターUIの任意のフォルダにコピーします。
- (2) プリンターUIの電源を切り、ネットワークケーブルを抜きます。
【注記】プリンターUI本体裏側は金属部分が露出しておりますので、けがをしないように十分注意をして慎重に行ってください。HUB側のネットワークケーブルが抜きやすいようでしたら、そちら側を抜いていただいても構いません。
- (3) プリンターUIの電源をいれます。

2.2 更新プログラムの適用方法

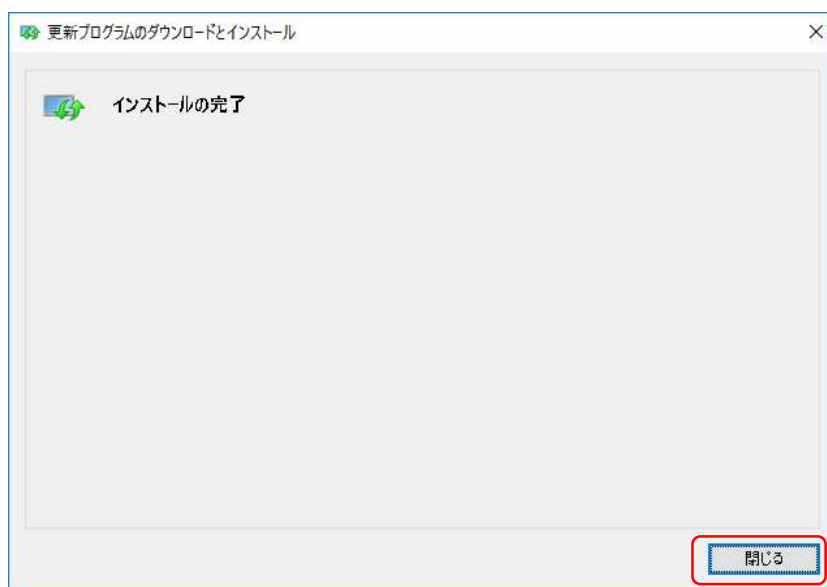
- (1) 更新プログラムをダブルクリックします。
【注記】適用前に、起動しているアプリケーションはすべて終了してください。
- (2) Windows Update スタンドアロン インストーラが開くので、[はい] を押します。



- (3) インストールが開始されます。



(4) 「インストールの完了」が表示されたら、[閉じる] ボタンを押してセットアップを終了します。



【補足】1つの更新プログラムを適用することに再起動しても構いません。

2.3 更新プログラムの適用

2.2 更新プログラムの適用方法の手順に沿って、更新プログラムを順番に適用してください。
全ての更新プログラムの適用後、スタートメニューからシャットダウンを選択してプリンターUIを再起動してください。

以上ですべての作業は終了です。

2.4 適用の確認

次の手順で、更新プログラムの適用を確認することができます。

- (1) [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]→[プログラムと機能]を開きます。
- (2) 画面左側の[インストールされた更新プログラムを表示]をクリックします。
- (3) リストの中に、適用した更新プログラムが表示されていることを確認してください。



2.5 作業の完了

- (1) プリンターUIの電源を落としてネットワークケーブルを接続します。
- (2) プリンターUIの電源を入れます。

3 補足情報

ウイルスに関する最新情報は、以下のページで確認できます。

マイクロソフトのセキュリティ情報

<https://www.microsoft.com/ja-jp/security/>

本件に関するお問合せは、弊社テレフォンセンターまでお願い致します。

- * テレフォンセンターの電話番号は、機械に添付しているラベル、またはカードに記載されています。
- * ご連絡の際は、ラベル、またはカードに記載されている「機種名」および「機械番号」をお知らせください。

以上