

5

推奨 PC 仕様及び インストール方法

プログラムをインストールする使用者 PC とサーバ PC (ネットワークライセンスの場合) に EPLAN がサポートする OS (オペレーティングシステム) であるかを確認します。

現、EPLAN Electric P8 v2.9 の場合は、下記の OS で使用が可能である。詳細の使用は EPLAN ヘルプデスク (www.eplan.help) 内ソフトウェアセクションで確認が可能です。

▶ EPLAN プログラム使用者 PC

- Microsoft Windows 8.1 (64 ビット) Pro、Enterprise
- Microsoft Windows 10 (64 ビット) Pro、Enterprise ビルド 1709, 1803, 1809, 1903, 1909

▶ EPLAN 使用サーバ PC (ネットワークライセンスを購入した場合)

- Microsoft Windows Server 2012 R2 (64 ビット)
- Microsoft Windows Server 2016 (64 ビット)
- Microsoft Windows Server 2019 (64 ビット)
- Citrix XenApp 7.15 及び Citrix Desktop 7.15 LTSR
- Citrix XenApp 7.6 及び Citrix Desktop 7.6 LTSR

EPLAN プラットフォームは 64 ビット版で使用可能であり、次の事項を遵守します。

部品管理、プロジェクト管理、事前管理用に Access データベースを使用するためには、Microsoft の OS (オペレーティングシステム) と Microsoft Office のアプリケーション (Microsoft Access) の両方の 64 ビット版にインストールする必要があります。32 ビット版の Microsoft Office のアプリケーションがインストールされている場合には、SQL Server データベースを部品管理、プロジェクト管理、事前管理のために使用することも可能であります。

▶ Microsoft 製品

- Microsoft Office Professional 2013
- Microsoft Office Professional Plus 2016
- Microsoft Office Professional Plus 2019
- Microsoft Access Runtime 2013
- Microsoft Access Runtime 2016

* Office Professional 2010 は除きます。

EPLAN Preplanning の場合は、SQL server データベースの切り替えは不可であり、64 ビット版の EPLAN Preplanning を使用するためには、MicrosoftOS と Microsoft Office Application (特に Microsoft Access) 両方とも 64 ビット版にインストールが必要です。PC プラットフォームは Intel Core i5, i7, i9 または互換プロセッサの PC を使用します。CPU コアが多い低速のコンピューターよりも CPU コアが少ない高速のコンピューターを選択することが望まれます。

▶ 推奨 PC ハードウェア仕様

- プロセッサ：マルチコア CPU、発売 3 年以内
- RAM：8GB
- ハードディスク：500GB
- モニタ / グラフィックス解像度：2 画面ソリューション
最低解像度：1280x1024
推奨解像度：1920x1080
- 3D ディスプレイ：ATI または Nvidia グラフィックスカードと最新の OpenGL ドライバー *1

*1：EPLAN Pro Panel/EPLAN Harness proD には Nvidia Quadro 600 と同等のグラフィックカードを使用する必要があります。

v2.9 でサポートする Windows10 バージョンを次のページの表で確認します。

| NOTE |

PC で使用している Windows バージョンを確認する方法は、Windows の「ファイル名を指定して実行」(Windows+R キー) ウィンドウを開いて winver を入力し、確認できます。

<バージョン 1909>

Build	KB article
18363.836	KB4556799
18363.815	KB4550945
18363.778	KB4549951
18363.753	KB4554364
18363.752	KB4541335
18363.720	KB4551762
18363.719	KB4540673
18363.693	KB4535996
18363.657	KB4532693
18363.628	KB4532695
18363.592	KB4528760

<バージョン 1809>

Build	KB article
17763.1217	KB4551853
17763.1192	KB4550969
17763.1158	KB4549949
17763.1132	KB4554354
17763.1131	KB4541331
17763.1098	KB4538461
17763.1075	KB4537818
17763.1039	KB4532691
17763.1012	KB4534321
17763.973	KB4534273

<バージョン 1709>

Build	KB article
16299.1868	KB4556812
16299.1806	KB4550927
16299.1776	KB4554342
16299.1775	KB4541330
16299.1747	KB4540681
16299.1717	KB4537816
16299.1686	KB4537789
16299.1654	KB4534318
16299.1625	KB4534276

<バージョン 1903>

Build	KB article
18363.836	KB4556799
18362.815	KB4550945
18362.778	KB4549951
18362.753	KB4554364
18362.752	KB4541335
18362.720	KB4551762
18362.719	KB4540673
18362.693	KB4535996
18362.657	KB4532693
18362.628	KB4532695
18362.592	KB4528760

<バージョン 1803>

Build	KB article
17134.1488	KB4556807
17134.1456	KB4550944
17134.1425	KB4550922
17134.1401	KB4554349
17134.1399	KB4541333
17134.1365	KB4540689
17134.1345	KB4537795
17134.1304	KB4537762
17134.1276	KB4534308
17134.1246	KB4534293



EPLAN 情報ポータルソフトウェアの承認により詳しい情報を確認できます。
https://eplan.help/ja-jp/Infoportal/Content/html/portal_home.htm