



UniversalUpdater リリースノート

バージョン 1.4

製作著作 © 2021 Hexagon Manufacturing Intelligence

All rights reserved.

目次

システム要件	4
バージョン 1.4 の機能強化と修正	5

システム要件

- Windows 7 または Windows 10 (Windows 10 は通知エリアでライブポップアップ通知を行うため推奨されます。Windows7 は推奨しません)
- .NET 4.6.1
- インターネット接続 (このコンピューターまたは組織の LAN 上の別のコンピューターのいずれかでインターネット接続が必要です。LAN 上のオフラインキャッシュの場所をインターネット以外のコンピューターに向けることができます。詳細については、ヘルプのドキュメントを参照してください)。
- TCP/IP および UDP、ポート 80 および 8089 へのアクセス(インターネット接続のあるコンピューターは、ポート 80 および 8089 を開く必要があります)。ソフトウェアは、すべての更新トラフィックにポート 80 を使用し、リアルタイム Web トラフィックにポート 8089 を使用します (SignalR)。
- これらのサーバーへのアクセス :
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/v2>
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/Management>

バージョン 1.4 の機能強化と修正

- 今は、Universal Updater を介して、Blade、BladeRunner、DataPage +、PC-DMIS Gear、および WebReporter の更新を取得できるようになりました。これらの製品を表示するには、適切なアクセスキーを入力する必要があります。HAC-1406 を参照してください。
- Universal Updater は、インストール後に標準の権限で実行されるようになりました。以前は管理者として実行されていましたが、これがいくつかの例で問題を起す場合があります。HAC-1397 を参照してください。
- ヘルプの内容に、アクセスを許可するために開く必要のあるポートに関する情報が表示されるようになりました。HAC-1395 を参照してください。
- これで、Romer およびトラッカー関連アイテムの「MetrologyDevices」グループが表示されます。また、「計測学」および「生産」グループは、「MetrologySoftware」および「ProductionSoftware」と呼ばれるようになりました。HAC-1386 を参照してください。