WebOTX Media V10 Release 7(DVD)

UL1519-U1S

インストールガイド(Windows)

ごあいさつ

このたびは、WebOTX Media V10 Release 7 (以下 WebOTX メディアと表記します) をお買 い上げいただき、まことにありがとうございます。

本書は、お買い上げいただいたセットの内容の確認、DVD-R に含まれるプロダクトの内容を中心に構成されています。 WebOTX メディア をお使いになる前に、必ずお読み下さい。

本 DVD-R には、WebOTX V10 の Windows(x64) 製品が格納されています。 他 OS の WebOTX 製品をインストールするには、他 OS 用の WebOTX メディアと WebOTX 製品(ライセンス)を用意する必要があります。また、DVD-R メディアを利用するには、DVD-ROM ドライブが必要です。

WebOTX は日本電気株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Oracle と Java は、**Oracle Corporation** 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標もしくは商標です。

Adobe、Adobe ロゴ、Reader は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

This product includes software developed by the Apache Software Foundation (http://www.apache.org/).

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit.

(http://www.openssl.org/).

Docker and Docker logo are trademarks or registered trademarks of Docker, Inc. in the United States and/or other countries. Docker, Inc. and other parties may also have trademark rights in other terms used herein

その他記載されている会社名、製品名には各社の商標のものもあります。

目次

1. パッケージの中身を確認してください	1
2. 製品一覧	2
3. ディレクトリ構成	4
4. マニュアルのインストール	6
5. マニュアルのアンインストール	7
6. WebOTX Client の動作環境	8
ソフトウェア要件	8
複数バージョンインストール	9
必要リソース	10
7. WebOTX Client のインストール	12
インストール前の作業	12
インストール	14
環境構築	20
環境構築後の作業	28
サイレントインストール	28
8. WebOTX Client のアンインストール	30
アンインストール前の作業	30
アンインストール	30
アンインストール後の作業	34
9. 注意事項	36

1. パッケージの中身を確認してください

WebOTX メディアの添付品が全部そろっているか、構成品表で確認してください。 ※本製品にはインストール用の DVD-R 媒体が 1 枚含まれますが、インストール時に必要 なライセンスキーが記載された各製品のソフトウェア使用認定証は含まれていません。

2. 製品一覧

このメディアには次の WebOTX V10.3 (または V10.2、V10.1)の各製品(Windows(x64) プ ラットフォーム用)と、NEC 製の LDAP サーバ製品である EnterpriseDirectoryServer Ver7.1 と Java SE Development Kit 8 が含まれています。

製品名	型番
WebOTX Application Server Express V10.3 Processor License	UL1519-S2T (*1)
WebOTX Application Server Express V10.3 Processor License	UL1519-S9T (*2)
for Container	
WebOTX Application Server Standard V10.3 Processor License	UL1519-S0K (*3)
WebOTX Developer V10.3	UL1519-T4T
WebOTX Administrator V10.3	UL1519-W02
WebOTX OLF/TP Adapter V10.2(4)	UL1519-90Z (*4)
WebOTX Enterprise Service Bus V10.3	UL1519-B0AB
WebOTX Portal V10.1	UL1519-50AL (*4)
WebOTX OLF/TP Connect for Container V10.3	UL4021-00AK/01AK/02AK(*5)

- *1 物理サーバ/仮想マシン向けライセンス製品
- *2 コンテナ向けライセンス製品。WebOTX AS Express のフルプロファイル (Windows/Linux)またはマイクロサービスプロファイル(Linux のみ)がコンテナで 利用可能。マイクロサービスプロファイルのインストールには Linux 版ではなく、 Windows 版の WebOTX Media(本製品)が必要。また、開発時に WebOTX Developer が別途必要。
- *3 物理サーバ/仮想マシン向けライセンス製品。WebOTX Application Server Standard のコンテナ向け製品は Linux(x64)のみサポート ※Windows(x64)は未サ ポート
- *4 WebOTX Application Server V10.3 に対応
- *5 コンテナ上から OLF/TP-UW プロトコルで ACOS と接続し、RESTful API による ACOS へのアクセスを提供するゲートウェイ製品。コンテナ向けライセンス製品で あり、Linux(x64)のみサポート。

これらの製品を使用するためには、それぞれの製品に応じたライセンスが必要です。 インストール方法については、各製品のインストールガイドを参照して下さい。

また、これらの製品を使用するための「WebOTX Manual」や「WebOTX Client」はライセ ンスなしでインストールすることができます。「WebOTX Manual」のインストール方法は 「4. マニュアルのインストール」を参照して下さい。「WebOTX Client」のインストール

方法は「WebOTX Manual」の「7. WebOTX Client のインストール」を参照してください。

3. ディレクトリ構成

DVD-R メディアのディレクトリ構成は次のとおりです。 Windows(x64)プラットフォーム用の製品のみ格納しています。

フォルダ名	製品名
¥EXP	WebOTX Application Server Express V10.3 Processor License (%1)
¥CNT	WebOTX Application Server Express V10.3 for Container (%2)
¥STD	WebOTX Application Server Standard V10.3 Processor License (%1)
¥ADM	WebOTX Administrator V10.3
¥DEV	WebOTX Developer (with Developer's Studio) V10.3
¥OLFTPRUN	WebOTX OLF/TP Adapter V10.2
¥CLI	WebOTX Client V10.3
¥MANUAL	WebOTX Manual V10.3(※3)
¥MSP	WebOTX Application Server Express V10.3 for Container(%4)
¥LICENSE	WebOTX V10.3 ライセンス管理プログラム
¥JDK	Java SE Development Kit 8 update 202
	AdoptOpenJDK 8 update 242
¥EDS	EnterpriseDirectoryServer Ver7.1 (※5)
¥PORTAL	WebOTX Portal V10.1
¥ESB	WebOTX Enterprise Service Bus V10.3
¥OLFCONNECT	WebOTX OLF/TP Connect for Container V10.3

- ※1. WebOTX Application Server には Apache HTTP Server 2.4.41 相当がバンドル されています。
- ※2. WebOTX Application Server Express を Docker コンテナ上で利用するためのスク リプト等を提供します。詳細に関しては製品に添付されている WebOTX Application Server Express for Container のインストールガイド(Windows)を参照してください。

※3. WebOTX Manual のみ Windows(x86)プラットフォームにもインストール可能です。

- ※4. WebOTX Application Server Express のマイクロサービスプロファイル版です。開発時に WebOTX Developer が別途必要となります。詳細は製品に添付されている WebOTX Application Server Express for Container のインストールガイド(Windows) を参照してください。
- ※5. WebOTXでバンドルする EnterpriseDirectoryServer Ver7.1の最大エントリ数は50 に制限されています。これ以上のエントリ数を登録する場合には、製品版の EnterpriseDirectoryServer Ver7.1を別途購入してください。

なお、EnterpriseDirectoryServer Ver7.1 のインストール方法については、製品の 添付品(本ドキュメントとは別文書)もしくは DVD-R メディアの"¥EDS"フォルダ に格納されている EnterpriseDirectoryServer のセットアップカードを参照してく ださい。

4. マニュアルのインストール

マニュアルは HTML(HyperText Markup Language)形式で提供していますが、一部のマニュ アルは PDF (Portable Document Format) 形式でも提供しています。 PDF 形式を参照する場 合、Adobe Reader のインストーラを別途入手してください。

- 1)WebOTX メディア の DVD-R 媒体を DVD-ROM ドライブに挿入すると、各 WebOTX 製品のインストールを選択する画面が表示されますので、[WebOTX Manual V10.3]を選 択します。DVD-R を挿入しても 画面が自動的に表示されない場合は、コマンドプロンプ トで <ドライブ>:¥Manual フォルダに移動し、「otxman_V103J.exe」を起動します。 <ドライブ>は、DVD-ROM ドライブのドライブ文字です。
- **2)Windows** インストーラが起動し、「WebOTX Manual」のインストールが始まります。 画面の指示にしたがって、処理を続行してください。
- 3)「WebOTX Manual」のインストールが完了します。
- 以上で 「WebOTX Manual」のインストールは完了です。

5. マニュアルのアンインストール

WebOTX のマニュアルをアンインストールする方法は次の通りです。

 コントロールパネルの「プログラムと機能」から「アンインストール」または 「変更」 ボタンを押します。 または、WebOTX メディアの DVD-R 媒体を DVD-ROM ドライブに挿入して「WebOTX Manual」のインストーラを起動することでアンインストールを始められます。

2)Windows インストーラが起動し、「WebOTX Manual」のアンインストールが始まります。

3)画面の指示にしたがって、アンインストール処理を続行してください。 ファイルの削除が終了すると、「WebOTX Manual」のアンインストールが 完了します。

以上で「WebOTX Manual」のアンインストールは完了です。

6. WebOTX Client の動作環境

ソフトウェア要件

WebOTX Client でサポートするオペレーティング・システム(OS)と、利用するために必要な関 連ソフトウェアを説明します。

● オペレーティング・システム (OS)

動作対象の OS として、次の種類をサポートします。

<32 ビット OS>

```
サポートされません。
```

<64 ビット OS>

- Windows Server® 2019 Datacenter(%1,2,3)
- Windows Server® 2019 Standard(%1,2,3)
- Windows Server® 2016 Datacenter (※1,2,3)
- Windows Server® 2016 Standard (※1,2,3)
- Windows Server® 2012 R2 Datacenter (※1,3)
- Windows Server® 2012 R2 Standard (※1,3)
- Windows Server® 2012 Standard(%1,3)
- Windows Server® 2012 Datacenter(%1,3)
- Windows® 10 Pro (バージョン 1809 (ビルド 17763) 以降) (※4)
- Windows® 10 Enterprise (バージョン 1809 (ビルド 17763) 以降) (※4)
- Windows® 10 Education (バージョン 1809 (ビルド 17763) 以降) (※4)
- Windows® 8.1 Pro (※4)
- Windows® 8.1 Enterprise (※4)

(※1) Server Core としてインストールした場合は未サポートとなります。

- (※2) Nano Server としてインストールした場合は未サポートとなります。
- (※3) 分離トポロジにおける Web サーバと Web コンテナ連携機能をサポートします。
- (※4) 分離トポロジにおける Web サーバと Web コンテナ連携機能は未サポートです。

• Java SE Development Kit

WebOTX システムは、実行時に Java[™] Platform, Standard Edition の SDK を必要としま す。サポートする SDK バージョンは次のとおりです。

- Oracle Java SE Development Kit 8 (Update 202 以降)
- Oracle Java SE Development Kit 11 (11.0.6 以降) LTS 版(※1)
- OpenJDK 8 (**%**2)
- OpenJDK 11 (OpenJDK コミュニティビルド(※3)) (11.0.6 以降)

 ※1. Java SE Subscription(有償)契約ユーザのみ取得可能
 ※2. 各ディストリビュータからリリースされている OpenJDK 8 のうち AdoptOpenJDK 8u242 について製品出荷時に評価済み

※3.以下の URL で公開(2020/3 時点)

https://adoptopenjdk.net/upstream.html

適用する JDK バージョンには、次の注意・制限事項がありますのでご注意下さい。

 WebOTX 製品は、Oracle 社製および AdoptOpenJDK の Java SDK をバンド ルしていますが、Java SDK 自身の保守は行っていませんので、ご了承ください。

複数バージョンインストール

WebOTX V10.1からWindows版において、ひとつのOSへ複数バージョンをインストールすることが可能になりました。このインストール条件は、製品のメジャーバージョンとマイナーバージョンが異なることです。

(例)「WebOTX AS V9.4」と「WebOTX AS V10.1」

そのため、1つのバージョンの製品を異なるインストール・ベースディレクトリにインストールすることは不可です。また、リリース時期により詳細バージョンが異なる場合もサポートされません。

(例)「10.10.00.000」と「10.11.00.00」

このバージョン番号は、WebOTX運用管理コマンド「otxadmin」で確認できます。

本バージョンで複数バージョンインストールに対応している製品は以下のとおりです。(製品バー

ジョンは省略)

WebOTX Application Server Express WebOTX Application Server Standard WebOTX Developer WebOTX Administrator WebOTX Client

上記の製品とそれ以外のWebOTX製品を同時にインストールする場合、異なるバージョンの上 記製品をインストールすることはできません。

本バージョンの複数バージョンインストールの共存対象バージョンは、2つ前のメジャーバージョン、かつ本バージョンが諸元としてサポートしている**OS**の範囲内です。

プラットフォーム	WebOTXバージョン			備考		
	V7以前	V8	V9	V10		
Windows(x64)	対象外	V8.4	V9.1~	V10.1	(*1)Windows Server 2012 は、	
		(*1)	9.6	V10.2	WebOTX Media (x64) V8.5 の	
					CD/DVD-ROM媒体のRevision 8.52か	
					らインストール時のみサポート	

必要リソース

ここでは、インストールするために必要な固定ディスク空き容量と、インストール中、およびイン ストール後の初期動作で必要なメモリ容量について説明します。

下記に示すハードディスク容量は、選択インストール可能な機能やプロダクトを全てインストールした場合を表しています。ただし、JDK などの関連ソフトウェアのディスク消費量は含まれていません。

メモリ容量は、インストール時に既定値を選択して動作させた場合を表しています。

● 必要ハードディスク容量

- 150MB
- 必要メモリ
 - 最小 256MB、推奨 512MB 以上

7. WebOTX Client のインストール

V10 からインストールと環境構築の連続実行と分離実行を選択することが可能となりました。

インストール前の作業

インストール時の注意事項を以下に示します。

- WebOTX 製品は同一バージョンの複数位置へのインストールはできません。した がって、インストール済の WebOTX のインストール先を変更する場合は、WebOTX のサービス群を停止した後にアンインストールを行なってください。
- インストール作業は、必ず Administrators グループに所属した管理者権限がある ユーザで行わなければなりません。管理者権限があるユーザでログインしているこ とを確認してください。
 Built-in Administrator ユーザで行うか、管理者権限のあるユーザでも「管理者と して実行」によりインストーラを起動してください。

Windows 版のインストーラはレジストリへの書き込みを行います。以下のレジストリキーに SYSTEM ユーザ及び Administrators グループの書き込み権限が設定されていることを確 認してください。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥NEC (*1) HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC (*1,2)

*1 存在しない場合は上位のレジストリキーに権限が設定されていることを確認してください。 *2 64bit 版 Windows にインストールする場合のみ確認してください。

 WebOTX のインストール後に、環境構築ツールの内部で Java を使って環境構築を 行います。そのため、WebOTX をインストールする前に、JDK がインストール 済みかを確認してください。まだ JDK がインストールされていない場合は、必ず

WebOTX インストール前に JDK をインストールしてください。

● Web サーバと Web コンテナとの連携について

静的コンテンツの処理と動的コンテンツの処理を別マシンや別プロセスに分離できるよう、 Webサーバと連携することが可能です。Webコンテナ(Webアプリケーションの実行環境)が 動作するWebOTX Application ServerとWebサーバを同一マシンで構成することを「共 存トポロジ」と呼びます。また、WebOTX Application ServerとWebサーバを異なるマシン で構成することを「分離トポロジ」と呼びます。

WebOTX Clientでは、「分離トポロジ」のWebサーバとして動作するマシンにおいて、以下のWebサーバの連携設定が行えます。連携可能なWebサーバの詳細は、WebOTX Application Serverのインストールガイド(Windows)の「2. 動作環境」の「ソフトウェア要件」のWebサーバを参照してください。

- Apache HTTP Server
- Microsoft Internet Information Services (IIS)

Caution

「分離トポロジ」のWebサーバとして動作するマシンにおいて、WebOTXWebサーバを利用 するためにはWebOTX Application Serverのライセンスが必要です。 WebOTX ClientのWebサーバ連携機能に関するサポートOSはWebOTX ASに準拠し

ます。詳細は「6. WebOTX Client の動作環境」の「ソフトウェア要件」のオペレーティング・シ ステム (OS)を参照してください。

● 複数バージョンインストールを行う場合の注意

本製品は複数のWebOTX製品バージョンの同時インストールをサポートしていま すが、対応する製品と共存可能な対象バージョンについて、「6.WebOTX Client の動 作環境」・「複数バージョンインストール」に記載された内容を確認してください。 既に他のバージョンのWebOTX製品がインストールされている場合は、その製品の サービス群を停止した後にインストール作業を行ってください。

インストール

(1) **DVD-ROM** の挿入とインストーラの起動

WebOTX メディアの DVD-ROM 媒体を DVD-ROM ドライブに挿入すると、次の画面が表示されます。[WebOTX ClientV10.3]を選び、[Install]ボタンを押してください。

DVD-ROM を挿入しても下の画面が自動的に表示されない場合は、エクスプローラで下記のいずれかを実行してください。

- <ドライブ>:wo_setup.exe
- <ドライブ>:¥CLI¥setup.exe

<ドライブ>は、DVD-ROMドライブのドライブ文字です。

SWebOTX V10.3		×
インストール可能製品	インストール済み製品	
WebOTX Application Server Express V10.3 WebOTX Application Server Standard V10.3 WebOTX Administrator V10.3		
WebOTX Developer (with Developer's Studio) V10.3 WebOTX Enterprise Service Bus V10.3 WebOTX Portal V10.1 WebOTX OLF/TP Adapter V10.2	Install	
WebOTX Client V10.3 WebOTX Manual V10.3 (1st)	Uninstall	
		K

(2) [WebOTX Client のインストールへようこそ] 画面

Windows インストーラが起動し「インストールの準備中」というメッセージのあとに次の画面が表示されます。「次へ」ボタンを押してください。



(3) 【インストール先フォルダ】 画面

インストール先フォルダを決定後、「次へ」ボタンを押してください。インストール先フォルダを変 更する場合には「変更」ボタンを押してください。他の WebOTX 製品がすでにインストールされ ている場合、同じフォルダが表示されます。

🖟 WebOTX	X Client V10.3		×
インストー このフォ てくださ	・ル先のフォルダ Fルダにインストールする場合は、「次へ」F い。別のフォルダにインストールする場合	をクリックし Wel	
	WebOTX Client V10.3 のインストールヂ C:¥Program Files¥NEC¥WebOTX¥	Ē:	変更(<u>C</u>)
InstallShield -	< 戻る	(B) 次へ(N) >	キャンセル

(4) [パッチ適用オプション] 画面

インストール時に本製品のパッチを適用する場合、「パッチを適用する」をチェックしてください。

パッチを適用しない場合、「次へ」ボタンを押して次画面に進んでください。

HebOTX Client V10.3	×
パッチ適用オプション	
バッチ適用オプションを選択してください。	Web_TX
インストール時にパッチを適用する場合選択してください。	
パッチ適用オプション	
□パッチを適用する	
InstallShield	
< 戻る(<u>B</u>) ジ	K∧(N) > キャンセル

事前に対象マシンにダウンロードした本製品のパッチのファイルを選択し、「次へ」ボタンを押し てください。

🖟 WebOTX Client V10.3			×
バッチファイル選択 適用するバッチを選択してください。		Wel	
適用するバッチを選択してください。 C:¥Program Files¥NEC¥WebOTX¥			選択
InstallShield	< 戻る(<u>B</u>)	次へ(<u>N)</u> >	キャンセル

Caution

インストール後にパッチを適用することも可能です。なお、パッチの入手には WebOTX の保 守契約が必要です。

(5) [プログラムをインストールする準備ができました] 画面

設定を確認して問題ない場合、インストールを開始するため「インストール」ボタンを押してください。

WebOTX Client V10.3
プログラムをインストールする準備ができました ウィザードは、インストールを開始する準備ができました。
「インストール」をクリックして、インストールを開始してください。
インストールの設定を参照したり変更する場合は、「戻る」をクリックしてください。「キャン セル」をクリックすると、ウィザードを終了します。
インストールフォルダ: C:¥Program Files¥NEC¥WebOTX¥ パッチを適用する: 適用しない
InstallShield < 戻る(B) インストール(D) キャンセル

(6) [WebOTX Client をインストールしています] 画面

以下の画面が表示され、ファイルのコピーが始まります。ファイルのコピーが終了するまでお待ちください。

☆ WebOTX WebOTX C 遅れした	Client V10.3 Jient V10.3 をインストールしています ・プログラム機能をインストールルでいます。	Veb		×
	JnstallShield ウィザードは、WebOTX Client V10.3 を す。しばらくお待ちください。	インストール	していま	
	ステータス: 新しいファイルをコピーしています			
InstallShield	く 戻る(<u>B</u>) 次・	~(<u>N</u>) >	ー キャンt	211

(7) 【インストールの完了】 画面

次の画面が表示されたら「完了」ボタンを押してください。これでインストールは完了です。



「完了」ボタンを押すと以下のダイアログが表示されます。続けて環境構築を行う場合は「はい」、 後で環境構築を行う場合は「いいえ」を押してください。

🔀 WebOTX Client V10.3	×
続けて環境構築を実施	します。
I at N(Y)	ししえ(<u>N</u>)

環境構築

(1) 環境構築ツールの起動

インストールから連続して環境構築を行う場合、本項の作業は不要なため(2)に進んでください。

環境構築ツール(WebOTX_config.exe)は<WebOTX インストールフォルダ>¥bin 配下にイン ストールされています。Built-in Administrator ユーザか、管理者権限のあるユーザでも「管理 者として実行」により環境構築ツールを起動してください。

(2) 環境構築ツールが起動し、以下の画面が表示されます。「次へ」ボタンを押してください。



(3) 環境構築の対象製品として「WebOTX Client」を選択し、「次へ」ボタンを押してください。 ※インストールから連続して環境構築を行う場合、本項の画面は表示されないため(4)に進ん でください。

😽 w	ebOTX 環境構築ツール			×
環境 環:	設定 境設定を行うプロダクトを選択して下さい	ło	Web	СТХ
				,
	WebOTX Client			
Install	Shield	· 코7(0)	144 (11) -	Jer , N. Jer II
		< <u> </u>	/𝒯/\ <u>(N</u>) >	キャンゼル

(4) 既にマシンにインストールされている JDK のフォルダを選択後、「次へ」ボタンを押してください。

環境変数「JAVA_HOME」を設定している場合には、その設定値が表示されます。

また、複数の JDK がインストールされている場合、最後にインストールした JDK のフォルダ が表示されます。

別のフォルダを選択する場合には「変更」ボタンを押してください。

🙀 WebOT>	〈環境構築ツ−ル	×
インストール WebO1 JDK のプ	い済の JDK フォルダ FX Application Serverが利用するインストール済みの Wel マォルダを選択し、「次へ」をクリックしてください。	
Þ	インストール済みの JDK(Java SE Development Kit): C:¥Program Files¥Java¥jdk1.8.0_■■	変更(<u>C</u>)
InstallShield -		
	< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) >	キャンセル

(5) Web サーバ連携画面

※32 ビット用インストーラの場合、本項の画面は表示されないために進んでください。

「Webサーバ連携を実施」チェックボックスを選択し、「次へ」ボタンを押してください。

Web サーバ連携を実施しない場合はチェックせず、(7)に進んでください。

WebOTX Application Server と Web サーバを異なるマシンで動作させ、かつ本マシンを Web サーバとして使用する場合はチェックし、(6)に進んでください。

😸 WebOTX 環境構築ツール	×
Webサーバ連携 Webサーバ連携を実施するか選択してください	WebOTX
Webサーバ連携を実施する場合はチェックしてください。	
Webサーバ連携	
── Webサーバ連携を実施	
InstallShield	次へ(N) > キャンセル

(6)「Webサーバ連携を実施」を選択した場合

利用する Web サーバから Apache HTTP Server か IIS を選択し、アプリケーションが 動作する WebOTX Application Server への接続情報(ホスト名、AJP リスナのポート 番号)を入力し、「次へ」ボタンを押してください。 ※WebOTX Web サーバは未サポートです。詳細は「インストール前の作業」の「Web サーバと Web コンテナとの連携について」を参照してください。

設定項目	説明
接続先ホスト名	アプリケーションが動作する WebOTX Application Server のホ
	スト名または IP アドレスを入力します。
接続先 AJP リスナのポート番号	アプリケーションがエージェントプロセス上で動作する場合、接続
(エージェントプロセス用)	先ホストのエージェントプロセス用の AJP リスナのポート番号を入
	力してください。
接続先 AJP リスナのポート番号	アプリケーションがプロセスグループ上で動作する場合、接続先
(プロセスグループ用)	ホストのプロセスグループ用の AJP リスナのポート番号を入力し
	てください。
	(*)接続先が WebOTX Application Server Express の場合は
	不要なため、入力値をクリアしてください。

🛃 WebOTX 環境構築ツール		>
Webサーバ種別 セットアップするWebサーバを選択して下	τ. W α	ebOTX
〇 WebOTX Webサーバ		
WebOTXにバンドルされているWebサー バ(Apache HTTP Server 2.4ベース)を使	接続先木スト名	
用する場合に選択します。	接続先AJPリスナのボート番号	8099
OIIS	(エージェントノロセス用)	
Windows OS付属のMicrosoft Internet Information Services (IIS)を使用する 場合に認知します	接続先AJPリスナのボート番号 (プロセスグループ用)	20102
	Apache HTTP Server インストールディレクトリ	選択
	C·¥	
WebOTXにハンドルされていないApache HTTP Server ProjectのWebサーバを使 用する場合に選択します。	C.T	
InstallShield		
	=======================================	See S. Levi
	< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル

Apache HTTP サーバの場合、インストールディレクトリも設定してください。

IIS の場合、IIS サイト名も選択してください。

记 WebOTX 環境構築ツール		Х
Webサーバ種別 セットアップするWebサーバを選択して下	τ W	ebOTX
○ WebOTX Webサーバ		
WebOTXにバンドルされているWebサー バ(Apache HTTP Server 2.4ベース)を使	接続先ホスト名	host
用する場合に選択します。 IIS	接続先AJPリスナのボート番号 (エージェントプロセス用)	8099
Windows OS付属のMicrosoft Internet Information Services (IIS)を使用する	接続先AJPリスナのポート番号 (プロセスグループ用)	20102
功音に選択します。 ○ Apache HTTP Server	IISサイト名	Default Web Site $$
WebOTXにバンドルされていないApache HTTP Server ProjectのWebサーバを使 用する場合に選択します。		
InstallShield		
	< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>)>	> キャンセル

(7) 設定を確認して問題ない場合、環境構築を開始するため「環境構築」ボタンを押してください。

💕 WebOTX 環境構築ツール	×
環境構築を行う準備ができました	WebOTX
「環境構築」をクリックして開始してください。	
設定を参照したり変更する場合は、「戻る」をク ウィザードを終了します。	リックしてください。「キャンセル」をクリックすると、
製品名: WebOTX Client Javaインストールフォルダ: C:¥Program Files¥ 使用Webサーバ種別: IIS 接続先ホスト名: host 接続先AJPリスナのポート番号(エージェントブ 接続先AJPリスナのポート番号(プロセスグル・ IISサイト名: Default Web Site	:Java¥jdk1.8.0」 [*] ロセス用): 8099 −プ用): 20102
InstallShield	戻る(<u>B</u>) 環境構築(<u>I</u>) キャンセル

(8) WebOTX の環境構築を行うため、以下の画面が表示されます。画面が終了するまでしば らくお待ちください。環境構築の実行結果は、<WebOTX インストールフォルダ >¥ant_setup.log で確認できます。



(9) インストールから連続して環境構築を行っている場合、コンピュータを再起動してください。 ※環境構築ツールを単独で起動した場合、以下のダイアログは表示されません。



環境構築後の作業

 環境変数 CLASSPATH の設定状況確認 以下のファイルへのパスが環境変数 CLASSPATH の最後に設定されていることを 確認してください。
 <WebOTX インストール先>¥jmq¥jmqclient.jar
 <WebOTX インストール先>¥modules¥jsocket.jar
 <WebOTX インストール先>¥modules¥wo-orb110.jar
 <WebOTX インストール先>¥modules¥omgorb110.jar

サイレントインストール

コマンドプロンプトからコマンド引数を設定してインストーラ(setup.exe)を実行することにより、 サイレントインストールと環境構築を行うことが可能です。

デフォルト値でサイレントインストールと環境構築を行う場合に設定するコマンド引数は次の通りです。

※デフォルト値の場合、環境構築完了後に OS 再起動します

<DVD ドライブ>:¥CLI¥setup.exe /v"/qn"

デフォルト値以外の値を設定する場合は、次のプロパティ情報を /qn の前に追加してください。

プロパティ	説明	
INSTALLDIR=¥"WebOTX	INSTALLDIR には、WebOTX インストール先を設定します。	
インストール先¥"	このプロパティを省略した場合、 <windows td="" ドライブ<=""></windows>	
	>:¥Program Files¥NEC¥WebOTX にインストールされます。	
JAVA_HOME=¥"JDK インス	JAVA_HOME には、JDK インストール先を設定します。このプ	
トール先¥"	ロパティを省略した場合、以下の順にJDKのパスを検索します。	
	1. 別の WebOTX 製品のインストール時に指定された値	
	2.ユーザ環境変数「JAVA_HOME」に設定された値	
	3.システム環境変数「JAVA_HOME」に設定された値	

	4.レジストリ
	HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥JavaSoft¥Java
	Developement Kit¥CurrentVersion に記載の JDK のパス
REBOOT=¥"ReallySuppres	REBOOT に ReallySuppress を指定することで、サイレントイン
s¥"	ストール後の OS 再起動を抑制することができます。
IS_WEBSERVER_CONFIG	IS_WEBSERVER_CONFIG には Web サーバ連携設定を行う
=¥"YES NO¥"	か否かを設定します。Web サーバ連携を実施する場合は YES
	を指定します。このプロパティを省略した場合は NO が適用され
	ます。
• 以下は IS_WEBSERVER	_CONFIGにYESを指定した場合に使用するプロパティです。
SEPARATE_WEBSEVER_T	SEPARATE_WEBSERVER_TYPE には使用する Web サー
YPE=¥"IIS∣Apache¥"	バの種類を指定します。IIS を使用する場合は IIS、Apache
	HTTP Server を指定する場合は Apache を指定してください。
	このプロパティを省略した場合は Apache が利用されます。
SEPARATE_HOST_NAME	SEPARATE_HOST_NAME にはアプリケーションが動作する
=¥"連携先ホスト名または IP ア	連携先のホスト名または IP アドレスを指定します。必ず指定して
ドレス¥"	ください。
SEPARATE_AJPLSN_POR	SEPARATE_AJPLSN_PORT にはアプリケーションが動作す
T=¥"連携先ポート番号¥"	るホストの AJP リスナ(エージェントプロセス用)のポート番号を指
	定します。
SEPARATE_AJPLSN_POR	SEPARATE_AJPLSN_PORT_PG にはアプリケーションが動
T_PG=¥"連携先ポート番号	作するホストの AJP リスナ(プロセスグループ用)のポート番号を
¥"	指定します。連携先で動作する Application Server が
	Standard の場合は指定してください。 Express の場合は指定
	不要です。
SEPARATE_IIS_SITE_NA	SEPARATE_WEBSERVER_TYPE に IIS を指定した場合に
ME¥"IIS サイト名¥"	連携する IIS サイト名を指定します。 IIS を使用する場合は必ず
	指定してください。
SEPARATE_APACHE_INS	SEPARATE_WEBSERVER_TYPE に Apache を指定した場
T_DIR=¥"Apache インストー	合に連携する Apache HTTP Server インストールディレクトリを
ルディレクトリ¥"	指定します。Apache HTTP Server を使用する場合は必ず指
	定してください。

8. WebOTX Client のアンインストール

アンインストール前の作業

(1)運用管理コマンドや WebOTX のインストールディレクトリ配下のライブラリを参照し ているアプリケーションが動作している場合はすべて停止してください。

※アンインストールに関する注意制限事項は「9. 注意事項」を確認してください。

アンインストール

(1) アンインストールの開始

「アプリケーションの追加と削除」から「変更」ボタンを押します。

または、WebOTX メディアの DVD-ROM 媒体を DVD-ROM ドライブに挿入すると、 WebOTX 製品の統合セットアップ画面が表示されます。画面右のインストール済み製品フィール ドからアンインストールする製品名を選び、[Uninstall」ボタンを押します。

(2) [WebOTX Client のメンテナンス] 画面

Windows インストーラが起動し、「インストール準備中」というメッセージが表示されたあとに、 次の画面が表示されます。「次へ」ボタンを押してください。



(3) [プログラムの保守] 画面

アンインストールを行うために「削除」を選択し「次へ」ボタンを押します。

🖟 WebOTX Clier	nt V10.3	×
プログラムの保 プログラムを(守 修復、および消除します。	WebOTX
○修復(P)	プログラム中のエラーを修復します 壊れたりしたファイル、ショートカット することができます。	。このオプションでは、失われたり 、およびレジストリ エントリを修正
● 剤 膝(R) ()	コンピュータから WebOTX Client V	10.3 を削除します。
InstallShield	< 戻る(日) 次へ(<u>N</u>)> キャンセル

(4) [プログラムの削除] 画面

アンインストールを開始するため、「削除」ボタンを押します。

🖞 WebOTX Client V10.3 🛛 🕹
プログラムの削除 ご使用のシステムからプログラムを削除するオプションを選 いたししててて 択しました。
「削除」をクリックして、コンビュータから WebOTX Client V10.3 を削除してください。削 除を実行すると、このプログラムは、使用できなくなります。
設定を参照したり変更する場合は、「戻る」をクリックします。
7
Instalionield

(5) [アンインストールしています] 画面

以下の画面が表示され、ファイルの削除が始まります。削除が終了するまで時間がかかります ので、しばらくお待ちください。

🖟 WebOTX	Client V10.3		_		×
WebOTX C 選択した	ilient V10.3 をアンインストールしています プログラム機能をアンインストールしている	tj. N	/eb	0	X
1 1	InstallShield ウィザードは、WebOTX Clie います。しばらくお待ちください。	ent V10.3 をアン	インストー	νυτ	
	ステータス: ファイルを削除しています				
InstallShield _					
	< 戻る(目	り 次へ()	0>	キャンセ	zil

(6) [アンインストールの完了] 画面

次の画面が表示されたら、アンインストールは完了です。「完了」ボタンを押します。

⊮ WebOTX Client V10.3	×
	InstallShield ウィザードを完了しました
•	InstallShield ウィザードは、WebOTX Client V10.3 を正常に アンインストールしました。「完了」をクリックして、 ウィザード を終了してください。
	< 戻る(<u>B</u>) 完了(F) キャンセル

アンインストール後の作業

(1)WebOTX の動作環境ファイルの削除を行なってください。
 WebOTX インストールフォルダ配下に WebOTX の動作環境のファイルが残っている場合があります。これらのファイルは削除してもかまいません。

(2)Web コンテナと外部 Web サーバとの連携の設定解除

Web コンテナと WebOTX Web サーバ以外の外部 Web サーバとの連携の設定を行った 場合、 WebOTX をアンインストールしても、外部 Web サーバには連携設定の内容が 残っているため、その定義を削除しなければなりません。連携設定を解除せずそのまま Web サーバを使い続けた場合、システムによっては Web サーバが正常に起動しなくな る可能性があります。下記の作業を行ってください。

Web サーバごとの連携設定の解除方法を下記に説明します。

[IIS]

- 1. IIS マネージャを起動します。
- 仮想ディレクトリの削除 連携していた「Webサイト」を展開し、仮想ディレクトリ「<ドメイン名>_webcont」 を削除します。
- 3. ISAPI フィルタの削除 連携していた Web サイトのプロパティを開き、「ISAPI フィルタ」から「<ドメイ ン名>_webcont」を削除します。
- 4. 認証設定の変更

IIS の設定時に変更した基本認証の設定を必要に応じて変更してください。また、 Web コンテナの認証ユーザを Windows システムに登録した場合、不要ならば Windows システムのユーザを削除してください。

5. ISAPI 制限の削除 IIS マネージャでサーバの階層を開き、「ISAPI および CGI の制限」から「<ドメイ ン名>_webcont」を削除します。

[Apache HTTP Server]

インストールディレクトリの conf ディレクトリ配下にある httpd.conf ファイルをエデ ィタで編集します。 「# TM_WS_PLUGIN-start 」から「# TM_WS_PLUGIN-end」 の記述を削除してください。

TM_WS_PLUGIN-start
include "<WEBOTX_DOMAIN_HOME>/config/WebCont/mod_jk-24.conf "
TM_WS_PLUGIN-end

これでアンインストール作業は完了です。

9. 注意事項

WebOTX Client の注意事項は以下の通りです。

- コンピュータの再起動
 インストールおよび環境構築後、運用を行う場合には必ずコンピュータの再起動を行ってください。コンピュータを再起動しないと、本製品は正常に動作しません。
- 各 WebOTX 製品の複数混在環境
 各 WebOTX 製品のインストールにおいて、既に他の WebOTX 製品がインストール されている場合、「インストール先フォルダ」には同じフォルダを指定してください。
- 「アプリケーションの追加と削除」で「アンインストール」ボタンを選択した場合、
 アンインストールの画面がすべて表示されずにアンインストールが始まります。
- アンインストールは、必ず Administrators グループに所属した管理者権限があるユー ザで実行してください。
- アンインストール時に、インストールフォルダにディレクトリやファイルが残る場合 があります。アンインストール完了後、すべて削除してください。

その他の注意制限事項に関してはマニュアルを参照して下さい。