

PlexService 2.0 SDK インストールガイド

THE SOFTWARE PLATFORM PROVIDER



目次

目次.....	2
1 始めに.....	3
2 必要なシステム.....	4
2.1 ハードウェア.....	4
2.2 ソフトウェア.....	4
3 インストール.....	5
3.1 カスタム・インストール.....	8
3.2 インストールの準備.....	10
3.3 インストール・シールド・ウィザードの完了.....	10
4 アンインストール.....	12
5 解説付語彙用語.....	16

1 始めに

PlexServer SDK 2.0 のセットアップ・ウィザードは、PlexService SDK の持つ文書、ツール、およびサンプルソースコードを、使用するコンピュータに自動的にインストールします。セットアップ・ウィザードは、K-Plex インストールフォルダ(プログラムファイルフォルダの中の K-Plex フォルダに初期値として作成されています)に、PlexServiceSDK フォルダを作成し、PlexService SDK リリースメディアにある圧縮ファイルを元の状態に戻し、それをハードディスク上のこのフォルダにコピーします。そして、ダイナミックリンク・ライブラリを登録し、PlexService SDK フォルダとそのプログラムアイコンを、ウィンドウズのスタートメニューのプログラムフォルダに追加します。セットアップ・ウィザードにより、下記のプログラムアイテムアイコンが作成されます。

プログラムアイテムアイコン

- Read Me
- 開発ガイド
- テストツール(クエリーおよび KlipDB)
- テストツール(Collab)
- テストツール(Log)
- テストツール(ACL)
- テストツール(Configuration Information)
- テストツール(Klip 1.1)
- テストツール(Lock)
- テストツール(Klip Resource DB)
- テストツール(SOAP 2.0)
- テストツール #2(SOAP 2.0)

2 必要なシステム

PlexService SDK が正しく機能するためには、最低限下記のハードウェアとソフトウェアが必要です。

2.1 ハードウェア

- 400 MHz Pentium II
- 256 MB RAM
- ディスク空き容量 10 MB
- インターネットにアクセス可能な TCP/IP ネットワーク接続
- VGA ディスプレイとアダプター

2.2 ソフトウェア

- Windows 2000
- Visual Studio 6.0 SP5 以上

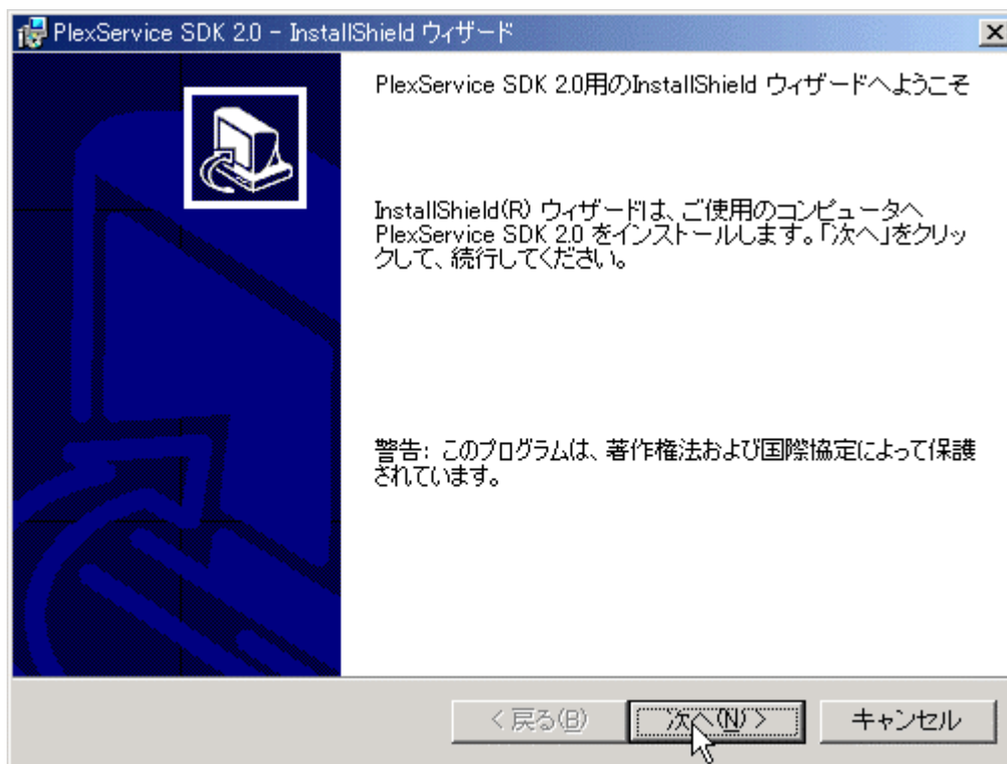
3 インストール

K-Plex は、PlexService SDK のインストールプロセスを自動的にを行うために、インストールシールド・セットアップ・ウィザードを提供します。PlexService SDK をインストールする方法は下記の通りです。

PlexService SDK のインストール方法

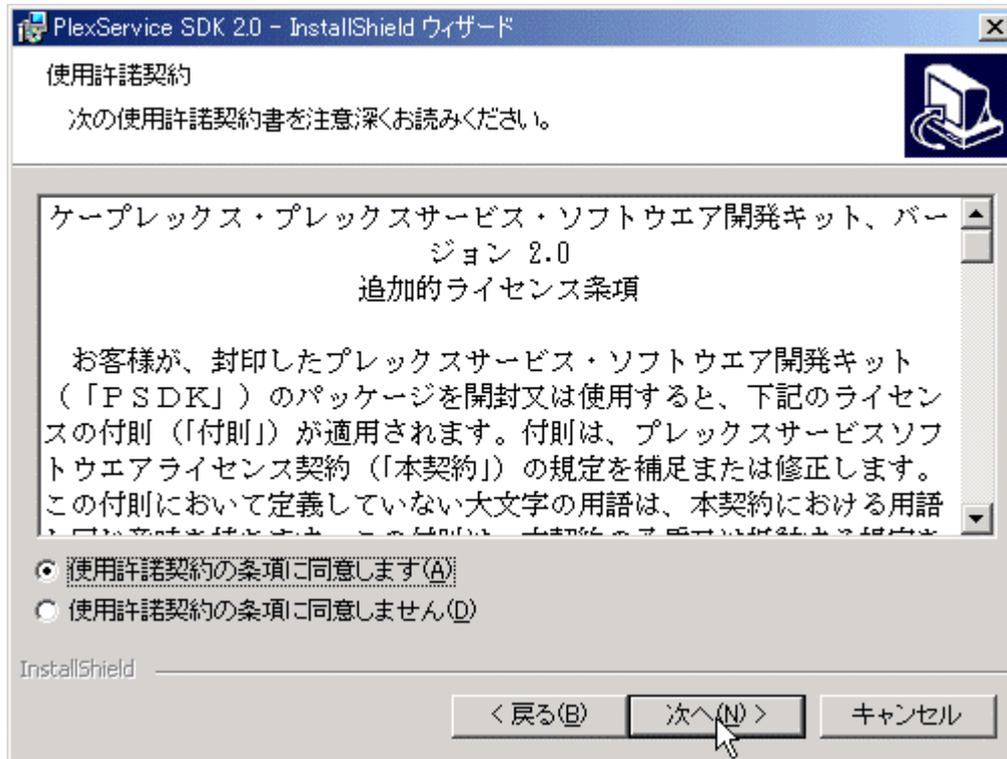
- PlexService SDK リリースメディア(CD-ROM)から Setup.exe を実行します。
- Welcome ウィンドウが表示されたら、「次へ」ボタンをクリックします。

Welcome ウィンドウ



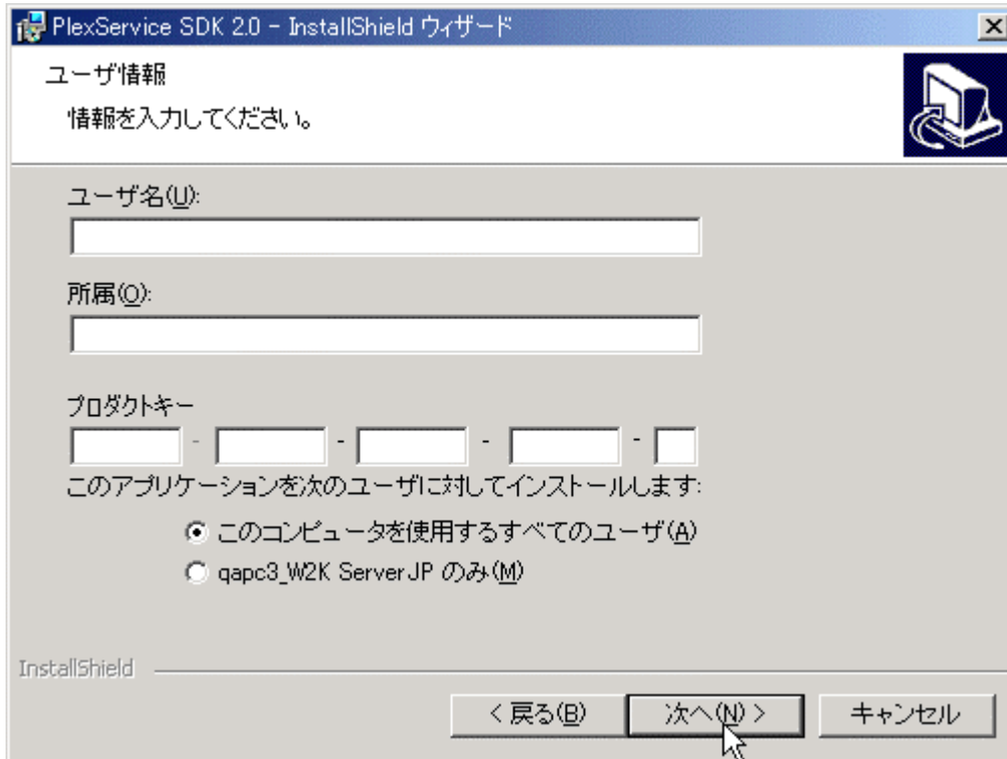
- ライセンス契約書が表示されます。
- ライセンス契約の条件に同意する場合は、「ライセンス契約の条件に同意する」を選択します。同意しない場合は、「ライセンス契約の条件に同意しない」を選択します。

ライセンス契約書のウィンドウ



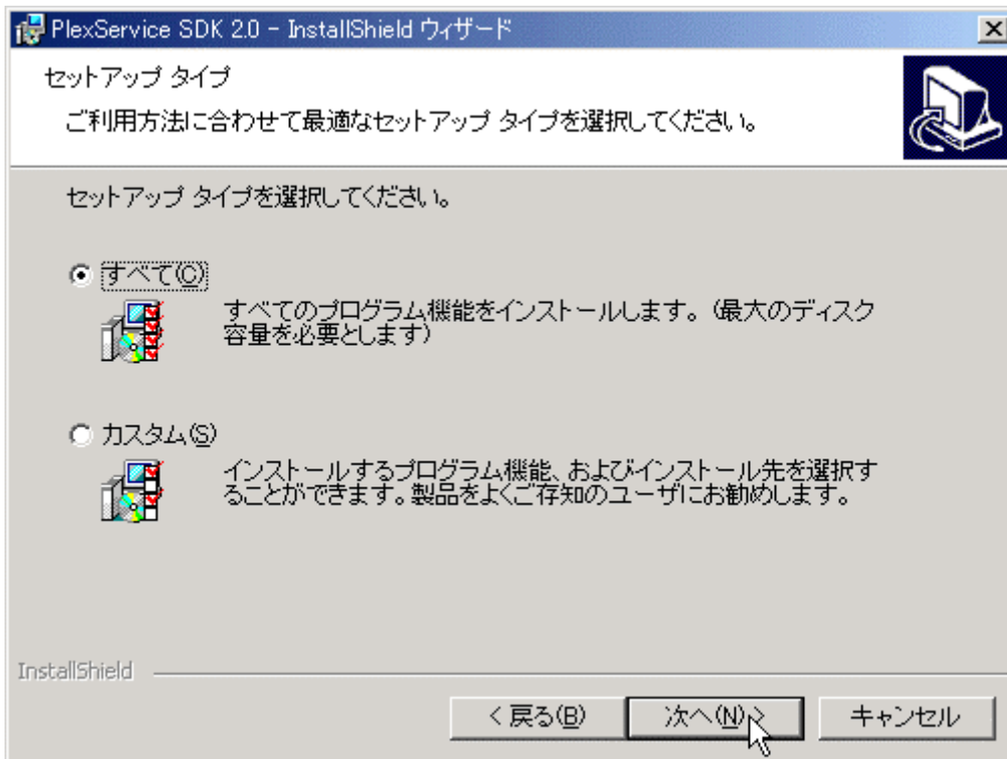
- インストールを続ける場合は「次へ」ボタンを、続けない場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。
- カスタマー・インフォメーション・ウィンドウに、ユーザー名と会社名を入力します。
- このアプリケーションを、今インストールを行っている本人しか使用しない場合は、「本人のみ」をチェックします。同じコンピュータを使用する全ての人が使用する場合は、「このコンピュータの使用者全員」にチェックします。

カスタマー・インフォメーション・ウィンドウ



- 「次へ」ボタンをクリックします。
- 希望のセットアップ・タイプを、セットアップ・タイプ・ウィンドウから選択し、「次へ」ボタンをクリックします。

セットアップ・タイプ・ウィンドウ



- インストールを正しく終了するには、「カスタム・インストール」ではなく、「インストールの準備」へ進みます。

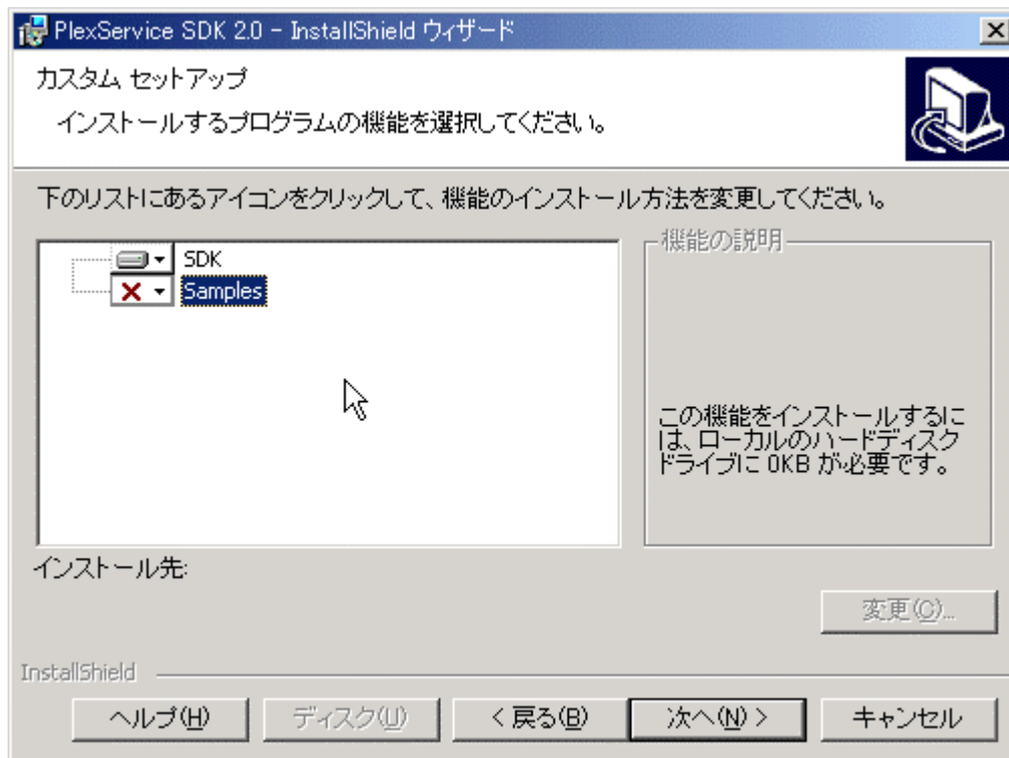
3.1 カスタム・インストール

カスタム・インストールを選択すると、ソースコードのサンプルを削除することができます。また、インストールするフォルダを変更することもできます。

ソースコードのサンプルの削除方法

- サンプルの左側にある下向き矢印をクリックし、オプションを表示させます。
- 「この機能を利用しない」を選択します。

カスタム・セットアップ・ウィンドウ

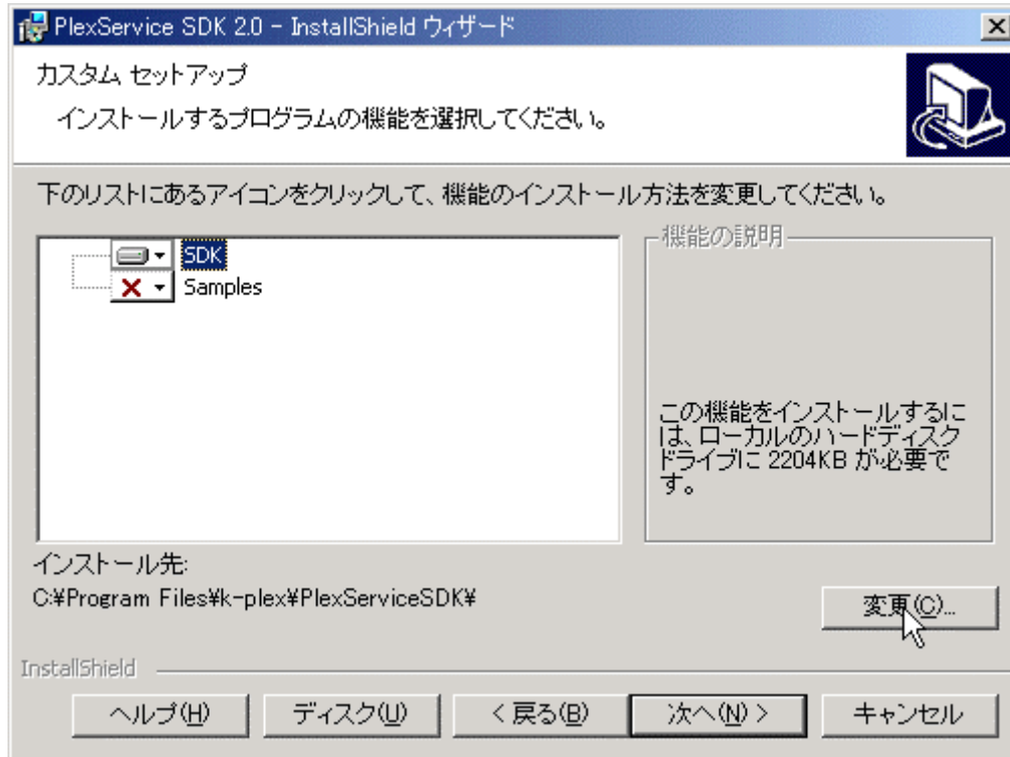


- 「次へ」ボタンをクリックして「インストールの準備」に進みます。インストールするフォルダを変更したい場合は、オプションに進みます。

インストール・フォルダの変更方法

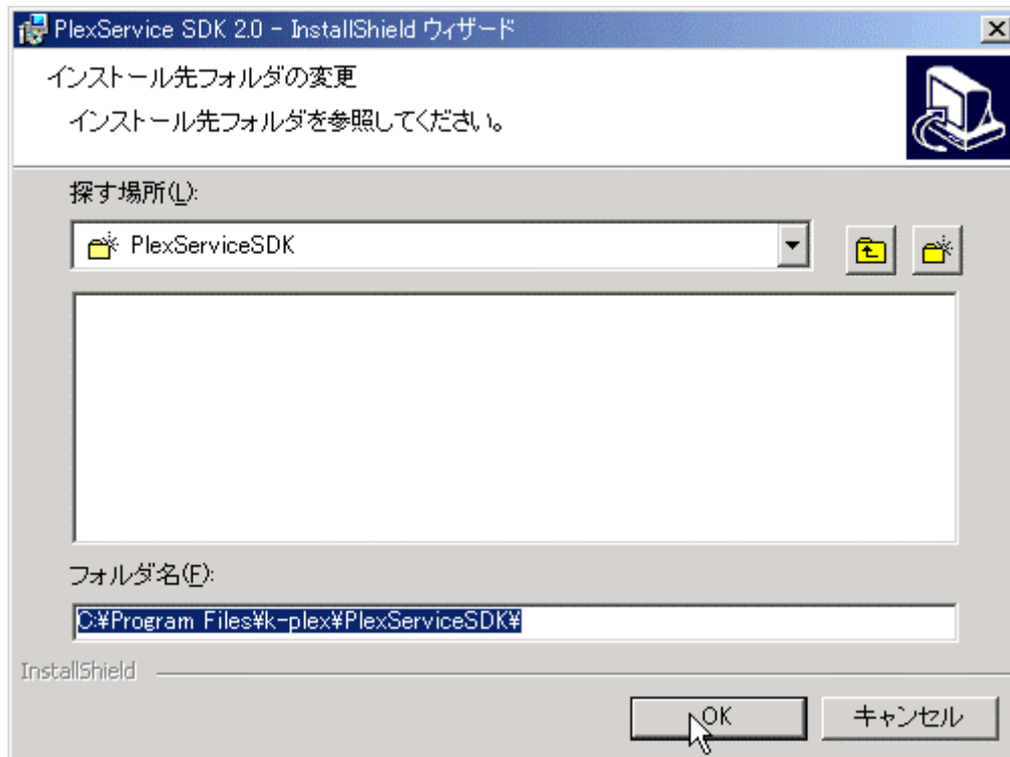
- SDK を選択し、「変更」ボタンをクリックして、現在のインストール・フォルダを変更するウィンドウを表示させます。

カスタム・セットアップ・ウィンドウ



- 新しいインストール・フォルダを選択します。
- OK ボタンをクリックし、カスタム・セットアップ・ウィンドウに戻ります。

現在のインストール・フォルダを変更するウィンドウ

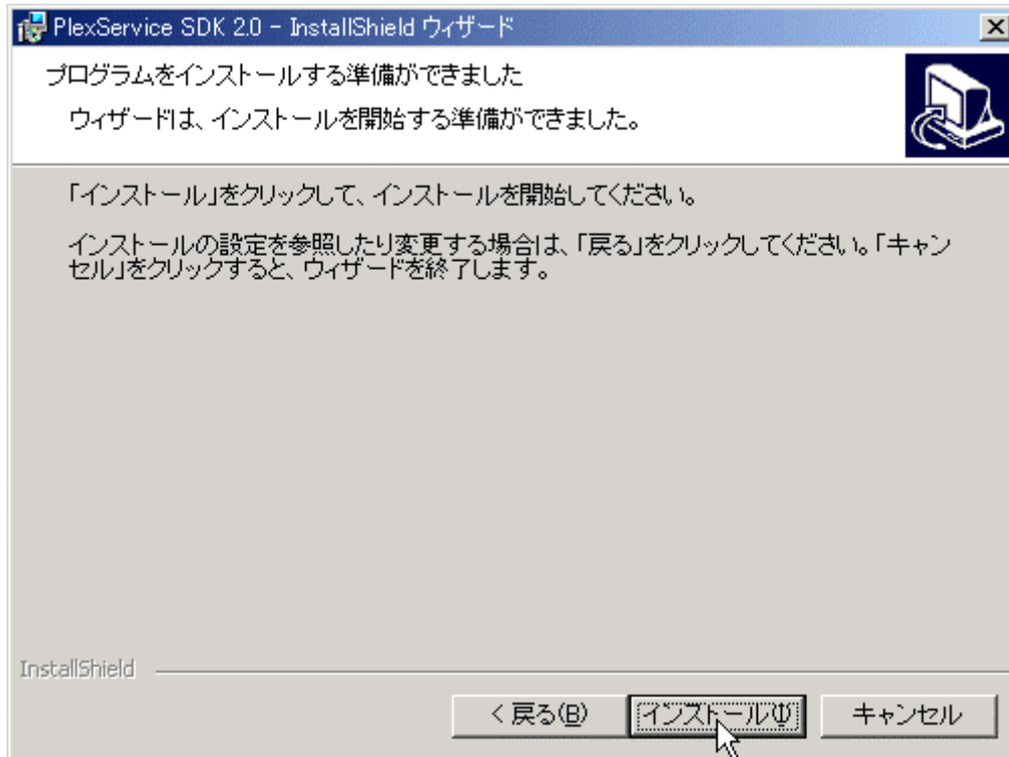


- カスタム・セットアップ・ウィンドウから、「次へ」ボタンをクリックし、続きます。

3.2 インストールの準備

- プログラムのインストールウィンドウから、「インストール」ボタンをクリックし、インストールを開始させます。

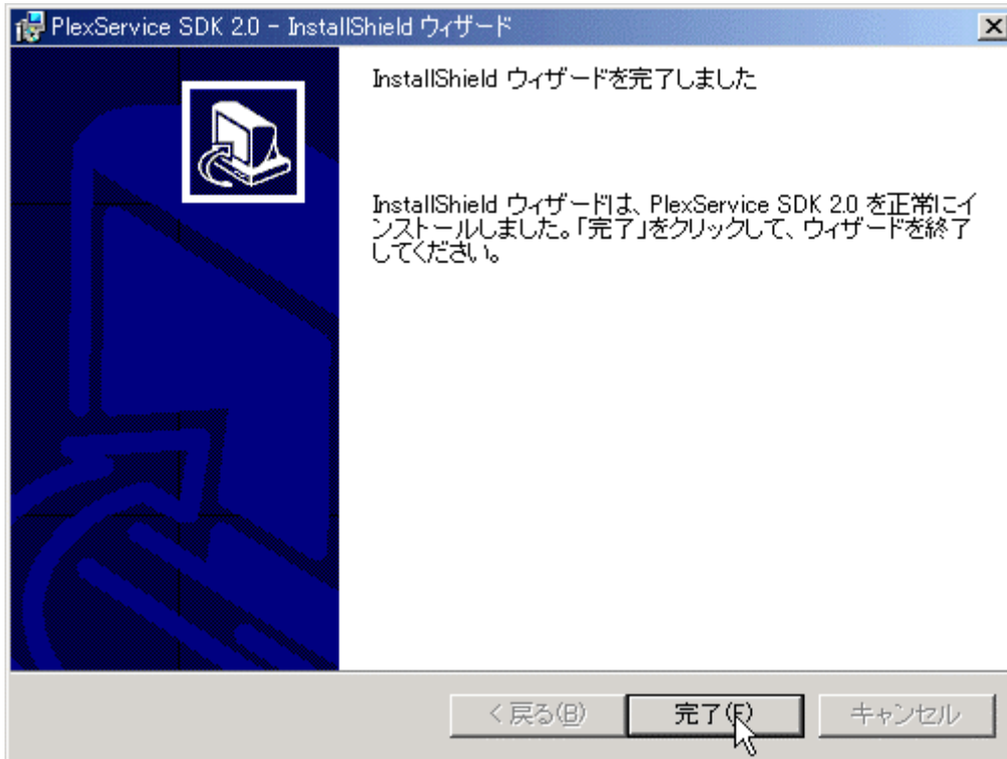
プログラムのインストールウィンドウ



3.3 インストール・シールド・ウィザードの完了

セットアップが PlexService SDK のインストールを完了したら、インストールシールド・ウィザードの完了ウィンドウが表示されます。「終了」ボタンをクリックし、インストールを終了します。

インストールシールド・ウィザード完了ウィンドウ



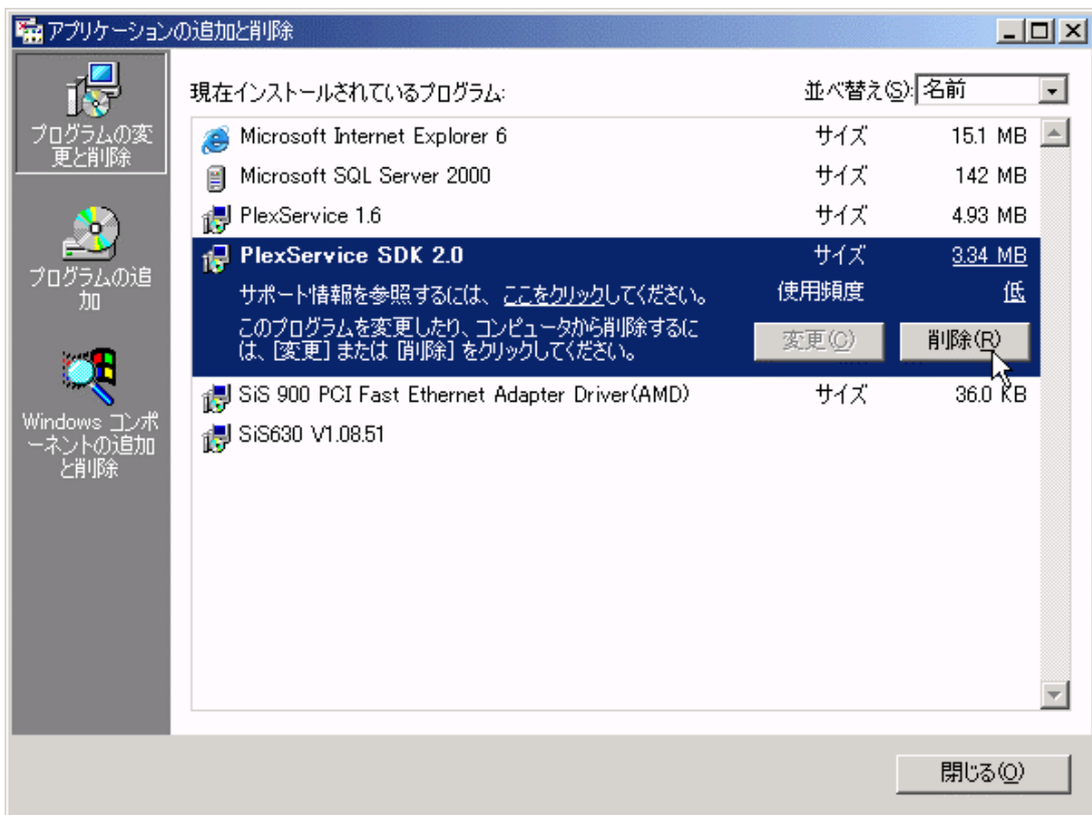
4 アンインストール

PlexService SDK のアンインストールプロセスは、ウィンドウズの「プログラムの追加／削除」の中のセットアップ・プログラムに含まれています。PlexService SDK を、「プログラムの追加／削除」機能を使ってアンインストールする方法は下記の通りです。

PlexService のアンインストール方法

- タスクバーのスタートボタンをクリックし、スタートメニューを表示させます。
- 設定メニューからコントロールパネルを選択し、コントロールパネルウィンドウを表示させます。
- プログラムの追加／削除アイコンをダブルクリックすると、下記のようなプログラムの追加／削除ウィンドウが表示されます。

PlexService SDK 2.0 が選択された状態のプログラムの追加／削除ウィンドウ



- PlexService SDK 2.0 を選択し、変更／削除ボタンをクリックして、アンインストールします。
- ファイル削除確認ダイアログの「はい」ボタンをクリックします。

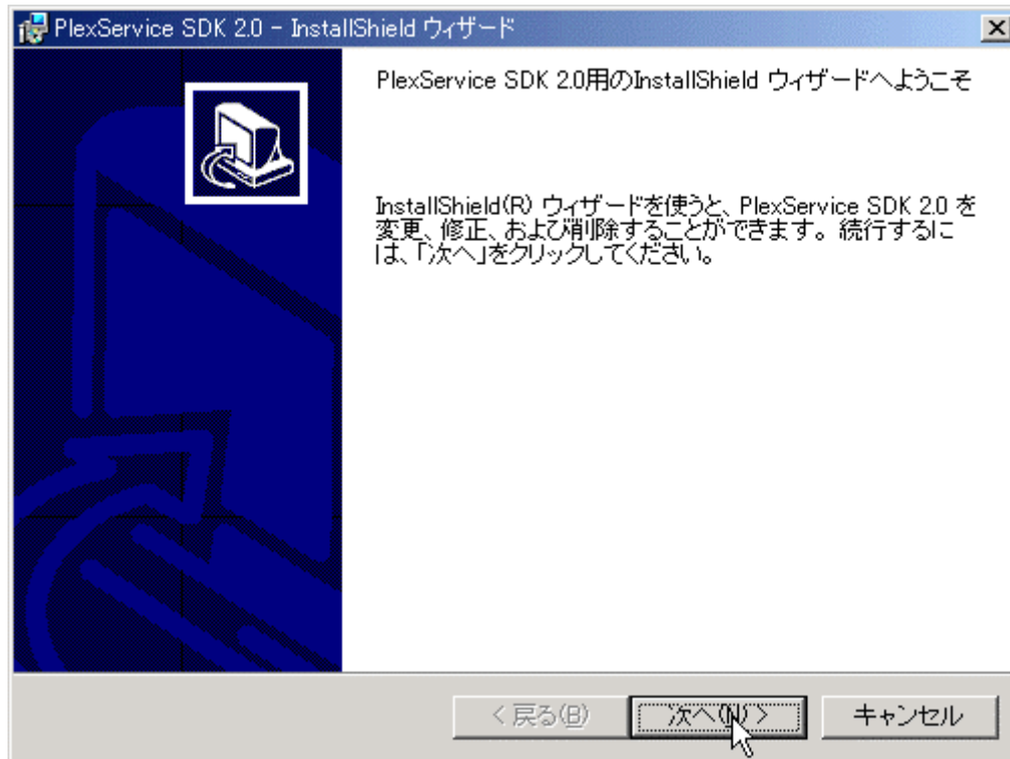
ファイル削除確認ダイアログ



セットアップ・プログラムを利用して PlexService SDK をアンインストールする方法

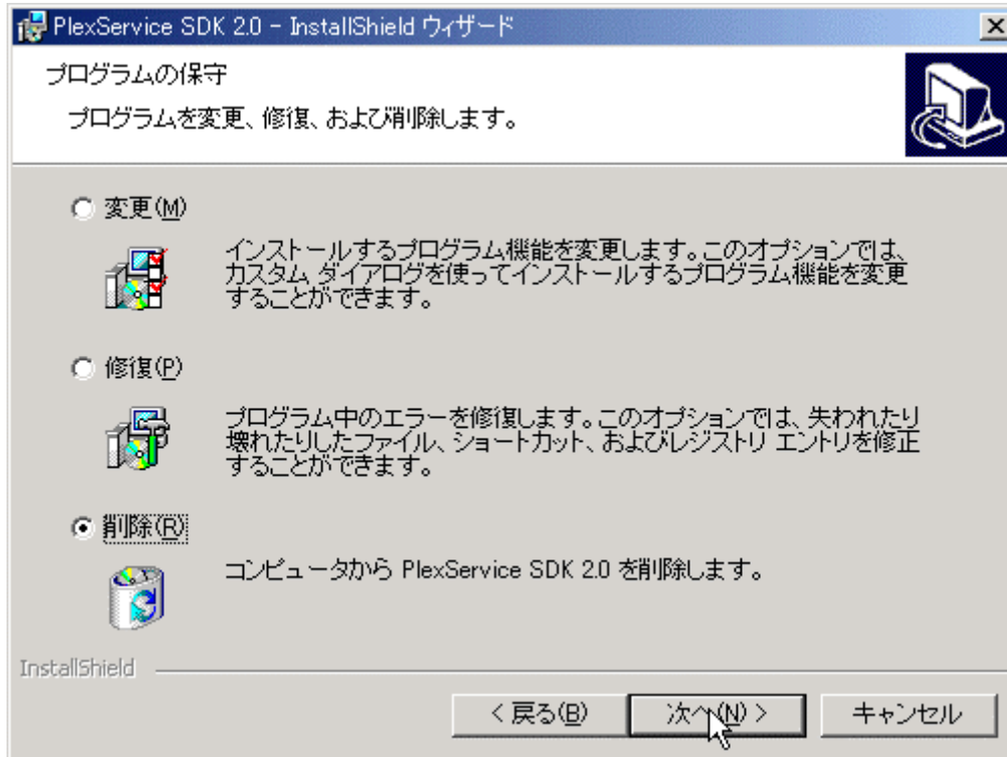
- セットアップ・プログラムを再度実行します。
- ウェルカムウインドウの「次へ」ボタンをクリックし、プログラム管理ウインドウを表示させます。

ウェルカムウインドウ



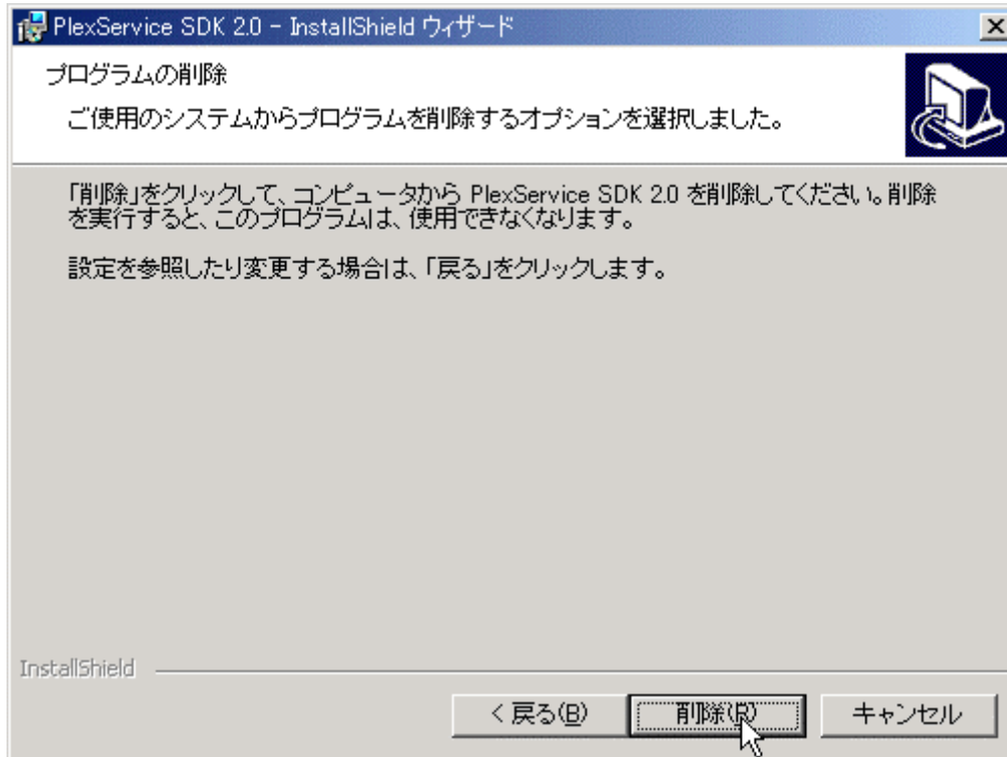
- プログラム管理ウィンドウから「削除」を選択します。
- プログラム管理ウィンドウから「次へ」ボタンをクリックし、プログラムの削除ウィンドウを表示させます。

プログラム管理ウィンドウ



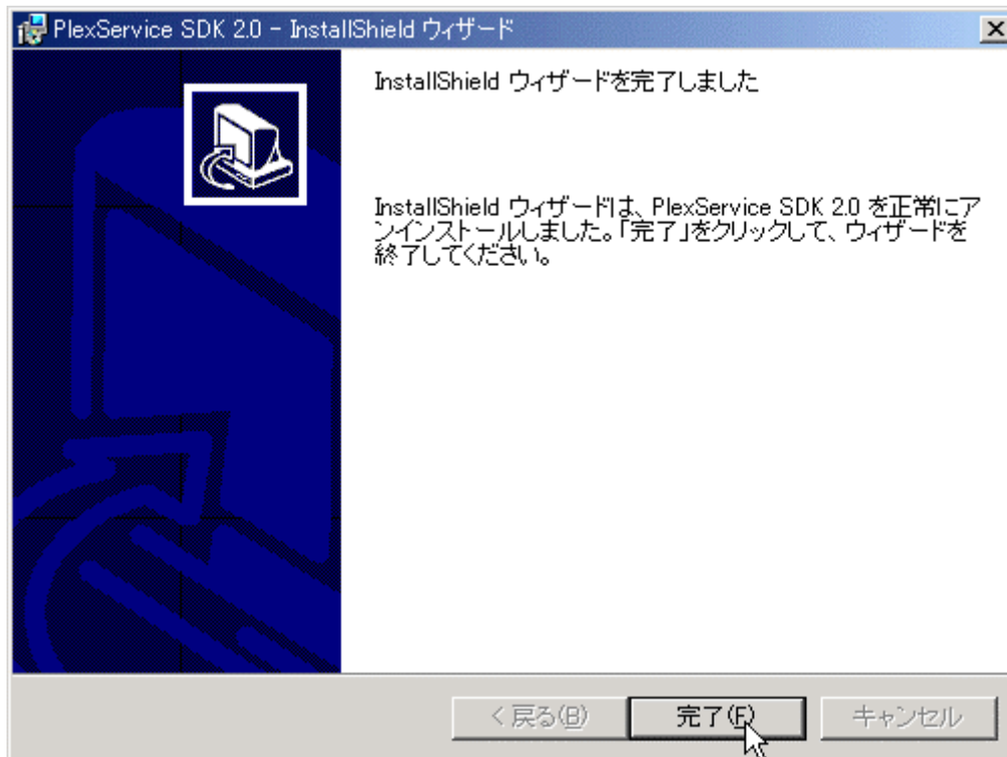
- プログラムの削除ウィンドウから「削除」ボタンをクリックします。

プログラムの削除ウィンドウ



- プログラムの削除が完了したら、インストールシールド・ウィザード完了ウィンドウが表示されます。
- インストールシールド・ウィザード完了ウィンドウの「終了」ボタンをクリックし、ウィンドウを閉じます。

インストールシールド・ウィザード完了ウィンドウ



5 解説付語彙用語

➤ **PlexWare**

PlexWare は、ドラッグやドロップ、データの共有、コラボレーション、の企業統合とインターネットブラウザに結合する機能を可能にする、K-Plex が開発した XML ベースのフロントエンドのソフトウェアです。

➤ **PlexService**

PlexService は、PlexWare ソフトウェアに XML ベースのサービスを供給する K-Plex が開発したバックエンドのサーバーソフトウェア商品です。

➤ **PlexServer**

PlexServer は、PlexService の顧客にサービスを供給するための、PlexService ソフトウェアが稼動するコンピューターです。