

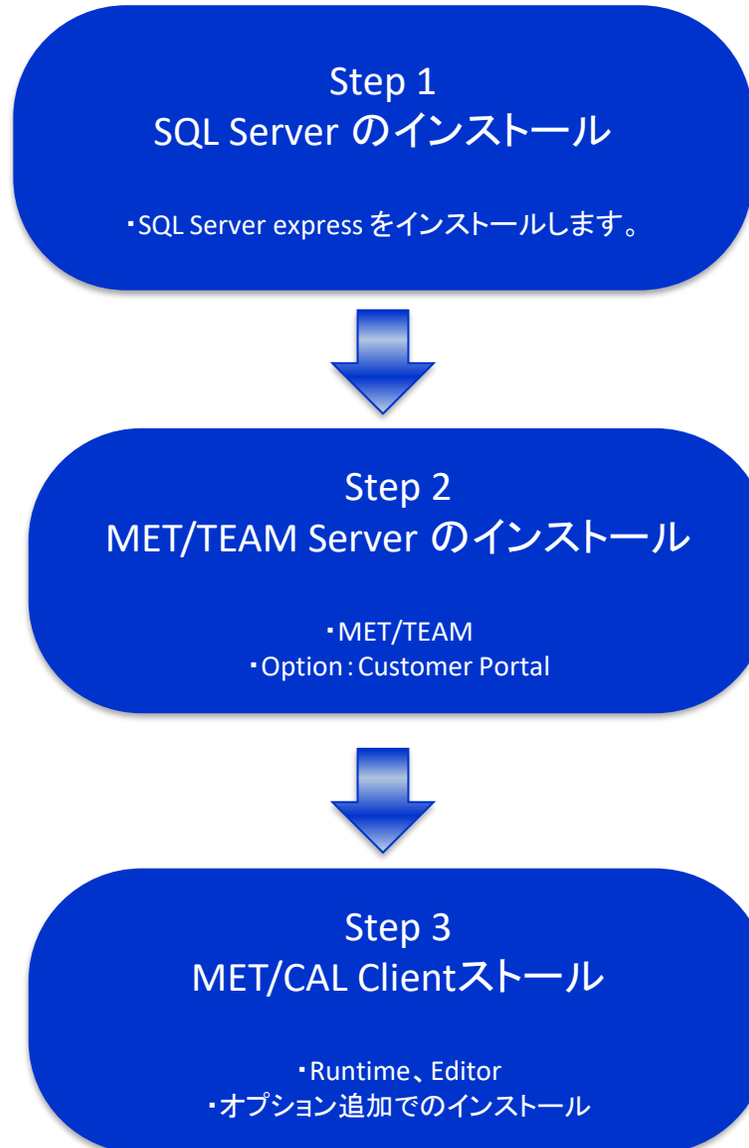
**FLUKE**®

Calibration

# MET/CAL/TEAM インストール手順



# MET/TEAMのインストール手順



# SQLサーバのインストール(1/2)



## ◆SQLサーバのインストール

①MET/TEAMのでーたべすとして、Microsoft 社の SQL Serverを使用しています。

**MET/TEAMのインストール前には、必ず、SQL Serverをインストールする必要があります。**

SQL Server Express が無料でダウンロード可能です

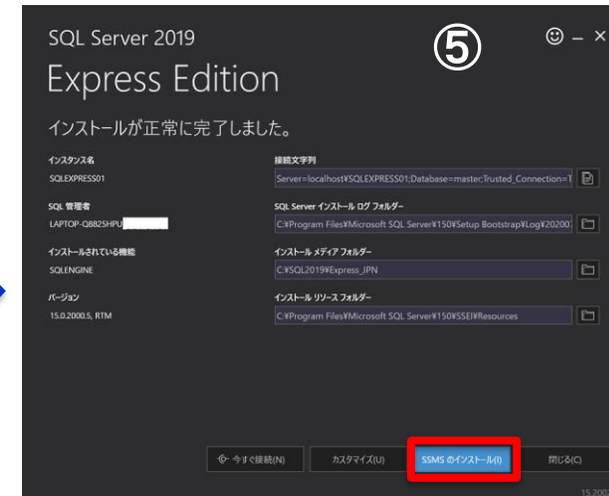
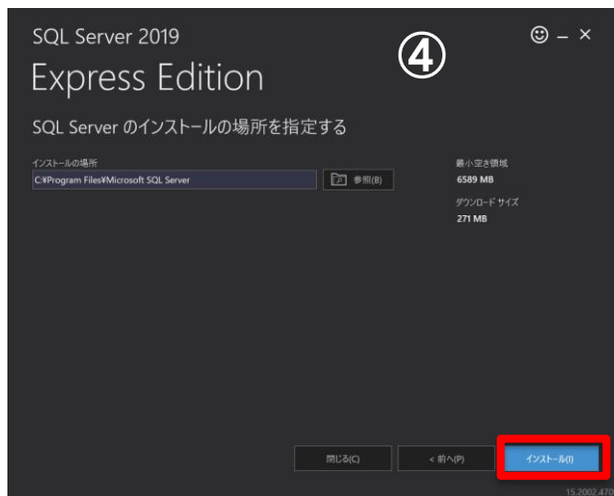
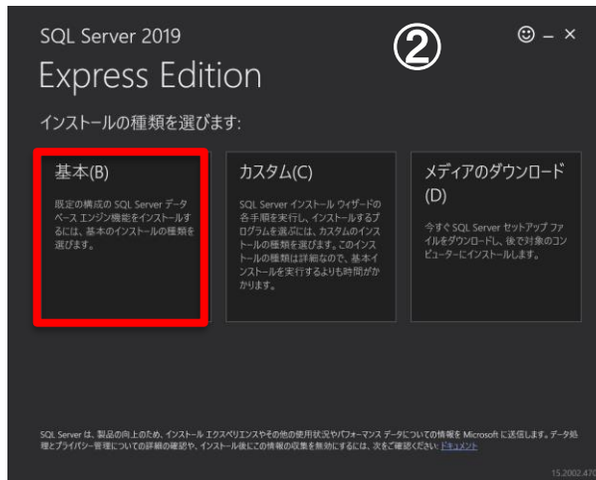
### <推奨>

SQL Server 2019

<https://www.microsoft.com/ja-jp/download/details.aspx?id=101064>

### <手順>

- ①ダウンロードが完了したら、フォルダ内にある SQL Server 2019のexeファイルを実行します。
- ②基本(B)を選択し、インストールをしていきます。
- ③同意書の内容を確認し、同意するをクリック
- ④インストール場所を選びインストールします。
- ⑤インストールが終わったら、SSMSのインストールを行います



## ◆SQLサーバのインストール(SSMS)

<手順>

⑥Webサイトに移動するので、SSMSのダウンロードを行います。

バージョン  
SQL Server 2019

タイトルでフィルター

SSMS のダウンロード

リリース ノート

概要

クイックスタート

チュートリアル

概念

操作方法

References

リソース

SqlPackage.exe

SQL Server プロファイラー

Visual Studio のネイティブ ヘルパー

拡張された機能

Visual Studio Code

チュートリアル

Linux 上の SQL Server

Azure 上の SQL

Azure Arc 対応サーバーでの SQL Server

### SQL Server Management Studio (SSMS) のダウンロード

2021/07/15

適用対象: SQL Server (サポートされているすべてのバージョン) Azure SQL データベース Azure SQL Managed Instance Azure Synapse Analytics

SQL Server Management Studio (SSMS) は、SQL Server から Azure SQL Database まで、SQL インフラストラクチャを管理するための統合環境です。SSMS には、SQL Server とデータベースのインスタンスを構成、監視、および管理するためのツールが備わっています。SSMS を使用して、ご利用のアプリケーションで使われるデータ層コンポーネントを配置、監視、アップグレードしたり、クエリとスクリプトを作成したりすることができます。

SSMS を使用すると、データベースとデータウェアハウスがローカルコンピュータやクラウドなど、どこにあっても、クエリ、設計、および管理ができます。

### SSMS のダウンロード

SQL Server Management Studio (SSMS) 18.9.2 のダウンロード

最新の一般提供 (GA) バージョンは SSMS 18.9.2 です。以前の GA バージョンの SSMS 18 がインストールされている場合は、SSMS 18.9.2 をインストールするとそれが 18.9.2 にアップグレードされます。

- リリース番号: 18.9.2
- ビルド番号: 15.0.18386.0
- リリース日: 2021年7月15日

⑦ダウンロードが完了したら、ファイルを開きます

⑧インストールをクリック

⑨インストール完了したら、PCを再起動させます

RELEASE 18.6

Microsoft SQL Server Management Studio

Welcome. Click "Install" to begin.

Location:

C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server Management Studio 18

Change

By clicking the "Install" button, I acknowledge that I accept the [License Terms](#) and [Privacy Statement](#).

SQL Server Management Studio transmits information about your installation experience, as well as other usage and performance data, to Microsoft to help improve the product. To learn more about data processing and privacy controls, and to turn off the collection of this information after installation, see the [documentation](#).

Install Close



RELEASE 18.6

Microsoft SQL Server Management Studio

Restart required in order to complete setup.

All specified components have been installed successfully.

The computer needs to be restarted before setup can continue.

Restart Close

SSMSとは、SQL Server Management Studio の事です  
MET/TEAMのバックアップを行う際に必要なツールです

## ◆MET/TEAMのインストール

①Fluke MET/TEAM Server をクリックします

**FLUKE**  
Calibration

### Fluke Calibration Software

**READ THESE BEFORE STARTING!**

- Installing MET/TEAM and MET/CAL**  
Click the above link to view the MET/TEAM Installation Guide
- Updating MET/TEAM and MET/CAL**  
Click the above link to view the MET/TEAM and MET/CAL Update document
- View MET/CAL ReadMe**  
Click the above link to view the ReadMe document for MET/CAL v10.2.0
- View MET/TEAM ReadMe**  
Click the above link to view the ReadMe document for MET/TEAM v3.0.0
- Fluke MET/TEAM Server**  
To setup a new MET/TEAM system, click this link to launch the MET/TEAM Server v3.0.0 installer  
**(A)**
- Update Fluke MET/TEAM Server**  
Update an existing v2.3.0 MET/TEAM system to v3.0.0  
**(B)**
- View License Agreement**  
View and print the software License Agreement for MET/TEAM and MET/CAL software
- Adobe Acrobat Reader 2020 (Eng)**  
Install Adobe Acrobat Reader software

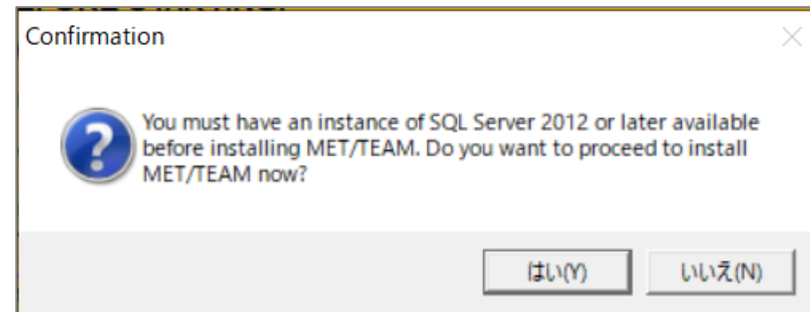
Close

(A)新規の場合は Fluke MET/TEAM Serverを選択

(B)MET/TEAM v.2.3からのアップグレードの場合は Update Fluke MET/TEAM Serverを選択します。

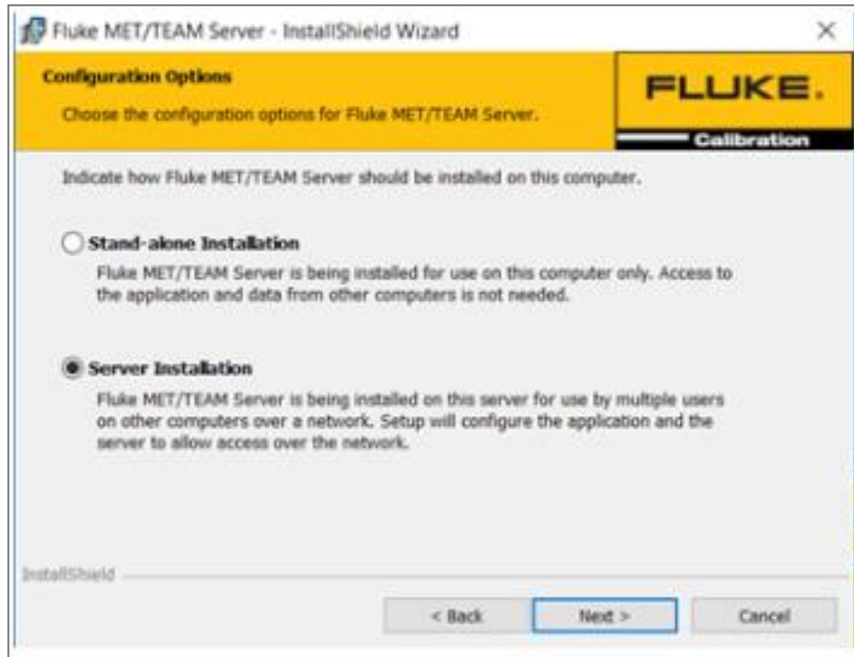
ローカルPCの設定によっては、MET / TEAMに必要な前提条件を説明したInstallShield Wizardポップアップが表示される場合があります。「Install」をクリックします。

また、下記の様にSQL Server2012以降が必要である旨出てきますので、SQL Serverをインストールしていれば、「はい」を押し進めます。

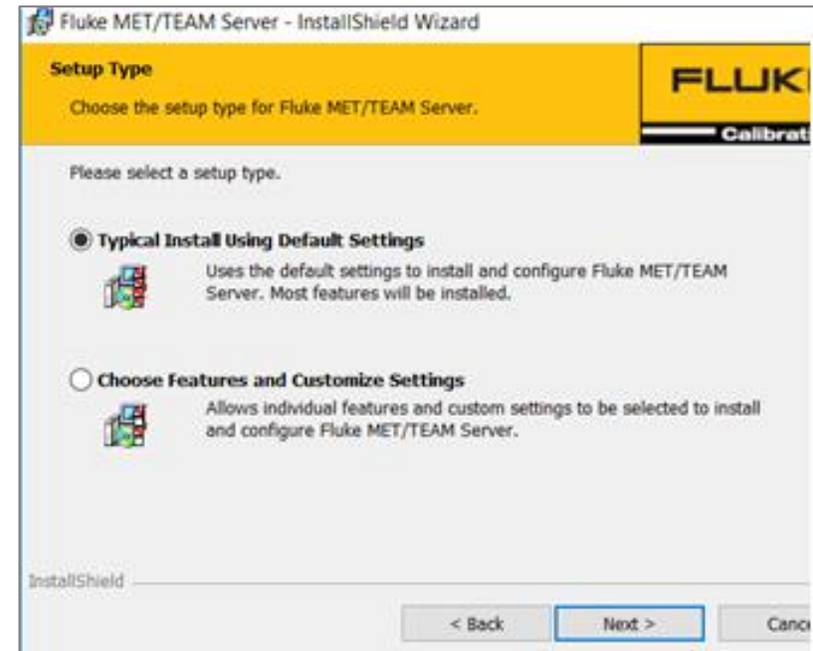


## ◆MET/TEAMのインストール(続き)

②サーバーかスタンドアロンを選択してNextへ

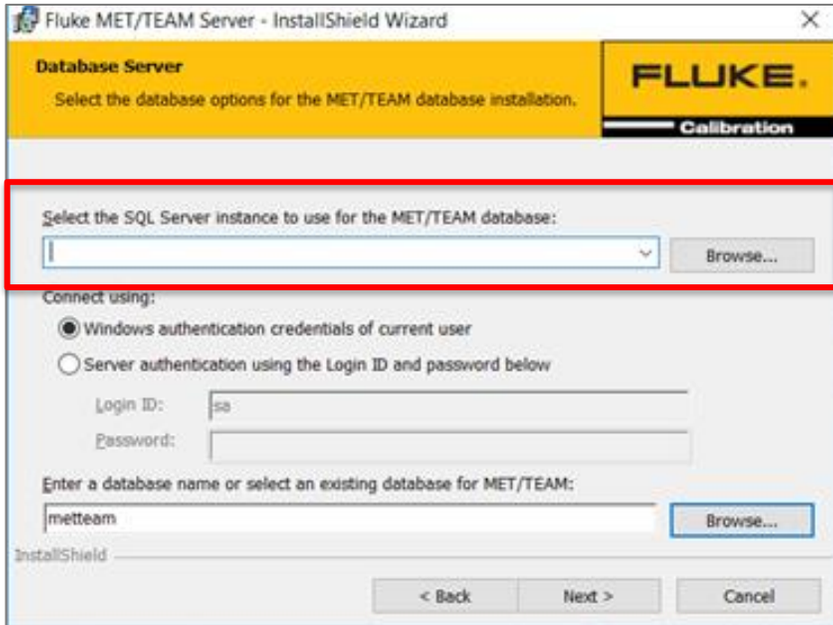


③[セットアップの種類]画面で、[デフォルト設定を使用した標準インストール]をクリックし、[次へ]をクリックします。

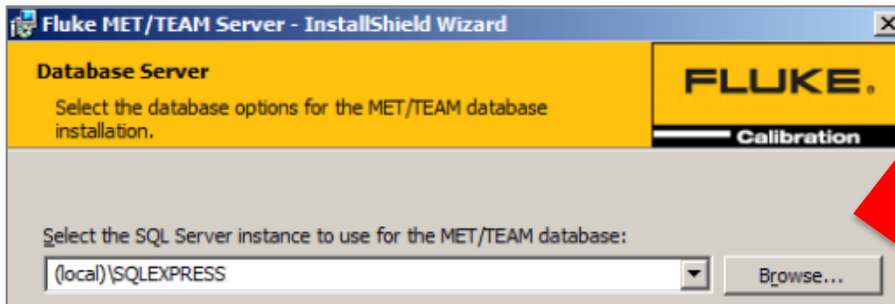


# MET/TEAM のインストール (3/3)

④データベースサーバの選択画面が開きます

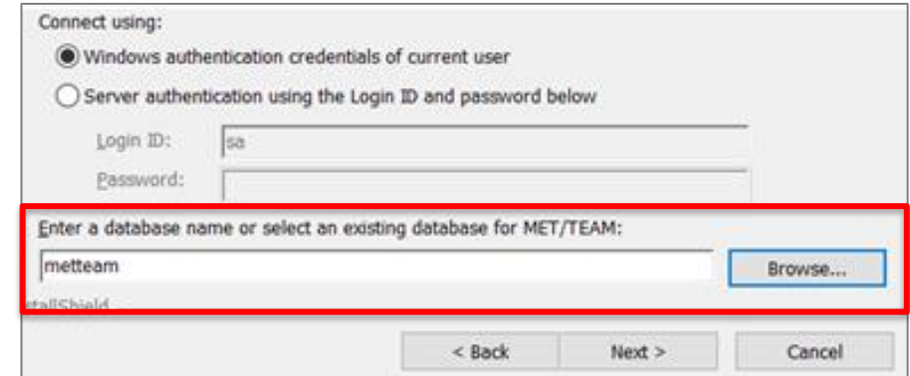


⑤[Select the SQL...]ドロップダウンをクリックして、ローカルインスタンスを選択します。



⑥「Windows認証」を選択してください。

**\*この時、データベース名は「metteam」のままにしてください**



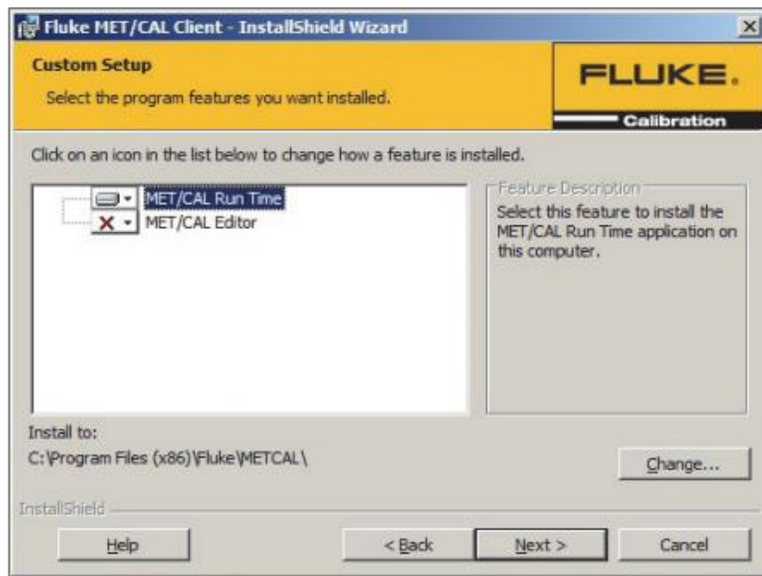
⑦Nextを押し、インストールを開始します。



## ◆MET/CAL クライアントのインストール

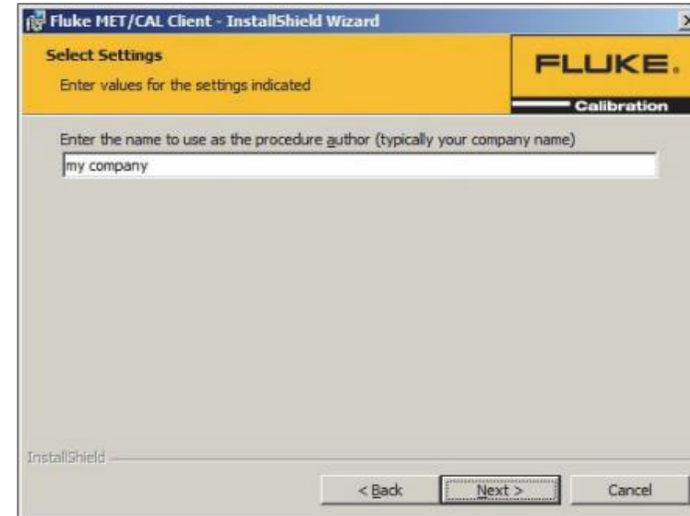
- ①Cドライブ→Program File→Fluke→METTEAM  
→installers→MET/CALを選択し、Setup.exe  
を開きます。

MET/CAL Client installer.  
(MET/CAL クライアントインストーラー)を起動します  
言語を選択して、OKを押します



- ②Runtimeを選択して、Nextを押します。

- ③会社名を入力してNext



- ④シェアードファイルへのインストールが完了



# MET/CALのインストール(2/2)

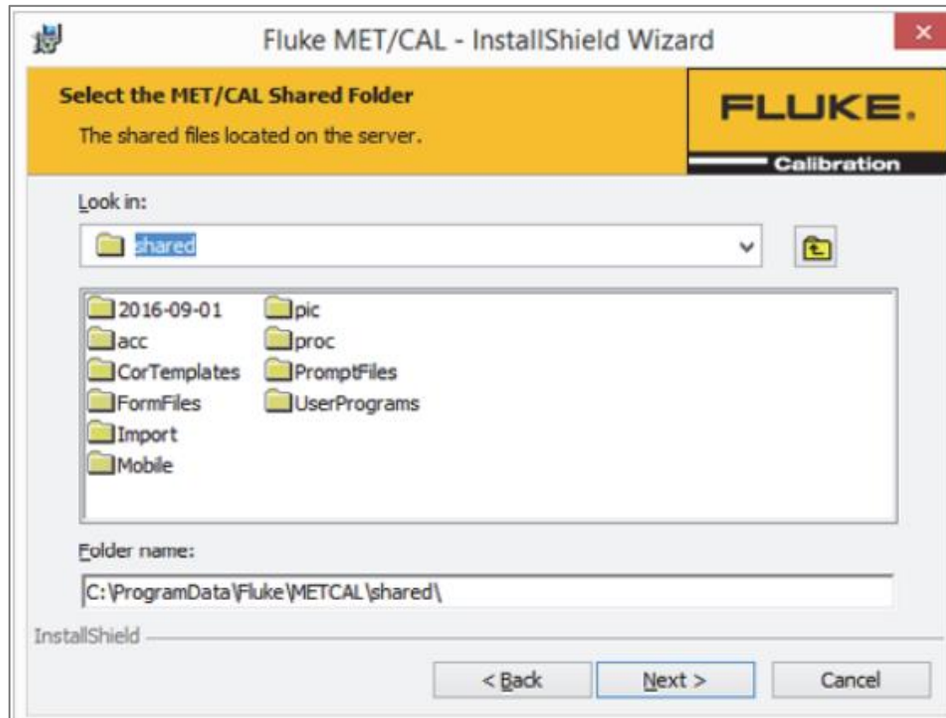
FLUKE

Calibration

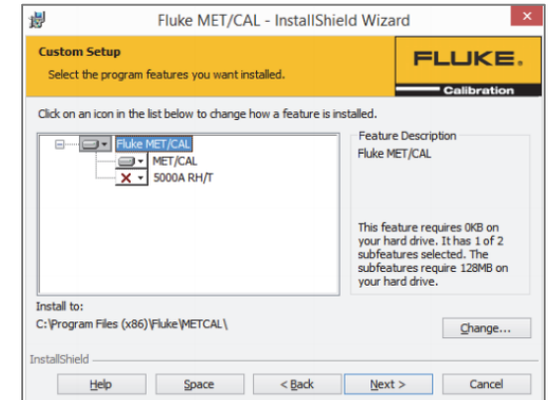
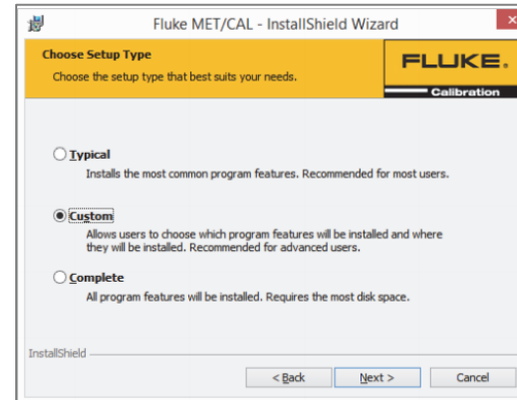
## ◆MET/CAL Runtime、Editor のインストール

①MET/CAL Run Time installer (msi) file.

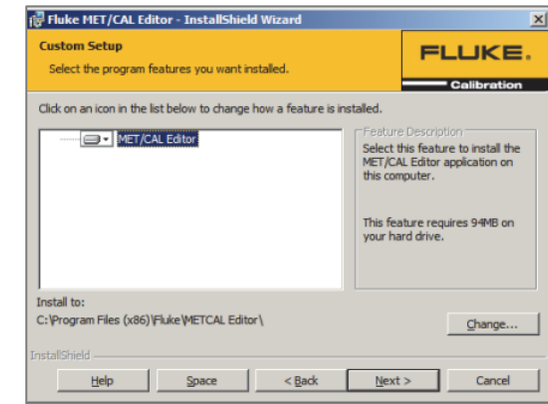
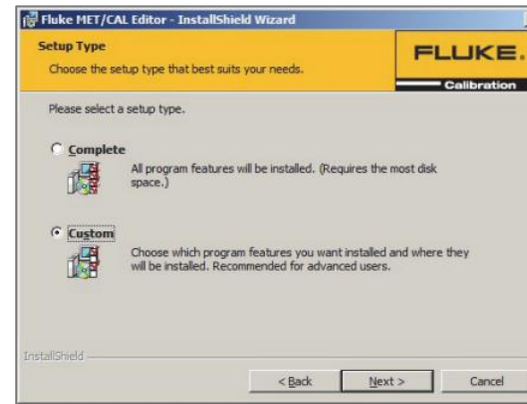
を起動し、言語、会社名、を選択して、MET/CL へのパスができるフォルダを選択して、Nextをおし、インストールをする



②Customを選択し、Next  
Fluke MET/CALを選択してさらにNextを押します



③インストールが終わったら、次はEditorも同じ手順行います



インストールがすべて終わったら、デスクトップにアイコンが出ていれば終了です。