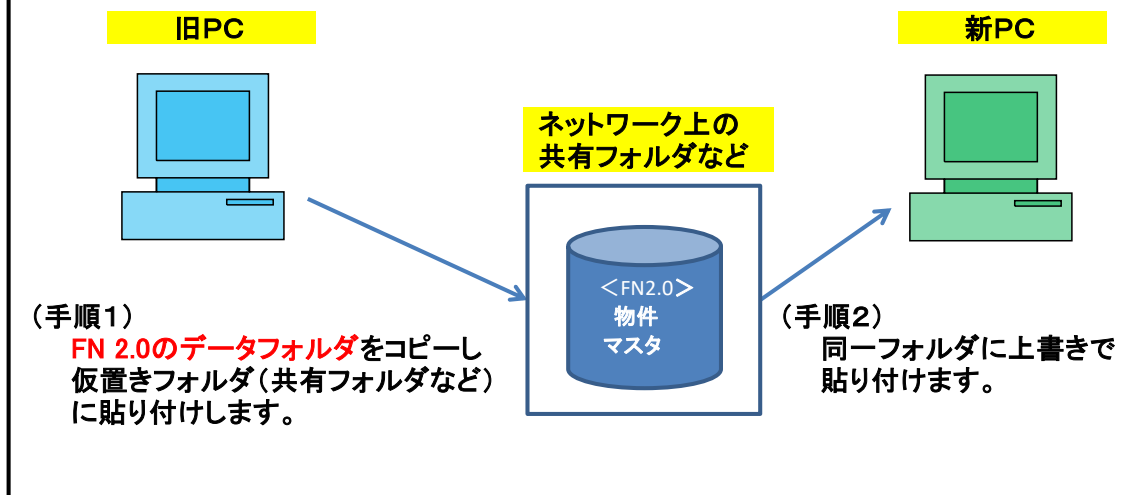


## <FN 2.0 データ移行手順書>

旧PCのデータおよびマスタを、新PCにすべて移行します。  
この手順はWindowsのフォルダ操作で行います。



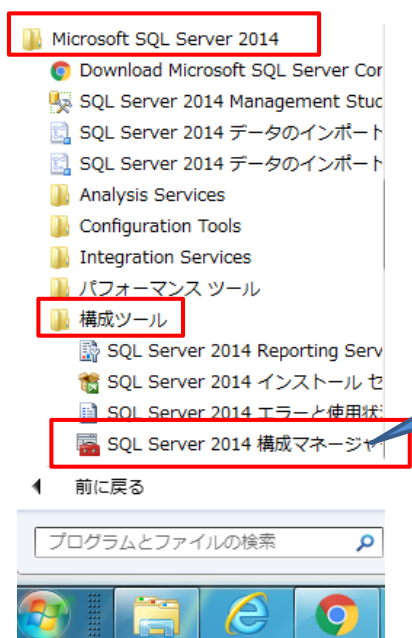
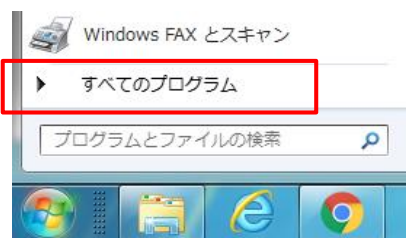
※ 新PCはサンプル物件のみ入った初期状態とします。  
新PCで物件登録した場合は、移行後には旧PCの内容にすべて置き換わります。

新PCで物件作成した場合は、本手順移行前に物件を圧縮保存しておいてください。  
(物件一覧画面→物件管理→圧縮保存)

## (手順1) 旧PC側の操作

### 1-① SQL Server の停止

Windowsのスタートボタンをクリックし、すべてのプログラムをクリックします。



すべてのプログラムの一覧が表示されるので、

**Microsoft SQL Server 2014** をクリック

**構成ツール** をクリック

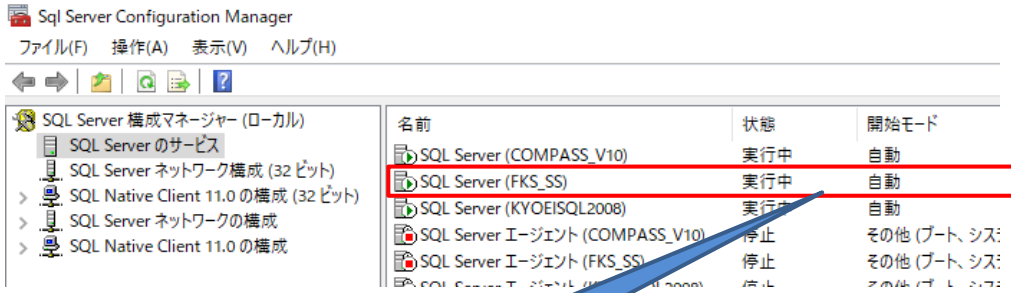
**SQL Server 2014 構成マネージャ** をクリック

SQL Server 2014 構成マネージャをクリック。

Windows10,11の場合は、2-①を参照。

以下の操作にて、SQL Server(FKS\_SS) を停止します。

## 構成マネージャー画面



SQL Server のサービスをクリック。

SQL Server (FKS\_SS)  
を右クリックし、**停止**をクリック。

実行中が**停止**に変わります。

## 右クリックメニュー



## 1-② 物件およびマスタフォルダのコピー

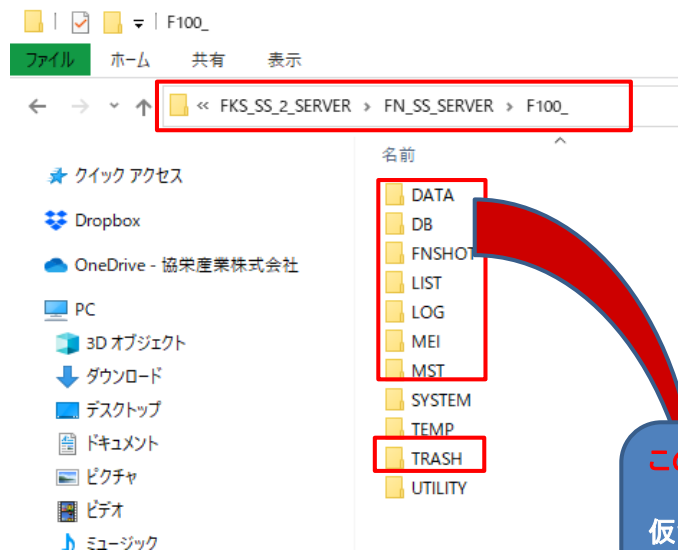
マイコンピュータやエクスプローラを起動して、Cドライブを開きます。

Cドライブの直下に、**FKS\_SS\_2\_SERVER\FN\_SS\_SERVER\F100\_**というフォルダがありますので、この下に移動します。

DATA DB 他の10フォルダが表示されます。

**DATA DB FNSHOT LIST MEI MST TRASH** の7フォルダをコピーし、仮置きフォルダ(ネットワーク上の共有フォルダなど)に貼り付けます。(データ保存できる外付けハードディスクでも可)

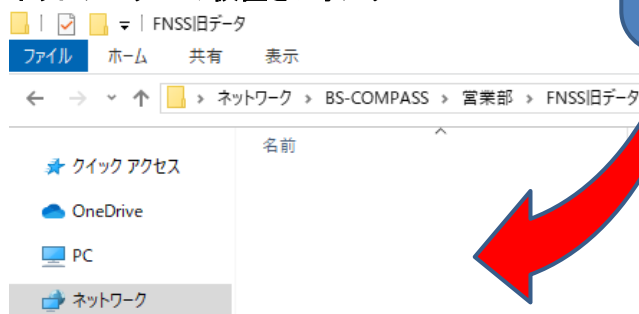
Cドライブの **FKS\_SS\_2\_SERVER\FN\_SS\_SERVER\F100\_** フォルダ



この7フォルダをコピー。

仮置きフォルダ(ネットワーク上の共有フォルダなど)に貼り付けます。

ネットワーク上の仮置きフォルダ



(登録されている物件数によりますが、コピー時間は10~30分程度)

## 1-③ SQL Server の開始

1-①で停止した状態を、右クリックで**実行中**にします。

## (手順2) 新PC側の操作

### 2-① SQL Server の停止

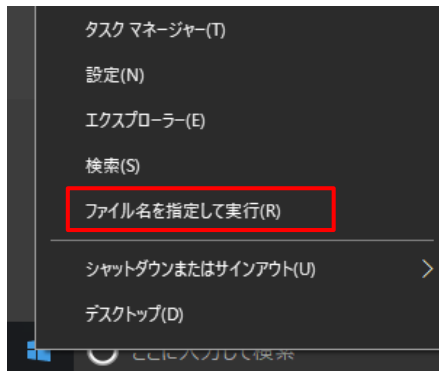
FN2.0は終了しておきます。

旧PC同様に、SQL Server 2014 構成マネージャーを起動し**停止**にします。

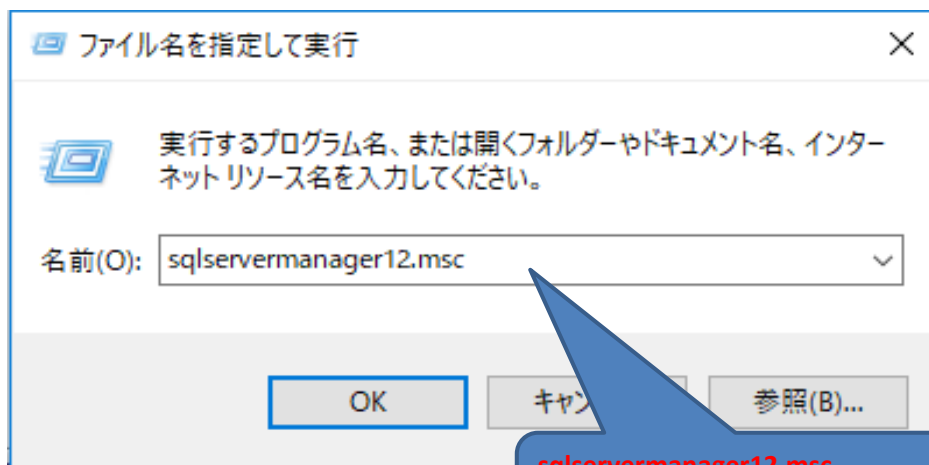
設定方法は以下の2種類があります。どちらかで操作してください。

#### <設定方法1>

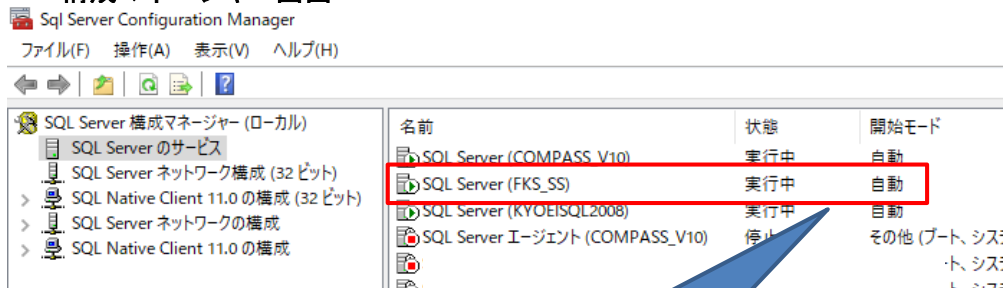
スタートボタンを右クリックし、**ファイル名を指定して実行**をクリックします。



Windows7の場合は、  
すべてのプログラム-アクセサリ  
にあります。

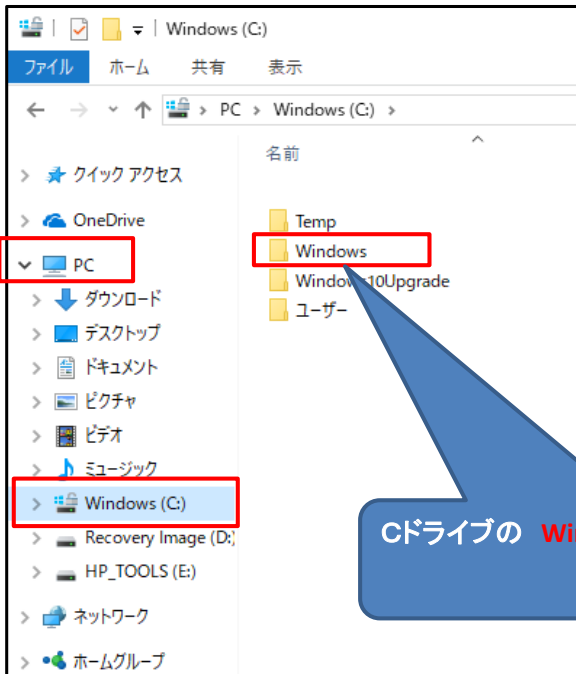
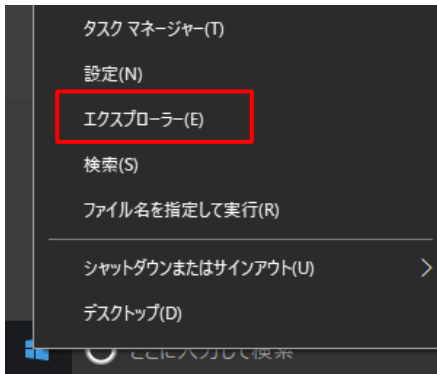


#### 構成マネージャー画面

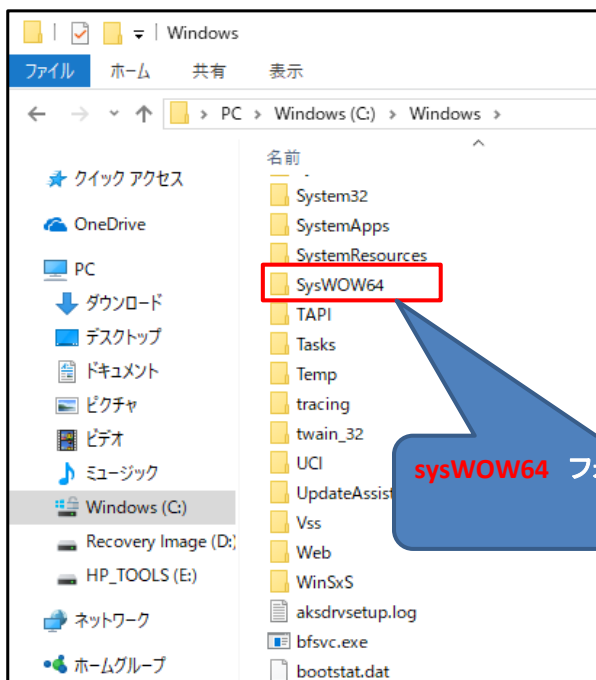


## <設定方法2>

スタートボタンを右クリックし、**エクスプローラ**をクリックします。

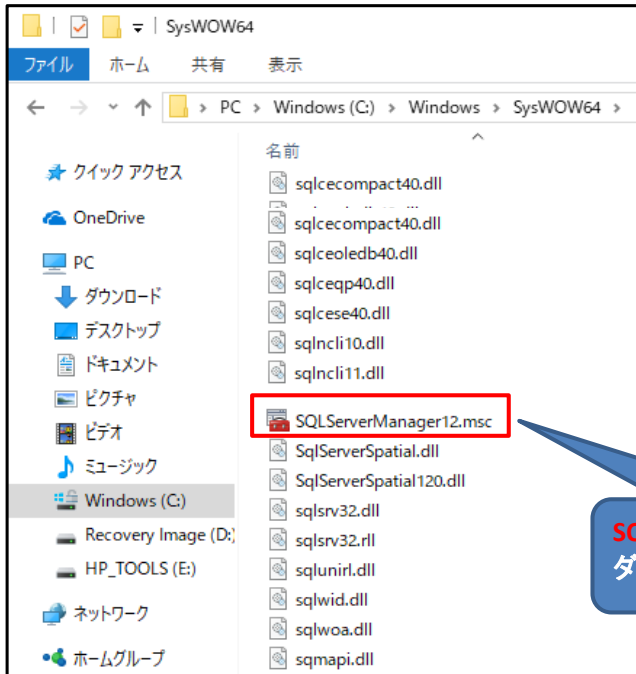


Cドライブの **Windows** フォルダを開きます。



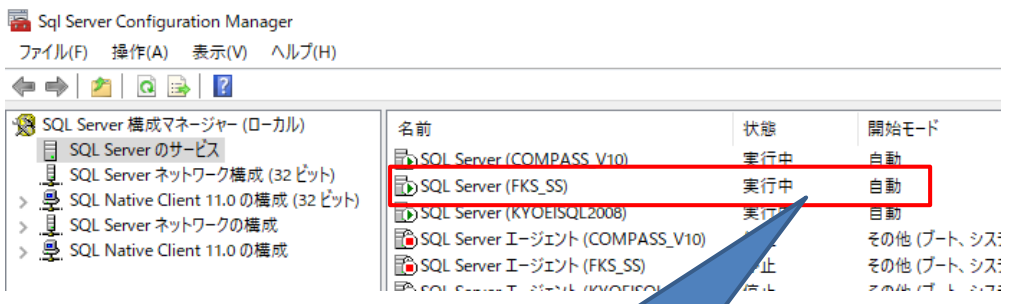
**sysWOW64** フォルダを開きます。

32bitはSYSTEMまたはSYSTEM32



SQLServerManager12.msc をダブルクリックします。

### 構成マネージャー画面



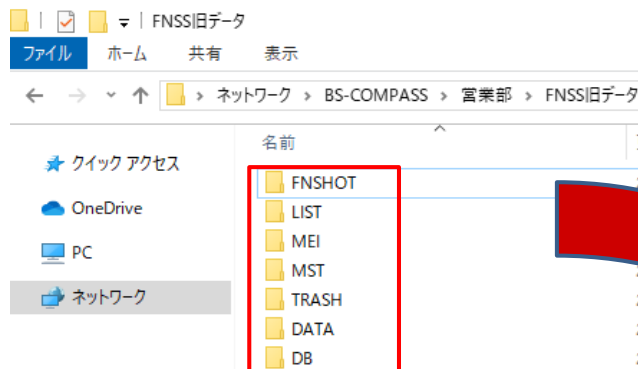
1-①同様に、右クリックで停止にします。

## 2-② 物件およびマスターフォルダのコピー

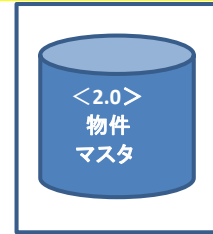
旧PCで仮置き保存したフォルダを、新PCの同じフォルダに**上書きで貼り付け**ます。

エクスプローラなどを使用して、仮置きフォルダと新PCのフォルダを開き、**並べて表示**します。

仮置きフォルダを開きます。

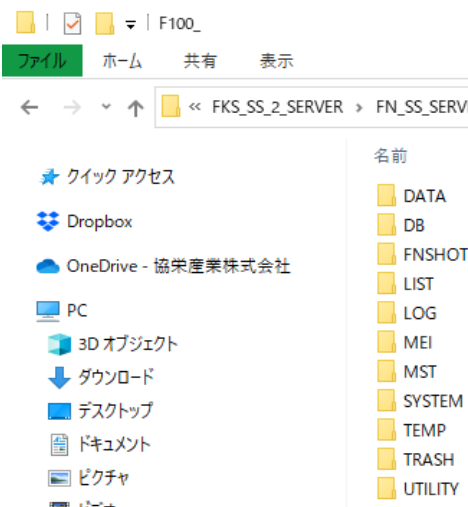


ネットワーク上の  
共有フォルダなど



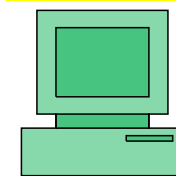
新PC

**Cドライブの FKS\_SS\_2\_SERVER\FN\_SS\_SERVER\F100\_ フォルダを開きます。**

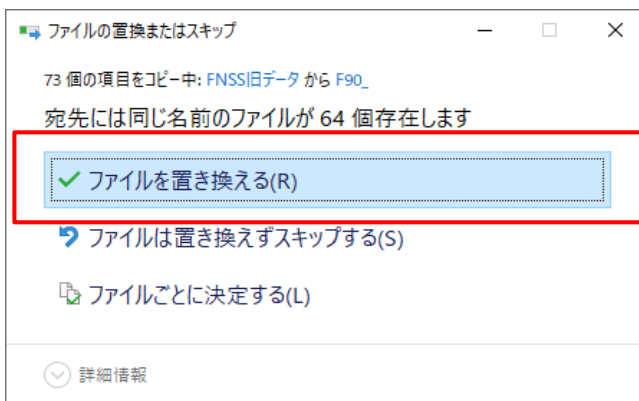


7個のフォルダをコピーして、**FKS\_SS\_2\_SERVER\FN\_SS\_SERVER\F100\_** フォルダに貼り付けします。

新PC



ファイルを置き換えるに**チェック**を入れます。



**(重要)** 上記画面は**必ず**表示されます。間違った場所に貼り付けると表示されません。



## 2-③ SQL Server の開始

2-①で停止した状態を**実行中**にします。

## 2-④ FN-SS 修正情報を実行

ホームページよりUPDATEプログラムをダウンロードして実行してください。

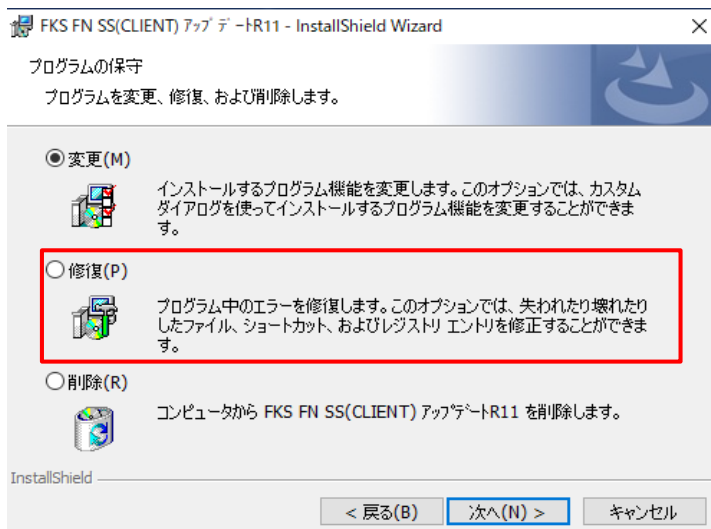
クライアント

[https://www.kyoei.co.jp/fks/use/update/update\\_fn20clt.html](https://www.kyoei.co.jp/fks/use/update/update_fn20clt.html)

サーバー

[https://www.kyoei.co.jp/fks/use/update/update\\_fn20sv.html](https://www.kyoei.co.jp/fks/use/update/update_fn20sv.html)

以下画面が表示される場合は、**修復**を選択して次へ進めてください。  
(最新のアップデートを既にかけている場合にも再度実行してください。)



## 2-⑤ データ表示

FN 2.0を起動して、物件一覧画面にて オプション - 不整合チェック を行います。