

※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) 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 構成マネージャー をクリック

SQL Server 2014 構成マネージャーを クリック。

Windows10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 \overline Sql Server Configuration Manager ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H) 🖛 🔿 🞽 🙆 😼 👔 🕵 SQL Server 構成マネージャー (ローカル) 名前 状態 開始モード SQL Server のサービス SQL Server ネットワーク構成 (32 ビット) SQL Server (COMPASS\_V10) 実行中 自動 SQL Server (FKS\_SS) 実行中 自動 » 💂 SQL Native Client 11.0 の構成 (32 ビット) SQL Server (KYOEISQL2008) 実行ウ 自動 > 圓 SQL Server ネットワークの構成 r≑**⊥**Ŀ 👔 SQL Server エージェント (COMPASS\_V10) その他 (ブート、シス: > 💂 SQL Native Client 11.0 の構成 🔁 SQL Server エージェント (FKS\_SS) 停止 その他 (ブート、シス: B COLOURS STATE z กมษาสัน 2.7: 唐正 右クリックメニュー SQL Server のサービスをクリック。 開始(S) 停止(0) SQL Server (FKS\_SS) を右クリックし、停止をクリック。 一時停止(P) 再開(E) 実行中が停止に変わります。 再起動(T) プロパティ(R) ヘルプ(H)

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、FN\_SS\_SERVER¥F90\_ 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 FN\_SS\_SERVER¥F90\_ 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。

2-① SQL Server の停止

FN-SS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。

タスクマネージャー(T) 設定(N) エクスプローラー(E) 検索(S) ファイル名を指定して実行(R) シャットダウンまたはサインアウト(U) デスクトップ(D)	Windows7の場合は、 すべてのプログラム-アクセサリ にあります。
□ ファイル名を指定して実行	×
定 実行するプログラム名、また ネットリソース名を入力して 名前(O): sqlservermanager12.ms OK	は開くフォルダーやドキュメント名、インター ください。 キャン 参照(B) sqlservermanager12.msc と入力してOKします。
#ポック かっ ある	
構成 イイーンヤー 画面	
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルブ(H)	
<ul> <li>※ SQL Server 構成マネージャー(□−カル)</li> <li>⑤ SQL Server のサービス</li> <li>⑤ SQL Server ネットワーク構成 (32 ビット)</li> <li>※ SQL Native Client 11.0 の構成 (32 ビット)</li> <li>⑤ SQL Server ネットワークの構成</li> <li>※ SQL Native Client 11.0 の構成</li> </ul>	状態     開始モード       r (COMPASS V10)     実行中     自動       r (FKS_SS)     実行中     自動       r (KYOEISQL2008)     実行中     目動       r エージェント (COMPASS_V10)     停止     その他 (ブート、シス:       ・ト、シス:     ・ト、シス:     ・ト、シス:
1-①同様に、 停止にします。	、右クリックで





# 構成マネージャー画面

🚟 Sql Server Configuration Manager				
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)				
🔿 🖄 🖸 🔂 📾				
🛞 SQL Server 構成マネージャー (ローカル)	名前	状態	開始モード	
SQL Server のサービス	SOL Server (COMPASS V10)	実行中	自動	
.目. SQL Server ネットワーク構成 (32 ビット)	SQL Server (FKS_SS)	実行中	自動	
SQL Native Cleft 11.0 の構成 (32 E )ト)     E SQL Server ネットワークの構成	SQL Server (KYOEISQL2008)	実(ア	自動	
Sol Native Client 11.0の構成	👔 SQL Server エージェント (COMPASS_V10)		その他 (ブート、シス:	
	🚯 SQL Server エージェント (FKS_SS)	<u>ال</u>	その他 (ブート、シス:	
	BACOL CHART STALL INVOLICO	Int .L	אזע יד' µ איזי:	
1-①同様に、右クリックで				
停止日	こします。			

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。



# 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。

2-①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/business/construction/download/p/dl\_fnss10clt.html サーバー

https://www.kyoei.co.jp/business/construction/download/p/dl\_fnss10sv.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。)

FKS FN SS(CLI	ENT) 777 7 -FR11 - InstallShield Wizard	×
プログラムの保守 プログラムを変〕	更、修復、および削除します。	
● 変更(M)	インストールするプログラム機能を変更します。このオプションでは、カスタム ダイアログを使ってインストールするプログラム機能を変更することができま す。	
〇修復(P)	プログラム中のエラーを修復します。このオプションでは、 失われたり壊れたり したファイル、 ショートカット、 およびレジストリ エントリを修正することができま す。	
〇肖I除(R) [ [ [ [ [ ]	コンピュータから FKS FN SS(CLIENT) アッフデートR11 を削除します。	
InstallShield ———	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	

2-⑤ データ表示

FN-SS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。