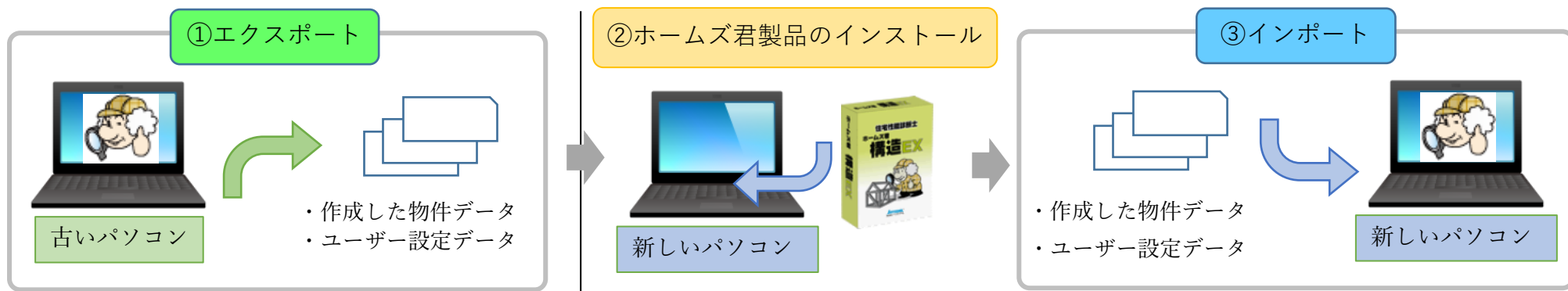
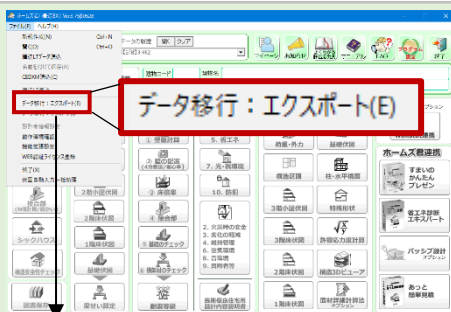


- 概要**
- 古いPC(移行元PC)のホームズ君物件データ、および登録した壁材種等のユーザー設定データを新しいPC(移行先PC)に移行する機能です。
 - PC間でユーザー設定データを共有したい場合にも、お使い頂けます。
 - データ移行では、ホームズ君ソフトのインストールは行えません。新しいPCで新規インストールおよび更新プログラムの適用を行った後、データ移行で「インポート」を行ってください。
- 注意**
- 新しいPCでは、必ずインポートの後に壁材種登録、省エネ部材登録等のユーザー設定を行ってください。



①エクスポート (取出し)

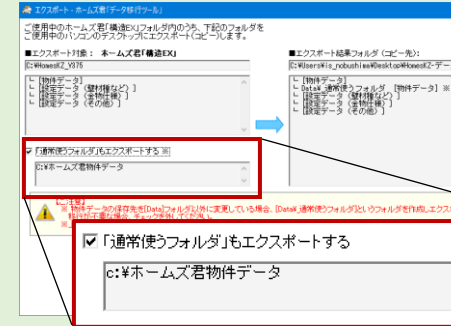
移行元 PC から、ユーザーデータを取出す手順です。画面例は構造 EX です。



①ホームズ君ソフトを起動します。物件データを開かずに、ファイルメニュー「データ移行:エクスポート」をクリックします。



②取り出す物件データが保存されているフォルダを確認します。
・「通常使うフォルダ」を変更していない場合、[(インストールフォルダ)¥Data]になります。

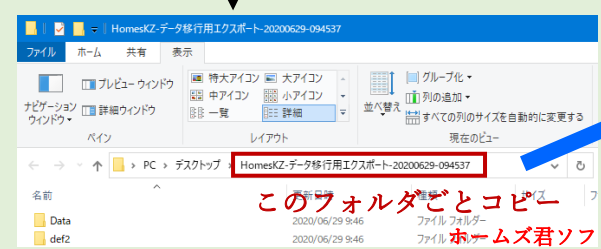
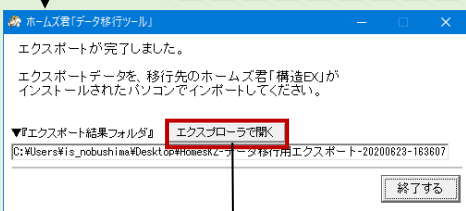


・「通常使うフォルダ」を変更している場合、左図のように表示されます。チェックを外すと、[Data]フォルダのみを取り出します。

「通常使うフォルダ」とは…建物データ読み込み画面で最初に開かれるフォルダです。

現在のフォルダを「通常使うフォルダ」にする

③エクスポートが完了すると、デスクトップにフォルダが作成されます。移行先 PC にコピーしますので、フォルダごと USB メモリ等にコピーします。



このフォルダごとコピー
ホームズ君ソフトの USB キーにはコピーしないでください

エクスポートの対象フォルダ/ファイル

	構造EX	耐震診断Pro	省エネ診断	あっと簡単見積	かんたんプレゼン
物件データ	[Data]	[Data]	[Data]	[Est_Data1]	[Data]
設定フォルダ	[Def2] [MenzaiDt]	[Def2]	[Def2] [Viewer¥Data]	[Est_CadSys] [Est_EstSys] [Est_Misc] [Est_TankaMaster] [Est_Template] [Est_Texture] [img¥Logo]	[Def2] [img] [3DParts]

※物件データは「通常使うフォルダ」を含みます。
※エクスポートした設定フォルダの内容全てをインポートするわけではありません。

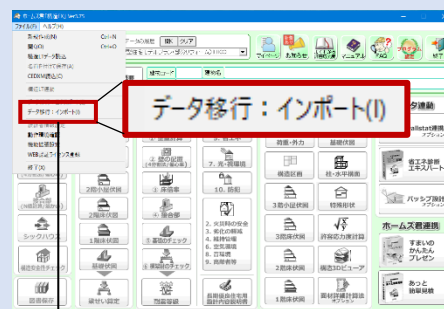
②ホームズ君製品のインストール

- CD もしくはホームズ君 HP マイページから、新規インストールします。
- マイページから最新の更新プログラムをダウンロードし、インストールします。

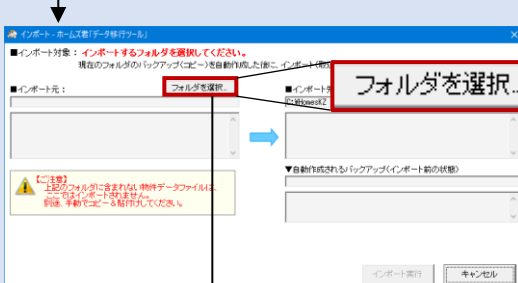
③インポート (取込み)

エクスポートしたフォルダから、移行先 PC にユーザーデータを取込む手順です。画面例は構造 EX です。
※インポートすると、新しい PC でそれまでに行った設定が上書きされます。必ずインポートの後に壁材種、省エネ部材登録等の設定 (ユーザー設定) を行ってください。

- 古いバージョンからエクスポートしたデータを、インポートできます。
例)構造 EXVer.3.75 からエクスポート → Ver.3.80 にインポート



①ホームズ君製品を起動します。物件データを開かずに、ファイルメニュー「データ移行:インポート」をクリックします。



②エクスポートしたフォルダを指定します。

USB
エクスポートしたフォルダを選択

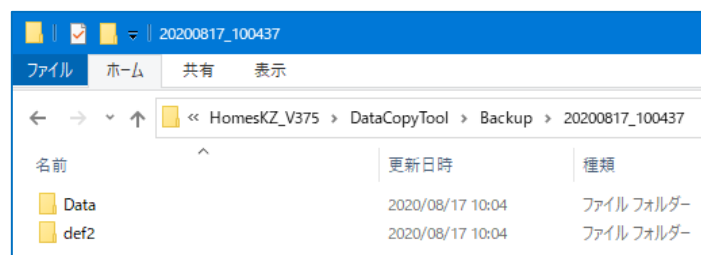
③「インポート実行」をクリックします。インポート対象のフォルダのバックアップを取った後、インポート (取込み) を行います。

インポート後の確認

- 壁材種設定画面などを開き、ユーザー設定データが取り込まれたか確認してください。

バックアップ (移行先 PC のインポート前の状態)

- バックアップは新しい PC の下記の場所に作成されます。(下図)
[インストールフォルダ]¥DataCopyTool¥Backup¥[年月日時分秒]



- バックアップフォルダ[年月日時分秒]は、不要になりましたら削除してください。

設定フォルダ(Def2, MenzaiDt 等)をインポート前に戻したい時

- [インストールフォルダ¥Def2]フォルダを名前変更し([Def2_Backup 年月日等])、上記バックアップの[Def2]フォルダを[インストールフォルダ]の直下にコピーしてください。MenzaiDt 等、その他設定フォルダも同様の手順を行ってください。