

**YKK AP住宅省エネ性能計算ソフト  
操作マニュアル  
【見積連携】  
Ver.3対応版**





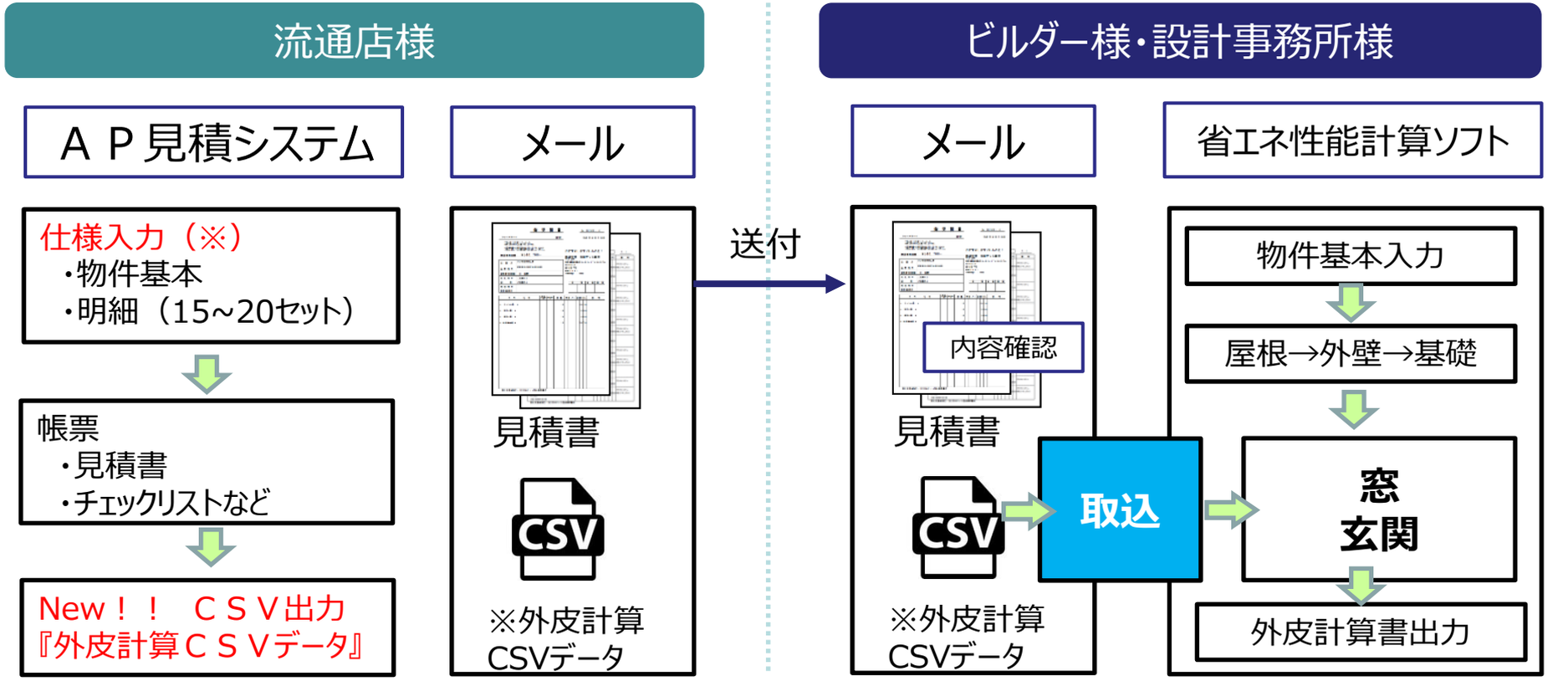
# 全体の流れ

- ◆流通店様はビルダー様から要望があった物件の「見積書」、「外皮計算CSVデータ（※）」をメール
- ◆ビルダー様はメール受領後、「見積書」内容の確認、「外皮計算CSVデータ」を利用PCに保存

(※) CSVとは？

・パソコンのExcelで取り扱い可能なデータ名

積算番号	物件名	窓番	階	方位	区分	シリーズ	ガス	ガラス
70115238	X X X 様邸新築工事	AD01	1階	南西	ドア	ヴェナート D29		
70115238	X X X 様邸新築工事	AW02	1階	北西	窓	エピソードNEO	ガス無	Low-E複層



(※) 品番入力はCSVデータ作成できません

# 外皮計算CSVデータ保存～物件一覧～物件編集

流通店様から送付された  
「外皮計算CSVデータ」を利用PCに保存

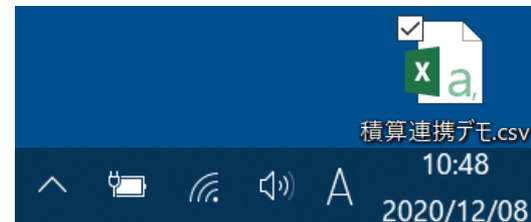


物件一覧から物件作成をクリック

※本マニュアルは「標準計算で物件作成」で記述しますが、  
「簡易計算」も同処理です



物件編集画面の見積連携をクリック



YKK AP外皮性能計算ソフト(WEB版)

物件一覧

標準計算で物件作成

簡易計算で物件作成

物件名

物件

■ 外皮CSV APW330ブラック色/木目

福島

YKK AP外皮性能計算ソフト(WEB版)

標準計算

物件概要

屋根天井

壁

床

基礎

窓

ドア

▶計算

見積連携

1. 物件の概要を入力してください。

物件名 **必須**

物件住所 **必須**

都道府県

選択してください ▼

市区町村

町名・番地

地域区分 **必須**

選択してください ▼

建物方位 **必須**

南・西・北・東

南西・北西・北東・南東

任意の方角

階数 **必須**

平屋

2階建て

3階建て

土間床等面積 **必須**

m<sup>2</sup>

工法 **必須**

軸組構法

枠組壁工法

断熱位置 **必須**

屋根・天井の断熱位置 ? **必須**

屋根

天井

床下

- ・「ファイルを選択」をクリック → 使用PCに保存した外皮計算CSVデータを選択し、「開く」をクリック
- ・ファイル名を確認し、「インポート」をクリック

YKK AP外皮性能計算ソフト(WEB版) 標準計算

物件一覧 | ユーザ情報 | ログアウト

物件概要 屋根天井 壁 床 基礎 窓 ドア ▶計算 見積連携 キャンセル 保存

1. 物件の概要を入力してください。

物件名 必須

物件住所 必須

地域区分 必須

建物方位 必須

階数 必須

土間床等面積 必須  m<sup>2</sup>

工法 必須  軸組構法  枠組壁工法

断熱位置 必須 屋根・天井の断熱位置 必須  屋根  天井

床・基礎の断熱構造 必須  床断熱  基礎

玄関下部の断熱位置(1階) 必須

CSVからデータを受け入れます。すでに入力画面で入力した内容がある場合は上書きされますので、ご注意ください。

ファイルを選択

ファイル名：積算連携デモ.csv

インポート キャンセル

開く

PC > デスクトップ

デスクトップの検索

整理 新しいフォルダー

名前

- 10\_biz
- 99\_20年度
- 99\_人事
- GAIHI\_CALC\_20201129.csv
- 積算連携デモ.csv

ファイル名(N): 積算連携デモ.csv Microsoft Excel CSV ファイル (\*.csv)

開く(O) キャンセル

物件名が取り込まれている事を確認し、物件住所以降を入力

## 1. 物件の概要を入力してください。

物件名 **必須**

X X X 様邸新築工事

物件住所 **必須**

都道府県

福島県

市区町村

伊達市

町名・番地

長者町1204

地域区分 **必須**

4地域

建物方位 **必須**

南・西・北・東

南西・北西・北東・南東

任意の方角

階数 **必須**

平屋

2階建て

3階建て

土間床等面積 **必須**

6.42 m<sup>2</sup>

工法 **必須**

軸組構法

枠組壁工法

断熱位置 **必須**

屋根・天井の断熱位置 **必須**

屋根

天井

併用

床・基礎の断熱構造 **必須**

床断熱

基礎断熱

併用

玄関下部の断熱位置(1階) **必須**

基礎断熱

その他

6. 窓について入力してくださいに画面遷移し、  
外皮計算CSVデータからの取込内容を確認し、設置部位を選択します

6. 窓について入力してください。

### 窓リスト

底の入力はありません。エネルギー消費性能の算定方法、第三章第四節付録Bに基づき、取得日射熱補正係数は、暖房期0.51、冷房期0.93のデフ

チェック	窓記号/設置位置/材料入力名称	サイズ・付属部材	熱貫流率	日射熱取得率
<input checked="" type="checkbox"/>	AW02_85-3 北西 <b>設置部位</b> 外壁1	幅 600.0mm 高さ 900.0mm	代表試験体 1.89 W/mK	0.51
<input type="checkbox"/>	編集 アルミ樹脂複合 エピソードNEO	付属部材 なし		
<input type="checkbox"/>	コピー ガス無/Low-E複層(A15)/日射取得型ニュートラル/アルミスペーサー			
<input type="checkbox"/>	削除 たてすべり出し窓カムラッチ(連窓合)			

▼ 窓を追加

E	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
AW02	1階	北西	窓	アルミ樹脂複合	エピソードNEO	ガス無	Low-E複層	日射取得	アルミスペーサー	たてすべり出し窓カムラッチ(連窓合)

■外皮計算CSVデータからの値が取り込まれています

7. ドアについて入力してください。

### ドアリスト

チェック	ドア記号/設置位置/材料入力名称	サイズ・付属部材	熱貫流率	日射熱取得率
<input checked="" type="checkbox"/>	AD01_79-1 南西 <b>設置部位</b> 外壁1	幅 1235mm 高さ 2330mm	代表試験体 2.65 W/mK	0.09
<input type="checkbox"/>	編集 ヴェナート D30 親子扉採光無	付属部材 なし		
<input type="checkbox"/>	コピー 組立完成品			
<input type="checkbox"/>	削除 D4仕様 ドア本体:採光付			

# 計算 - 計算実行①

以降の操作手順は手入力時と同じです  
※簡易計算でも同様の手順

一通りの物件情報の入力が終わったら、上部の計算ボタンを押してください  
入力情報のチェック後、計算が実行されます

7. ドアについて入力してください。

チェック	ドア記号/設置位置/材料入力名称	サイズ・付属部材	熱貫流率	日射熱取得率
<input checked="" type="checkbox"/>	ドア記号 6 西 設置部位 外壁1	幅 922mm 高さ 2330mm 付属部材 なし	代表試験体 2.51 W/mK	0.09

# 計算 - 計算結果確認 (外皮性能計算結果と判定結果)

省エネルギー基準の一次エネルギー計算に必要な計算結果です

審査時に提出する帳票をダウンロードします

## 外皮性能の計算結果

戻る

帳票をダウンロード

住宅情報を保存

エネルギー消費性能の計算をする

※エネルギー消費性能の計算に移行しますので、住宅情報を保存してからクリックしてください。

物件情報に計算結果を追加して保存します

### 計算結果

外皮等面積の合計	543.08 m <sup>2</sup>
外皮平均熱貫流率 (UA値)	0.30 W/(m <sup>2</sup> K)
冷房期の平均日射熱取得率 (ηAC値)	1.6 %
暖房期の平均日射熱取得率 (ηAH値)	1.6 %

### 省エネルギー基準外皮性能適合可否結果

等級を選択

ZEH+ ZEH 等級5 等級4 等級3 等級2

	計算結果	基準値	判定
外皮平均熱貫流率	0.30	0.87	適合
冷房期の平均日射熱取得率	1.6	2.8	適合

外皮計算結果の適合判定結果です

物件の外皮性能と比較する基準を選択します