# 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】 <sub>Ver.3対応版</sub>





日付	内容
2020/12/09	初回版配信
2021/04/02	名称変更:YKK AP外皮性能計算ソフト(WEB版)⇒YKK AP住宅省エネ性能計算ソフト
2022/03/31	変更ページ 表紙: Ver.3対応版、P9:入力画面の変更、
2025/4/1	変更ページ P4:物件一覧画面(画面更新)

### 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





(※) 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 「標準計算で物件作成」をクリック

₽

物件編集画面の「見積連携」をクリック



YKK	AP住宅省エネ性能計算ソフト		お問い合せ   物件一覧
[]	標準計算で物件作成	物件一覧	全 <b>414</b> 件 物件4
	□ 物件名	物件住所	計算方法 外皮平均熱質流率 最終更
	□ 物件A	宮城県あああ	標準 0.64 2025-2-18
	□ 物件B	宮城県あああ	標準 2025-2-18
YK	K AP住宅省エネ性能計算ソフト	準計算	お問い合せ   物件一覧
物(概)	牛 - 屋根 - 外壁 - 床 - 基礎 - 窓 -	ドア ト計算	見積連携 キャンセノ
1	. 物件の概要を入力してください。		
	物件名 必須	テスト	
	物件住所 必须	<b>都道府県</b> 東京都	V
		<b>市区町村</b> 豊島区	
		<b>町名・番地</b> 西池袋	
	地域区分 必須	6地域 🔻 🕇	地域区分を検索する
	建物方位 🕺	南・西・北・東 南西・	北西・北東・南東 任意の方角
	階数 必須	平屋 <b>2階建て</b> 3階	建て
	土間床等面積 ? 🜌	100 m <sup>2</sup>	
	工法	<b>軸組構法</b> 枠組壁工法	)
	新熱位置 🕺	屋根・天井の断熱位置 🕐 🛛	類 屋根 天井 併用
		床・基礎の断熱構造 ? 🛯 🜌	床断熱 <b>基礎断熱</b> 併用



## ・「ファイルを選択」をクリック → 使用 P C 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



#### 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。

初件名 20 年	X X X 様 助新築工事
物件住所必須	都道府県
	<b>市区町村</b> 伊達市
	<b>町名・番地</b> 長者町1204
地域区分 必須	4地域 🔻
建物方位 必須	南・西・北・東 <b>南西・北西・北東・南東</b> 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	<b>軸組構法</b> 体組壁工法
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 ? 2010 尿・基礎の断熱構造 ? 2010 休断熱 基礎断熱 併用
	玄関下部の断熱位置(1階) ? <u>多須</u> 基礎断熱 その他

# 物件編集 (積算連携結果確認と操作)

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

<b>スリスト</b> 応の人力は必要のりません。エネルヤー消費性能の算足方法、第二早第四則対称5に至りる、取得口射熱情正味飲は、疲惫	
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
採用 ✓ 編集 アルミ樹脂複合 エピソードNEO 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 削除 たてすべり出し窓カムラッチ(連窓合)	幅 600.0mm 高さ 900.0mm 付属部材 1.89 W/mK 0
$\cdot$ : $\times \checkmark f_x$	
E G H I J K L M   AW02 1 階 北西 窓 アルミ樹脂複合 エピソードNEO ガス無 Low-E者	N     O     P       夏層     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()
E G H I J K L M   AW02 1階 北西 窓 アルミ樹脂複合 エピソードNEO ガス無 Low-E者   ■外皮計算CSVデータからの値が取り込まれています   アリスト	N O P 夏暦 日射取得 アルミスペーサー たてすべり出し窓カムラッヂ()
	N     O     P       夏暦     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(1)       サイズ・付属部材     熱費流率     日射
E     G     H     I     J     K     L     M       AW02     1階     北西     窓     アルミ樹脂複合     エピソードNEO     ガス無     Low-E者       ●外皮計算CSVデータからの値が取り込まれています       プレマント     アレミ樹脂複合     エピソードNEO     ガス無     Low-E者       ●外皮計算CSVデータからの値が取り込まれています       プアリスト       チェック     ドア記号/設置位置/材料入力名称       第用     設置邮位     外壁1	N     O     P       夏暦     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(1)       サイズ・付属部材     熱質流率     日射

# 計算-計算実行①



シートア配号/設置位置/初1	叫人力省称		545	人。11月度前时	熱負流學	口刻新取侍华
/ ドア記号6 彦	1 設置部位	外壁1 🔻	t III.	922mm		
ヴェナート D3	0 片開き		高さ	2330mm	代表試験体	0.09
組立完成品			付属部材		2.51 W/mK	0.05
D3仕様 ドア本(	D3仕様 ドア本体:採光付		なし		W/ IIIK	

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





物件の外皮性能と比較する基準を選択します