

06 対象機器等の仕様書またはカタログの写し

【入手先】メーカー発行カタログや仕様書などの写しを提出してください。

【確認事項】

- 対象機器の外観と型式・商品名が同時に確認できるページがある
- 対象機器の補助要件と型式・商品名が同時に確認できるページがある
- 該当箇所に印やマーカがされている
- 複数箇所に設置する場合、「補助金算定表」と一致する番号の記載がある
- ガラス交換の場合、住宅ストック書類の添付がある

【仕様書またはカタログの写しの例】太陽光発電設備

太陽電池モジュール ラインナップ

15年保証



型式〇〇240

【公称最大出力】 240W



10年以上のメーカー保証がある
外観が確認できる
モジュールの型式が確認できる

パワーコンディショナ ラインナップ

15年保証



型式〇〇△△255ABC

5.5kWタイプ



10年以上のメーカー保証がある
外観が確認できる
パワコンの型式が確認できる

【仕様書またはカタログの写しの例】太陽熱利用設備、地中熱利用設備

太陽熱温水器（自然循環型／強制循環型）

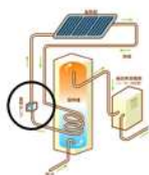


商品名〇〇

価格 0,000,000円（税別）



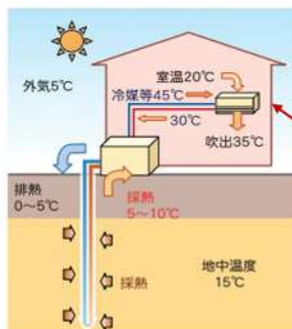
本体保証 3年間



※画像は「一般社団法人ソーラーシステム振興協会」HPより引用

商品名が確認できる
外観が確認できる
3年以上のメーカー保証がある
強制循環型の場合、ポンプを含む機器構成が確認できる

地中熱利用設備



地中ヒートポンプシステム

型式名〇〇

価格 0,000,000円（税別）

仕様表

型式名	型式名〇〇
・	・
COP	4.93
・	・

※画像は「地中熱利用システム」環境省発行パンフレットより引用

商品名が確認できる
外観が確認できる
電気ヒートポンプの中間期のCOPが3.0以上である

【仕様書またはカタログの写しの例】内窓、外窓、玄関ドア、勝手口ドア

外観が確認できるページ

品種紹介

引違い窓



2枚建 No. 1 ~ 3

FIX窓

商品名
○○

商品名
▲▲

商品名○○

断熱仕様 D2仕様



No. 4

商品名
○○

商品名
▲▲

商品名が確認できること
様式第9号「補助金算定表」と一致する番号を記載がある
該当のページで商品名が確認できない場合、商品名の掲載されているカタログの表紙等を提出してください。

補助要件が確認できるページ（内容）

商品名〇〇の熱貫流率一覧

↓現在のサッシ仕様 ↓工事予定のサッシ仕様

外窓の仕様			内窓の仕様			開口部の熱貫流率[W/m ² ・K]		
建具の仕様	ガラスの仕様	...	建具の仕様	ガラスの仕様	...	遮蔽物なし	シャッター・雨戸付き	...
				No. 1~3		2.50	2.25	2.10
						3.60	3.45	3.30

「開口部の熱貫流率」が3.50 (W/m²・K) 以下であることが確認できる書類
 (カタログの後ろのほうにあることが多い)
 様式第9号「補助金算定表」と一致する番号を記載がある

補助要件が確認できるページ（外窓、玄関ドア、勝手口ドア）

- リフォーム工事が**はつり工法**なのか、**カバー工法**なのかによって用意する書類が異なります。工事内容が不明の場合は、設置事業者を確認してください。
- ・ **はつり工法**の場合
 - ・ 商品カタログの開口部の熱貫流率が示されているページ
 - ・ メーカー発行の自己適合宣言書と附属書 など
 - ・ **カバー工法**の場合
 - ・ メーカー発行の自己適合宣言書と附属書
 - ・ メーカー発行の性能証明書 など

JIS Q17050-1に基づく自己適合宣言書（附属書）

ガラス構成		透明		
		3	4	5
ガラス構成	室外ガラス厚	3	4	5
	中空層厚	16	14	12
	室内ガラス厚	3	4	5
熱貫流率	Low-E色			
	グリーン	A	A	B
	...	A	A	B

記号	開口部の熱貫流率[W/m ² ・K]		
	付属部材無し	シャッター・雨戸付き	...
A	2.08	1.91	No. 1~3
B	2.19	2.00	
C	2.34	2.12	

ガラス（中央部）の熱貫流率ではありません。
 メーカーが補助要件を証明できない設備は補助対象となりません。

【仕様書またはカタログの写しの例】窓ガラス

ガラス商品の概要が掲載されているページ



補助要件が確認できるページ（窓ガラス）

既存サッシ素材により、補助要件を満たす熱貫流率の数値が変わります。
「ガラスの熱貫流率」が「エコリフォーム対象建材・設備に関する登録・運用マニュアル」（抜粋）の対象値以下であることを確認してください。
（松本市の補助金ホームページよりダウンロードして使用してください。）

●性能表

	呼び厚さ (mm)	透明/ 不透明	...	熱貫流率 [W/m ² ・K]
商品名 〇〇	6.2	透明 不透明	...	1.4
				No. 1 ~ 3

Ⅲ-1. 対象となる製品の基準

製品登録の 区域区分	樹脂・木	...	金属（アルミ）
1~7	2.03	...	-
4~7	3.33	...	2.03
5~7	-	...	3.66

既存サッシ枠の素材を選択

松本市全域の省エネ基準
地域区分は「4地域」

ガラスの熱貫流率がこの
値以下であれば補助対象

