

仕様書又はカタログの写し

…対象箇所にマーカー

例：開口部（内窓、外窓）

商品の外観がわかるページ



補助要件がわかるページ

商品名〇〇〇	※ガラスの熱貫流率は不可
種類	開口部の熱貫流率 (W/m ² ・K)
Low-E複層ガラス	1.7
一般複層ガラス	2.9
単板ガラス	6.0

と

例：開口部（窓ガラス交換）

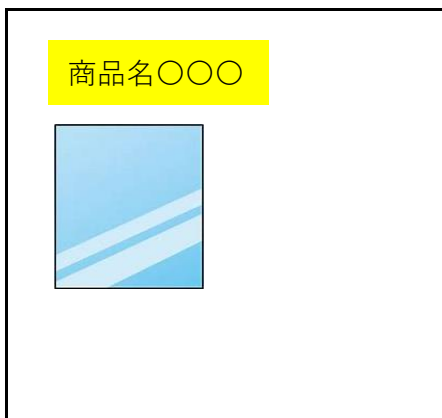
住宅ストックの運用マニュアルをダウンロードし添付。既存サッシの材質を確認し、4地域の熱貫流率を調べる。（例：窓枠材質：アルミ 値：2.03）

と

住宅ストックで確認した熱貫流率の値（2.03）以下の商品が対象になる。

（商品の外観がわかるページ）

補助要件がわかるページ

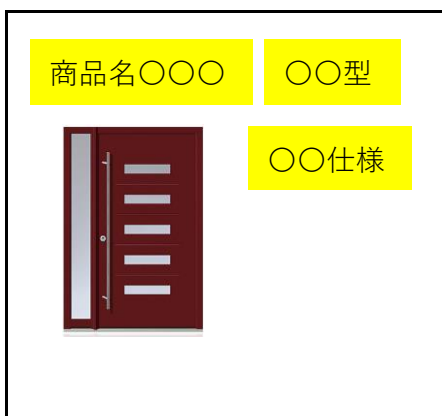


商品名〇〇〇	ガラスの熱貫流率 (W/m ² ・K)
種類	
△△△タイプ	2.0
△△△タイプ	1.5
△△△タイプ	2.4
△△△タイプ	1.8

と

例：開口部（勝手口ドア、玄関ドア）

商品の外観がわかるページ



仕様がある商品は仕様の値がわかるもの

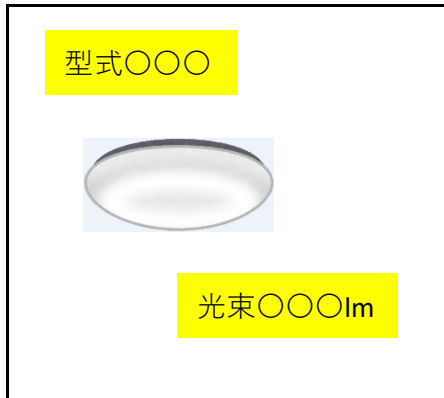
補助要件がわかるページ

商品名〇〇〇	※ガラスの熱貫流率は不可
ドア性能	開口部の熱貫流率 (W/m ² ・K)
〇〇仕様	2.33
〇〇仕様	3.49
〇〇仕様	4.07

と

例：LED照明器具

商品の外観と型式とlm数がわかるページ



例：高効率給湯器

商品の外観がわかるページ



補助要件がわかるページ

	%
型式〇〇〇	95.0
型式〇〇〇	95.0
型式〇〇〇	86.5
型式〇〇〇	86.5
型式〇〇〇	94.0
型式〇〇〇	2.7
型式〇〇〇	3.0

と

例：太陽光

商品の外観がわかるページ



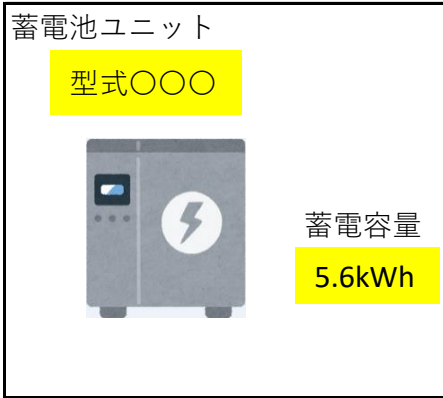
補助要件がわかるページ

モジュール25年保証
対象製品
〇〇〇255〇〇〇〇
〇〇〇247〇〇〇〇
〇〇〇250〇〇〇〇
〇〇〇120〇〇〇〇
〇〇〇213〇〇〇〇

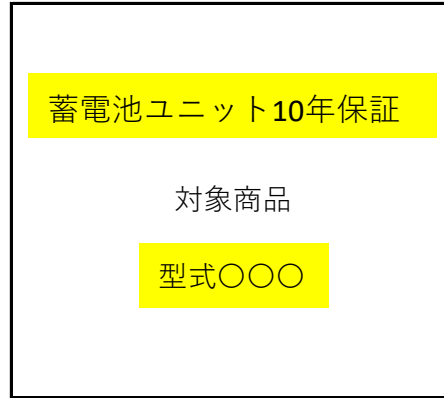
と

例：蓄電池

商品の外観がわかるページ



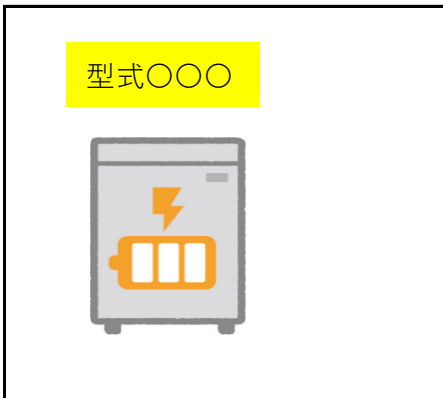
補助要件がわかるページ



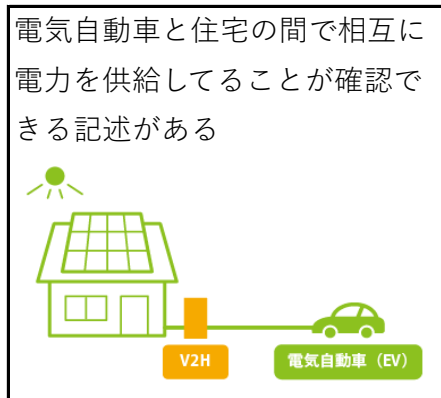
と

例：V2H

商品の外観がわかるページ



補助要件がわかるページ



と