## 算出条件

○熱負荷計算プログラム「AE-Sim/Heat」((株)建築環境ソリューションズ)を用いて算出した年間暖冷房負荷を、「平成 28 年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説Ⅱ住宅」(一財)建築環境・省エネルギー機構)に基づきエネルギー消費量、暖冷房金額に換算。

○住宅モデル: 2 階建て/延べ床面積 120.08m2/開口部: 32.2 m<sup>2</sup>、「平成 25 年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説 II 住宅」標準住戸のプラン

〇計算地域:拡張アメダス気象データ 2020 年版 (標準年) の 6 地域 (東京)

〇想定生活者:4 人家族

○想定暖冷房機器:エアコン、暖房:20℃/冷房:27℃・60%

〇運転方法:間歇運転

〇比較住宅 断熱仕様: (新築) 躯体:平成 28 年省エネ基準適合レベル、開口部:アルミサッシ+複層ガラス/断熱ドア k4 仕様、

(リフォーム) 躯体:昭和 55 年省エネ基準適合レベル。開口部:アルミサッシ+単板ガラス/玄関ドア

アルミ仕様

〇遮蔽物:居室の8窓にレースカーテン、和室に和障子を併用

〇ガラスの性能値は、JISR3106、R3107に基づき求めた値を使用しております。

〇C02 排出係数: 0.463kg-C02/kWh 出所/(一社)日本電機工業会 HP/C02 排出係数(2022 年 7 月調べ)

※住宅の大きさや間取り、機器類、生活者人数、生活パターン、地域によって数値は異なります。目安としてご利用ください。

## 商品の仕様

商品		仕様
新築用窓	樹脂窓 EW	トリプルガラス(ダブル Low-E グリーン/グリーン、クリプトン ガス入り)
	ハイブリッド窓 TW	トリプルガラス(ダブル Low-E グリーン/グリーン、クリプトン ガス入り)
	ハイブリッド窓 TW 防火戸	耐熱強化トリプルガラス(ダブル Low-E グリーン/グリーン、 アルゴン ガス入り)※引違い窓は防火シャッター+非防火 TW
	サーモスL	複層ガラス(Low-E グリーン、アルゴンガス入り)
	防火戸 FG-L	複層ガラス(網入り+Low-E グリーン、アルゴンガス入り)
	サーモスⅡ-出	複層ガラス(Low-E グリーン、アルゴンガス入り)
	防火戸 FG-H	複層ガラス(網入り+Low-E グリーン、アルゴンガス入り)
新築用玄関ドア	玄関ドア XE	_
	グランデル 2	HG1 仕様 採光付きデザイン
	ジエスタ 2	k2仕様 採光付きデザイン
	ジエスタ 2 防火戸	k2仕様 採光付きデザイン
リフォーム用窓	内窓 インプラス	Low-E 複層ガラス(クリア、アルゴンガス入り)。居室の9窓 にインプラスを設置
	取替窓 リプラス	Low-E 複層ガラス(クリア、アルゴンガス入り)。居室の9窓 にリプラスを設置
	取替窓 リプラス アタッチ枠	Low-E トリプルガラス(クリア x クリア、クリプトンガス入 り)。居室の 9 窓にリプラスを設置
リフォーム用 玄関ドア	リシェント玄関ドア 3	高断熱仕様 採光付きデザイン
	リシェント玄関ドア3 防火戸	高断熱仕様 採光付きデザイン
日射遮蔽シリーズ	スタイルシェード	居室の 9 窓にスタイルシェード(ノーブルブラウン)を設置