

お得に内窓設置するなら今です！



かんたんマドリモ

内窓 プラマードU



今ある窓の内側に
もう一枚窓をプラス

After



- 断熱性アップで冬の寒さを解消！
- エアコンの効きがよくなる！
- 遮音性アップでお部屋が静かに！

カラーバリエーション



【内窓 プラマードU】

設置の参考価格*と補助額（こどもみらい住宅支援事業）

※4窓取付の際の1窓あたり材工価格

	小 例:幅740mm×高さ700mm	中 例:幅1650mm×高さ1100mm	大 例:幅1650mm×高さ2000mm
単板ガラス	¥23,600	¥29,800	¥52,200
複層ガラス	+ ¥4,700	+ ¥7,400	+ ¥15,350
Low-E 複層ガラス	+ ¥10,600	+ ¥15,250	+ ¥31,050

小・中サイズは大変お得！

開口部の断熱改修補助額	¥14,000 /箇所	¥16,000 /箇所	¥21,000 /箇所
0.2㎡以上1.6㎡未満	1.6㎡以上2.8㎡未満	2.8㎡以上	

↑補助額の合計が¥50,000以上で補助対象となります。

年間電気代（エアコン）の比較



福岡県/福岡市



※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。

【算出条件】

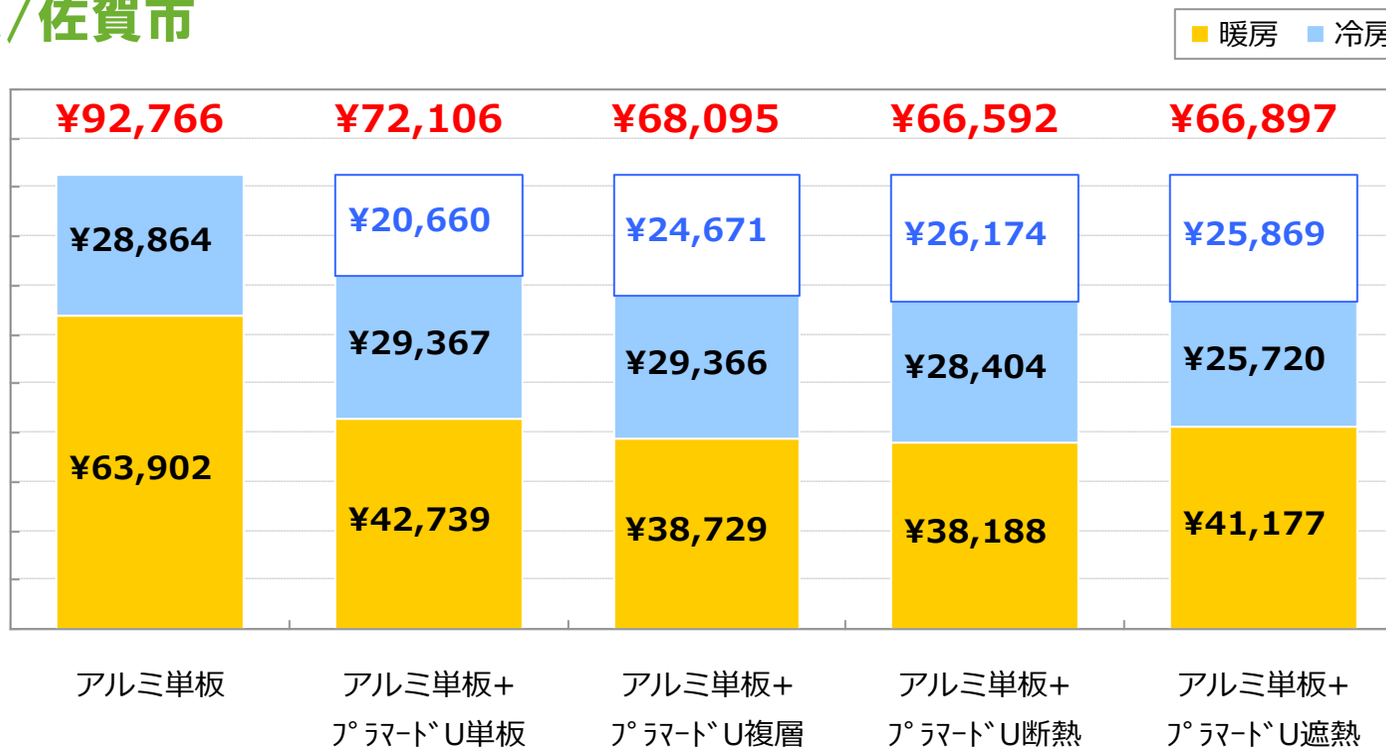
「AE-Sim/Heat」を用いて算出した年間暖冷房負荷を「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説Ⅱ住宅」に基づきエネルギー消費量、冷暖房費に換算。

- 気象データ：「拡張アメダス気象データ」2010年版標準年/（一社）建築学会
- 住宅モデル：2階建て/延床面積120.08㎡/開口部面積32.2㎡「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
- 躯体：平成4年省エネルギー基準レベル相当 ● 内窓設置箇所：住宅の全ての窓 ● 開口部の熱貫流率・日射熱取得率：2018年時点の性能値
- 空調設定：暖房 22℃ 冷房 25℃ ● 空調運転方法：間歇運転
- 電気料金単価：27円/kWh（税込）

年間電気代（エアコン）の比較



佐賀県/佐賀市



※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。

【算出条件】

「AE-Sim/Heat」を用いて算出した年間暖冷房負荷を「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」に基づきエネルギー消費量、冷暖房費に換算。

- 気象データ：「拡張アメダス気象データ」2010年版標準年/（一社）建築学会
- 住宅モデル：2階建て/延床面積120.08㎡/開口部面積32.2㎡「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
- 躯体：平成4年省エネルギー基準レベル相当 ● 内窓設置箇所：住宅の全ての窓 ● 開口部の熱貫流率・日射熱取得率：2018年時点の性能値
- 空調設定：暖房 22℃ 冷房 25℃・60% ● 空調運転方法：間歇運転
- 電気料金単価：27円/kWh（税込）

年間電気代（エアコン）の比較



長崎県/長崎市

■ 暖房 ■ 冷房



※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。

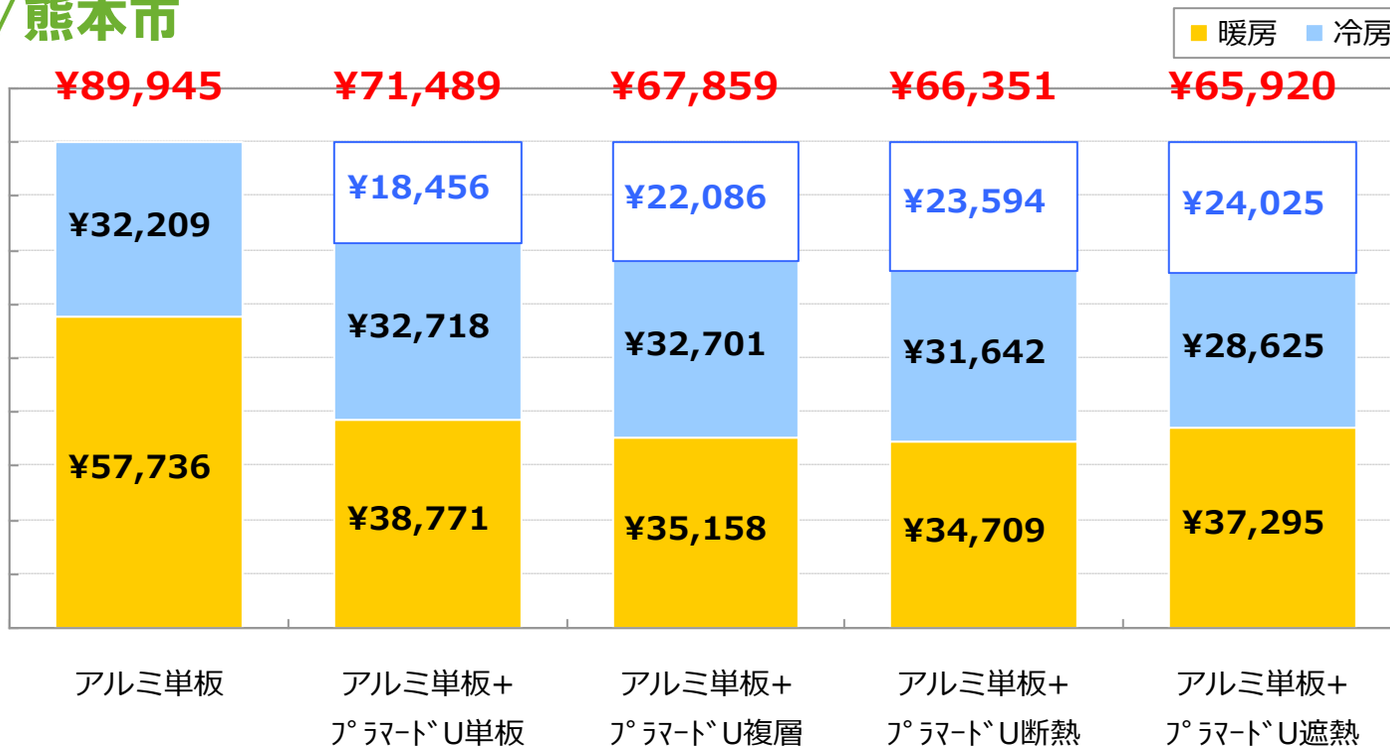
【算出条件】

「AE-Sim/Heat」を用いて算出した年間暖冷房負荷を「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」に基づきエネルギー消費量、冷暖房費に換算。

- 気象データ：「拡張アメダス気象データ」2010年版標準年/（一社）建築学会
- 住宅モデル：2階建て/延床面積120.08㎡/開口部面積32.2㎡「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
- 躯体：平成4年省エネルギー基準レベル相当 ● 内窓設置箇所：住宅の全ての窓 ● 開口部の熱貫流率・日射熱取得率：2018年時点の性能値
- 空調設定：暖房 22℃ 冷房 25℃・60% ● 空調運転方法：間歇運転
- 電気料金単価：27円/kWh（税込）

年間電気代（エアコン）の比較

熊本県/熊本市



※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。

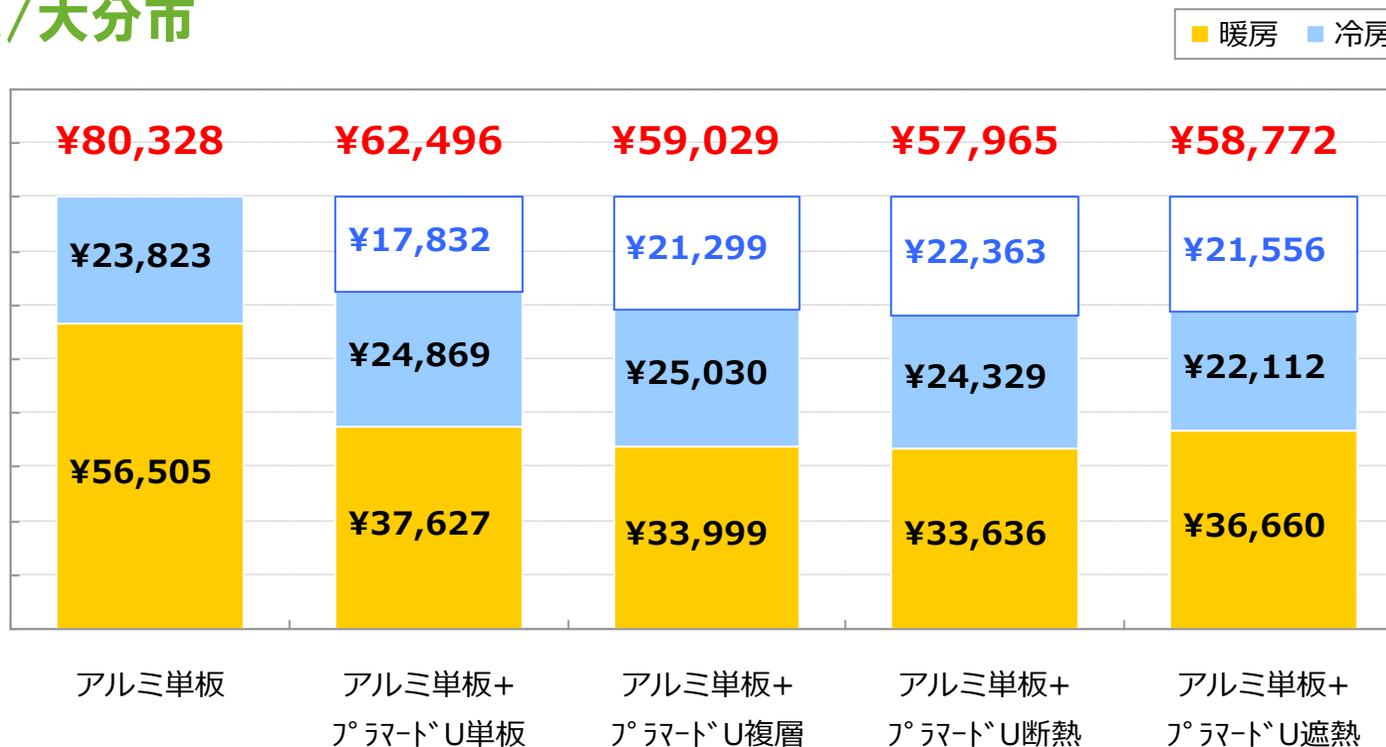
【算出条件】

「AE-Sim/Heat」を用いて算出した年間暖冷房負荷を「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」に基づきエネルギー消費量、冷暖房費に換算。

- 気象データ：「拡張アメダス気象データ」2010年版標準年/（一社）建築学会
- 住宅モデル：2階建て/延床面積120.08㎡/開口部面積32.2㎡「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
- 躯体：平成4年省エネルギー基準レベル相当 ● 内窓設置箇所：住宅の全ての窓 ● 開口部の熱貫流率・日射熱取得率：2018年時点の性能値
- 空調設定：暖房 22℃ 冷房 25℃・60% ● 空調運転方法：間歇運転
- 電気料金単価：27円/kWh（税込）

年間電気代（エアコン）の比較

大分県/大分市



※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。

【算出条件】

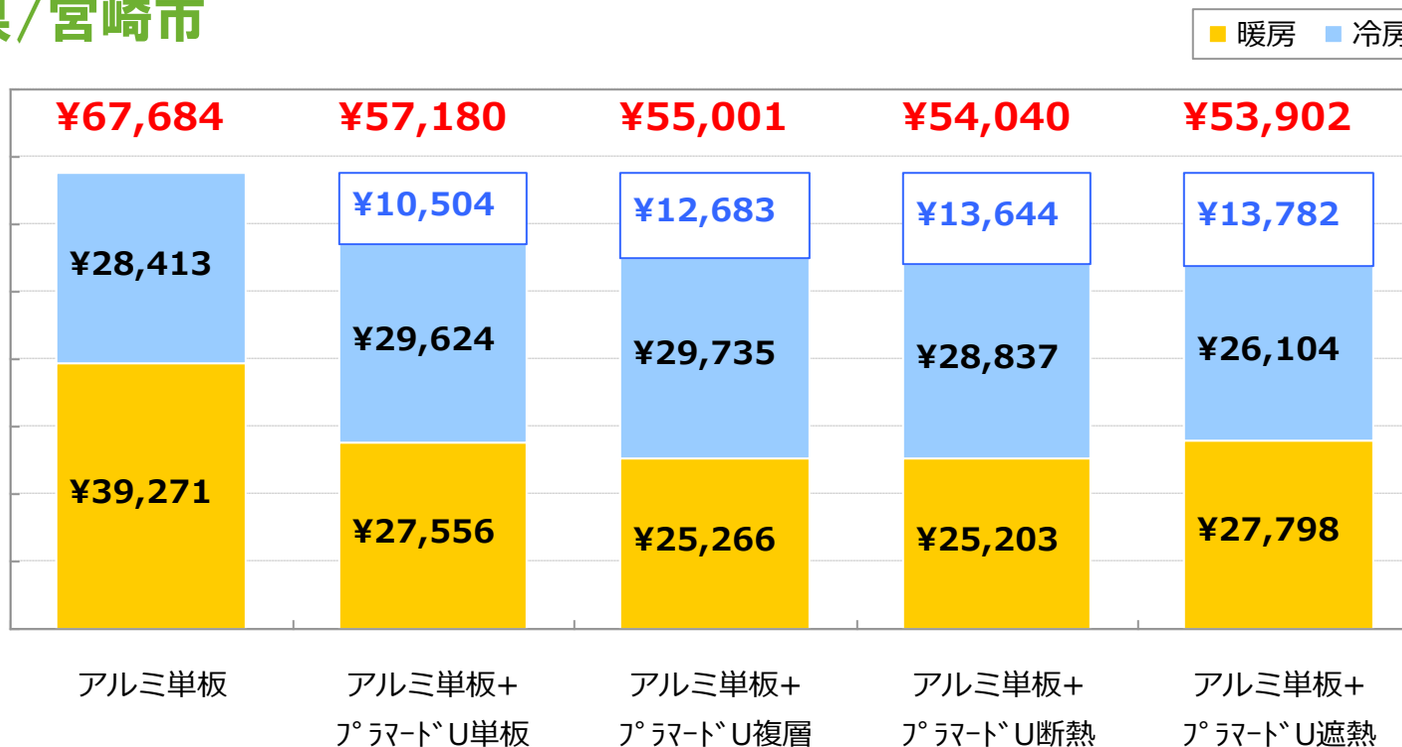
「AE-Sim/Heat」を用いて算出した年間暖冷房負荷を「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説Ⅱ住宅」に基づきエネルギー消費量、冷暖房費に換算。

- 気象データ：「拡張アメダス気象データ」2010年版標準年/（一社）建築学会
- 住宅モデル：2階建て/延床面積120.08㎡/開口部面積32.2㎡「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
- 躯体：平成4年省エネルギー基準レベル相当 ● 内窓設置箇所：住宅の全ての窓 ● 開口部の熱貫流率・日射熱取得率：2018年時点の性能値
- 空調設定：暖房 22℃ 冷房 25℃・60% ● 空調運転方法：間歇運転
- 電気料金単価：27円/kWh（税込）

年間電気代（エアコン）の比較



宮崎県/宮崎市



※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。

【算出条件】

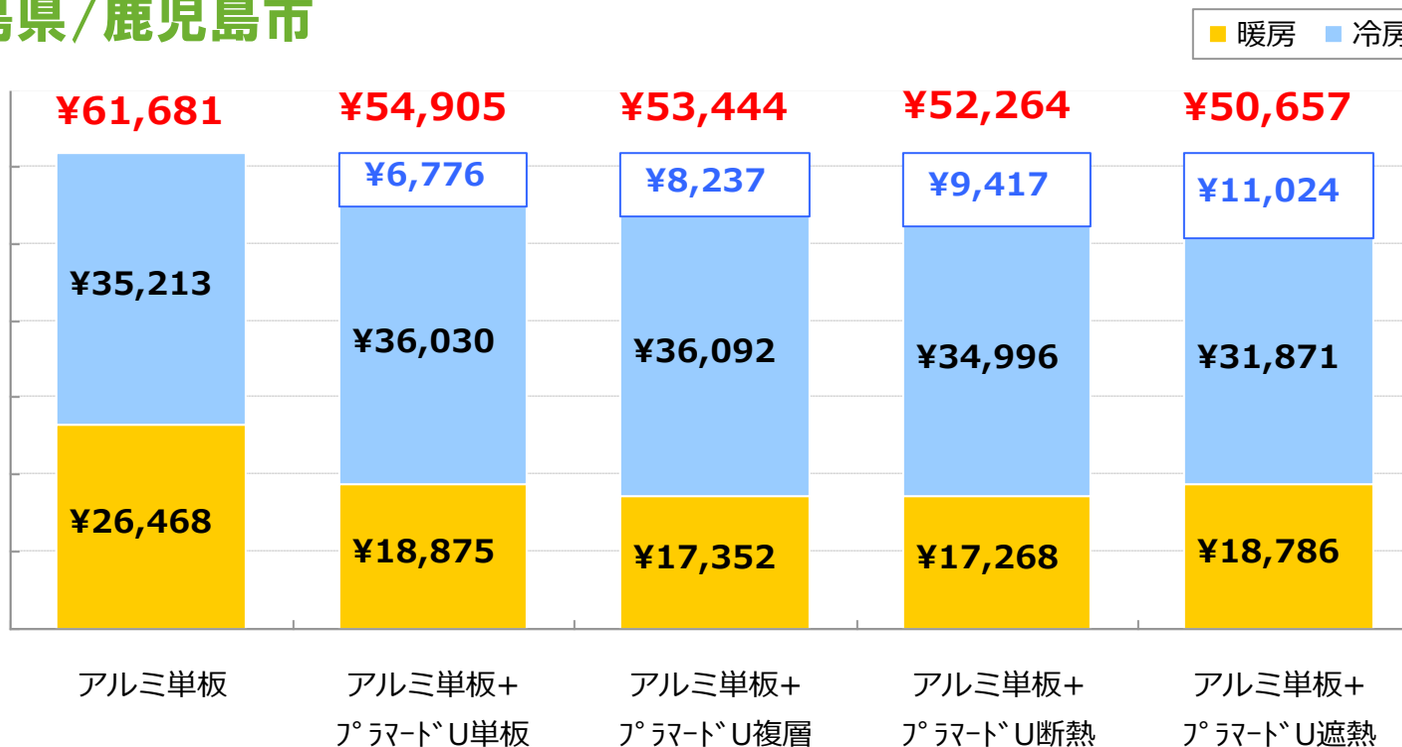
「AE-Sim/Heat」を用いて算出した年間暖冷房負荷を「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説Ⅱ住宅」に基づきエネルギー消費量、冷暖房費に換算。

- 気象データ：「拡張アメダス気象データ」2010年版標準年/（一社）建築学会
- 住宅モデル：2階建て/延床面積120.08㎡/開口部面積32.2㎡「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
- 躯体：平成4年省エネルギー基準レベル相当 ● 内窓設置箇所：住宅の全ての窓 ● 開口部の熱貫流率・日射熱取得率：2018年時点の性能値
- 空調設定：暖房 22℃ 冷房 25℃・60% ● 空調運転方法：間歇運転
- 電気料金単価：27円/kWh（税込）

年間電気代（エアコン）の比較



鹿児島県/鹿児島市



※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。

【算出条件】

「AE-Sim/Heat」を用いて算出した年間暖冷房負荷を「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」に基づきエネルギー消費量、冷暖房費に換算。

- 気象データ：「拡張アメダス気象データ」2010年版標準年/（一社）建築学会
- 住宅モデル：2階建て/延床面積120.08㎡/開口部面積32.2㎡「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
- 躯体：平成4年省エネルギー基準レベル相当 ● 内窓設置箇所：住宅の全ての窓 ● 開口部の熱貫流率・日射熱取得率：2018年時点の性能値
- 空調設定：暖房 22℃ 冷房 25℃・60% ● 空調運転方法：間歇運転
- 電気料金単価：27円/kWh（税込）