

窓をリフォーム  
するなら  
**今が  
チャンス!**

住宅版エコポイント対応中!

'10.1.1~  
工事着手されたもの

# 断熱で省エネ生活

住宅版エコポイント制度とは...

経済産業省、国土交通省、環境省の3省合同事業で、省エネ性の高い新築住宅やリフォーム工事にエコポイントを付与する制度です。

**最大18,000**  
ポイント/窓

**断熱性**



**1年中快適!**

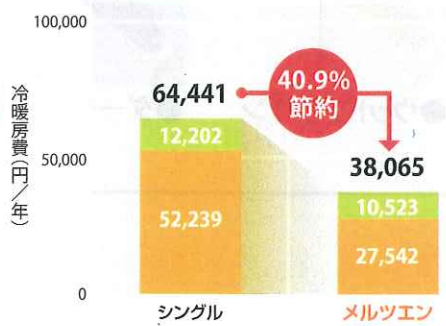
**気密性**



**スースーしない!**

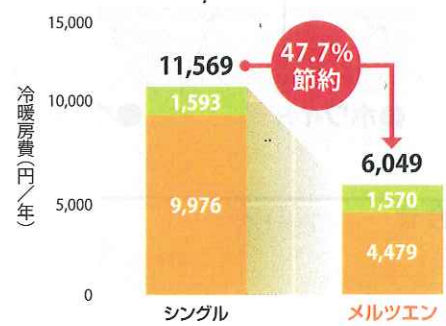
## 77Eメルツエンサッシで光熱費が**40%ダウン**

●住宅全体比較 (条件:全館24時間空調)



**年間で26,376円節約!**

●居間みの比較 (条件:間欠空調) 窓開け換気条件:外気温が27℃以下、室内温度が27℃以上で換気回数10回/h



**年間で5,520円節約!**

冷暖房費の  
比較  
(円/年)



床面積:143.54㎡ 木造2階建戸建住宅  
断熱性能:省エネ基準レベルにて比較

条件/暖房COP 4.39  
冷房COP 3.97  
電気単価 22円/kWh

全館24時間空調  
●シングル=ガラス部分(ガラス単板)サッシ(アルミ一重)  
●メルツエン=ガラス単板+アルミサッシとガラス単板+樹脂内窓サッシの二重サッシ

※数値はSMASHIによるシミュレーション結果 ※暖房・冷房COP、電気単価は、省エネルギーセンター省エネ性能カタログ家庭用2005年冬 能力4.0kWエアコン

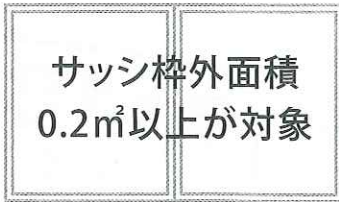
窓をリフォーム  
するなら  
今がチャンス

# アールメルツエンサッシは 住宅版エコポイントの対象商品です



エコポイント  
対象製品

## 住宅版エコポイント 対象サイズ



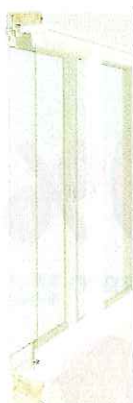
大 (2.8㎡以上) **18,000**ポイント  
 中 (1.6㎡~2.8㎡未満) **12,000**ポイント  
 小 (0.2㎡~1.6㎡未満) **7,000**ポイント



### メルツエンサッシ内窓 価格一覧

引違い窓		(2枚建) 616~900	(2枚建) 901~1,350	(2枚建) 1,351~1,850	1,851~2,700 (2枚建)	1,851~2,700 (4枚建)	2,701~3,600 (4枚建)
H	W						
300~615	単	25,800	29,000	34,300	41,700	55,400	63,400
	複	37,900	42,700	51,000	62,600	84,300	97,000
616~770	単	25,800	29,000	34,300	41,700	55,400	63,400
	複	37,900	42,700	51,000	62,600	84,300	97,000
771~860	単	28,300	31,900	37,600	46,000	61,100	70,100
	複	41,900	47,600	57,000	70,600	94,200	108,800
861~920	単	28,300	31,900	37,600	46,000	61,100	70,100
	複	41,900	47,600	57,000	70,600	94,200	108,800
921~1,090	単	31,400	35,200	41,900	51,200	68,500	78,800
	複	46,900	53,300	64,300	79,900	106,500	123,600
1,091~1,230	単	31,400	35,200	41,900	51,200	68,500	78,800
	複	46,900	53,300	64,300	79,900	106,500	123,600
1,231~1,450	単	33,100	37,400	44,400	54,500	72,800	83,900
	複	50,600	57,700	69,900	87,500	115,800	134,900
1,451~1,850	単		69,700	82,000	95,200	144,400	163,600
	複		96,600	116,000	164,000	223,800	231,200
1,851~2,200	単		77,600	91,100	128,000	162,500	184,000
	複		106,600	128,000	195,000	246,800	257,500

### ◆カラーバリエーション



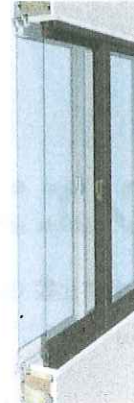
●ホワイト



●ウッドベージュ



●ウッドブラウン



●ダークブラウン

●お問合せ