

イン・プラス

【 防音・断熱内窓 】



今ある窓にプラスして、
お部屋をもっと快適に。
いま付いている窓



商品価格の
55%
にてご提供！
〈工事費用は別途かかります。〉

部屋を、もっと快適に

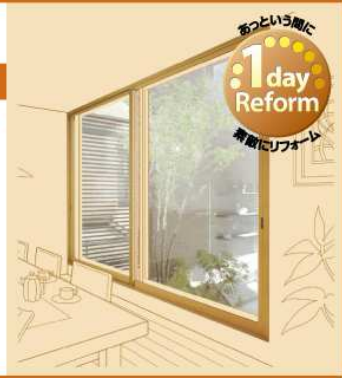
防音・断熱内窓「インプラス」

こんなお困り事はありませんか？

- ・冬場の窓のまわりがピシヨピシヨ。
- ・冷暖房の効きが悪い。電気代が高い。
- ・外の車の音で眠れない。

「インプラス」なら解決します！

窓をもう一枚プラスして、
もっと快適な空間にしませんか。



樹脂製内窓

樹脂の熱伝導率はアルミに比べ
約1/1000。
外気の温度に左右されにくく、
断熱・防音効果を発揮します。

新しい空気層

インプラスを取付けることで、
既存の窓との間に空気層が発生。
これが壁の役割となり、断熱
効果や防音効果を生み出します。

断熱効果

結露軽減



内窓 インプラス



断熱効果

防音効果



ecowinHYBRID[®]
—エコウィンハイブリッド—
**快適性と省エネ
両立**を実現した
次世代の空調

電熱式
パネルヒーター

約1/5
消費電力削減！

メーカー希望小売価格
¥417,800(税別)
運搬費用・取り付け費用は含みません。



省エネ高効率給湯器「エコジョブス」
**リンナイ給湯器が
定価の60%OFF**

例)フルオート24号
RUF-E2405AW

本体+インターホンリモコンセット
定価426,000円(税別)

価格:170,000円(税別)
*取り付け工事費用は別途かかります



SHARP

住宅用太陽光発電システム SUNVISTA

半結晶モジュール
切妻屋根向け (標準設置型) **NU-215AE**
希望小売価格: 102,300円 + 税

大きめの屋根で優れたコストパフォーマンスを発揮。
設置はYV架台を除き設置(長辺を傾角)取付です。

モジュール変換効率^{※1} **16.2%** 公称最大出力^{※2} **215w**



※1 太陽電池モジュールの実効効率(%)は、モジュール公称最大出力(W)×100 / (モジュール面積(m²)×1,000W/m²)の計算式を用いて算出しています。変換効率とは、太陽エネルギーから電気エネルギーに変換しとる割合を示します。
※2 公称最大出力の数値は、JIS C8916で規定するAM1.5、放射照度1,000W/m²、モジュール温度25℃での値です。

切妻屋根 4.0kwの場合
希望小売価格 ¥102,300/枚(税別)
15ANNIVERSARY価格 **¥40,920/枚(税別)**
*上記金額はあくまで太陽電池モジュールのみの価格です。
施工例: 4.0kwをのせた総額費用目安(施工費用総額)
¥1,746,133 (税込 ¥1,885,824)



施工例価格はあくまで目安です。屋根の形状等により総額費用は変わりますのでご了承ください。

詳細についてのお問い合わせは
お近くのどんぐりの家まで
株式会社グッドリビング

〈野田本店〉野田市花井1丁目19-21

0120-234-934

〈流山支店〉流山市流山5丁目8-1

0120-600-405

お問合せお待ちしております。

