

# リノ チョイス

Reno\*choice

C-04

既存枠とプレストアを活かして、  
断熱と遮音性能をプラス

## プレストア断熱化工法



施工後



プレストア断熱化工法のイメージです。(レバーハンドルはオプションです)

施工前



玄関が寒い  
外の音が聞こえる...



ポイント

**既存プレストアの断熱性と遮音性を向上できます。**

鋼板1枚のプレストアは、断熱性、遮音性がほとんどありません。これに特殊なアルミハニカムの断熱・遮音材を後付けすることで、夏も冬も快適に暮らせます。

ポイント

**ゼロ・エミッションで、環境にもやさしい工法です。**

枠も扉もそのまま活かし、廃材が出ないため、環境にも優しい工法です。

ポイント

**「対震丁番」をオプションでご用意しています。**

強い地震でドア枠が変形した場合でも、小さな力でドアを開けることができる対震丁番付きもご用意できます。



# プレストア断熱化工法

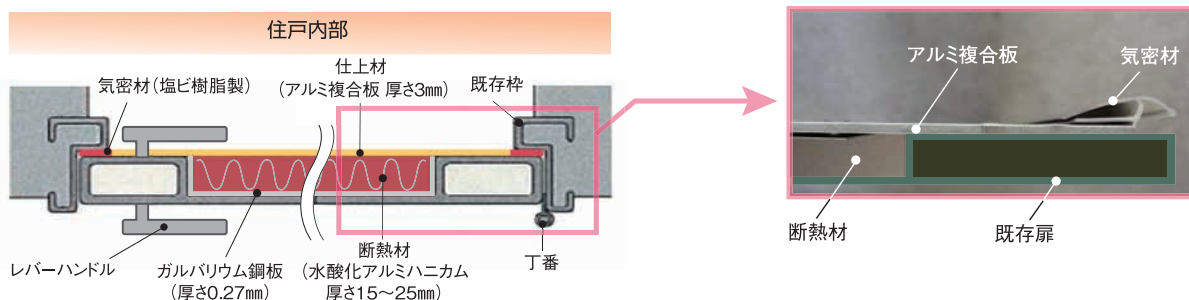


## ●リノチョイスとは？

リノチョイスは、昭和30～50年代に建設された団地、マンション、社宅などに向けた、様々な修繕部材、工法、専用工具の総称ブランド名です。私達JSは、UR都市機構と共に50余年、団地の修繕や管理に従事するとともに、古い集合住宅にお住まいのお客様の視点に立ち、“集合住宅の改良・改善に必要なだが世の中にはないものは自ら作る”をモットーに、リノチョイスの商品群を開発してまいりました。

プレストア断熱化工法はUR賃貸住宅等で多数の採用実績があります。

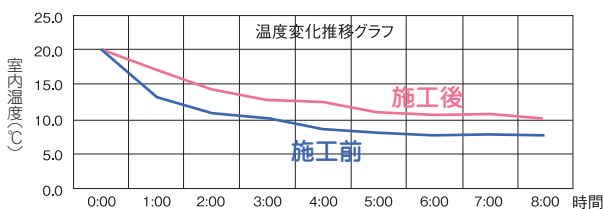
## ●規格・仕様について



## ●既存プレストアとの性能比較

### 断熱性能

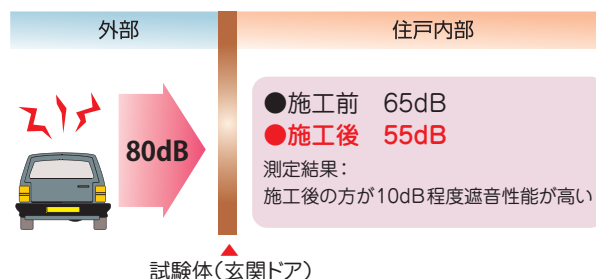
測定方法：室外側は0℃で維持し、室内の温度の下がり方を比較



測定結果：施工後の方が、温度の下がり方が少ない  
(4時間で3.8℃の差、8時間後で2.3℃の差)

### 遮音性能

測定方法：外部の音(80dB)を住戸内部で測定



## ●施工手順について



既存プレストア

断熱材の張り付け



断熱パネル(裏面)



完成

### 注意

- 仕様は予告なく変更することがあります。
- 写真は設置例であり、現場に合わせて施工するため写真の仕上がりとは異なる場合があります。
- 模様替え工事は、管理規約(模様替え協定等)に従って行ってください。協定の詳細はお住まいの管理組合にお問い合わせください。