

リノ チョイス

Reno*choice

C-03

既存枠を活かして、
対震丁番の玄関ドアに新品交換



プレストドア交換方法

施工前



施工後



対震丁番
(内部構造)
このスプリングがドア枠
の歪みを吸収します。

ステキなドアに変身
地震の時も安心ね



優良住宅部品 (BL認定)

ポイント

大掛かりな工事が不要な、玄関ドアの交換リフォームです。

既存枠を撤去するハツリ工事などが不要で、低騒音での施工が可能です。

ポイント

既存のドアのみを取外して、枠をまるごと再利用

ドア本体に気密材を設けることにより、断熱性を付加しながら既存枠の再利用を可能としました。
ドアのみの交換で済むため、開口寸法も狭まりません。

ポイント

「対震丁番」を標準で装備しています。

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ます。



プレストドア交換方法



●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。

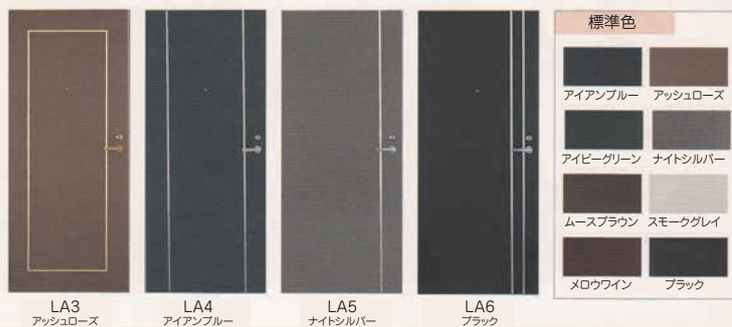
プレストドア交換方法はUR賃貸住宅等のリニューアル工事で多数の採用実績があります。

●規格・仕様について



扉	寸法	800mm×1,800mm、800mm×1,900mm
	厚さ	35mm
	表面材	化粧鋼板（厚み0.6mm）
	芯材	水酸化アルミニウム（厚み34.8mm）
標準 付属 部品	錠前	レバーハンドル錠
	丁番	対震丁番（ステンレス）
	ドアスコوب	真ちゅう（クローム色）160°
	ドアガード	アルミダイキャスト（シルバー色）
	ドアクローザー	BL-1型（シルバー）
	新聞受け	投入口 受箱

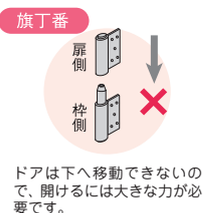
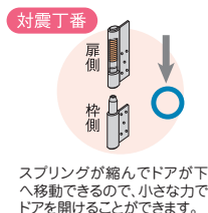
4種類のデザインと8色のカラーバリエーション



対震丁番について



地震の時、建物が大きく変形すると、ドア枠も建物と同様に変形し、ドアの開閉にも影響を及ぼします。対震丁番にはスプリングが内蔵されており、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、地震時の避難に有効です。



共同開発：株式会社アイ・エス

その他

●対象となる玄関扉の標準寸法は、内法巾800mm・内法高1800及び1900mmです。

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。