

# RX series

## 改修用玄関ドア (特定防火設備適合品)

- RXシリーズは、既存玄関ドアを美しくリニューアルする改修用玄関ドアです。
- 既存枠のはつり作業を必要としないため、工事に伴う騒音、振動がわずかですみます。
- かぶせ工法は、ドア開口ユニットの枠及び扉を工場で塗装を施したうえで搬入し施工しますので少ない時間でスムーズな施工が可能です。
- 扉交換工法は、既存枠に補強材を取付し新しい扉に交換する工法です。意匠性と防犯性能の向上がはかれます。
- 改修時の機能・性能アップの一つとして防犯性能の高い建物部品をおすすめします。
- 扉はMXシリーズの豊富なデザインバリエーションからお選びいただけます。

防火性 特定防火設備 (平成12年建告1369号適合)  
 遮煙性 昭和48年建告2564号適合



### 改修工法バリエーション



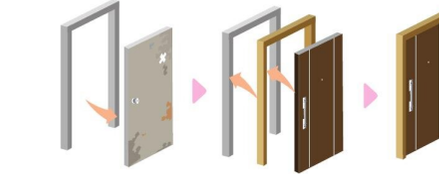
### カラーバリエーション



※扉内外面とも同色を標準とします。

## 改修用玄関ドア 改修工法と特徴

### かぶせ工法



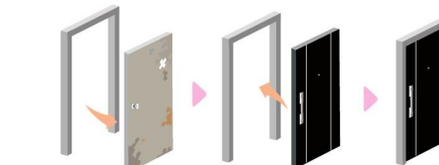
見栄えが悪くなった玄関ドアは経年変化の分、美観性・機能性などにも支障をきたしています。毎日気持ちよくご使用いただくためにリニューアルをおすすめします。

ドアのデザイン・カラーを豊富にご用意。リニューアルしたその日から、新しく美しい表情で出入りする皆さまをやさしく見守ります。

### ■施工手順



### 扉交換工法



### カバー工法

既存枠を新しい枠でカバーする工法です。外観を美しく仕上げることができます。

枠タイプ	防犯性能と最小狭まり寸法		持出し寸法
	一般タイプ	防犯タイプ	
KN型標準	W:15mm H:12mm	W:15mm H:14mm	20mm
KK型対震	W:20mm H:12mm	—	—

### 持出し工法

カバー工法に比べ既存枠の加工を少なくした工法です。

枠タイプ	防犯性能と最小狭まり寸法		持出し寸法
	一般タイプ	防犯タイプ	
KN型標準	W:15mm H:12mm	W:15mm H:14mm	40mm
KK型対震	W:20mm H:12mm	—	—

### 狭まり幅ゼロ工法

カバー工法に比べ既存枠の加工を少なくした工法で、狭まり幅寸法がほとんどない工法です。

枠タイプ	防犯性能と最小狭まり寸法		持出し寸法
	一般タイプ	防犯タイプ	
KN型標準	W:0mm H:3mm	—	62mm
KK型対震	W:0mm H:3mm	—	—

### 枠タイプ・扉タイプ

枠タイプと扉タイプは下表の組み合わせからお選びいただけます。ドア部品により対応できる扉タイプが異なります。詳細はMX seriesをご参照ください。

※1	Hタイプ	Sタイプ	Rタイプ	Tタイプ
遮音性	T-1 (N)	T-2 (T-1)	T-3 (T-2)	T-4
断熱性	H-3 (H-2)	H-3 (H-2)	H-4 (H-3)	H-3
KN型標準	KN-H	KN-S	KN-R	KN-T
KK型対震	KK-H	KK-S	KK-R	KK-T

※1: H・S・Rタイプの( )内は郵便投入口が取付場合の性能です。遮音・断熱等級が1ランク下がります。HタイプのNは性能なしです。Tタイプは対応不可となります。

既存枠をそのまま使用しますので作業時間も短く対応できます。

枠タイプ	防犯性能		最小狭まり寸法		持出し寸法
	一般タイプ	防犯タイプ	W	H	
KN型標準	○	CP	0mm	0mm	0mm

### 枠タイプ・扉タイプ

枠タイプと扉タイプは下表の組み合わせからお選びいただけます。ドア部品により対応できる扉タイプが異なります。詳細はMX seriesをご参照ください。

※1	Hタイプ	Sタイプ	Rタイプ	Tタイプ
遮音性	T-1 (N)	T-2 (T-1)	T-3 (T-2)	T-4
断熱性	H-3 (H-2)	H-3 (H-2)	H-4 (H-3)	H-3
KN型標準	KN-H	KN-S	KN-R	KN-T

※1: H・S・Rタイプの( )内は郵便投入口が取付場合の性能です。遮音・断熱等級が1ランク下がります。HタイプのNは性能なしです。扉のみの性能を表示しています。