

# リノ チョイス

Reno\*choice

C-09

経年で劣化した鋼製手すりを  
サビに強いオールアルミ手すりへ

## 改修用アルミ手すり スリットフィット



施工前



手すりがさびて  
汚くて危険…

施工後

すっきり・快適に



レギュラータイプ



JS共同開発手すり(ガラスタイプ)SLC色



ポイント

アルミ金具でガッチリ固定。BL認定の改修用墜落防止手すりです。

ポイント

オールアルミだからさびに強く、建物の美観を長く保てます。

ポイント

スリムで美しいデザインを実現。特殊形状で風切音を制御します。



## 改修用アルミ手すり スリットフィット

### ●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。

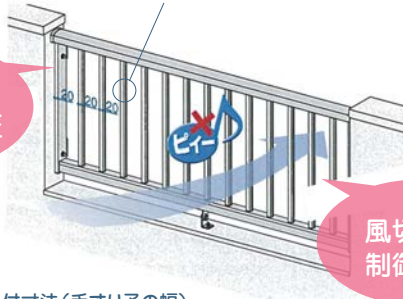
改修用アルミ手すり スリットフィットはUR賃貸住宅等で多数の採用実績があります。

### ●性能について

スッキリ・快適

手すり子

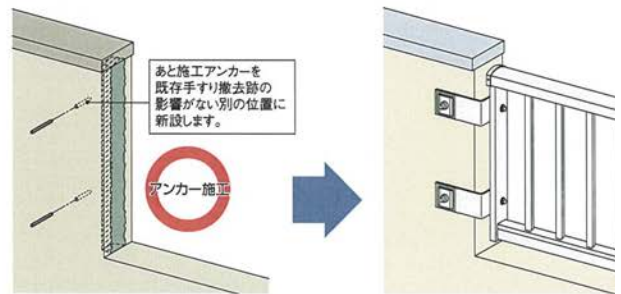
支柱レスで  
スッキリ意匠



風切り音を  
制御!!

※数値は支柱見付寸法(手すり子の幅)

高い安全性

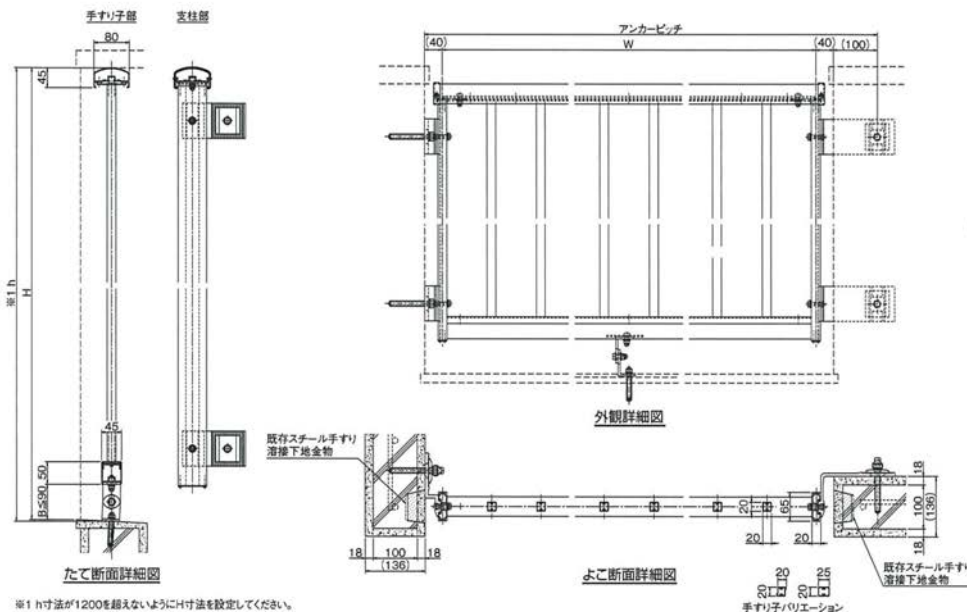


あと施工アンカーを  
既存手すり撤去跡の  
影響がない別の位置に  
新設します。

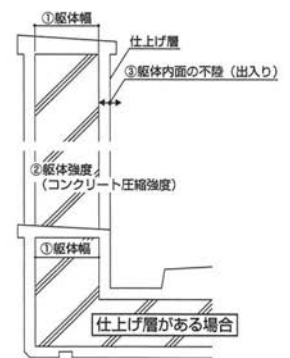
アンカー新設

※  
一般財団法人ベターリビングの優良住宅部品（BL 部品）認定制度において改修用墜落防止手すりとして認定を受けています。  
※躯体幅100mm以上、コンクリート圧縮強度15N/mm<sup>2</sup>以上で、バルコニー強度1450N/mをクリア。

### ●規格参考図



#### 躯体の適応範囲



①躯体幅	100mm以上
②躯体強度 (コンクリート圧縮強度)	15Nmm <sup>2</sup> 以上
③躯体内面の不陸 (出入り)	±15mm以内

共同開発：三協立山株式会社

#### 注意

- 仕様は技術改良等で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。
- 仕様図、および躯体の適応範囲は標準的な参考例です。実際の手すりの設計には事前に躯体調査および実測が必要となります。