



面格子(低層住宅用・ビル用)

住宅やビルの外側や内側に取り付けられ使用されています。
 アルミニウム製、ステンレス製などがあり、バリエーションとしてたて格子、横格子、井桁格子、ラチス格子などがあり、可動ルーバータイプのももあります。
 サッシ枠一体タイプと後付けタイプがあります。

面格子の概要

・格子、フレーム、躯体取付けブラケットなどへの攻撃に対する対策がされています。

格子切り破り対策

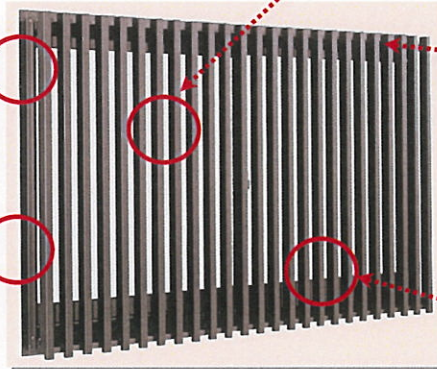
CPラベル貼付例

・内部側フレーム上部に貼付

メーカー名
商品名



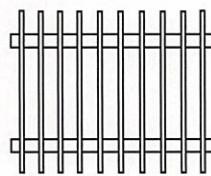
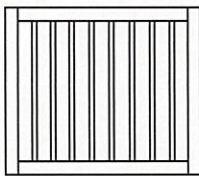
取付けブラケット破壊対策



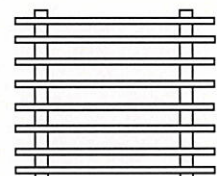
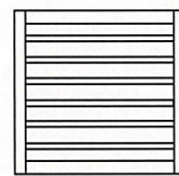
格子外し対策

面格子のバリエーション

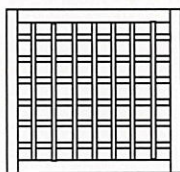
たて格子タイプ



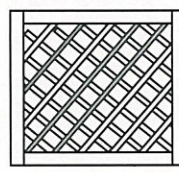
横格子タイプ



井桁格子タイプ



ラチス格子タイプ



【抵抗時間】

侵入者が格子外し、格子切断、取付け部破壊などの行為を開始してから建物内部に侵入が可能になるまでの時間を「抵抗時間」と呼び、各商品ごとに定められた試験を行い、抵抗時間が5分以上であることを確認されたものが「防犯性能の高い建物部品」(CP製品)として目録公表されています。

※ ご注意

CP製品は、客観的に評価された防犯性能を有する製品ですが、侵入を完全に防ぐものではありません。従って、侵入犯罪による物品の損害も同様に損害賠償の対象とはなりません。