

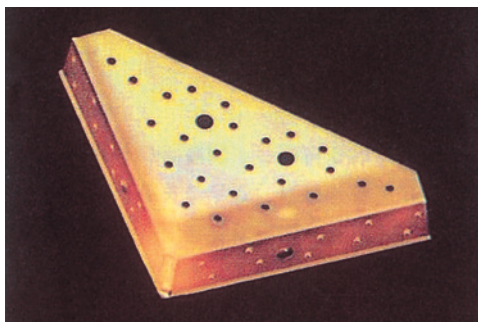
耐震・制震

接合部補強

ML工法「ML金物」(特許第3088068)

多用途に使用できる
既存建物用補強金物

多目的に使用可能な補強金物。
接合部の補強、通し柱の補強、ブレースと組み合わせての水平構面や壁の補強など既存建物の補強に有効。



規格

- ・ML金物 Aタイプ
(ML金物 8枚、木ネジφ5.2 L=42 90本、木ネジφ5.2 L=90 90本)
- ・ML金物 Bタイプ
(ML金物 8枚、木ネジφ5.2 L=42 180本)

お問い合わせ 耐震研究会 ☎0120-37-0167 <https://www.taishinken.jp/>

耐震・制震

接合部補強

ML工法「AR金物」(特許第3220785)

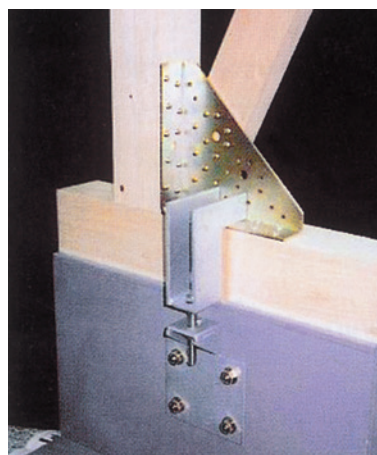
アンカーボルトの補強金物

アンカーボルトの補強に使用する金物。既存建物においてアンカーボルトの不足や新規耐力壁を造る上でのアンカーボルトの追加として使用可能。

また、室内外側から補強することもできるため、外観を損なわず施工できる。外部から補強する際には別途ステンレスカバーが必要。

規格

- ・AR金物
(AR金物上部 1個、AR金物下部 1個、オールアンカー C1270 4個、六角ラグスクリュー 1本、全ネジ六角ボルト M12×100 1本、ナットワッシャー付き)



お問い合わせ 耐震研究会 ☎0120-37-0167 <https://www.taishinken.jp/>