

耐震補強システム

ARS®工法

耐震補強工法

アンカーロープの後付け施工で耐震性を向上。 地震時の柱のほぞ抜けを防止。

■ARSロープ・エポキシ樹脂接着剤

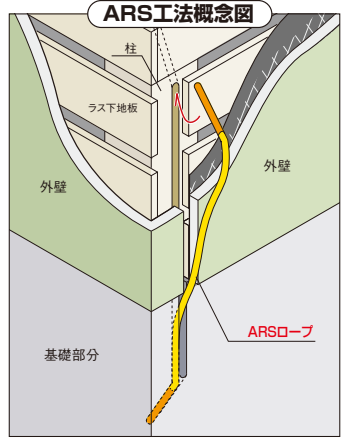
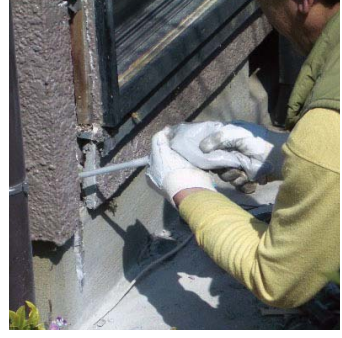


低価格 & 短工期

居ながら 簡便に 改修工事

ARS工法の特長

高強度 & 高耐久性



告示1460号同等評定書

- 1 壁面カット
- 2 定着用穴明け
- 3 エポキシ樹脂を注入
- 4 ロープの取付け
- 5 表面仕上げ

補強・改修が必要な箇所を「N値計算法」により決定

既存木造住宅について補強・改修すべき箇所は建築基準法告示1460号ただし書きの「N値計算法」により決定します。それぞれの柱頭柱脚接合部に、ARSロープを施工することで耐力不足を補い、耐震性能を向上させます。

●地震の際の典型的な被害パターン

地震で加わった力により、引張力が発生！ 柱筋交いの「ほぞ抜け」で、なすすべなく… **倒壊!**

ARS工法 規格		限定在庫品 ご購入前に在庫有無の確認をお願いいたします。			
呼称	規格	単品価格(セット)	梱包価格	梱包内容	バラ出荷対応
ARSロープM	700×φ11.5mm	¥12,800	¥128,000	10セット入(1セット=ロープ1本・接着剤1個)	○1セット単位
ARSロープL	1,700×φ11.5mm	¥25,400	¥254,000	10セット入(1セット=ロープ1本・接着剤3個)	

ご購入に関する注意事項 の色が付いた商品はバラ出荷対応いたします。ただし、1オーダーに正梱が含まれている場合についても梱包手数料として、¥2,000別途申し受けます。登録工務店制で販売を行っております。

注意 採用時のご注意
 ●ARS工法をご採用いただく方は、予めご登録をいただく必要があります。詳しくは最寄の営業所にお問い合わせください。