

木造住宅 柱補強金物「特許 第4285703号」

AXX-700

アクサ・サイクル(衝撃力緩和 制震システム構造採用製品)

ステンレス製品 **147.9KN**
 SUS304HL 本体引張最大耐力
 ※0.5mmの耐力(取付部材セット/54.5mm)
 スチール製品 **62.1KN**
 SS30-B 本体引張最大耐力
 SS30-U 本体引張最大耐力
 (取付部材セット/54.5mm+プラス 制震補強構造)

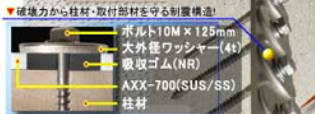
「グッドデザイン賞」ノミネート製品



AXX

フラット柱引抜け防止金物

簡単取付・確実施工部材仕様
 「特許」本体内「制震システム構造」
 建物景観重視のアルミデザイン
 既存・新築の「外壁」「内壁」



▼外壁から内部柱材を確実にキップ

▼本体表面は美しいヘアライン調仕上げ

▼広い面と板厚の平ワッシャーで確実固定

▼固定力をもつに伝える専用スペーサー

▼早く・確実に固定力を発揮

▼美観と安全のための配慮 標準キップ

衝撃力が高い「柱と部材・接続部を守る」衝撃吸収構造!!

本鋼完全固定「大外径・大平厚ワッシャー」採用!!

ボルト軸に加わる「剪断力」を「緩和」!!

補強耐力に「おぼり」をプラス!!

▼防水・振動防止構造カバー

▼壁内部への取付が可能



700

AXX-700 (取付ホールダウン防止金物) 既存壁取付・柱面取付対応

- 取付スタイルアップ・3品種タイプ
- 1. (SUS304HL) SUS304HL 製品 本体引張最大耐力 **147.9KN**
- 2. (ユニクロメッキ) SS 製品 本体引張最大耐力 **62.1KN**
- 3. (カチオン) 黒 SS 製品 本体引張最大耐力 **62.1KN**

■ 製品寸法

30	50	90	90	100	130	35	35	35	30
AXX-700									

■ 製品品名 ステンレス・カバー (SUS304HL製) ・虫歯・防湿・防臭・スライム防止設計

(SUS304HL 表面処理)

■ 仕様 シート (取付面空間 保護・補修材)

■ カバー寸法 (mm)

長さ	幅
標準	標準
長さ	幅
標準	標準
長さ	幅
標準	標準

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

■ 製品品名 AXX-200 (壁と基礎の段差・すきま調整スペーサー)

■ 仕様

アクサ・サイクルホール

※製品・部材仕様は、品質・性能向上の為、変更される場合があります。

高耐力金物の弱点! 取付ボルトを保護!! 表記耐力を上回る補強効果を提供します!!

人と建物への配慮 補強金物に求められる

AXX-700

SUS304HL製品 **147.9KN**
 SS材(鉄)製品 **62.1KN**

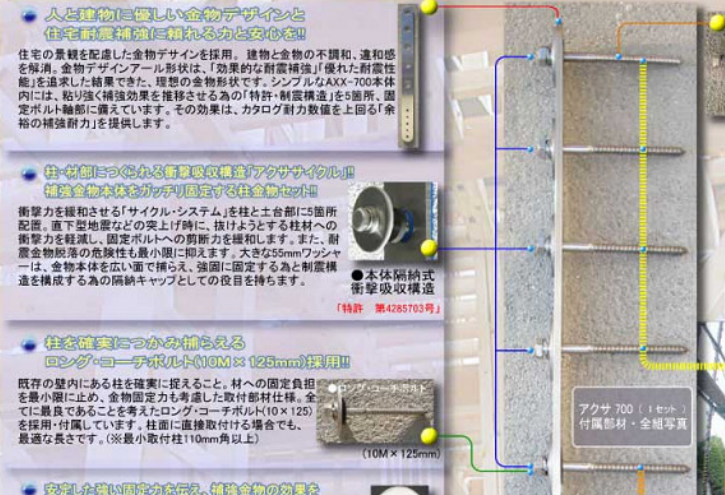
多くの理想と期待を凝縮した シンプル柱補強金物。

「特許 第4285703号」

AXX-700 GDP 2005 「グッドデザイン賞」ノミネート製品

AXX.CYCLE.

制震構造 衝撃力緩和構造「特許」製品



拡張オプション 制震・固定金物 確実・耐力UP!

固定金物仕様(W)ワッシャー OP

SS:鉄(ユニクロ)径30.40.43.46.49.51(5種入)

「制震ゴム」を「鋼材W」に変え、固定金物として取付できます。

※金物耐力は表記値内の各ボルト剪断力数値。

AXX-700SUS304HL(専用)アンカーボルトOP.

- ①18M×120mm/φ14.460kgf 壁厚25mmまで
- ②12M×120mm/φ8.250kgf 壁厚30mmまで
- ③10M×120mm/φ5.400kgf 壁厚50mmまで

(※3本の合計耐断力/kgf数値)

※専用工具(ハンドホルダー)が必要ですが、標準仕様取付部材をOPに変更する事で引張り耐重耐力数値をアップする事が可能になります。*SUS304製品対象

取付部材・全組写真

AXX-700 (1セット) 付属部材

写真: SUS304HLタイプ

1セット部材

■ 付属部材は3タイプとも引張耐重耐力54.5KN仕様が付属されています。

※オプション SUS製品のみボルト使用で引張耐重耐力147.9KNまで拡張する事が出来ます。

(付属部材/1SET分)写真SUS仕様

2011.0006

※引張耐重耐力は、本製品引張力数値です。取付られる場所の制震の条件と状況により補強力に影響いたします。最良の取付条件を考慮した後に施工してください。AXX-700は柱の取付金物です。基礎部や土台等の取付は別途対応いたします。取付られる場所の制震の条件と状況により補強力に影響いたします。最良の取付条件を考慮した後に施工してください。AXX-700は柱の取付金物です。基礎部や土台等の取付は別途対応いたします。