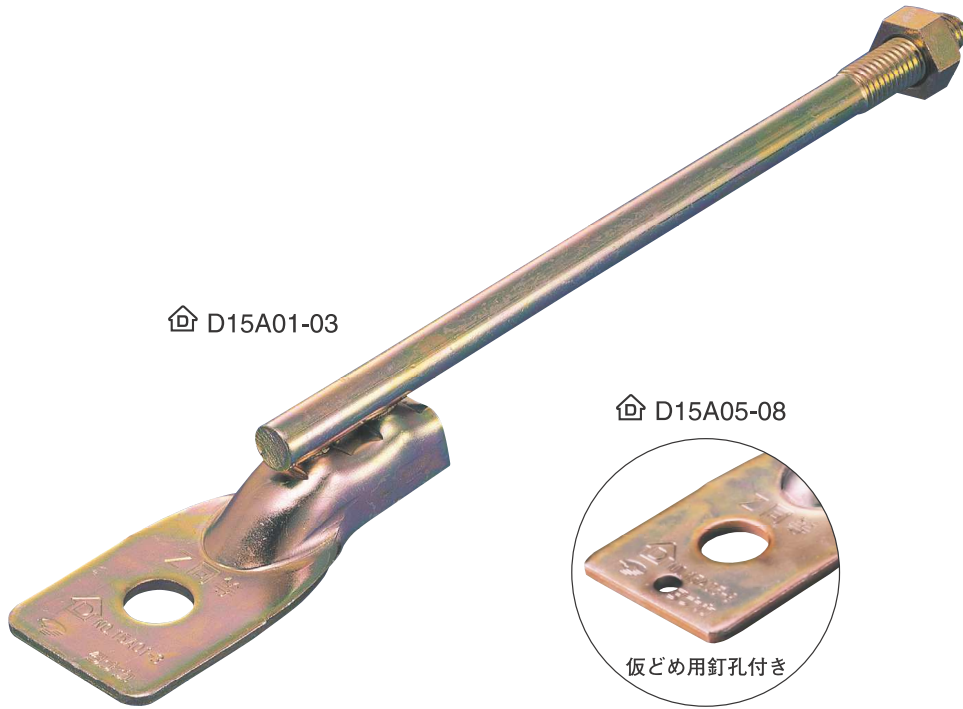


75 オメガ 新腰高羽子板

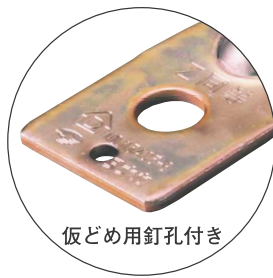
同等認定
公財・日本住宅・木材技術センター
Zマーク金物(SB-E2)同等認定

六角ボルトM12以外にラグスクリューボルトM12(長さ100mm)も門ボルトとして
使え、サイズも豊富な汎用性の高い羽子板ボルトです。



🏠 D15A01-03

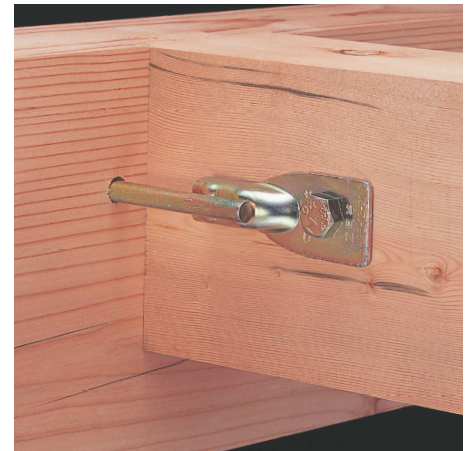
🏠 D15A05-08



用途・特長

小屋梁と軒桁、軒桁と柱、胴差と床梁および通し柱と胴差の接合に使用します。

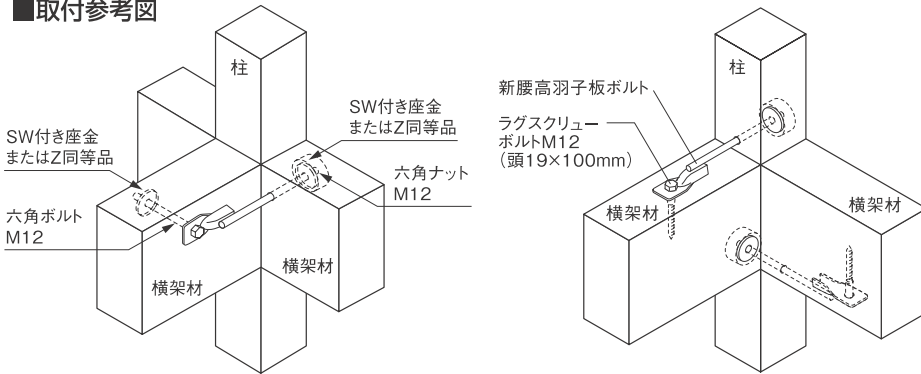
- ① 新腰高羽子板255は、Zマーク羽子板280mmまたは310mmを使用するどちらの箇所にも施工できますので在庫が削減できます。
- ② Zマーク羽子板よりも羽根部分が30mm短いので、120mmの梁・柱の使用においても、羽子板の羽根が梁・柱面にあたりません。
- ③ 横架材が直交している場合でも腰高(H=22mm)になっているため、座金が横架材の材端にあらず、横架材の彫り込みが不要です。
- ④ ラグスクリューボルトM12(頭19×100mm)を接合具として使用できます。(P170)
- ⑤ Zマーク金物(SB-E2)と同等認定品です。



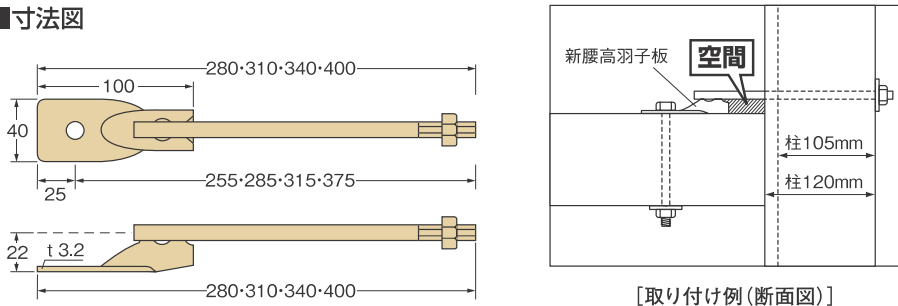
注意事項

- 指定の用途以外には使用しないでください。
- けが防止のため手袋等をはめて作業を行ってください。
- 六角ボルトM12、ラグスクリューボルトM12、座金は別売品です。

取付参考図



寸法図



[取り付け例(断面図)]

種類	サイズ(mm)	商品コード	梱包(1ケース)	付属金物	重量(kg/ケース)	材価格(円/本)
新腰高羽子板255	40×280×3.2(t)	AA4256A	50本	六角ナットM12 (50個)	13.2	195
新腰高羽子板285	40×310×3.2(t)	AA4285A			14.0	270
新腰高羽子板315	40×340×3.2(t)	AA4257A			15.5	340
新腰高羽子板375	40×400×3.2(t)	AA4258A			17.7	400
新腰高羽子板255(釘孔付き)	40×280×3.2(t)	AA4256B			13.2	195
新腰高羽子板285(釘孔付き)	40×310×3.2(t)	AA4285B			14.0	270
新腰高羽子板315(釘孔付き)	40×340×3.2(t)	AA4257B			15.5	340
新腰高羽子板375(釘孔付き)	40×400×3.2(t)	AA4258B			17.7	400

材質	板部	JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯) SPHC	表面処理	JIS H 8610 (電気亜鉛めっき) 及び JIS H 8625 Ep-Fe/Zn8/CM2 C
	ボルト部	JIS B 1180 及び JIS B 1051 (強度区分4.6を満足する炭素鋼)		