



承認番号：Z3-1
認定日：令和6年4月1日

承認書

株式会社アキテック
代表取締役 秋山 孝広 殿

木造建築物用接合金物認定規程第4条第1項及び第2項の規定に基づき下記の軸組工法用接合金物は、第8条第1項の認定の要件に適合するものとして承認する。

公益財団法人日本住宅・木材技術センター
理事長 古久保 英嗣



記

- 承認金物の名称
アンカーボルト M12
六角ボルト M12
 - 防せい防食性能
(1)使用環境区分：使用環境2
(2)防せい防食仕様
JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn8/CM2
 - 製造工場の名称 株式会社アキテック 八潮工場
及び所在地 埼玉県八潮市中馬場2
 - 有効期限 令和9年3月31日
- 別添：承認評価書



承認番号：Z3-1

認定日：令和4年4月1日

承認書

株式会社アキテック
代表取締役 秋山 孝広 殿

木造建築物用接合金物認定規程第4条第1項及び第2項の規定に基づき下記の軸組工法用接合金物は、第8条第1項の認定の要件に適合するものとして承認する。

公益財団法人日本住宅・木材技術センター
理事長 古久保 英嗣



記

- 承認金物の名称
六角ボルト M16
アンカーボルト M16
座金付きボルト M16W
両ねじボルト M16
- 防せい防食性能
(1)使用環境区分：使用環境2
(2)防せい防食仕様
JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn8/CM2
- 製造工場の名称 株式会社アキテック 八潮工場
及び所在地 埼玉県八潮市大字中馬場2
- 有効期限 令和7年3月31日

別添：承認評価書



認定番号：D26A04-01

認定日：令和4年4月1日

同等認定書

株式会社アキテック
代表取締役 秋山 孝広 殿

木造建築物用接合金物認定規程第4条第1項及び第2項の規定に基づき下記の軸組工法用接合金物は、第8条第1項の認定の要件に適合するものとして認定する。

公益財団法人日本住宅・木材技術センター
理事長 古久保 英嗣

記

- 1 同等認定金物の名称 「L形アンカーボルト」 (ネジの規格：M12)
接合具：

角座金 W4.5×40又はこれと同等品	1枚
六角ナット M12	1個
- 2 対象金物の名称 アンカーボルト M12
- 3 同等認定金物の材料等
(1)材質：JIS B 1180 (六角ボルト)に規定する機械的性質の強度区分4.6又は4.8に適合する炭素鋼
(2)形状・寸法：同等認定評価書に示すとおり
- 4 防せい防食性能
(1)使用環境区分：使用環境2
(2)防せい防食仕様：JIS H 8610 (電気亜鉛めっき) に規定する Ep-Fe/Zn8/CM2
- 5 有効期限 令和7年3月31日
- 6 製造工場
(1)工場名 株式会社アキテック 八潮工場
(2)所在地 埼玉県八潮市大字中馬場2

別 添：同等認定評価書



認定番号：D26A04-04

認定日：令和4年4月1日

同等認定書

株式会社アキテック
代表取締役 秋山 孝広 殿

木造建築物用接合金物認定規程第4条第1項及び第2項の規定に基づき下記の軸組工法用接合金物は、第8条第1項の認定の要件に適合するものとして認定する。

公益財団法人日本住宅・木材技術センター
理事長 古久保 英嗣

記

- 1 同等認定金物の名称 「クランクアンカーボルト(ZAC-R)」
(ネジの規格：M12)
接合具：

角座金 W4.5×40又はこれと同等品	1枚
六角ナット M12	1個
- 2 対象金物の名称 アンカーボルト M12
- 3 同等認定金物の材料等
(1)材質：JIS B 1180 (六角ボルト)に規定する機械的性質の強度区分4.6に
又は4.8に適合する炭素鋼
(2)形状・寸法：同等認定評価書に示すとおり
- 4 防せい防食性能
(1)使用環境区分：使用環境2
(2)防せい防食仕様：JIS H 8610 (電気亜鉛めっき) に規定する Ep-Fe/Zn8/CM2
- 5 有効期限 令和7年3月31日
- 6 製造工場
(1)工場名 株式会社アキテック 八潮工場
(2)所在地 埼玉県八潮市大字中馬場2

別 添：同等認定評価書