



承認番号：Z38-1  
認定日：平成27年4月1日

# 承認書

株式会社タツミ  
代表取締役社長 山口 紳一郎 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 岸 純夫



## 記

- 承認金物の名称  
ひら金物 SM-12、SM-40  
角座金 W6.0×54  
ひねり金物 ST-9、ST-12、ST-15  
引き寄せ金物 HD-B10、HD-B15、HD-B20、HD-B25  
HD-N5、HD-N10、HD-N15、HD-N20、HD-N25
- 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  
①ひら金物、ひねり金物  
JIS G 3302(熔融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)Z27  
②角座金、引き寄せ金物  
JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn8/CM2  
③引き寄せ金物  
JIS H 8641(熔融亜鉛めっき)HDZ A
- 製造工場の名称 株式会社タツミ 見附工場  
及び所在地 新潟県見附市今町8-3-1
- 有効期限 平成30年3月31日

別添  
承認評価書(更新)



承認番号：Z100-2  
認定日：平成27年4月1日

# 承認書

杭州愛龍金属制品有限公司  
董事長 李 国 富 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 岸 純夫



## 記

- 承認金物の名称  
アンカーボルト M12、M16  
かすがい C  
引き寄せ金物 S-HD10、S-HD15、S-HD20、S-HD25  
羽子板ボルト SB・F、SB・F2、SB・E、SB・E2  
角座金 W4.5×40、W6.0×54、W9.0×80  
丸座金 RW9.0×90  
座金付きボルト M16W  
両ねじボルト M16  
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)防せい防食仕様は、次のいずれかによる。  
JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn8/CM2  
JIS H 8641(溶融亜鉛めっき)HDZ A
  - 製造工場の名称 杭州愛龍金属制品有限公司  
及び所在地 中華人民共和国浙江省杭州市萧山区临浦镇工业园区通二村
  - 有効期限 平成30年3月31日
- その他の申請代理者 株式会社タツミ  
新潟県見附市芝野町1232-1
- 別添：承認評価書(更新)



承認番号：Z38-1  
認定日：平成24年10月1日

# 承認書

株式会社タツミ  
代表取締役社長 山口 紳一郎 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をします

財団法人日本住宅・木材技術センター  
理事長 岸 純夫



記

- 承認金物の名称  
角座金 W6.0×60×φ14  
丸座金 RW6.0×68×φ14
- 防せい防食性能  
(1)使用環境区分：使用環境2 (直接雨に暴露されない屋外環境あるいは多湿な屋内環境での使用)  
(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 株式会社タツミ 見附工場  
及び所在地 新潟県見附市今町8-3-1
- 有効期限 平成27年9月30日

別 添：承認評価書(新規)



承認番号：Z38-1  
認定日：平成25年4月1日

# 承認書

株式会社タツミ  
代表取締役社長 山口 紳一郎 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をします

公益財団法人日本住宅・木材技術センター  
理事長 岸 純夫



## 記

- 承認金物の名称  
くら金物 SS  
山形プレート VP
- 防せい防食性能  
(1)使用環境区分：使用環境2 (直接雨に暴露されない屋外環境あるいは多湿な屋内環境での使用)  
(2)防せい防食仕様  
JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)Z27
- 製造工場の名称 株式会社タツミ 見附工場  
及び所在地 新潟県見附市今町8-3-1
- 有効期限 平成28年3月31日

別 添：承認評価書(更新)



承認番号：Z38-1  
認定日：平成25年8月1日

# 承認書

株式会社タツミ  
代表取締役社長 山口 紳一郎 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をします

公益財団法人日本住宅・木材技術センター  
理事長 岸 純夫



## 記

- 承認金物の名称  
コーナー金物CP・ZS  
羽子板ボルトSB・FS、SB・ES  
羽子板パイプSP・ES
  - 防せい防食性能  
(1)使用環境区分：使用環境2 (直接雨に暴露されない屋外環境あるいは多湿な屋内環境での使用)  
(2)防せい防食仕様  
①コーナー金物  
JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)Z27  
②羽子板ボルト、羽子板パイプ  
JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn8/CM2
  - 製造工場の名称 株式会社タツミ 見附工場  
及び所在地 新潟県見附市今町8-3-1
  - 有効期限 平成28年7月31日
- 別添：承認評価書



承認番号：Z38-1  
認定日：平成26年4月1日

# 承認書

株式会社タツミ  
代表取締役社長 山口 紳一郎 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をします。

公益財団法人日本住宅・木材技術センター  
理事長 岸 純夫



記

- 承認金物の名称  
アンカーボルトM12/角座金W4.5×40/小型角座金W2.3×30  
短ざく金物S/かね折り金物SA/かど金物CP・L、CP・T  
山形プレートVP2/火打金物HB
  - 防せい防食性能  
(1)使用環境区分：使用環境2 (直接雨に暴露されない屋外環境あるいは多湿な屋内環境での使用)  
(2)防せい防食仕様  
①小型角座金、短ざく金物、かね折り金物、かど金物、山形プレート、火打金物  
JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)Z27  
②アンカーボルト、角座金  
JIS H 8610(電気亜鉛めっき)Ep-Fe/Zn8/CM2
  - 製造工場の名称 株式会社タツミ 見附工場  
及び所在地 新潟県見附市今町8-3-1
  - 有効期限 平成29年3月31日
- 別添：承認評価書(更新)