

木造建築物用接合金物の認定について

公益財団法人 日本住宅・木材技術センター

当センターでは木造建築物用接合金物認定規程に基づき、令和4年4月1日付けで下記の製品について認定を行いました。

■新規認定

承認金物(Zマーク)：1社 11品目

認定番号	認定取得者	製造工場	名称
Z38-2	(株)タツミ	大連鴻濟精密製造有限公司	羽子板ボルト SB・F、引き寄せ金物 S-HD10、S-HD15、S-HD20、S-HD25、かすがい C、両ねじボルト M12、M16、座金付きボルト M16W、角座金 W6.0×54×φ18、W9.0×80×φ18

■更新認定

①承認金物(Zマーク)：11社 104品目

認定番号	認定取得者	製造工場	名称
Z3-1	(株)アキテック	(株)アキテック 八潮工場	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
Z30-4	(株)ダイドーハント	烟台漢都金属製造有限公司	短ざく金物 S、ひら金物 SM-12、SM-40、かね折り金物 SA、両ねじボルト M12、六角ナット M12(2種)、M16(2種)
Z30-5		浙江中航来宝精工科技有限公司	六角ナット M12(2種)
Z36-1	(有)ヤマニ西潟製作所	(有)ヤマニ西潟製作所 本社工場	短ざく金物 S、ひら金物 SM-40、かね折り金物 SA、くら金物 SS、火打金物 HB、ひねり金物 ST-9、ST-12、ST-15、かど金物 CP・T、CP・L、山形プレート VP、VP2、筋かいプレート BP、BP-2、角座金 W6.0×54×φ18、W9.0×80×φ18、小型角座金 W2.3×30×φ12.5
Z38-1	(株)タツミ	(株)タツミ 見附工場	くら金物 SS、山形プレート VP、コーナ-金物 CP・ZS、羽子板ボルト SB・FS、SB・ES、羽子板パイプ SP・ES
Z39-1	(株)西幸	(株)西幸	ひら金物 SM-40、かね折り金物 SA、ひねり金物 ST-9、筋かいプレート BP、BP-2、小型角座金 W2.3×30×φ12.5
Z41-5	(株)タナカ	常州欧銳徳連接件有限公司	六角ナット M12(1種)、M16(1種)、両ねじボルト M12、M16、六角ボルト M12、M16
Z88-10	(株)カナイ	K N村田産業(株)	小型角座金 W2.3×30×φ12.5、角座金 W4.5×40×φ14、W6.0×60×φ14、丸座金 RW6.0×68×φ14、かど金物 CP・L、CP・T、ひら金物 SM-12、SM-40、山形プレート VP、火打ち金物 HB、HB・S、羽子板ボルト SB・ES、羽子板パイプ SP・ES、短ざく金物 S、かすがい C、ひねり金物 ST-9、ST-12、ST-15
Z88-12		(株)西幸	梁受け金物 BH-135、BH-195、BH-255、めり込み防止座金 PW12(105×145)、PW12(120×160)
Z108-2	(有)久保製作所	七豊精工科技股份有限公司	両ねじボルト M12、六角ナット M12(1種、2種)、M16(1種、2種)

認定番号	認定取得者	製造工場	名称
Z118-1	日興産業(株)	威海正宇電子有限公司	羽子板ボルト SB・F、SB・F2、SB・E、SB・E2、アンカーボルト M12、M16、かすがい C、角座金 W4.5×40×φ14、W6.0×54×φ18、W6.0×60×φ14、W9.0×80×φ18、丸座金 RW6.0×68×φ14、両ねじボルト M12、M16、座金付きボルト M16W、引き寄せ金物 S-HD10、S-HD15、S-HD20、S-HD25、六角ナット M12(1種)、M16(1種)
Z123-1	K N村田産業(株)	K N村田産業(株)	太めくぎ ZN40、ZN65、ZN90、ZN80、スクリューくぎ ZS50、平くぎ ZF55
Z131-1	東和工業(株)	東和工業(株) 本社工場	六角ナット M12(1種)、M16(1種)

②承認金物(Cマーク)：3社 91品目

認定番号	認定取得者	製造工場	名称
C7-1	(株)タツミ	(株)タツミ 見附工場	柱頭金物 PC、まぐさ受け金物 LH204、梁受け金物 BH2-212、BH3-208、BH3-210、BH3-212
C8-1	山菱工業(株)	山菱工業(株) 安富工場	柱脚金物 PB-33、PB-42、GL-PB、柱頭金物 PC、GL-PC、帯金物 S-45、S-50、S-65、S-90、SW-67、ストラップアンカー SA-65、あおり止め金物 TS、TW-23、TW-30、根太受け金物 JH-S204・206、JH204・206、JH2-204・2-206、JH208・210、JH212、JHS208・210R、JHS208・210L、梁受け金物 BH2-208、BH2-210、BH2-212、BH3-208、BH3-210、BH3-212、BHS2-210R、BHS2-210L、BHH2-210、BHH3-210、BH4-208、BH4-210、BH4-212、まぐさ受け金物 LH204、LH206、パイガード PG、シージングクリップ SC-9、SC-12、かど金物 CP・L、CP・T、角座金 W6.0×54×φ18、W9.0×80×φ18、丸座金 RW9.0×90×φ18、平座金 W1.6×23×φ9、引き寄せ金物 HD-B10、HD-B15、HD-B20、HD-B25、HD-N5、HD-N10、HD-N15、HD-N20、HD-N25
C14-1	(株)西幸	(株)西幸	柱脚金物 PB-33、PB-42、GL-PB、柱頭金物 PC、GL-PC、帯金物 S-45、S-50、S-65、S-90、SW-67、あおり止め金物 TS、TW-23、TW-30、根太受け金物 JH-S204・206、JH204・206、JH2-204・2-206、JH208・210、JH212、梁受け金物 BH2-208、BH2-210、BH2-212、BH3-208、BH3-210、BH3-212、BH4-208、BH4-210、BH4-212、まぐさ受け金物 LH204、LH206、パイガード PG、シージングクリップ SC-9

③同等認定金物(Dマーク)：7社 23品目

認定番号	認定取得者	製造工場	名称
D12M16-01	(株)カナイ	K N村田産業(株)	丸座金 4.5×φ45
D12M16-02			ギヤ座金 M12 φ69
D12M16-03			ギヤ座金 M16-105×80
D12M16-04			ひねり金物 ST-II
D12N16-01		(株)西幸	ハリケーンタイ・II
D15A04-03	(株)タナカ	(株)タナカ 住宅資材部門 つくば工場	はしらどめイチロー
D19A04-02	(株)栗山百造	(株)栗山百造	フラットボルト FB-M12
D19A04-04			あおり止め金物 KTS
D19A04-05			根太受け金物 KJH204・206
D19A04-07			根太受け金物 KJH208・210

認定番号	認定取得者	製造工場	名称
D19A04-08	(株)栗山百造	(株)栗山百造	クリアンカーボルト KA・M12
D19A04-09			クリクランクアンカーボルト KZAC・M12
D19A04-10			クリアンカーボルト KA・M16
D19A04-11			クリクランクアンカーボルト KZAC・M16
D20B04-01	マックス(株)	マックス常磐(株)	Z-FCP40W3 (ZN)
D20B04-02			Z-FCP65W3 (ZN)
D26A04-01	(株)アキテック	(株)アキテック 八潮工場	L形アンカーボルト
D26A04-04			クランクアンカーボルト (ZAC-R)
D26A04-05			笠形クランクアンカーボルト M12
D26A04-06			笠形クランクアンカーボルト M16
D36A04-01	(株)西幸	(株)西幸	丸座金 4.5×45φ
D43A07-04	アマテイ(株)	アマテイ(株) 生産本部	太めくぎ ZN40EH
D43A07-05			太めくぎ ZN65EH

④性能認定金物(Sマーク)：4社 8品目

認定番号	認定取得者	製造工場	名称
SB2-11C13-01	B X カネシン(株)	(株)野島角清製作所	PRESETOR SU (PS-10SU)
SB2-11C13-02			PRESETOR SU (PS-18SU)
SB2-11C13-03			PRESETOR SU (PS-24SU)
SB2-11C13-04			PRESETOR SU (PS-33SU)
B2-11I19-01		張家港市龙輝金属 制品有限公司	プロイズ処理
SB2-13B13-01	(株)シェルター	(株)須藤製作所	SBC
SB2-26B16-01	(株)タツミ	(株)トヨタボルト	丸座軸太ボルト MZ45
SB2-45A04-01	(株)栗山百造	(株)栗山百造	フラットボルト FBC-M12

----- 〈参考〉 -----

○認定の種類は、次の3種類です。

- (1) 承認 $\left[\begin{array}{l} \text{Zマーク：軸組工法用、Cマーク：枠組壁工法用、} \\ \text{Mマーク：丸太組工法用、}\chi\text{マーク：CLTパネル工法用} \end{array} \right]$

申請された接合金物が、当センターが規定する接合金物規格に定める品質・性能に適合していること及びその製品を安定的に生産・供給する体制が整備されていることを承認する制度。

- (2) 同等認定 (Dマーク)

当センターが規定する接合金物規格に定められた規格金物と同じ機能・用途に用いる申請接合金物に対し、当該規格金物に定めたのと同等以上の品質・性能を有すること及びその製品を安定的に生産・供給する体制が整備されていることを認定する制度。

- (3) 性能認定 (Sマーク)

申請された接合金物が、その用途に応じて必要とする品質・性能を有すること及びその製品を安定的に生産・供給する体制が整備されていることを認定する制度。

<p>問い合わせ先：公益財団法人 日本住宅・木材技術センター 認証部 増村 TEL：03-5653-7581 FAX：03-5653-7582</p>
--