

接合金物と接合具等のセット出荷実施要領

1. 趣旨

この実施要領は、木造建築物用接合金物認定規程(以下「規程」という。)第25条の規定に基づき、承認金物、同等認定金物及び性能認定金物の接合金物と接合具等とのセット出荷について定めるものである。

2. 接合具等とセットする接合金物

接合具等とセットして出荷する接合金物は、承認金物、同等認定金物及び性能認定金物とする。

(1) 承認金物

接合金物は、原則として接合具等とセットとする。ただし、長さなどが取り付ける部材によって異なる六角ボルト及び角座金などは、除くものとする。

- a) Zマーク表示金物：接合具等とセットする接合金物は、表1のとおりとする。
- b) Cマーク表示金物：接合具等とセットする接合金物は、表2のとおりとする。
- c) Mマーク表示金物：接合具等とセットする接合金物は、表3のとおりとする。
- d) χ マーク表示金物：接合具等とセットする接合金物は、表4のとおりとする。

(2) 同等認定金物

接合金物は、原則として接合具等とセットとする。ただし、長さなどが取り付ける部材によって異なる接合具(六角ボルトなど)は、除くものとする。

(3) 性能認定金物

接合金物は、原則として接合具等とセットとする。ただし、長さなどが取り付ける部材によって異なる接合具(六角ボルトなど)は、除くものとする。

3. 接合具等をセットする方法

接合具等を接合金物とセットする方法は、次のいずれかとする。

- a) 接合金物用の箱に指定された接合具等の入った箱や袋を同梱する(例えば、問屋・商社など一般の供給先に納入する場合)。この場合、接合金物用の箱には、接合具の種類及び数量などを表示する。
- b) 接合金物用の箱とは別に指定された接合具等をセットにする(例えば、プレカット工場やハウスメーカーなど特定の供給先に納入する場合)。
- c) その他

付則

この実施要領は、平成18年4月1日から実施する。

制定	平成17年1月13日	住木技発第	5号
改定	平成24年4月01日	住木認発第	37号
改定	平成28年6月21日	住木認発第	86号
改定	平成28年8月22日	住木認発第	119号
改定	平成30年5月10日	住木認発第	83号
改定	平成30年7月10日	住木認発第	111号
改定	令和2年6月22日	住木認発第	105号
改定	令和3年4月1日	住木認発第	60号
改定	令和3年4月20日	住木認発第	68号

表1 Zマーク表示金物

接合金物	接合具
折曲げ金物 SF	太めくぎ ZN40
くら金物 SS	太めくぎ ZN40
ひねり金物 ST-9	太めくぎ ZN40
ひねり金物 ST-12	太めくぎ ZN40
ひねり金物 ST-15	太めくぎ ZN40
ひら金物 SM-12	太めくぎ ZN65
ひら金物 SM-40	太めくぎ ZN65
かど金物 CP・L	太めくぎ ZN65
かど金物 CP・T	太めくぎ ZN65
短ざく金物 S	スクリークぎ ZS50
かね折り金物 SA	スクリークぎ ZS50
山形プレート VP	太めくぎ ZN90
山形プレート VP2	太めくぎ ZN65
羽子板ボルト SB・F	六角ナット M12、スクリークぎ ZS50
羽子板ボルト SB・F2	六角ナット M12
羽子板ボルト SB・E	六角ナット M12、スクリークぎ ZS50
羽子板ボルト SB・E2	六角ナット M12
羽子板パイプ SP・E	六角ナット M12、スクリークぎ ZS50
羽子板パイプ SP・E2	六角ナット M12
火打ち金物 HB	平くぎ ZF55、小型角座金 W2. 3×30
筋かいプレート BP	角根平頭ボルト M12、小型角座金 W2. 3×30、六角ナット M12、太めくぎ ZN65
筋かいプレート BP2	角根平頭ボルト M12、小型角座金 W2. 3×30、六角ナット M12、スクリークぎ ZS50
引き寄せ金物 HD-N5~25	太めくぎ ZN90、角座金 W6. 0×54
引き寄せ金物 HD-B10~25	角座金 W6. 0×54
ホールダウン金物 HD-S6~14	四角穴付きタッピンねじ STS・HC90
ホールダウン金物 HD-8S10, 12	四角穴付きタッピンねじ STS・HC90
引張金物 TB-D	ドリフトピン DP12、偏心丸座金 EW9. 0×R13×φ54
引張金物 TB-S	ヘキサロピュラ穴付きタッピンねじ HTS8. 0・HC 偏心丸座金 EW9. 0×R13×φ54
柱脚金物 PB-33	六角ボルト M12 と六角ナット M12 又は全ねじボルト M12 と六角袋ナット M12
柱脚金物 PB-42	六角ボルト M12 と六角ナット M12 又は全ねじボルト M12 と六角袋ナット M12
アンカーボルト M12	六角ナット M12
アンカーボルト M16	六角ナット M16
六角ボルト M12	六角ナット M12
六角ボルト M16	六角ナット M16
両ねじボルト M16	六角ナット M16
座金付きボルト M16W	六角ナット M16
短ざく金物 S・S	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
ひら金物 SM-15S	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
かね折り金物 SA・S	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
火打ち金物 HB・S	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
羽子板ボルト SB・FS	六角ナット M12、四角穴付きタッピンねじ STS・C65

羽子板ボルト SB・ES	六角ナット M12、四角穴付きタッピンねじ STS・C65
羽子板パイプ SP・ES	六角ナット M12、四角穴付きタッピンねじ STS・C65
コーナー金物 CP・ZS	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、STS・HC90
筋かいプレート BP-2FS	四角穴付きタッピンねじ STS・C45
筋かいプレート BP-2FS	四角穴付きタッピンねじ STS・C65

表2 Cマーク表示金物

接合金物	接合具
あおり止め金物 TS	太めくぎ ZN40
あおり止め金物 TW-23	太めくぎ ZN40
あおり止め金物 TW-30	太めくぎ ZN40
帯金物 S-45	太めくぎ ZN40
帯金物 S-50	太めくぎ ZN65
帯金物 S-65	太めくぎ ZN65
帯金物 S-90	太めくぎ ZN40
帯金物 SW-67	太めくぎ ZN65
まぐさ受け金物 LH204	太めくぎ ZN65
まぐさ受け金物 LH206	太めくぎ ZN65
パイプガード PG	太めくぎ ZN65
柱頭金物 PC	太めくぎ ZN65
柱頭金物 GL-PC	太めくぎ ZN65
かど金物 CP・L	太めくぎ ZN65
かど金物 CP・T	太めくぎ ZN65
根太受け金物 JH-S204・206	太めくぎ ZN40
根太受け金物 JH204・206	太めくぎ ZN40
根太受け金物 JH2-204・206	太めくぎ ZN65
根太受け金物 JH208・210	太めくぎ ZN40、太めくぎ ZN65
根太受け金物 JH212	太めくぎ ZN40、太めくぎ ZN65
根太受け金物 JHS208・210R	太めくぎ ZN40、太めくぎ ZN65
根太受け金物 JHS208・210L	太めくぎ ZN40、太めくぎ ZN65
梁受け金物 BH2-208	太めくぎ ZN65
梁受け金物 BH2-210	太めくぎ ZN65
梁受け金物 BHH2-210	太めくぎ ZN65、太めくぎ ZN80
梁受け金物 BH2-212	太めくぎ ZN65、太めくぎ ZN90
梁受け金物 BH3-208	太めくぎ ZN90
梁受け金物 BH3-210	太めくぎ ZN90
梁受け金物 BHH3-210	太めくぎ ZN80、太めくぎ ZN90
梁受け金物 BH3-212	太めくぎ ZN90
梁受け金物 BH4-208	太めくぎ ZN90
梁受け金物 BH4-210	太めくぎ ZN90
梁受け金物 BH4-212	太めくぎ ZN90
梁受け金物 BHS2-210R	太めくぎ ZN65
梁受け金物 BHS2-210L	太めくぎ ZN65
ストラップアンカー SA-65	太めくぎ ZN65、六角ボルト M8、平座金 W1.6×23、ちょうナット
引き寄せ金物 HD-N5~25	太めくぎ ZN90、角座金 W6.0×54
引き寄せ金物 HD-B10~25	角座金 W6.0×54
柱脚金物 PB-33	六角ボルト M12 と六角ナット M12 又は全ねじボルト M12 と六角袋ナット M12

柱脚金物 PB-42	六角ボルト M12 と六角ナット M12 又は全ねじボルト M12 と六角袋ナット M12
柱脚金物 GL-PB	打込みピン、太めくぎ ZN65
アンカーボルト M12	六角ナット M12
アンカーボルト M16	六角ナット M16
六角ボルト M12	六角ナット M12
六角ボルト M16	六角ナット M16
座金付きボルト M16W	六角ナット M16
帯金物 S-30S	四角穴付きタッピンねじ STS・C45
帯金物 S-85S	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
帯金物 S-60S	四角穴付きタッピンねじ STS・C45
帯金物 SW-26S	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
コーナー金物 CP・CS	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、STS・HC135
ホールダウン金物 HD-S22C	丸座金 RW6.0×40、四角穴付きタッピンねじ STS・HC90
ホールダウン金物 HD-S29C	丸座金 RW6.0×40、四角穴付きタッピンねじ STS・HC90

表3 Mマーク表示金物

接合金物	接合具
支柱高さ調整金物	四角穴付きタッピンねじ STS・C45

表4 λ マーク表示金物

接合金物	接合具
引張金物 TB-90	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、丸座金
引張金物 TB-90P	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、丸座金
引張金物 TB-150	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、丸座金
引張金物 TB-150P	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、丸座金
引張金物 TB-DP	ドリフトピン DP16、丸座金
引張金物 TC-90	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
引張金物 TC-150	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
引張金物 TC-DP	ドリフトピン DP16
引張金物 TB-4DP20	ドリフトピン DP20
引張金物 TB-6DP20	ドリフトピン DP20
引張金物 TB-9DP20	ドリフトピン DP20
せん断金物 SB-90	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、丸座金
せん断金物 SB-150	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、丸座金
せん断金物 SBM-90	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、丸座金
せん断金物 SBM-90P	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、丸座金
せん断金物 SBM-150	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、丸座金
せん断金物 SBM-150P	四角穴付きタッピンねじ STS・C65、丸座金
せん断金物 SP	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
せん断金物 SP-DP	ドリフトピン DP16
せん断金物 SB-5DP20	ドリフトピン DP20、角座金 W6 (60×60× ϕ 22)
帯金物 STF	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
帯金物 STW-790	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
帯金物 STW-850	四角穴付きタッピンねじ STS・C65
帯金物 STF-DP	ドリフトピン DP
L形金物 LST	四角穴付きタッピンねじ STS・C65