(傍線部分は改正部分)

改正後 改正前 枠組壁工法構造用製材及び枠組壁工法構造用たて継ぎ材の格付の表示の様式及び表示の方法 枠組壁工法構造用製材及び枠組壁工法構造用たて継ぎ材の格付の表示の様式及び表示の方法 (新設)

1 適用範囲

この表示の様式及び表示の方法は、取扱業者及び外国取扱業者が日本農林規格等に関する法律(昭 和 25 年法律第 175 号) 第 10 条第 1 項及び同法第 30 条第 1 項の規定に基づき行う枠組壁工法構造用 製材及び枠組壁工法構造用たて継ぎ材の格付の表示の様式及び表示の方法を規定する。

2 格付の表示の様式

2.1 甲種枠組材

格付の表示の様式は図1とし、次のa)からg)までのとおりとする。 (図略)

図1-甲種枠組材の格付の表示の様式

- a) 円の外径は, 25 mm 以上としなければならない。
- b) 円の縁の幅は、円の外径の 1/20 としなければならない。
- c) JAS の文字の高さは、円の外径の 3/10 としなければならない。
- d) 等級の文字の高さは、円の外径の 2/5 としなければならない。
- e) その他の文字の高さは、円の外径の1/5としなければならない。
- f) 性能区分及び薬剤名は、JAS 0600-1 に規定する表示の方法により記載しなければならない。
- g) 認証機関名は、略称を記載することができる。

1 様式

(1) 甲種枠組材 (新設)



認証機関名 能区 剤

- ア 円の外径は、25mm以上とする。
- イ 円の縁の幅は、円の外径の1/20とする。
- ウ JASの文字の高さは、円の外径の3/10とする。
- <u>エ</u> 等級の文字の高さは、円の外径の2/5とする。
- オ その他の文字の高さは、円の外径の1/5とする。
- カ 性能区分及び薬剤名は、枠組壁工法構造用製材及び枠組壁工法構造用たて継ぎ材の日本農 林規格(昭和49年7月8日農林省告示第600号)に規定する表示の方法により記載する。
- キ 認証機関名は、略称を記載することができる。

2.2 乙種枠組材

格付の表示の様式は**図2**とし、次のa)からh)までのとおりとする。 (図略)

図2-乙種枠組材の格付の表示の様式

- a) 円の外径は, 25 mm 以上としなければならない。
- b) 円の縁の幅は、円の外径の 1/20 としなければならない。
- c) JAS の文字の高さは、円の外径の 3/10 としなければならない。
- d) 等級の文字の高さは、円の外径の 2/5 としなければならない。
- e) その他の文字の高さは、円の外径の1/5 としなければならない。
- <u>n</u> 等級を表わす文字は、コンストラクションにあっては<u>"CONST"と、スタンダード</u>にあっては<u>"</u> STAND"と、ユティリティにあっては "UTIL" としなければならない。
- g) 性能区分及び薬剤名は、JAS 0600-1 に規定する表示の方法により記載しなければならない。
- h) 認証機関名は、略称を記載することができる。
- 2.3 MSR 枠組材

格付の表示の様式は図3とし、次のa)からd)までのとおりとする。

(2) 乙種枠組材

(新設)



認 証 機 関 名 性 能 区 分 薬 剤 名

(新設)

- ア 円の外径は、25mm以上とする。
- イ 円の縁の幅は、円の外径の1/20とする。
- ウ JASの文字の高さは、円の外径の3/10とする。
- エ 等級の文字の高さは、円の外径の2/5とする。
- <u>オ</u> その他の文字の高さは、円の外径の1/5とする。
- <u>カ</u> 等級を表わす文字は、コンストラクションにあっては「CONST」と、スタンダードに あっては「STAND」と、ユティリティにあっては「UTIL」とする。
- <u>キ</u> 性能区分及び薬剤名は、<u>枠組壁工法構造用製材及び枠組壁工法構造用たて継ぎ材の日本農</u> 林規格に規定する表示の方法により記載する。
- ク 認証機関名は、略称を記載することができる。
- (3) MSR枠組材

図 3 - MSR 枠組材の格付の表示の様式

- a) 円の外径は, 25 mm 以上としなければならない。
- **b)** 円の縁の幅は<u>, 円</u>の外径の <u>1/20</u> と<u>しなければならない</u>。
- c) JAS の文字の高さは、円の外径の 3/10 としなければならない。
- d) 認証機関名は、略称を記載することができる。
- **2.4** たて枠用たて継ぎ材

格付の表示の様式は**図 4** とし、次の **a**)から **d**)までのとおりとする。 (図略)

図4-たて枠用たて継ぎ材の格付の表示の様式

- a) 円の外径は, 25 mm 以上としなければならない。
- **b)** 円の縁の幅は<u>円の外径の 1/20 としなければならない</u>。
- c) JAS の文字の高さは、円の外径の 3/10 としなければならない。
- d) 認証機関名は、略称を記載することができる。
- 2.5 甲種たて継ぎ材

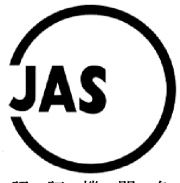


認証機関名

(新設)

- ア 円の外径は、25mm以上とする。
- <u>イ</u> 円の縁の幅は、円の外径の<u>1</u>/20とする。
- ウ JASの文字の高さは、円の外径の3/10とする。
- エ 認証機関名は、略称を記載することができる。
- (4) <u>たて</u>枠用たて継ぎ材

(新設)



認証機関名

- ア 円の外径は25mm以上とする。
- <u>イ</u> 円の縁の幅は、円の外径の<u>1/20</u>と<u>する</u>。
- ウ JASの文字の高さは、円の外径の3/10とする。
- エ 認証機関名は、略称を記載することができる。
- (5) 甲種たて継ぎ材

格付の表示の様式は図5とし、次のa)からe)までのとおりとする。 (図略)

図5-甲種たて継ぎ材の格付の表示の様式

- a) 円の外径は, 25 mm 以上としなければならない。
- b) 円の縁の幅は、円の外径の 1/20 としなければならない。
- c) JAS の文字の高さは、円の外径の 3/10 としなければならない。
- **d)** 等級の文字の高さは、円の外径の2/5としなければならない。
- e) 認証機関名は、略称を記載することができる。
- 2.6 乙種たて継ぎ材

格付の表示の様式は**図 6** とし、次の **a**)から **f**)までのとおりとする。 (図略)

図6-乙種たて継ぎ材の格付の表示の様式

- a) 円の外径は, 25 mm 以上としなければならない。
- b) 円の縁の幅は、円の外径の 1/20 としなければならない。

(新設)



認証機関名

(新設)

- ア 円の外径は25mm以上とする。
- <u>イ</u> 円の縁の幅は<u>、円</u>の外径の<u>1/20</u>と<u>する</u>。
- <u>ウ</u> JASの文字の高さは、円の外径の3/10とする。
- <u>エ</u> 等級の文字の高さは、円の外径の<u>2/5</u>と<u>する</u>。
- オ 認証機関名は、略称を記載することができる。
- (6) 乙種たて継ぎ材

(新設)



認証機関名

- ア 円の外径は25mm以上とする。
- <u>イ</u> 円の縁の幅は<u>、円</u>の外径の<u>1/20</u>と<u>する</u>。

- c) JAS の文字の高さは、円の外径の 3/10 としなければならない。
- d) 等級の文字の高さは、円の外径の2/5としなければならない。
- e) 等級を表わす文字は<u>, コンストラクション</u>にあっては<u>"CONST"と</u>, スタンダードにあっては "STAND"と, ユティリティにあっては"UTIL"としなければならない。
- f) 認証機関名は、略称を記載することができる。

<u>2.7</u> MSR たて継ぎ材

格付の表示の様式は**図7**とし、次の**a**)から**d**)までのとおりとする。 (図略)

図7-MSR たて継ぎ材の格付の表示の様式

- a) 円の外径は, 25 mm 以上としなければならない。
- **b)** 円の縁の幅は、円の外径の1/20としなければならない。
- c) JAS の文字の高さは、円の外径の 3/10 としなければならない。
- d) 認証機関名は、略称を記載することができる。

3 格付の表示の方法

各本ごとに、材面の見やすい箇所に付さなければならない。

- <u>ウ</u> JASの文字の高さは、円の外径の3/10とする。
- <u>エ</u> 等級の文字の高さは、円の外径の<u>2/5</u>と<u>する</u>。
- <u>オ</u> 等級を表わす文字は、コンストラクションにあつては「CONST」と、スタンダードにあっては「STAND」と、ユティリティにあつては「UTIL」とする。
- カ 認証機関名は、略称を記載することができる。

(7) MSRたて継ぎ材

(新設)



(新設)

- <u>ア</u> 円の外径は<u>、25mm</u>以上とする。
- イ 円の縁の幅は、円の外径の1/20とする。
- ウ JASの文字の高さは、円の外径の3/10とする。
- エ 認証機関名は、略称を記載することができる。

2 表示の方法

各本ごとに、材面の見やすい箇所に付すること。