

まえがき

この規格は、工業標準化法に基づいて、日本工業標準調査会の審議を経て、農林水産大臣が改正した日本工業規格である。これによって、**JIS W 1101 : 1993** は改正され、この規格に置き換えられる。

航空機用合板

Plywoods for aircraft

1. 適用範囲 この規格は、航空機の構造用に使用する合板で、 2.45 MPa { 25 kgf/cm^2 }(¹)以下の圧縮力を加えて製造されたものについて規定する。

注(1) $1\text{ MPa} = 1\text{ N/mm}^2$

備考1. この規格の中で { } を付けて示してある単位及び数値は、従来単位系によるものであって、参考として併記したものである。

2. この規格の引用規格を、次に示す。

JIS K 6801 ユリア樹脂木材接着剤

JIS K 6802 フェノール樹脂木材接着剤

JIS K 6803 カゼイン木材接着剤

2. 区分及び記号 表1のとおりとする。

表1

区分			記号
種類	樹種	類別(²)	
合板	かば	1類 (フェノール樹脂木材接着剤を使用するもの)	PW 001
	ぶな	2類 (ユリア樹脂木材接着剤を使用するもの)	PW 002
	しな	3類 (カゼイン木材接着剤を使用するもの)	PW 003
45度合板(²)	かつら	1類 (フェノール樹脂木材接着剤を使用するもの)	PW 451
	ラワン	2類 (ユリア樹脂木材接着剤を使用するもの)	PW 452
	ひのき	3類 (カゼイン木材接着剤を使用するもの)	PW 453
	えぞ松		
	スプルース		

注(2) 45度合板とは、表板の主纖維方向が板の辺と45度の角をなす合板をいう。

(²) 接着剤は、このほか同等以上の性能のものを使用することができる。

3. 尺法 合板の厚さ及び許容差は、表2のとおりとする。

表 2

単位 mm

合せ板数	厚さ	許容差
3	1.0	±0.10
3	1.2	±0.12
3	1.5	±0.15
3	2.0	±0.20
3	2.5	±0.20
3	3.0	±0.20
3	3.5	±0.25
3~5	4.0	±0.25
3~5	4.5	±0.30
3~5	5.0	±0.30
5	5.5	±0.30
5	6.0	±0.40
5	8.0	±0.40
7	10.0	±0.50
7	12.0	±0.55
9	15.0	±0.65
9	18.0	±0.70
11	21.0	±0.80
11	24.0	±0.80

4. 標準比重 合板の標準比重は、表 3 のとおりとする。

なお、比重測定用の試験片の含水率は、8~12%とする。

表 3

樹種	標準比重
かば	0.70
ぶな	0.65
しな	0.53
かつら	0.55
ラワン	0.50
ひのき	0.45
えぞ松	0.45
スプルース	0.45

5. 単板 合板に用いる単板は、次の a)~i)を満足しているものでなければならない。

- a) 表面は平滑で、有害なさか目、しわなどがないこと。
- b) 著しく不規則な纖維走向部を含まず、できるだけ目切れのないこと。
- c) 節（葉節を除く。）の総数は、板面 $1/2\text{m}^2$ を単位として 4 個以下で、生節は長径が 30mm 以下、死節は長径が 15mm 以下、抜節及び抜けやすい節は長径が 6mm 以下であること。
- d) いきこぶあと及びみみずがある場合は、顕著でないこと。
- e) 腐れがある場合は、軽微なこと。
- f) 割れ、裂け及び欠けがある場合は、長さが 200mm 以下であること。
- g) 横割れがある場合は、顕著でないこと。
- h) 厚さは均一で、7.1 b) 及び 7.1 c)を満足していること。

i) 厚さの許容差は、表4のとおりとする。

なお、測定時の含水率は、原則として8~12%とする。

表4

単位 mm

単板の厚さ	許容差
1.0 未満	±0.04
1.0 以上 1.5 未満	±0.06
1.5 以上	±0.10

6. 接着剤 JIS K 6801, JIS K 6802 及び JIS K 6803 に規定する接着剤又はこれらと同等以上の性能のものを使用しなければならない。

7. 構造及び製造方法

7.1 構造 構造は、次のとおりとする。

- a) 合板は、原則として3枚合わせ以上の奇数枚合わせとする。
- b) 3枚合わせ合板において、表板、裏板及び心板の厚さが異なる場合には、心板の厚さは表板及び裏板の厚さより大でなければならない。ただし、その厚さは、表板及び裏板の厚さの和を超えてはならない。
- c) 5枚合わせ以上の合板は、原則として各单板の厚さが等しいこと。ただし、仕上がり合板の厚さを規定寸法とするため、表板及び裏板の厚さを減ずることは差し支えないが、その厚さは心板の厚さの $\frac{1}{2}$ を下回ってはならない。
- d) 対称の層の单板は、樹種・厚さ・纖維方向が、いずれも同じでなければならない。
- e) 各单板の纖維は、隣接の单板に対して直角で、かつ表板及び裏板の纖維方向は、長さの方向に対して平行又は45度でなければならない。
- f) 单板は纖維の幅の方向において接合してもよい。ただし、接合は单板の纖維方向に対して平行とし、かつ接合部相互の間隔は200mm以上とする。接合方法は突付け接合とし、特に必要がある場合は傾斜接合とするが、この場合テープを使用してはならない。
- g) 单板の主纖維方向の接着は、必要に応じて行うことができる。この場合、接合部の傾斜度は $\frac{1}{12}$ 以下でなければならない。

7.2 製造方法 製造方法は、次による。

- a) 合板製作時における圧縮力は、かば・ぶなどについては2.45MPa(25kgf/cm²)以下とし、しな・かづら・ラワン・えぞ松・ひのき・スプルースなどについては1.18MPa(12kgf/cm²)以下とする。
- b) 7.1f)及び7.1g)の接合は、その单板で製造される合板に使用される接着剤と同種のものを使用する。

8. 外観及び欠陥

8.1 外観 外観は、次のとおりとする。

- a) 合板の外観は平滑で、膨れ・しわ・はがれなどのないものでなければならない。
- b) 乾いた接着剤・油・ろう、その他接着や塗装に有害な物質が付着してはならない。
- c) サンダ仕上げ又はスクレーパ仕上げは行ってもよいが、この場合も3., 7.1b)及び7.1c)を満足しなければならない。

8.2 欠陥

8.2.1 表板には、次の欠陥があつてはならない。

- a) 平均径（長径と短径との平均をいう。以下、同じ。）10mm を超える生節。
- b) $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその数が 6 個を超えるか、又は $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその平均径の和が 20mm を超える生節。ただし、しなの平均径 6mm 以下の葉節で集在しない生節はこの限りでない。
- c) 平均径 10mm を超えるいきこぶあと。
- d) $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその数が 6 個を超えるか、又は $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその平均径の和が 40mm を超えるいきこぶあと。
- e) 死節・抜節及び虫食い。ただし、しなの平均径 3mm 以下の死節で集在しないものはこの限りでない。
- f) 入皮及びやにつぼ。
- g) 割れ及び裂け。
- h) 埋木
- i) その他有害な欠陥。

8.2.2 心板及び裏板には、次の欠陥があつてはならない。

- a) 平均径 10mm を超える生節。
- b) $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその数が 6 個を超えるか、又は $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその平均径の和が 20cm を超える生節。ただし、しなの平均径 6mm 以下の葉節で集在しない生節はこの限りでない。
- c) 平均径 10mm を超えるいきこぶあと。
- d) $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその数が 6 個を超えるか、又は $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその平均径の和が 40mm を超えるいきこぶあと。
- e) 平均径 6mm を超える死節又は抜節。
- f) $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその数が 6 個を超えるか、又は $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその平均径の和が 20mm を超える死節及び抜節。ただし、しなの平均径 3mm 以下の死節で集在しないものはこの限りでない。
- g) 直径 2mm を超え、かつ木理に沿った長さ 30mm 又は木理に直角な長さ 6mm を超える虫食い。
- h) $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその数が 6 個を超えるか、又はその木理に直角な長さの和が 20mm を超える虫食い。
- i) 長さ 30cm 又は幅 3mm を超える入皮又はやにつぼ。
- j) $30 \times 30\text{cm}$ ごとにその数が 6 個を超えるか、又はその幅の総和が 10mm を超える入皮又はやにつぼ。
- k) 同一又は近くの木理上において、その間隔が 60cm を超えない他の入皮又はやにつぼ。
- l) 幅 0.8mm 又は木理の方向に合板の長さの 10% を超える長さの裂け。
- m) 木理に直角に 30cm ごとにその数が 2 個を超える裂け。
- n) 埋木（ただし、心板はこの限りでない。）
- o) その他有害な欠陥。

8.2.3 欠陥の換算 異なる種類の欠陥がある場合には、8.2.1 及び 8.2.2 の規定によるほか、次の欠陥を平均径 10mm の生節 1 個に相当する欠陥とみなし、これらの規定を適用する。

- a) 平均径 6mm の抜節 1 個
- b) 平均径 10mm のいきこぶあと 1 個
- c) 木理に直角な長さ 6mm 及び木理に沿った長さ 30mm の虫食い 2 個
- d) 長さ 30mm 及び幅 3mm のやにつぼ 1 個
- e) 長さ 30mm 及び幅 3mm の入皮 1 個
- f) 長さ 200mm 及び幅 0.8mm の裂け 1 個

9. 含水率 各試料から適当な大きさの試験片2個ずつを採取し、次の式の全乾重量法によって含水率を求めたとき、その含水率は8~15%でなければならない。

$$\text{含水率}(\%) = \frac{W_1 - W_2}{W_2} \times 100$$

ここに、 W_1 ：乾燥前の重量

W_2 ：全乾重量（各試験片を乾燥器中で100~105°Cで乾燥し、恒量に達したと認めたときの重量とする。）

10. 接着力

10.1 試験片 試験片の形状は、表板又は裏板の厚さが1.5mmを超える場合は図1のAによって、1.5mm以下の場合は図1のBによる。ただし、Aによって単板切れした場合はBによってもよい。

5枚合わせ以上の合板は、任意の3枚合わせを残して他の全部をはぎ取り、試験片を作成する。この場合、各試験片は接着層をもれなく含むように採取しなければならない。

単位 mm

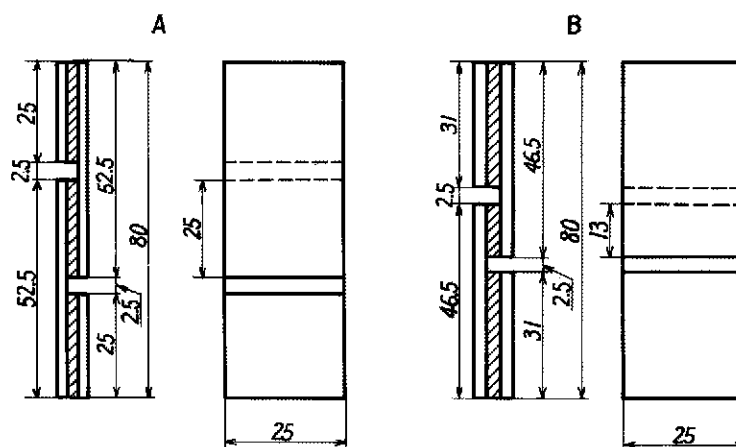


図 1

試験片には、許容された部分的欠陥も含んでいてはならない。

10.2 試験方法 試験片の両端をつかみ、毎分5884N(600kgf)以下の速度で負荷し、破壊に至る間の最大荷重を測定する。接着力は、次の式によって算出する。

a) 試験片Aによる場合

$$\text{接着力(MPa)}\{10\text{kgf/cm}^2\} = \frac{P}{b \times h} \times 10$$

b) 試験片Bによる場合

$$\text{接着力(MPa)}\{10\text{kgf/cm}^2\} = \frac{P}{b \times h} \times 0.9 \times 10$$

ここに、 P ：最大荷重 (N) {kgf}

b ：接着面（切込みの間）の幅 (cm)

h ：接着面（切込みの間）の長さ (cm)

試験片の表板の厚さに対する心板の厚さの比が1.50~2.00のものは、a)及びb)によって求められた接着

力に1.2を乗じた数値をその試験片の接着力とする。

10.3 常態接着力 3類合板は、各試料から図1の試験片を5個ずつ採取し、常態で10.2の方法によって接着力の試験を行う。この場合、試験片の含水率は8~12%とし、接着力は表5の数値以上でなければならない。

なお、異なる樹種を混用する場合は、低い方の樹種の数値を適用する。

表5

樹種	接着力 MPa {kgf/cm ² }
かば・ぶな	1.77 {18}
かつら・ラワン・ひのき・えぞ松・スプルース	1.18 {12}
しな	0.98 {10}

10.4 耐水接着力 1類合板は煮沸繰返し試験、2類合板は温冷水浸せき試験、3類合板は3類浸せきはく離試験を行う。

a) **煮沸試験** 各試料から図1の試験片を5個ずつ採取し、これを沸騰水中に4時間浸した後60±3°Cの温度で20時間乾燥し、更に沸騰水中に4時間浸し、これを室温の水中に冷めるまで浸し、ぬれたままの状態で10.2の方法によって接着力の試験を行う。浸せき中接着面がはがれてはならない。また、試験片の接着力は、表6の数値以上でなければならない。

なお、異なる樹種を混用する場合は、低い方の樹種の数値を適用する。

表6

樹種	接着力 MPa {kgf/cm ² }
かば・ぶな	1.47 {15}
かつら・ラワン・ひのき・えぞ松・スプルース	0.98 {10}
しな	0.78 {8}

b) **温冷水浸せき試験** 各試料から図1の試験片を5個ずつ採取し、これを60±3°Cの温水中に3時間浸した後、室温の水中に試験片が冷めるまで浸し、ぬれたままの状態で10.2の方法によって接着力の試験を行う。

試験片の接着力は、表6の数値以上でなければならない。

なお、異なる樹種を混用する場合は、低い方の樹種の数値を適用する。

c) **3類浸せきはく離試験** 各試料から1個ずつ15×15cmの試験片を採取し、これを35±3°Cの水中に2時間浸した後60±3°Cの温度で3時間乾燥する。

試験片は、接着面のいづれにおいても、一端につき長さの和が5cm以上のはがれを生じてはならない。

11. 引張強さ

11.1 各試料から図2の形状で、その長軸が表板の主纖維方向と平行及び直角な試験片を各々3個ずつ採取する。この場合、試験片の含水率は8~12%とする。

次に試験片に毎分39.23MPa{400kgf}以下の速度で負荷し、破壊に至る間の最大荷重を測定し、次の式によって引張強さを求めたとき、表7の数値以上でなければならない。

$$\text{引張強さ(Mpa)}\{10\text{kgf/cm}^2\} = \frac{P}{A} \times 10$$

ここに, P : 最大荷重 (N) {kgf}
 A : 試験片の最小横断面積 (cm²)

単位 mm

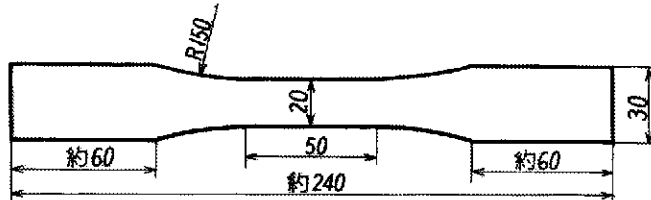


図 2

表 7

樹種	引張強さ MPa {kgf/cm ² }	
	主纖維方向に平行	主纖維方向に直角
かば	78.45 {800}	49.03 {500}
ぶな	58.84 {600}	39.23 {400}
しな・かつら・ラワン	39.23 {400}	29.42 {300}
ひのき	49.03 {500}	34.23 {350}
えぞ松・スプルース	49.03 {500}	29.42 {300}

11.2 各単板の厚さを異にする合板, 5枚合わせ以上の合板及び異なる樹種を混用する合板は, 試験の結果求められた引張強さが, 次の式によって算出した引張強さ以上でなければならない。

$$\text{主纖維方向に平行な引張強さ(Mpa)}\{10 \text{kgf/cm}^2\} = \frac{\sigma_1 \times t_1 + \sigma_3 \times t_3 + \sigma_5 \times t_5 + \dots}{t} \times 10$$

$$\text{主纖維方向に直角な引張強さ(Mpa)}\{10 \text{kgf/cm}^2\} = \frac{\sigma_2 \times t_2 + \sigma_4 \times t_4 + \sigma_6 \times t_6 + \dots}{t} \times 10$$

ここに, t : 試験片の厚さ (mm)

σ_1 : 表板の樹種に応じた表 8 の引張強さ (MPa) {kgf/cm²}
 σ_2 : 第2層の単板の樹種に応じた表 8 の引張強さ (MPa) {kgf/cm²}
 σ_3 : 第3層の単板の樹種に応じた表 8 の引張強さ (MPa) {kgf/cm²}

t_1 : 表板の厚さ (mm)

t_2 : 第2層の単板の厚さ (mm)

t_3 : 第3層の単板の厚さ (mm)

表 8

樹種	引張強さ MPa {kgf/cm ² }
かば	117.68 {1 200}
ぶな	88.26 {900}
しな かつら ラワン	58.84 {600}
ひのき えぞ松 スプルース	73.55 {750}

12. 検査 検査は、次による。

- a) 寸法・単板・接着剤・構造・外観・欠陥の検査は全数について、含水率・接着力・引張強さの検査は試料について行う。
- b) 合板は、3., 5., 6., 7., 8., 9., 10.及び11.を満足していなければならない。

13. 製品の呼び方 製品の呼び方は、規格番号、区分を表す記号及び樹種による。

例 JIS W 1101 PW 001-かば

JIS W 1101 PW 452-ぶな

14. 表示 1 こん包ごとに、次の事項を表示する。

- a) 区分を表す記号及び樹種
- b) 製造業者名又はその略号