

合板の選び方

(当社在庫品を中心に掲載しました)

| | 普通合板 一般的な用途に 使用される合板 | | 構造用合板 建築物の構造上重要な部位に 使用される合板 | | | 化粧合板 表面に銘木の 薄い板を貼り 住宅の内装や 家具に使用さ れる合板 | コンクリート型枠用合板 コンクリート打込時に 使用される合板 | |
|-------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 接着剤の 耐久性 | T1 (1類) 断続的に 湿潤状態 となる場 所に良い | T2 (2類) 時々湿潤 状態とな る場所に 良い | 特類 屋外又は常時 湿潤状態となる 場所に良い | T1 (1類) 断続的に湿 潤状態とな る場所に良 い | T1 (1類) 断続的に湿潤 状態となる場 所に良い | T1 (1類) 断続的に湿潤 状態となる場 所に良い | T1 (1類) 断続的に湿潤 状態となる場 所に良い | |
| 品名 | ラワン合板 | ラワン合板 | 針葉樹構造用合板 <small>(表面に木目や節が多くある)</small> | ラワン構造用合板 | ラワン構造用合板 | シナ合板 | コンパネ | 塗装コンパネ <small>(表面に塗装がされている)</small> |
| 厚 | 5.5mm 4mm 3mm | 2.5mm | 9mm 12mm | 12mm | 9mm 12mm | 4mm 5.5mm | 12mm | 12mm |
| 巾 (mm) | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 長 (mm) | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 900 600 | 900 |
| ホルムアルデヒド 放射量等級 | × | × | × | × | × | × | × | × |
| | 1820 | 1820 | 1820 | 1820 | 1820 | 1820 | 1800 | 1800 |
| | F ☆☆☆☆ | F ☆☆☆☆ | F ☆☆☆☆ | F ☆☆☆☆ | F ☆☆☆☆ | F ☆☆☆☆ | F ☆☆ | |

<ホルムアルデヒド放射量等級について>

F☆☆☆☆は内装仕上げとして無制限に使用することが認められている

F☆☆☆とF☆☆は換気回数に応じて使用可能面積が制限されている

F☆は内装仕上げには使用できない



ラワン合板



針葉樹合板



シナ合板



塗装コンパネ(黄色)

この他にもさまざまな種類・寸法の合板がありますので、お気軽にお問い合わせ下さい。

商品一覧(価格表)へ戻る

<http://members.stvnet.home.ne.jp/wood-maru/syouhin.html>