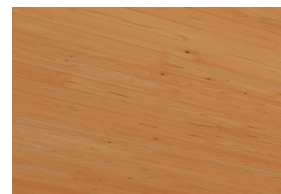


## 国土交通省 認定一覧

当社で取り扱う製品は全て、国土交通省大臣認定品です。  
 材料出荷時には、認定書/別添/出荷証明書、認定番号シールを発行致します。  
 ※杉、桧 以外の樹種はご相談下さい。



### 不燃

認定番号	樹種	板厚（範囲）	塗装	製造の方法
NM - 1704	杉	12 mm ~ 50 mm	—	浸漬
NM - 1701	桧	12 mm ~ 50 mm	—	浸漬
NM - 1423	杉	18 mm ~ 150 mm	—	減圧加圧
NM - 1423	桧	18 mm ~ 150 mm	—	減圧加圧
NM - 1520	杉	18 mm ~ 300 mm	(塗装対応認定) ウレタン樹脂系	減圧加圧
NM - 2121	桧	18 mm ~ 150 mm	(塗装対応認定) ウレタン樹脂系	減圧加圧

### 準不燃 ※下地は9.5mmPBなど

認定番号	樹種	板厚（範囲）	塗装	製造の方法
QM - 0537	杉	(下地との複合認定) 6 mm + PB	(塗装対応認定) アルキッド樹脂系	浸漬
QM - 0435	杉	(下地との複合認定) 6 mm + PB	—	浸漬
QM - 0505	桧	(下地との複合認定) 6 mm + PB	—	浸漬
QM - 0001	杉	12 mm	—	減圧加圧
QM - 0026	桧	12 mm	—	減圧加圧
QM - 0236	杉	10 mm ~ 50 mm	—	減圧加圧
QM - 0531	杉	10 mm ~ 50 mm	(塗装対応認定) ウレタン樹脂系	減圧加圧
QM - 0437	桧	10 mm ~ 150 mm	—	減圧加圧
QM - 0529	桧	10 mm ~ 150 mm	(塗装対応認定) ウレタン樹脂系	減圧加圧

### 難燃

認定番号	樹種	板厚（範囲）	塗装	製造の方法
RM - 0001	杉	15 mm	—	減圧加圧
RM - 0036	杉	15 mm	(塗装対応認定) ウレタン樹脂系	減圧加圧