

ファイアーレターデント

不燃・準不燃天然木



札幌市滝野公園内・ホール・唐松羽目板・札幌開発建設部



東京台区・ホール・檜リブ材・設計施工鹿島建設 株式会社中部メンテナンスHPより

国土交通省
不燃材料
認定番号
NM-0750
[ムク材のみ]

- [1] 厚 さ/18.0mm~500.0mm
- [2] 形 状/平板 [裏溝は最大3mmまで]
- [3] 樹 種/認定樹種一覧参照

NM-0750認定樹種 杉/檜/樺/椴葉/米松/赤松/紅松/ラジアターバイン/欧州赤松/ウエスタンホワイトパイン/ボンデローサパイン/スプルース/ホワイトウッド/唐松/桐米桐の各ムク材のみ

国土交通省
不燃材料
認定番号
NM-0917
[ムク材及び集成材]

- [1] 厚 さ/15.0mm~50.0mm
- [2] 形 状/平板 [裏溝は最大3mmまで]
- [3] 樹 種/認定樹種一覧参照
- [4] 接着剤/レゾルシノール系樹脂/接着間・・・20mm以上

NM-0917認定樹種 杉/檜/樺/州赤松/スプルース/ホワイトウッドの各ムク材及び各集成材

国土交通省
準不燃材料
認定番号
QM-0255
[ムク材及び集成材]

- [1] 厚 さ/12.0mm~50.0mm
- [2] 形 状/平板 [裏溝は最大3mmまで]
- [3] 樹 種/認定樹種一覧参照
- [4] 接着剤/水性高分子イソシアネート系もしくはレゾルシノール系樹脂/接着間・・・20mm以上

QM-0255認定樹種 杉/檜/樺/椴葉/米松/赤松/紅松/ラジアターバイン/欧州赤松/ウエスタンホワイトパイン/ボンデローサパイン/スプルース/ホワイトウッド/唐松/桐米桐の各ムク材及び各集成材

※ホルムアルデヒド発散建材「対象外」

不燃処理材は完全無機系、ファイアーレターデン防水加工です。厚生労働省指針対象14物質についても安全確認実施済みで、VOCの発生はほとんどありません。ホルムアルデヒドについてはF☆☆☆☆相当という最高ランクの安全性。内外装共に面積の制限なしに使用できます。

認定番号別の各認定条件を全て満たしたムク材および集成材を、減圧加工法によりファイアーレターデント防燃水を注入することで、国土交通大臣認定の不燃・準不燃材料となります。

[株式会社中部メンテナンス] 不燃・準不燃天然木、北海道取り扱い店

札幌齊藤木材株式会社

TEL 011-231-2082・FAX 011-231-2073

mail : takao.matsumura@s-saitomokuzai.co.jp

〒060-0041 札幌市中央区大通東2丁目15番地