

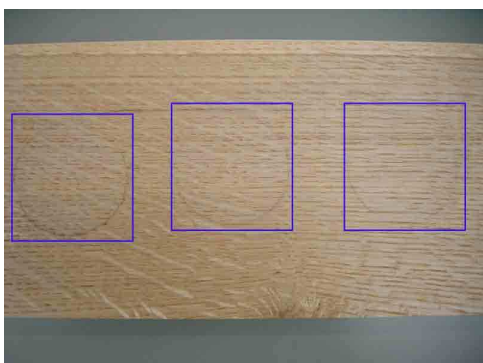
<参考資料（湿熱試験）>



(1) オスモ (20g/m²)
変化なし



(2) オスモ (40g/m²)
変化なし



(3_a) オイルフェニッシュ
変化あり；白化している（写真 3_b の中央部）



(3_b) オイルフェニッシュ 拡大写真



(4) ウレタン
変化なし

<参考資料（付着性試験）>



(1) オスモ (20g/m²)



(2) オスモ (40g/m²)

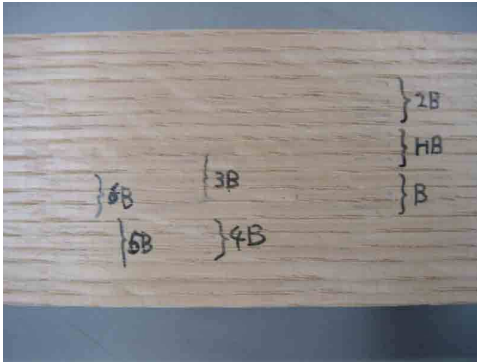


(3) オイルフェニッシュ



(4) ウレタン

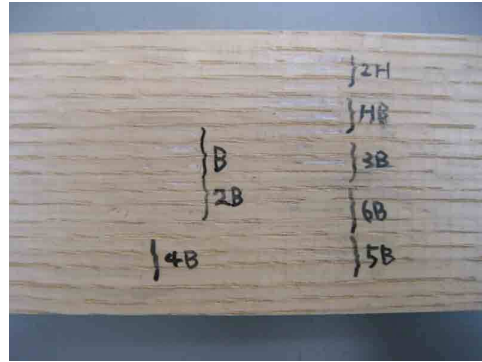
<参考資料 (引っかき硬度試験) >



(1) オスモ (20g/m²)

塑性変形… 5 B

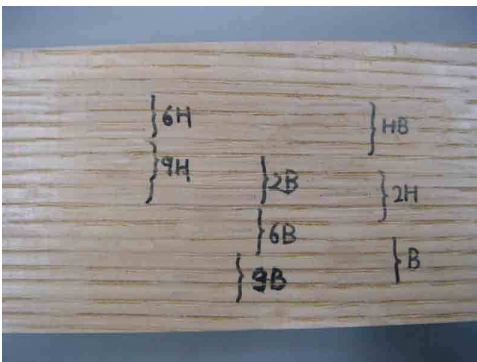
凝集破壊… 2 B (鉛筆芯に塗膜付着有)



(2) オスモ (40g/m²)

塑性変形… 5 B

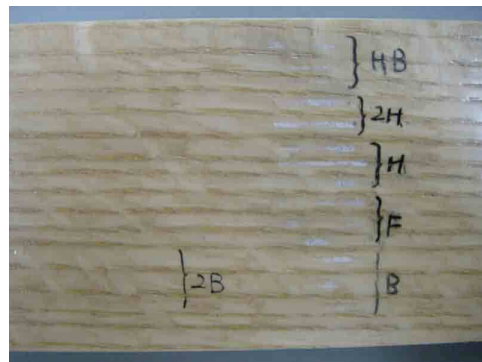
凝集破壊… 3 B



(3) オイルフェニッシュ

塑性変形… 2 B

凝集破壊… なし

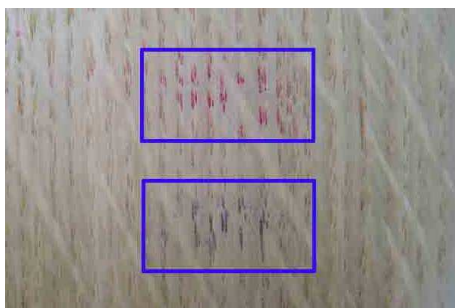


(4) ウレタン

塑性変形… B

凝集破壊… B

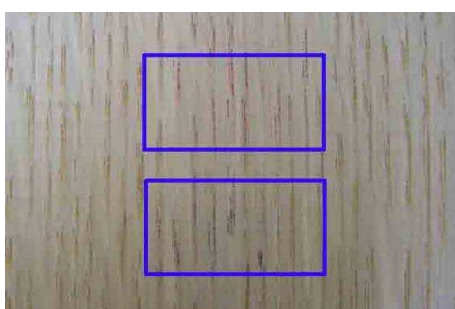
< 参考資料 (汚染試験) >



(1) オスモ (20g/m²)

上枠内 (赤クレヨン) ; 色が残っている
(道管のみ)

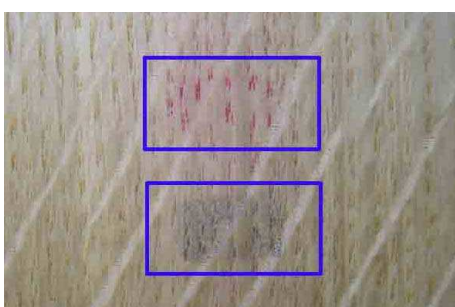
下枠内 (黒インキ) ; 道管に色が残っている
(道管のみ)



(2) オスモ (40g/m²)

上枠内 (赤クレヨン) ; 色が残っている
(道管のみ)

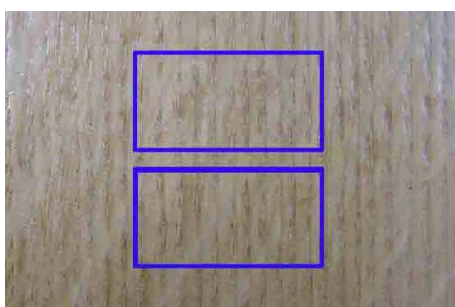
下枠内 (黒インキ) ; 色が残っている
(道管のみ)



(3) オイルフェニッシュ

上枠内 (赤クレヨン) ; 色が残っている

下枠内 (黒インキ) ; 色が残っている



(4) ウレタン

上枠内 (赤クレヨン) ; 色が僅かに残っている
(道管部分の3ヶ所)

下枠内 (黒インキ) ; 色残りはない