

U1U

# 成績書

工技セ( )第 185-3号

平成15年 5月29日付け依頼書に添えて提出された試料の試験・分析・加工・試作・  
鑑定 の成績は次のとおりです。

平成 15年 6月 17日

徳島県立工業技術センター 所長



依頼者	住 所	徳島市津田海岸町	
	氏 名	大利木材株式会社	
依頼品	品名・数量	サクラ 無垢フローリング	2
	規格・仕様等	縦 150 幅 500	
<p>品 名</p> <p>無垢フローリング サクラ クリアー塗装(床暖用)     ホルムアルデヒド 放散量 0.1mg/L 未満</p> <p>無垢フローリング サクラ リボス塗装(床暖用)     ホルムアルデヒド 放散量 0.1mg/L 未満</p> <p>備考：この試験はフローリングの日本農林規格に準じて行った。但し、ホルムアルデヒドの捕集は40℃で行った。</p> <p>以下余白</p>			

## 実際の測定値

### 測定1

- ・検 体 : E-FLOOR 床暖用
- ・実験方法 : ガラスデシケーター 日本農林規格に準じた実験法

樹種	塗装	ホルムアルデヒド放散量(mg/l)
オーク	UVウレタン	0.06
オーク	リボスカルデットクリアー	0.07
サクラ	UVウレタン	0.01
サクラ	リボスカルデットクリアー	0.01
カリン	UVウレタン	0.04
カリン	リボスカルデットクリアー	0.04
チーク	UVウレタン	0.06
チーク	リボスカルデットクリアー	0.10

### 測定2

- ・検 体 : E-FLOOR 床暖用
- ・実験方法 : ガラスデシケーター 日本農林規格に準じた実験法  
(但し、ホルムアルデヒドの捕集は40℃で行った。)

樹種	塗装	ホルムアルデヒド放散量(mg/l)
サクラ	UVウレタン	0.01
サクラ	リボスカルデットクリアー	0.02

### 測定3

- ・検 体 : T社 床暖用 Fc0合板フロー
- ・実験方法 : ガラスデシケーター 日本農林規格に準じた実験法  
(但し、ホルムアルデヒドの捕集は40℃で行った。)

樹種	塗装	ホルムアルデヒド放散量(mg/l)
合板	WPC	0.60

\*測定機関 - 徳島県立工業技術センター