

## 品質性能試験報告書

試験名称	内装用合板ボードの性能試験				
依頼者	株式会社 ニッシンイクス				
試験項目	ホルムアルデヒド放散量				
試験片	名称 <sup>1)</sup> ：内装用合板ボード 商品名 <sup>1)</sup> ：リアルパネル合板仕様（ルビオモノコートオイルプラス2C塗装品） 材質 <sup>1)</sup> ：自然オイル系塗料+合板（天然木化粧単板貼り） 寸法：2.5mm×50mm×150mm 数量：24片（12片×2組） 製造日 <sup>1)</sup> ：平成29年11月20日 採取日 <sup>1)</sup> ：平成29年11月21日 備考：依頼者が作製した試験片が搬入された。				
	注 <sup>1)</sup> 依頼者提出資料による。				
試験方法	合板の日本農林規格に従った。				
試験結果	試験片 組番号	ホルムアルデヒド放散量 mg/L			
		測定値	平均値	最大値	バックグラウンド値
	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.03
2	<0.1				
試験期間	平成29年11月27日～28日				
担当者	材料グループ 統括リーダー 藤 卷 敏 之 主幹 吉 田 仁 美 石 山 国 義（主担当）				
試験場所	中央試験所				

## 品質性能試験報告書

試験名称	内装用合板ボードの性能試験					
依頼者	株式会社 ニッシンイクス					
試験項目	ホルムアルデヒド放散量					
試験片	名称 <sup>1)</sup> ：内装用合板ボード 商品名 <sup>1)</sup> ：リアルパネル合板仕様（ルビオモノコートオイルプラス2C塗装品） 材質 <sup>1)</sup> ：自然オイル系塗料+合板（天然木化粧単板貼り） 寸法：4mm×50mm×150mm 数量：22片（11片×2組） 製造日 <sup>1)</sup> ：平成29年11月20日 採取日 <sup>1)</sup> ：平成29年11月21日 備考：依頼者が作製した試験片が搬入された。					
	注 <sup>1)</sup> 依頼者提出資料による。					
試験方法	合板の日本農林規格に従った。					
試験結果	試験片 組番号	ホルムアルデヒド放散量 mg/L				
		測定値	平均値	最大値	バックグラウンド値	定量下限
	1	0.1	0.1	0.1	<0.03	0.03
2	0.1					
試験期間	平成29年11月27日～28日					
担当者	材料グループ 統括リーダー 藤巻敏之 主幹 吉田仁美 石山国義（主担当）					
試験場所	中央試験所					

## 品質性能試験報告書

試験名称	内装用合板ボードの性能試験				
依頼者	株式会社 ニッシンイクス				
試験項目	ホルムアルデヒド放散量				
試験片	名称 <sup>1)</sup> ：内装用合板ボード 商品名 <sup>1)</sup> ：リアルパネル合板仕様（ルビオモノコートオイルプラス2C塗装品） 材質 <sup>1)</sup> ：自然オイル系塗料+合板（天然木化粧単板貼り） 寸法：5.5mm×50mm×150mm 数量：22片（11片×2組） 製造日 <sup>1)</sup> ：平成29年11月20日 採取日 <sup>1)</sup> ：平成29年11月21日 備考：依頼者が作製した試験片が搬入された。				
	注 <sup>1)</sup> 依頼者提出資料による。				
試験方法	合板の日本農林規格に従った。				
試験結果	試験片 組番号	ホルムアルデヒド放散量 mg/L			
		測定値	平均値	最大値	バックグラウンド値
	1	0.1	0.1	0.1	<0.03
2	0.1				
試験期間	平成29年11月27日～28日				
担当者	材料グループ 統括リーダー 藤巻敏之 主幹 吉田仁美 石山国義（主担当）				
試験場所	中央試験所				