

試験報告書

依頼者：株式会社 トミヤマ 殿
品名：柿もこぼーる
試験項目：ホルムアルデヒドガスの除去性能評価ほか

平成 27 年 7 月 23 日付けで当所に提出された試料の試験結果は、下記のとおりです。

平成 27 年 7 月 30 日



〒491-0042 愛知県一宮市松降1丁目1番13号
一般財団法人 カケンテストセンター
東海事業所 一宮ラボ
Tel (0586)-28-8123 Fax (0586)-28-8125



記

1) ホルムアルデヒドガスの除去性能評価試験

試料	測定結果 (ppm)		
	初発濃度	2時間後	24時間後
原布	5.0	≤0.05	≤0.05
ブランク (空試験)	5.0	4.2	2.7

2) アンモニアガスの除去性能評価試験

試料	測定結果 (ppm)		
	初発濃度	2時間後	24時間後
原布	40	0.8	0.2
ブランク (空試験)	40	30	23

試験方法：5 LのスマートバッグPAに提示試料(2.4g)を入れ、所定濃度に調製した測定対象ガスを3 L注入し、経過時間毎のガス濃度を検知管により測定した。

試料：



以上

試験報告書

依頼者：株式会社 トミヤマ 殿
品名：柿もこぼーる
試験項目：イソ吉草酸ガスの除去性能評価ほか

平成 27 年 7 月 23 日付けで当所に提出された試料の試験結果は、下記のとおりです。

平成 27 年 7 月 30 日

カケン

〒491-0042 愛知県一宮市松降1丁目1番13号
一般財団法人 カケンテストセンター
東海事業所 一宮ウエル
Tel (0586)-28-8123 Fax (0586)-28-8125



記

1) イソ吉草酸ガスの除去性能評価試験 (2時間後)

試料	減少率 (%)
原布	96

2) ノネナルガスの除去性能評価試験 (2時間後)

試料	減少率 (%)
原布	85

試験方法：SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法 ((一社)繊維評価技術協議会)

試料：

KEN KAKEN KA



以上