

【試験成績表】

ヒヨコペイント株式会社



1 - 1 . UHS - EG アクリル焼き付け塗料

1	試験項目	: ウイルス不活化試験(H. P-UHS添加剤における試験)
	試験ウイルス	: インフルエンザウイルスA型(H1N1)
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)07月26日
	試験成績発行番号	: 第10053412001-01号
	試験結果	: log TCID ₅₀ /ml 5分後: < 2.5 : 検出せず
2	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)01月14日
	試験成績発行番号	: 第09030709001-01号
	試験概要	: JIS Z2911:2000
	試験結果	: 0【4週間後において 菌系の発育が認められない】
3	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2009年(平成21年)10月05日
	試験成績発行番号	: No.3416
	試験概要	: MS-45法【試験菌45菌にて試験】
	試験結果	: 【4週間後において 全く菌が発育しない】
4	試験項目	: <大腸菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)07月07日
	試験成績発行番号	: 第10053256001-01号
	試験概要	: JIS Z2801:2000
	試験結果	: 24時間後の滅菌率: 99.1%(再試験中)
5	試験項目	: <大腸菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2009年(平成21年)10月05日
	試験成績発行番号	: No.3416
	試験結果	: 24時間後の滅菌率: 99.9%(検出せず)

6	試験項目	＜黄色ブドウ球菌＞抗菌力試験	
	試験依頼先	（財）日本食品分析センター	
	試験成績発行日	2009年（平成21年）12月28日	
	試験成績発行番号	第09030721001-01号	
	試験概要	JIS Z2801:2000	
	試験結果 24時間後の滅菌率	99.9%（検出せず）	
7	試験項目	＜黄色ブドウ球菌＞抗菌力試験	
	試験依頼先	第三者試験機関	
	試験成績発行日	2009年（平成21年）10月05日	
	試験成績発行番号	No.3416	
	試験結果		
	24時間後の滅菌率	99.9%（検出せず）	
8	試験項目	＜MRSA＞抗菌力試験	
	試験依頼先	（財）日本食品分析センター	
	試験成績発行日	2010年（平成22年）07月12日	
	試験成績発行番号	第10053296001-01号	
	試験概要	JIS Z2801:2000	
	試験結果 24時間後の滅菌率	97.3%（再試験中）	
9	試験項目	＜O-157＞抗菌力試験	
	試験依頼先	（財）日本食品分析センター	
	試験成績発行日	2010年（平成22年）07月12日	
	試験成績発行番号	第10053296001-01号	
	試験概要	JIS Z2801:2000	
	試験結果 24時間後の滅菌率	97.5%（再試験中）	
10	試験項目	藻類抵抗性試験（MS-45法に準ずる）	
	試験依頼先	第三者試験機関	
	試験成績発行日	2010年（平成22年）04月02日	
	試験成績発行番号	No.3650	
	試験概要	MS-45法に27藻類を追加し試験を行う方法	
	試験結果	【4週間後において 全く菌が発育しない】	
11	試験項目	鉛・カドミウム・重金属・過マンガンカリウム消費量	
	試験依頼先	（財）高分子試験・評価センター	
	試験成績発行日	2009年（平成21年）11月30日	
	試験成績発行番号	No.0090-07305-001	
	試験概要	食品衛生法・食品、添加物等の規格基準	
	試験結果 全て適合	鉛	1μg/g以下
	カドミウム	1μg/g以下	
	重金属	鉛として1μg/ml以下	
	過マンガンカリウム消費量	0.8μg/ml	

【試験成績表】

ヒヨコペイント株式会社



1 - 2 . UHS - EG アクリル焼き付けクリアー

1	試験項目	: ウイルス不活化試験(H. P-UHS添加剤における試験)
	試験ウイルス	: インフルエンザウイルスA型(H1N1)
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)07月26日
	試験成績発行番号	: 第10053412001-01号
	試験結果	: log TCID ₅₀ /ml
	5分後	: < 2.5 : 検出せず
2	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)07月28日
	試験成績発行番号	: 第10053239001-01号
	試験概要	: JIS Z2911:2000
	カビ抵抗性	: 0【4週間後において 菌系の発育が認められない】
3	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)05月27日
	試験成績発行番号	: No. 3763
	試験概要	: MS-45法【試験菌45菌にて試験】
	カビ抵抗性	: 【4週間後において 全く菌が発育しない】
4	試験項目	: <大腸菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)07月07日
	試験成績発行番号	: 第10053256001-01号
	試験概要	: JIS Z2801:2000
	試験結果	: 24時間後の滅菌率: 99.2% (再試験中)
5	試験項目	: <大腸菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)03月04日
	試験成績発行番号	: No. 3640
	試験結果	: 24時間後の滅菌率: 99.9% (検出せず)

6	試験項目	＜黄色ブドウ球菌＞抗菌力試験		
	試験依頼先	（財）日本食品分析センター		
	試験成績発行日	2010年（平成22年）07月07日		
	試験成績発行番号	第10053250001-01号		
	試験概要	JIS Z2801:2000		
	試験結果 24時間後の滅菌率	99.9%		
7	試験項目	＜黄色ブドウ球菌＞抗菌力試験		
	試験依頼先	第三者試験機関		
	試験成績発行日	2010年（平成22年）03月04日		
	試験成績発行番号	No.3641		
	試験結果 24時間後の滅菌率	99.9%（検出せず）		
	8	試験項目	＜MRSA＞抗菌力試験	
試験依頼先		（財）日本食品分析センター		
試験成績発行日		2010年（平成22年）07月12日		
試験成績発行番号		第10053296001-01号		
試験概要		JIS Z2801:2000		
試験結果 24時間後の滅菌率		99.9%		
9	試験項目	＜O-157＞抗菌力試験		
	試験依頼先	（財）日本食品分析センター		
	試験成績発行日	2010年（平成22年）07月12日		
	試験成績発行番号	第10053296001-01号		
	試験概要	JIS Z2801:2000		
	試験結果 24時間後の滅菌率	96.8%（再試験中）		
10	試験項目	藻類抵抗性試験（MS-45法に準ずる）		
	試験依頼先	第三者試験機関		
	試験成績発行日	2010年（平成22年）05月27日		
	試験成績発行番号	No.3765		
	試験概要	MS-45法に27藻類を追加し試験を行う方法		
	試験結果	【4週間後において 全く菌が発育しない】		
11	試験項目	鉛・カドミウム・重金属・過マンガンカリウム消費量		
	試験依頼先	（財）高分子試験・評価センター		
	試験成績発行日	2010年（平成22年）05月21日		
	試験成績発行番号	No.0100-00994-001		
	試験概要	食品衛生法・食品、添加物等の規格基準		
	試験結果 全て適合	鉛	1μg/g以下	
		カドミウム	1μg/g以下	
		過マンガンカリウム消費量	0.6μg/ml	
	溶出試験 (蒸留残留物)	重金属	鉛として 1μg/ml以下	
		フェノール	5μg/ml以下	
		ホルムアルデヒド	陰性	
		水	2.0μg/ml	
		4%酢酸	1.0μg/ml	
20%エタノール		1.0μg/ml		
	ヘプタン	1.0μg/ml		

【試験成績表】

ヒヨコペイント株式会社



2 - 1 . UHS - アクリルウレタン塗料 (二液型)

1	試験項目	: ウイルス不活化試験 (H . P-UHS添加剤における試験)
	試験ウイルス	: インフルエンザウイルスA型 (H1N1)
	試験依頼先	: (財) 日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年 (平成22年) 07月26日
	試験成績発行番号	: 第 10053412001 - 01 号
	試験結果	: log TCID ₅₀ /ml 5分後 : < 2 . 5 : 検出せず
2	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: (財) 日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年 (平成22年) 07月28日
	試験成績発行番号	: 第 10053239001 - 01 号
	試験概要	: JIS Z2911 : 2000
	カビ抵抗性	: 0 【4週間後において 菌系の発育が認められない】
3	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2009年 (平成21年) 12月09日
	試験成績発行番号	: No . 3526
	試験概要	: MS - 45法 【試験菌45菌にて試験】
	カビ抵抗性	: 【4週間後において 全く菌が発育しない】
4	試験項目	: <大腸菌> 抗菌力試験
	試験依頼先	: (財) 日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年 (平成22年) 07月07日
	試験成績発行番号	: 第 10053256001 - 01 号
	試験概要	: JIS Z2801 : 2000
	試験結果	: 24時間後の滅菌率 : 98 . 3 % (再試験中)
5	試験項目	: <大腸菌> 抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2009年 (平成21年) 12月09日
	試験成績発行番号	: No . 3527
	試験結果	: 24時間後の滅菌率 : 99 . 9 % (検出せず)

6	試験項目	＜黄色ブドウ球菌＞抗菌力試験	
	試験依頼先	（財）日本食品分析センター	
	試験成績発行日	2010年（平成22年）07月07日	
	試験成績発行番号	第10053250001-01号	
	試験概要	JIS Z2801:2000	
	試験結果 24時間後の滅菌率	99.9%	
7	試験項目	＜黄色ブドウ球菌＞抗菌力試験	
	試験依頼先	第三者試験機関	
	試験成績発行日	2009年（平成21年）12月09日	
	試験成績発行番号	No.3528	
	試験結果 24時間後の滅菌率	99.9%（検出せず）	
	8	試験項目	＜MRSA＞抗菌力試験
試験依頼先		（財）日本食品分析センター	
試験成績発行日		2010年（平成22年）07月12日	
試験成績発行番号		第10053296001-01号	
試験概要		JIS Z2801:2000	
試験結果 24時間後の滅菌率		94.4%（再試験中）	
9	試験項目	＜O-157＞抗菌力試験	
	試験依頼先	（財）日本食品分析センター	
	試験成績発行日	2010年（平成22年）07月12日	
	試験成績発行番号	第10053296001-01号	
	試験概要	JIS Z2801:2000	
	試験結果 24時間後の滅菌率	98.9%（再試験中）	
10	試験項目	藻類抵抗性試験（MS-45法に準ずる）	
	試験依頼先	第三者試験機関	
	試験成績発行日	2010年（平成22年）04月02日	
	試験成績発行番号	No.3650	
	試験概要	MS-45法に27藻類を追加し試験を行う方法	
	試験結果	【4週間後において 全く菌が発育しない】	
11	試験項目	鉛・カドミウム・重金属・過マンガンカリウム消費量	
	試験依頼先	（財）高分子試験・評価センター	
	試験成績発行日	2010年（平成22年）02月08日	
	試験成績発行番号	No.0090-09500-001	
	試験概要	食品衛生法・食品、添加物等の規格基準	
	試験結果 全て適合	鉛	2μg/g
	カドミウム	1μg/g以下	
	重金属	鉛として1μg/ml以下	
	過マンガンカリウム消費量	0.5μg/ml	

【試験成績表】

ヒヨコペイント株式会社



2 - 2 . UHS - アクリルウレタンクリアー (二液型)

1	試験項目	: ウイルス不活化試験(H . P-UHS添加剤における試験)
	試験ウイルス	: インフルエンザウイルスA型(H 1 N 1)
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2 0 1 0年(平成22年)07月26日
	試験成績発行番号	: 第 1 0 0 5 3 4 1 2 0 0 1 - 0 1 号
	試験結果	: log TCID ₅₀ /ml
	5分後	: < 2 . 5 : 検出せず
2	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2 0 1 0年(平成22年)07月28日
	試験成績発行番号	: 第 1 0 0 5 3 2 3 9 0 0 1 - 0 1 号
	試験概要	: J I S Z 2 9 1 1 : 2 0 0 0
	カビ抵抗性	: 0【4週間後において 菌糸の発育が認められない】
3	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2 0 1 0年(平成22年)04月02日
	試験成績発行番号	: No . 3 6 5 1
	試験概要	: M S - 4 5 法【試験菌45菌にて試験】
	カビ抵抗性	: 【4週間後において 全く菌が発育しない】
4	試験項目	: <大腸菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2 0 1 0年(平成22年)07月07日
	試験成績発行番号	: 第 1 0 0 5 3 2 5 6 0 0 1 - 0 1 号
	試験概要	: J I S Z 2 8 0 1 : 2 0 0 0
	試験結果	: 24時間後の滅菌率 : 9 4 . 9 % (再試験中)
5	試験項目	: <大腸菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2 0 1 0年(平成22年)04月02日
	試験成績発行番号	: No . 3 6 5 2
	試験結果	: 24時間後の滅菌率 : 9 9 . 9 % (検出せず)

6	試験項目	＜黄色ブドウ球菌＞抗菌力試験	
	試験依頼先	（財）日本食品分析センター	
	試験成績発行日		
	試験成績発行番号		
	試験概要	J I S Z 2 8 0 1 : 2 0 0 0	
	試験結果 24時間後の滅菌率	試験中	
7	試験項目	＜黄色ブドウ球菌＞抗菌力試験	
	試験依頼先	第三者試験機関	
	試験成績発行日	2 0 1 0 年（平成 2 2 年）0 4 月 0 2 日	
	試験成績発行番号	N o . 3 6 5 3	
	試験結果 24時間後の滅菌率	9 9 . 9 %（検出せず）	
	8	試験項目	＜M R S A＞抗菌力試験
試験依頼先		（財）日本食品分析センター	
試験成績発行日			
試験成績発行番号			
試験概要		J I S Z 2 8 0 1 : 2 0 0 0	
試験結果 24時間後の滅菌率		試験中	
9	試験項目	＜O - 1 5 7＞抗菌力試験	
	試験依頼先	（財）日本食品分析センター	
	試験成績発行日	2 0 1 0 年（平成 2 2 年）0 7 月 1 2 日	
	試験成績発行番号	第 1 0 0 5 3 2 9 6 0 0 1 - 0 1 号	
	試験概要	J I S Z 2 8 0 1 : 2 0 0 0	
	試験結果 24時間後の滅菌率	9 3 . 9 %（再試験中）	
1 0	試験項目	藻類抵抗性試験（MS - 4 5 法に準ずる）	
	試験依頼先	第三者試験機関	
	試験成績発行日	2 0 1 0 年（平成 2 2 年）0 4 月 0 2 日	
	試験成績発行番号	N o . 3 6 5 0	
	試験概要	MS - 4 5 法に 2 7 藻類を追加し試験を行う方法	
	試験結果	【 4 週間後において 全く菌が発育しない】	
1 1	試験項目	鉛・カドミウム・重金属・過マンガンカリウム消費量	
	試験依頼先	（財）高分子試験・評価センター	
	試験成績発行日	2 0 1 0 年（平成 2 2 年）0 2 月 0 8 日	
	試験成績発行番号	N o . 0 0 9 1 - 0 9 5 0 0 - 0 0 2	
	試験概要	食品衛生法・食品、添加物等の規格基準	
	試験結果 全て適合	鉛	1 μ g / g 以下
	カドミウム	1 μ g / g 以下	
	重金属	鉛として	1 μ g / m l 以下
	過マンガンカリウム消費量	0 . 2 μ g / m l	

【試験成績表】

ヒヨコペイント株式会社



3 - 1 . UHS - メラミン焼き付け塗料

1	試験項目	ウイルス不活化試験(H・P-UHS添加剤における試験)		
	試験ウイルス	インフルエンザウイルスA型(H1N1)		
	試験依頼先	(財)日本食品分析センター		
	試験成績発行日	2010年(平成22年)07月26日		
	試験成績発行番号	第10053412001-01号		
	試験結果	log TCID ₅₀ /ml		
	5分後	< 2.5 : 検出せず		
2	試験項目	カビ抵抗性試験		
	試験依頼先	第三者試験機関		
	試験成績発行日	2009年(平成21年)12月09日		
	試験成績発行番号	No.3526		
	試験概要	MS-45法【試験菌45菌にて試験】		
	カビ抵抗性	【4週間後において 全く菌が発育しない】		
3	試験項目	<大腸菌>抗菌力試験		
	試験依頼先	第三者試験機関		
	試験成績発行日	2010年(平成22年)01月07日		
	試験成績発行番号	No.3540		
	試験結果			
	24時間後の滅菌率	99.9% (検出せず)		
4	試験項目	<黄色ブドウ球菌>抗菌力試験		
	試験依頼先	第三者試験機関		
	試験成績発行日	2009年(平成21年)12月09日		
	試験成績発行番号	No.3528		
	試験結果			
	24時間後の滅菌率	99.9% (検出せず)		
5	試験項目	防藻試験(MS-45法に準ずる)		
	試験依頼先	第三者試験機関		
	試験成績発行日	2010年(平成22年)05月27日		
	試験成績発行番号	No.3765		
	試験概要	MS-45法に 27藻類を追加し試験を行う方法		
	試験結果	【4週間後において 全く菌が発育しない】		
6	試験項目	鉛・カドミウム・重金属・過マンガンカリウム消費量		
	試験依頼先	(財)高分子試験・評価センター		
	試験成績発行日	2009年(平成21年)11月30日		
	試験成績発行番号	No.0090-07305-002		
	試験概要	食品衛生法・食品、添加物等の規格基準		
	試験結果	鉛	1 μg / g 以下	
全て適合		カドミウム	1 μg / g 以下	
		重金属	鉛として 1 μg / ml 以下	
		過マンガンカリウム消費量	4.6 μg / ml	

【試験成績表】

ヒヨコペイント株式会社



4 - 1 . UHS - アクリル塗料 (自然乾燥一液型)

1	試験項目	: ウイルス不活化試験 (H . P-UHS添加剤における試験)
	試験ウイルス	: インフルエンザウイルスA型 (H1N1)
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年 (平成22年) 07月26日
	試験成績発行番号	: 第 10053412001 - 01 号
	試験結果	: log TCID ₅₀ /ml
	5分後	: < 2 . 5 : 検出せず
2	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2009年 (平成21年) 12月09日
	試験成績発行番号	: No . 3526
	試験概要	: MS - 45法【試験菌45菌にて試験】
	カビ抵抗性	: 【4週間後において 全く菌が発育しない】
3	試験項目	: <大腸菌> 抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2009年 (平成21年) 12月09日
	試験成績発行番号	: No . 3527
	試験結果	: 24時間後の滅菌率 : 99 . 9% (検出せず)
4	試験項目	: <黄色ブドウ球菌> 抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2009年 (平成21年) 12月09日
	試験成績発行番号	: No . 3528
	試験結果	: 24時間後の滅菌率 : 99 . 9% (検出せず)

【試験成績表】

ヒヨコペイント株式会社



5 - 1 . UHS - KD - 500フタル酸塗料

1	試験項目	: ウイルス不活化試験(H.P-UHS添加剤における試験)
	試験ウイルス	: インフルエンザウイルスA型(H1N1)
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)07月26日
	試験成績発行番号	: 第10053412001-01号
	試験結果	: log TCID ₅₀ /ml
	5分後:	< 2.5 : 検出せず
2	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)04月14日
	試験成績発行番号	: No.3671
	試験概要	: MS-45法【試験菌45菌にて試験】
	カビ抵抗性	: 【4週間後において 全く菌が発育しない】
3	試験項目	: <大腸菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)02月22日
	試験成績発行番号	: No.3603
	試験結果	: 24時間後の滅菌率: 99.9% (検出せず)
4	試験項目	: <黄色ブドウ球菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)02月22日
	試験成績発行番号	: No.3604
	試験結果	: 24時間後の滅菌率: 99.9% (検出せず)
5	試験項目	: 藻類抵抗性試験(MS-45法に準ずる)
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)05月14日
	試験成績発行番号	: No.3738
	試験概要	: MS-45法に 27藻類を追加し試験を行う方法
	試験結果	: 【4週間後において 全く菌が発育しない】

【試験成績表】

ヒヨコペイント株式会社



6 - 1 . UHS - KD - 1500フタル酸塗料 (速乾タイプ)

1	試験項目	: ウイルス不活化試験(H.P-UHS添加剤における試験)
	試験ウイルス	: インフルエンザウイルスA型(H1N1)
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)07月26日
	試験成績発行番号	: 第10053412001-01号
	試験結果	: log TCID ₅₀ /ml
	5分後:	< 2.5 : 検出せず
2	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2009年(平成21年)12月09日
	試験成績発行番号	: No.3526
	試験概要	: MS-45法【試験菌45菌にて試験】
	カビ抵抗性	: 【4週間後において 全く菌が発育しない】
3	試験項目	: <大腸菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2009年(平成21年)12月09日
	試験成績発行番号	: No.3527
	試験結果	: 24時間後の滅菌率: 99.9%(検出せず)
4	試験項目	: <黄色ブドウ球菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2009年(平成21年)12月09日
	試験成績発行番号	: No.3528
	試験結果	: 24時間後の滅菌率: 99.9%(検出せず)
5	試験項目	: 藻類抵抗性試験(MS-45法に準ずる)
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2010年(平成22年)05月14日
	試験成績発行番号	: No.3738
	試験概要	: MS-45法に 27藻類を追加し試験を行う方法
	試験結果	: 【4週間後において 全く菌が発育しない】

【試験成績表】

ヒヨコペイント株式会社



7 - 1 . UHS - AC 塗料

1	試験項目	: ウイルス不活化試験(H . P-UHS添加剤における試験)
	試験ウイルス	: インフルエンザウイルスA型(H 1 N 1)
	試験依頼先	: (財)日本食品分析センター
	試験成績発行日	: 2 0 1 0年(平成22年)07月26日
	試験成績発行番号	: 第 1 0 0 5 3 4 1 2 0 0 1 - 0 1 号
	試験結果	: log TCID ₅₀ /ml
	5分後	: < 2 . 5 : 検出せず
2	試験項目	: カビ抵抗性試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2 0 1 0年(平成22年)04月14日
	試験成績発行番号	: No . 3 6 7 1
	試験概要	: MS - 4 5 法【試験菌45菌にて試験】
	カビ抵抗性	: 【4週間後において 全く菌が発育しない】
3	試験項目	: <大腸菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2 0 1 0年(平成22年)04月14日
	試験成績発行番号	: No . 3 6 7 4
	試験結果	: 24時間後の滅菌率 : 9 9 . 9 % (検出せず)
4	試験項目	: <黄色ブドウ球菌>抗菌力試験
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2 0 1 0年(平成22年)04月14日
	試験成績発行番号	: No . 3 6 7 5
	試験結果	: 24時間後の滅菌率 : 9 9 . 9 % (検出せず)
5	試験項目	: 藻類抵抗性試験(MS - 4 5 法に準ずる)
	試験依頼先	: 第三者試験機関
	試験成績発行日	: 2 0 1 0年(平成22年)05月27日
	試験成績発行番号	: No . 3 7 6 5
	試験概要	: MS - 4 5 法に 27藻類を追加し試験を行う方法
	試験結果	: 【4週間後において 全く菌が発育しない】