

## 堅牢度検査結果表

生地No.	インクの組み合わせ：1層目	2層目	3層目	乾燥温度	洗濯(変退/汚染) JIS L 0844 A-1号	洗濯(変退/汚染) JIS L 0844 A-2号	摩擦(乾式/湿式) JIS L0849 II型
1	MAGNAPRINT AQUAFLEX WHITE SZN	—	—	150°C 90秒	4-5/4-5	4-5/4-5	4-5/4-5
2	MAGNAPRINT AQUAFLEX WHITE SZN	<u>MAGNAPRINT TOP COAT SZN</u>	—	150°C 90秒	4-5/4-5	4-5/4-5	4-5/4-5
3	<u>MAGNAPRINT MIGRATION BLOCKER SZN</u>	MAGNAPRINT AQUAFLEX WHITE SZN	—	150°C 90秒	4-5/4-5	4-5/4-5	4-5/4-5
4	<u>MAGNAPRINT MIGRATION BLOCKER SZN</u>	MAGNAPRINT AQUAFLEX WHITE SZN	<u>MAGNAPRINT TOP COAT SZN</u>	150°C 90秒	4-5/4-5	4-5/4-5	4-5/4-5

印刷設定項目	設定
印刷機	回転式手刷スクリーン印刷機
スキージ	硬度60°、幅9mm
スクリーンメッシュ	#120
ストローク回数	2回
各層毎の仮乾燥	あり
硬化/乾燥	コンベア乾燥機

# 品質検査報告書

本報告書に記載の検査結果は供試試料に対するものであり荷口(ロット)全体の品質を証明するものではありません。

試験項目	生地No.		1	2	3	4	5	6	7	8
	試験方法		1	2	3	4				
耐光(級)	JIS L0842									
洗濯(級)	JIS L0844 A-1号	変汚	4-5	4-5	4-5	4-5				
		洗汚	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5		
洗濯(級)	JIS L0844 A-2号	変汚	4-5	4-5	4-5	4-5				
		洗汚	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5		
汗(級)	JIS L0848	酸								
		アルカリ								
水(級)	JIS L0846									
摩擦(級)	JIS L0849 II形	乾	4-5	4-5	4-5	4-5				
		湿	4-5	4-5	4-5	4-5				
色泣き(級)	大丸法 I法									
塩素処理水(級)	JIS L0884 A法									
水滴下(級)	JIS L0853									
遊離ホルムアルデヒド 一般肌着等(μg/g)	JIS L1041 B法									

納入先	会社名	
	地区・店名 MD	
	分類コード 商品コード	
納入者	納入者コード	
	会社名	吉川化工株式会社
	所在地	大阪市中央区久太郎町1丁目6-27 TEL 06-6266-2251
担当者		
品名・品番	製品区分:	配色区分:
	品名	
	品番	色数 4

洗濯寸法変化率(%) JIS L1930 C4M 吊	No.	たて よこ	引張強さ(N) JIS L1096 ストリップ法	No.	たて よこ	ピリング(級) JIS L 1076 A法 ICI形法	No.	
ドライ寸法変化率(%) JIS L1096 J-1法ダブル	No.	たて よこ	引裂強さ(N) JIS L1096 ハンジユラム法	No.	たて よこ	スナッグ(級) JIS L 1058 A法	No.	たて よこ
プレス寸法変化率(%) JIS L1096 H-2法	No.	たて よこ	滑脱抵抗力(mm) 荷重 JIS L1096 B法 49.0N	No.	たて よこ	混用率(%) JIS L1030	No.	
	No.	たて よこ	破裂強さ(kPa) JIS L1096 ミューレン形法	No.				
	No.	たて よこ		No.	たて よこ			

生地検査	適用規格	
	染色堅牢度	合格 (0色) ・ 不合格 (0色)
	物性	合格 ・ 不合格
ホルムアルデヒド	合格 (0色) ・ 不合格 (0色)	
依頼者指定項目		
判定		

1	2	3	4	5	6	7	8
NQC NQC NQC NQC NQC NQC							
地見本							

受付/	2024年2月27日	発行	2024年2月29日	検査機関	一般財団法人 ニッセンケン品質評価センター 西日本事業所 大阪ラボ
-----	------------	----	------------	------	---

備考	摩擦堅牢度試験結果は、たて方向の結果である。 洗濯、汗、水試験の汚染欄(綿・ナイロン) 寸法変化率のマイナスは縮みを示す。 遊離ホルムアルデヒド:( )内は実測値
----	--

