

生地品質検査報告書



試験項目	試験方法	生地	13 C/# JN14	14 C/# JN15	15 C/# JN16	16 C/# JN17	17 C/# JN18	18 C/# JN20	19 C/# JN21	20 C/# JN22	21 C/# JN23	22 C/# JN24	23 C/# JN25	24 C/# JN26
染色	耐光(級)	JIS L 0842	変退色 4	4	4	4	4	3-4	3-4	4	4	4	4	4
	洗濯(級)	JIS L 0844 A-1号	変退色 4-5 汚染 4-5 4-5 液汚染 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5
色堅牢	汗(級)	JIS L 0848 アルカリ	変退色 4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
			汚染 4-5 4-5	4-5 4	4-5 4	4-5 4	4-5 4-5	4-5 4-5	4-5 4	4-5 4-5	4-5 4-5	4-5 4-5	4-5 4-5	4-5 4-5
度	摩擦(級)	JIS L 0849 II形	乾燥 4-5	4-5	4-5	4	4	4-5	4-5	4	4	4-5	4	4
			湿潤 3-4	4	4	3	2-3	4	4	3-4	3	4	3-4	2-3
度	水(級)	JIS L 0846	変退色 4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
			汚染 4-5 4-5	4-5 4	4-5 4	4-5 4	4-5 4-5	4-5 4	4-5 4	4-5 4-5	4-5 4-5	4-5 4-5	4-5 4-5	4-5 4-5
度	ドライクリーニング(級)	JIS L 0860 B-1法	変退色 4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
			汚染 4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
ホルムアルデヒド JIS L 1041 A法 (A-A ₀)														
寸法変化率(%)	浸せき法	JIS L 1096 C法	タテ											
	ドライ法	JIS L 1096 J-1法 タンブル乾燥	タテ											
	プレス法	JIS L 1096 H-2法	タテ											
	電気洗濯機法	JIS L 0217 103法 吊干し	タテ											
物性	滑脱抵抗力(mm)	JIS L 1096 B法(荷重49.0N)	タテ方向											
	滑脱抵抗力(mm)	JIS L 1096 B法(荷重117.7N)	ヨコ方向											
	破裂強さ(KPa)	JIS L 1096 ムーレン形法	タテ											
	引張強さ/伸び率(N/%)	JIS L 1096 ストリップ法	ヨコ											
	引裂強さ(N)	JIS L 1096 ペンジユラム法	タテ											
	ピリング(級)	JIS L 1076 ICI形試験機法	10時間											

納入先	会社名	
	ブランド名	
納入者	会社名	丸安毛糸(株)
	担当者	佐野
	所在地	東京都墨田区両国3-21-5 TEL 03-3633-5561 FAX 03-3633-5531
	品名	Jehanne 2/60 ジャンヌ 品番 YS0412 色数 24点
依頼書記載混用率(%)		羊毛 100

判定	適用規格	
	染色堅牢度	合格(色)・不合格(色)
	ホルムアルデヒド	合格(色)・不合格(色)
	物性	合格・不合格

試験機関名	一般財団法人 メンケン品質検査協会 東京試験センター 〒170-0003 東京都豊島区駒込1-10-5 TEL 03-3943-3174 FAX 03-3943-3183		
受付	平成26年7月16日		
発行	平成26年7月25日 報告書No. TO-404335-②		
処理	受付	担当	確認
添付白布	綿・ナイロン・多織交織布		

生地	13 ロース	14 オレンジ	15 レッド	16 ワイン	17 パープル	18 ダルブルー	19 ターコイズ	20 ブルー	21 ネイビー	22 Sグレー	23 Mグレー	24 チャコール
本												
	MENKEN	MENKEN	MENKEN	MENKEN	MENKEN	MENKEN	MENKEN	MENKEN	MENKEN	MENKEN	MENKEN	MENKEN

混用率(%)	
JIS L 1030-2	
ME	
試(東)様式 TO-5-1-5	

※本証明書に記載の試験結果はご提出の試料に対するものであって、ロットを代表するものではありません。

生地品質検査報告書



試験項目	試験方法	生地	1 C/# JN1	2 C/# JN2	3 C/# JN3	4 C/# JN4	5 C/# JN6	6 C/# JN7	7 C/# JN8	8 C/# JN9	9 C/# JN10	10 C/# JN11	11 C/# JN12	12 C/# JN13	
染色	耐光(級)	JIS L 0842	変退色 4	3-4	3-4	4	4	4	4	4	3-4	4	4	3	
	洗濯(級)	JIS L 0844	変退色 4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
		A-1号	汚染 4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
色堅牢度	汗(級)	JIS L 0848	変退色 4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
		アルカリ	汚染 4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
	摩擦(級)	JIS L 0849	乾燥 4-5	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	3-4	4-5	
窄度	水(級)	JIS L 0846	変退色 4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	
		II形	汚染 4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5	
	ドライクリーニング(級)	JIS L 0860	乾燥 4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	
	B-1法	液汚染 5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	

ホルムアルデヒド JIS L 1041 A法(A-Ao)

寸法変化率(%)	浸せき法	JIS L 1096 C法	タテ											
	ドライ法	JIS L 1096 J-1法	タテ											
	プレス法	JIS L 1096 H-2法	タテ											
				ヨコ										
電気洗濯機法	JIS L 0217 103法	タテ												
			ヨコ											

物性	滑脱抵抗力(mm)	JIS L 1096 B法	好方向											
	滑脱抵抗力(mm)	JIS L 1096 B法	好方向											
			悪方向											
	破裂強さ(KPa)	JIS L 1096 ミューレン形法												
引裂強さ(N)	引張強さ/伸び率(N/%)	JIS L 1096 スリップ法	タテ											
			ヨコ											
	引裂強さ(N)	JIS L 1096 ベンゾウム法	タテ											
ピリング(級)	JIS L 1076 ICI形試験機法	10時間												

備考

生地見本	1 オフホワイト	2 ベージュ	3 キャメル	4 Lブラウン	5 Dブラウン	6 イエロー	7 オリーブ	8 カーキ	9 グリーン	10 ディープグリーン	11 ブラック	12 ピンク

納入先	会社名	
	ブランド名	
納入者	会社名	丸安毛糸(株)
	担当者	佐野
	所在地	東京都墨田区両国3-21-5 TEL 03-3633-5561 FAX 03-3633-5531
	品名	Jehanne 2/60 ジャンヌ
	品番	YS0412
	色数	24点
依頼書記載混用率(%)		羊毛 100

判定	適用規格	
	染色堅牢度	合格(色)・不合格(色)
	ホルムアルデヒド	合格(色)・不合格(色)
	物性	合格・不合格

試験機関名	一般財団法人 メンケン品質検査協会 東京試験センター 〒170-0003 東京都豊島区駒込1-10-5 TEL 03-3943-3174 FAX 03-3943-3183		
受付	平成26年7月16日		
発行	平成26年7月25日		
処理	報告書No. TO-404335-①		
	受付	担当	確認
添付白布	村井	江口	森
	綿・ナイロン・多織交織布		

混用率(%)	
JIS L 1030-2	