

ポーケン基準(家庭用マスク) 生地・製品・安全性・機能性 品質基準

◎:必須項目、○:素材・用途により実施

原則として、染色堅牢度・ホルムアルデヒドは全色、混用率・製品検査(ホルムアルデヒド除く)は各品番、各デザイン、各素材ごとに代表一点実施する

試験項目		試験方法・条件		判定基準	備考		
				マスク			
生地検査	混用率(繊維鑑別)	JIS L 1030		---	表示品に適用。		
	染色	耐光	級以上	JIS L 0842 第3露光法	○ 3	繰り返し使える染色加工品に適用 蛍光増白剤の黄変は合否判定に含む	
		洗濯	級以上	JIS L 0844 A-1・A-2号	○ 4 ○ 4 ○ 4-5	染色加工品。洗濯できるものに適用	
	堅牢度	洗濯液汚染	級以上	JIS L 0844 A-1・A-2号	○ 4-5	染色加工品で洗濯できるものに適用	
		汗	級以上	JIS L 0848 酸性 アルカリ性	○ 4 ○ 3-4 ○ (4) ○ 4-5	染色加工品に適用 ( )は濃淡組合せ品に適用	
	摩擦	級以上	JIS L 0849 JIS K 6547	II形	○ 4(3-4) ○ 2-3(2)	染色加工品に適用 ( )は特殊プリント・起毛品・濃色品に適用	
		色泣き(ブリード)	級以上	大丸I法	○ 4-5	濃淡組合せ品に適用	
	安全性	ホルムアルデヒド	μg/g以下 (A-Ao)以下	厚生省令第34号	◎ 75 ○ 0.05	乳幼児以外に適用。全色・製品で実施 乳幼児用に適用。全色・パーツ別で実施	
		特定芳香族アミン	μg/g (mg/kg) 以下	<繊維製品> 改正厚生省令第34号又は JIS L 1940-1&-3、ISO24362-1&-3	○ 30	染色加工品に適用 特定芳香族アミン24物質	
		pH		JIS L1096 A法	4.0~7.5	肌に触れる生地で実施	
蛍光増白剤			紫外線鑑識器法		蛍光染着がないこと が望ましい		
水溶性物質		mg以下	日本薬局方	20			
デキストリン又はでんぷん			日本薬局方		呈色しないこと		
沈降速度		秒以下	日本薬局方	8			
機能性	抗菌性	抗菌活性値	JIS L1902 黄色ぶどう球菌、大腸菌	○ 2.0	表示品に適用。		
	抗ウイルス	抗ウイルス 活性値	JIS L1922	○ 3.0	表示品に適用。		
	花粉透過性	%以下	ポーケン規格 BQE A030	○ 1以下	表示品に適用。		
製品検査	組成表示	家庭用品品質表示法		○ 適正であること	表示品に適用(外装または表示にて確認)		
	取扱い絵表示	家庭用品品質表示法		○ 適正であること	表示品に適用(外装または表示にて確認)		
	サイズ表示	実寸測定		○ 適正であること	表示品に適用(外装または表示にて確認)		
	原産国表示	不当異品類及び 不当表示防止法		◎ 適正であること	外装または表示にて確認		
	外観	外観・縫製・臭気			◎ 汚れ、縫製不良、異 臭などの異常がない こと		
		外観・縫製			○ 異常がないこと	水洗い表示品に適用	
	耐洗濯性	変退色	級以上		○ 4		
		ブリード	級以上		○ 4-5		
		寸法変化率	%以内	JIS L 1930 洗濯:絵表示と おり 乾燥:絵表示と おり	織物	○ -3~+1※	※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は合否判定より除外
					編物	たて よこ	
	耐洗濯返し	外観変化			○ 異常がないこと	特殊プリント(顔料、ラバー、転写、発泡、ラメ等)、コーティング、フロッキー、 ボンディング等に適用	
		変退色	級以上	JIS L 1930 C4M法吊干し	○ 1回後 ○ 4 ○ 3		
		ブリード	級以上		○ 4-5		
	耐アイロン性	外観			○ 異常がないこと	アイロン可能品に適用	
		変退色	級以上	JIS L 0217 301~303法 /温度は絵表示と おり	○ 4		