















クインドライ 衣料素材への影響②

ウレタン加工生地

	h.コーティング	q.ラミネート	n.樹脂接着ラミネート	o.フィルムラミネート
未試験品				
クインドライ洗浄品 繰り返し5回				
	脱落	ふくれ 光沢消失	付着剥離	表面荒れ

フロック加工生地

	s.フラットな織物に全面	v.ニット生地プリント	x.オーガンジープリント
未試験品			
クインドライ洗浄品 繰り返し5回			
	フロック剥離	フロック脱落	フロック脱落 (10回)

顔料プリント




	w.ニット生地	z1.顔料プリント	z2.顔料プリント	z3.ウレタン顔料
未試験品				
クインドライ洗浄品 繰り返し5回				
	顔料脱落	プリント劣化	再汚染	発泡の消失

その他の影響

塩ビ人工皮革ジャンパー

クリーニング前			
クリーニング後			
	クリンドライ	パーク	石油
どの溶剤でも硬化した			

アクリルセーター

クリーニング後			
	クリンドライ	パーク	石油
	異常なし	型崩れあり 袖方向に伸び	全体的に収縮
クリンドライは低温乾燥でき、熱の影響が少ない			

影響が出る可能性があるもの

- ・素材種類
 - －アクリル樹脂
 - －アクリル酸エステル樹脂系の接着剤
 - －ウレタン樹脂系接着剤、コーティング、ラミネート
- ・生地・副資材等
 - －アクリルボタン、ビース
 - －コーティング、ラミネート、フロック、特殊プリント、顔料プリント、発泡プリント