

# 耐溶剤用手袋

シリコンは特定の溶剤\*に対して耐性があります。  
使用中に樹脂が溶けたり使用後に硬化したりしません。

## 注意

※耐溶剤用の仕様ですので、耐熱を目的としてご使用になる場合は、熱対策を施し安全にご使用ください。

### \* 特定の溶剤

メタノール、イソプロピルアルコール(IPA)、アセトン、シクロヘキサノン(アノン)、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、アセトニトリル、ニトロベンゼン、ジメチルホルムアミド(DMF)、N-メチルピロリドン(NMP)等

## 溶出試験

ほとんどの物質が検出されず、ポリウレタンの安全性を証明しています。

試験日: 2005年9月28日(単位: mg/L)

試験項目	H200	H202	下限値
	耐熱用	耐溶剤用	
臭素イオン(Br <sup>-</sup> )	不検出	不検出	0.1
カルシウム(Ca)	不検出	不検出	0.2
塩素イオン(Cl <sup>-</sup> )	0.1	0.2	0.1
フッ素イオン(F <sup>-</sup> )	不検出	不検出	0.1
ナトリウム(Na)	0.05	0.1	0.05
硝酸イオン(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	不検出	不検出	0.1
リン酸イオン(PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	不検出	不検出	0.1
カリウム(K)	0.05	不検出	0.05
銅(Cu)	不検出	不検出	0.1

試験依頼先: 財化学物質評価研究機構

## 発火点試験 (ASTM E 659)

試験日: 2005年9月20日

試験項目	H200	
	アウター	インナー
発火点(°C)	448	429

試験依頼先: 財化学物質評価研究機構



機械的強度に優れた裏地付タイプ

## ダイロ-ブ H201

裏地有

サイズ	L
長さ(mm)	330
裏地	化繊
厚み(mm)	1.15(裏地含)
色	半透明
入数	30双(1双×30)
希望小売価格	¥7,900/双



作業性を重視した薄手タイプ

## ダイロ-ブ H202

裏地無

パウダーフリー

サイズ	S	M	L
長さ(mm)	300		
裏地	無		
厚み(mm)	0.35		
色	透明		
入数	30双(1双×30)		
希望小売価格	¥3,400/双		



H202の厚手タイプ

## ダイロ-ブ H203

裏地無

パウダーフリー

サイズ	S	M	L	LL
長さ(mm)	300			
裏地	無			
厚み(mm)	0.75			
色	半透明			
入数	30双(1双×30)			
希望小売価格	¥7,900/双			



H203の60cmタイプ

## ダイロ-ブ H203-60

裏地無

パウダーフリー

サイズ	M	L
長さ(mm)	600	
袖口外径(mm)	150	
裏地	無	
厚み(mm)	0.75	
色	半透明	
入数	30双	
希望小売価格	¥20,000/双	