

耐溶剤用手袋

ポリウレタンは種類により様々な性質を持っています。ダイローブ溶剤用手袋は溶剤性能に特化したポリウレタンを使用しています。全てのポリウレタン製手袋が溶剤性能をもっているわけではないため、注意が必要です。

注意

※ダイローブのポリウレタンは、ほとんどのシンナー*に溶けることはありませんが、シンナー*のSDSをご確認いただき、酸が混合されている場合はご使用を控えてください。ただし、「ダイローブ550」は10%以下の塩酸・硫酸・苛性ソーダ水溶液に使用可能です。

*印についての解説はP.2をご参照ください。

SDS:製品安全データシート(Safety Data Sheet)



透湿性のある特殊ポリウレタンを使用したべた付き軽減タイプ

ダイローブ H3

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)	0.1			
色	半透明			
入数	100双(5双×20)			
希望小売価格	¥700/双			

試験

透湿度試験(JIS Z 0208)

透湿度とは、1m×1m真四角の試験片に換算、40℃-90%恒温恒湿槽に24時間入れた際、透湿する水蒸気の量(g)です。また、水蒸気透過係数は透湿度に対し試験片の膜厚を換算(1mm)したものです。

試験日:2004年7月28日

試験項目	H3 耐溶剤用	他社製
透湿度(g/m ² ・24hr)	2248	1824
水蒸気透過係数(g・mm/m ² ・24hr)	164	141

試験依頼先: 財化学物質評価研究機構



作業性に特化した薄手タイプ

ダイローブ 20

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)	0.2			
色	半透明			
入数	100双(5双×20)			
希望小売価格	¥1,400/双			



より厳しい検査基準をクリアした薄手タイプ

ダイローブ H20

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)	0.2			
色	半透明			
入数	100双(5双×20)			
希望小売価格	¥1,500/双			



溶剤用手袋の中で最も柔らかいタイプ

ダイローブ 223

裏地有

シワ状滑止

サイズ	S	M	L	Lw※	LL
長さ(mm)	310				
裏地	綿100%				
厚み(mm)	1.0(裏地含)				
色	黄				
入数	50双(10双×5)				
希望小売価格	¥2,100/双				



短時間の軽溶剤作業向きソフトタイプ

ダイローブ 224

裏地有

微粒子状滑止

サイズ	M	L
長さ(mm)	300	
裏地	綿100%	
厚み(mm)	0.75(裏地含)	
色	黄	
入数	50双(10双×5)	
希望小売価格	¥1,500/双	