

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。

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			

EA354BG-5 : Sサイズ
 EA354BG-6, -106 : Mサイズ
 EA354BG-7, -107 : Lサイズ
 EA354BG-8, -108 : LLサイズ

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°C-90%恒温恒湿槽に24時間入れた際、透湿する水蒸気量(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

溶剤用透湿性薄手手袋 H3

ダイローブ5000シリーズと同等の溶剤性能を持ったポリウレタン樹脂を使用しています。

厚さ0.1mmながら、物理的強度・耐摩耗性に優れています。

また、H3は水分を外部に放出する機能があり、長時間の作業による汗のべた付きが軽減されます。

この製品はすべての出荷品にピンホール検査を行っております。



H3

ダイローブH3 透湿度試験

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

透湿度とは、1m×1m真四角の試験片に換算、40℃-90%の恒温恒湿槽に24時間入れた際、透湿する水蒸気量 (g) です。

また、水蒸気透湿係数は透湿度に対して試験片の膜厚を換算 (1mm) したものです。

試験依頼先 (財) 化学物質評価研究機構

試験方法 : JIS Z 0208

品名	サイズ別全長(cm)						色	表面加工	裏地素材	インナー素材
	S	M	L	LL	Lw	3L				
H3	30	30	30	30	-	-	白半透明	-	-	-

EA354BG-5 : Sサイズ
EA354BG-6, -106 : Mサイズ
EA354BG-7, -107 : Lサイズ
EA354BG-8, -108 : LLサイズ