

耐酸・耐アルカリ用手袋

酸・アルカリに対して耐性がある樹脂を100%使用しています。
また、作業性を重視して「柔らかさ」を追求しました。

注意

※有機溶剤・食品・医療にはご使用になれません。
万が一、使用中に破れることに備え、ダイローブT-1を併用することをお勧めします。

試験

溶出試験

ほとんどの物質が検出されず、CSMの安全性を証明しています。

A95 試験日:2005年9月28日(単位:mg/ℓ)

A96 試験日:2014年9月24日(単位:mg/ℓ)

試験項目	耐酸 耐アルカリ用		下限値	
	A95	A96	A95	A96
臭素イオン (Br ⁻)	不検出	不検出	0.1	0.1
カルシウム (Ca)	不検出	不検出	0.2	0.1
塩素イオン (Cl ⁻)	0.2	0.2	0.1	0.1
フッ素イオン (F ⁻)	不検出	不検出	0.1	0.1
ナトリウム (Na)	不検出	不検出	0.05	0.1
硝酸イオン (NO ₃ ⁻)	不検出	不検出	0.1	0.1
リン酸イオン (PO ₄ ³⁻)	不検出	不検出	0.1	0.1
カリウム (K)	不検出	不検出	0.05	0.1
銅 (Cu)	不検出	不検出	0.1	0.1

試験依頼先: 勸化学物質評価研究機構

CSM耐薬品(酸・アルカリ)試験

各薬品に1時間浸漬した後の引張強度試験結果です。
多くの薬品に使用した後も物性が損なわれず、耐薬品性に優れていることがわかります。
この結果は試験レベルであり、実際の作業内容によって結果が異なる場合がありますので「参考」にしてください。

◎…0%~10% ○…11%~20% △…21%~30% ×…31% —…データ取得中

CAS NO.	薬品名	化学式	A95	A96
7647-01-0	35%塩酸	HCl	◎	◎
7697-37-2	69%硝酸(硝酸1.42)	HNO ₃	○	○
	60%硝酸(硝酸1.38)	HNO ₃	◎	—
7664-93-9	96%硫酸	H ₂ SO ₄	◎	◎
7664-39-3	46%フッ酸	HF	◎	◎
64-19-7	99%酢酸(氷酢酸)	CH ₃ COOH	◎	◎
9664-38-2	85%リン酸	H ₃ PO ₄	◎	—
—	50%クロム酸	H ₂ CrO ₄	◎	—
—	王水	1HNO ₃ +3HCl	△	—
1310-73-2	50%水酸化ナトリウム	NaOH	◎	—
1310-58-3	50%水酸化カリウム	KOH	◎	—
1336-21-6	20%アンモニア水	NH ₄ OH	×	—
	10%アンモニア水	NH ₄ OH	◎	—
7722-84-1	34%過酸化水素水	H ₂ O ₂	◎	◎

常温(20℃)での試験(当社調べ)

試験条件

各薬品に1時間浸漬した後、乾燥後引張強度試験を行い復元率で判定した。

ダイローブ A95シリーズ

柔軟性と機械的強度を併せもつ裏地付シリーズ



A95

裏地有

サイズ	L	LL
長さ(mm)	350	
裏地	化繊	
厚み(mm)	0.8(裏地含)	
色	グレイッシュグリーン	
入数	50双(10双×5)	
希望小売価格	¥3,700/双	



A95の55cmタイプ

A95-55

裏地有

サイズ	L	LL
長さ(mm)	550	
袖口外径(mm)	150	
裏地	化繊	
厚み(mm)	0.8(裏地含)	
色	グレイッシュグリーン	
入数	30双	
希望小売価格	¥8,800/双	

ダイローブ A96シリーズ

A95シリーズに滑止を付与したシリーズ

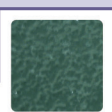


A96

NEW

裏地有

粒子状滑止



サイズ	L	LL
長さ(mm)	350	
裏地	化繊	
厚み(mm)	0.9(裏地含)	
色	グレイッシュグリーン	
滑止形状	粒子	
入数	50双(10双×5)	
希望小売価格	¥3,900/双	



A96の55cmタイプ

A96-55

NEW

裏地有

粒子状滑止

サイズ	L	LL
長さ(mm)	550	
袖口外径(mm)	150	
裏地	化繊	
厚み(mm)	0.9(裏地含)	
色	グレイッシュグリーン	
滑止形状	粒子	
入数	30双	
希望小売価格	¥9,000/双	