

# 防寒用手袋

ダイローブの防寒用手袋は、ポリウレタンの耐寒性を最大限活用し、  
-20℃くらいまでの環境で問題なく作業できます。素材自体は-60℃  
の環境下でも硬化による亀裂が生じません。熱水(100℃以下)の  
場合は防寒用で十分使用できます。



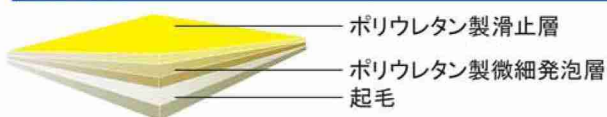
注意

※ポリウレタンは耐寒性が良いと一般的に言われていますが、ポリウレタンの種類によって性質が異なります。ダイローブ製品は溶剤用と防寒用でポリウレタンの種類を変えています。ポリウレタンのすべてに溶剤性や耐寒性があるとは限りませんので注意が必要です。

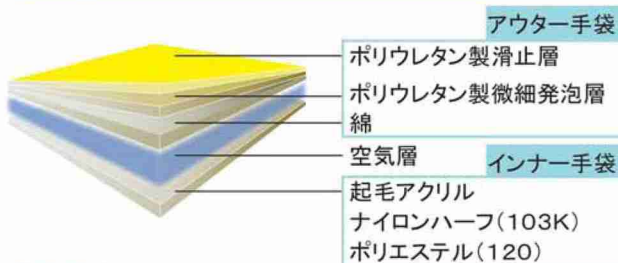
※熱の伝わり方には個人差がありますので、熱いと感じたら使用を中止してください。

## 構造

### 単層構造



### 二重構造



### 表面滑止



粒子状滑止



シワ状滑止

### インナー



起毛 ポア+起毛アクリル ポリエステル 起毛アクリル ナイロンハーフ

## 耐寒試験(JIS K 6404-13)

ダイローブの防寒用手袋は-70℃(限界測定値)でもひび割れが生じません。この耐寒性が最大の特長であり、他製品との大きな差となっています。

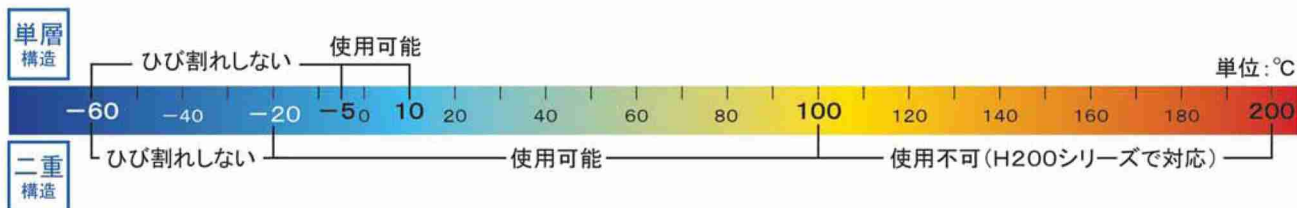
※-70℃は限界測定値です。

試験日:2005年9月20日

想定温度	防寒用		
	102	103	104
-70℃	異常なし	異常なし	異常なし
-65℃	異常なし	異常なし	異常なし
-60℃	異常なし	異常なし	異常なし

試験依頼先: 勸化学物質評価研究機構

## 使用可能温度



## 二重構造

# ダイローブ 102シリーズ

機械的強度に優れた極寒期用スタンダードシリーズ



## 102

粒子状滑止

サイズ	L	LL	3L
長さ(mm)	270	280	300
裏地	綿100%		
インナー色	ポア+起毛アクリル		
滑止形状	黄		
	粒子		

EA品番: EA915GF-41...Lサイズ  
EA915GF-42...LLサイズ