

# 防寒用手袋

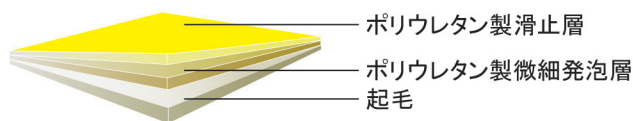
ダイローブの防寒用手袋は、ポリウレタンの耐寒性を最大限活用し、  
-20℃くらいまでの環境で問題なく作業できます。素材自体は-60℃  
の環境下でも硬化による亀裂が生じません。熱水(100℃以下)の  
場合は防寒用で十分使用できます。

**-60℃**  
**DAIROVE**

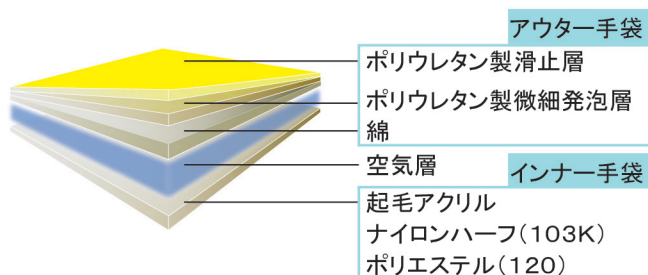
**注意** ※ポリウレタンは耐寒性が良いと一般的に言われていますが、ポリウレタンの種類によって性質が異なります。ダイ  
ローブ製品は溶剤用と防寒用でポリウレタンの種類を変えています。ポリウレタンのすべてに溶剤性や耐寒性があ  
るとは限りませんので注意が必要です。  
※熱の伝わり方には個人差がありますので、熱いと感じたら使用を中止してください。

## 構造

### 単層構造



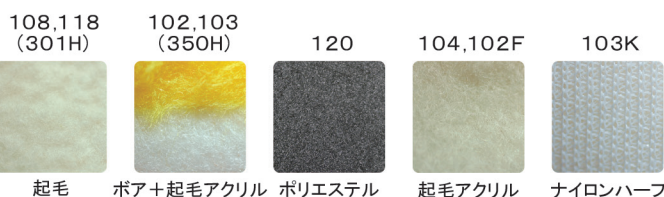
### 二重構造



### 表面滑止



### インナー



## 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。

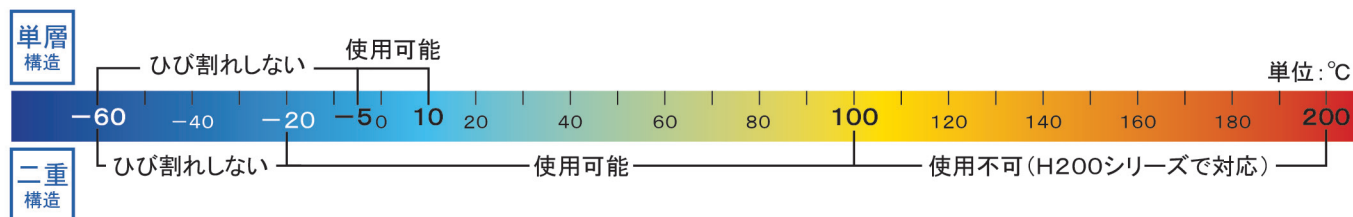
※-70℃は限界測定値です。

試験日: 2005年9月20日

試料名 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



## 単層構造

作業性を重視したソフトタイプ

**ダイローブ 108**

シワ状滑止



サイズ	Lw※
長さ(mm)	270
裏地	起毛
インナー	無
色	黄
滑止形状	シワ
入数	50双(10双×5)
希望小売価格	¥2,400/双

皮膜強化タイプ

**ダイローブ 118**

粒子状滑止



サイズ	L	LL
長さ(mm)	300	
裏地	起毛	
インナー	無	
色	黄	
滑止形状	粒子	
入数	50双(10双×5)	
希望小売価格	¥2,400/双	