

マイナス70℃でも柔らかい
摩耗に強く丈夫で軽量



NEW 防寒手袋 二重 粒子
ダイローブ **TG**
サーマルグローブ **150**

防寒性を追求!

新配合により-70℃まで柔らかく低温に強い。

POINT 1 耐寒性

特殊ポリウレタン製だから
マイナス70℃でも柔らかい。

耐寒試験

低温下でひび、割れ等異状の
有無を確認する試験です。

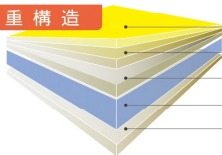
試験依頼先: (一財) 化学物質評価研究機構

試験温度 (℃)	ダイローブTG150
-40℃	異状なし
-50℃	異状なし
-60℃	異状なし
-70℃	異状なし

POINT 2 保温性

インナーの起毛アクリル生地が
空気を溜め込み保温性を
高めています。

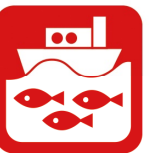
二重構造



- ①ポリウレタン製滑止層
- ②ポリウレタン製微細発砲層
- ③ナイロン
- ④空気層
- ⑤綿・アクリル

作業性を追求!

- ・裏地のニット生地と微細発砲層で柔らかさを実現
- ・ポリウレタン製だから軽量で長時間の作業でも疲れにくい
- ・一体成形により水や油が浸み込みにくい



製品名	ダイローブTG150
サイズ	M L LL
全長	280mm
表面	ポリウレタン
裏地	ナイロン

インナー	綿・アクリル
カラー	イエロー
滑止形状	粒子 
希望小売価格	オープン

インナー一体タイプ



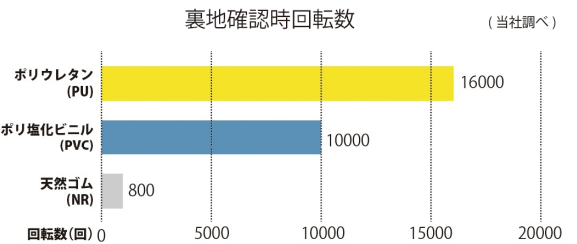
ポリウレタンの特長

耐摩耗性

天然ゴムの約20倍、ポリ塩化ビニルの
約 1.6 倍の耐摩耗性があります。

摩耗試験(JIS K 6264-1,2, JIS-K 7204)

回転台に取り付けられた試験片の上を摩耗輪が転がり、摩擦が連続的に行われる試験です。

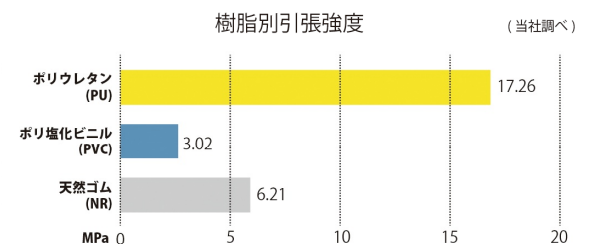


高強度

引張強度がポリ塩化ビニルの5倍以上、
天然ゴムの 2 倍以上あります。

引張試験(JIS K 6251, JIS K 7161)

ダンベル状試験片を、一定速度で引っ張る試験です。



ダイロブ[®]102

機械的強度に優れた極寒期用



102BK



※CEマーキングはイエローのみ取得

サイズ M|L|LL|3L
 長さ M-L 270mm|LL 280mm|3L 300mm
 裏地 綿100%
 インナー ポア+起毛アクリル
 カラー ■イエロー ■ブラック
 滑止形状 粒子

インナー
 希望小売価格
 M~LL ¥3,900/双
 3L ¥4,200/双

ダイロブ[®]102F

ファスナー付きで着脱しやすい



102F-BK



※CEマーキングはイエローのみ取得

サイズ M|L|LL
 長さ M-L 270mm|LL 280mm
 裏地 綿100%
 インナー 起毛アクリル
 カラー ■イエロー ■ブラック
 滑止形状 粒子

インナー
 希望小売価格
 ¥4,400/双

ダイロブ[®]120

インナー分離タイプ



インナー



サイズ M|L|LL
 長さ 280mm
 裏地 綿100%
 インナー ポリエステル
 カラー ■イエロー
 滑止形状 微粒子
 希望小売価格 ¥2,400/双



インナー

ダイロブ[®]103

作業性を重視した極寒期用



サイズ L|LL
 長さ 280mm
 裏地 綿100%
 インナー ポア+起毛アクリル
 カラー ■イエロー
 滑止形状 シフ
 希望小売価格 ¥4,100/双



インナー

ダイロブ[®]103K

雪の侵入を防ぐカフスタイプ



サイズ L
 長さ 300mm
 裏地 綿100%
 インナー ナイロンハーフ
 カラー ■イエロー
 滑止形状 シフ
 希望小売価格 ¥4,200/双

ダイロブ[®]104

お手入れしやすいインナー着脱タイプ



インナー



サイズ M|L|LL
 長さ M-L 270mm|LL 280mm
 裏地 綿100%
 インナー 起毛アクリル
 カラー ■ホワイト
 滑止形状 シフ
 希望小売価格 ¥4,100/双



ダイロブ[®]108

作業性を重視したソフトタイプ



サイズ Lw ※
 長さ 270mm
 裏地 起毛
 インナー なし
 カラー ■イエロー
 滑止形状 シフ
 希望小売価格 ¥2,400/双
 ※Lwはより親指部分にゆとりがあるサイズです。



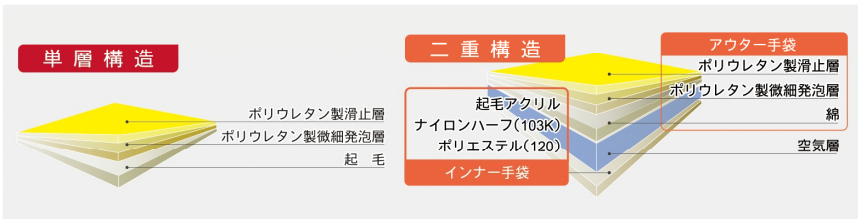
ダイロブ[®]118

被膜強化タイプ



サイズ L|LL
 長さ 300mm
 裏地 起毛
 インナー なし
 カラー ■イエロー
 滑止形状 粒子
 希望小売価格 ¥2,400/双

製品の特長 | ■二重 二重構造 ■単層 単層構造 ■粒子 粒子状滑止 ■微粒子 微粒子状滑止 ■シフ シフ状滑止 ■CE CEマーキング取得



ダイロブの防寒手袋は、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。

※ダイロブTGは-70℃の環境下でも硬化による亀裂が生じません。

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。

製造元

ダイヤゴム株式会社

DAI LOVE [®] <http://www.dailove.com/>

☎027-268-0491

〒379-2111 群馬県前橋市飯土井町1244 ibd.info@dailove.co.jp

販売店