

# ご使用前に

## 安全な手袋を選定するために

### 1. 使用される溶剤・薬品は…

商品によって対応できる溶剤・薬品は異なります。使用される溶剤・薬品のSDS(安全データシート)等で配合成分を確認し、P.15の耐溶剤面積膨潤倍率表にて使用可能かどうかをご確認ください。なお、当社の試験データは常温、単一溶剤での試験データです。ご使用になる環境や作業内容等により性能は変化しますので、注意が必要です。

### 2. 作業者の安全のために…

耐透過性能を有さない手袋はガスを透過します。そのため、手に刺激を受けたり、溶剤・薬品の種類によっては経皮吸収されたりすることがあります。透過や手袋破損による思いがけない事故等から作業者を守るため、耐透過性インナー手袋【ダイロブT-1】の併用をおすすめします。

ただし、ダイロブT-1は絶縁のため静電気対策用手袋(P.13～14)のインナーにはご使用できません。また、T-1は強度が弱いので単体でのご使用はお避けください。

## 手袋を長持ちさせるために

1. 使用後は手袋に付着した油や溶剤・薬品を洗い落とし陰干ししてください。
2. 溶剤作業では手袋を2双用意し、交互に使うと手袋へのダメージが緩和され長持ちします。
3. 汗の臭いが気になるときは裏返して洗濯してください。(下図参照)



手袋を指先あたりまで裏返します。



手袋の中に空気(水でも可)を入れ、空気が漏れないように袖口をしぼります。



手袋の中の空気が指先まで行くように片手で強く圧迫すれば裏返ります。

※種類によっては裏返すのが困難な手袋もあります。

# 用語解説

#### パウダーフリー

工場工程でのパウダー(粉)は一切使用していません。但し、クリーンパックではありません。

#### シンナー

溶剤の固有名称ではなく、混合溶剤です。溶剤や混合の割合は、メーカーにより異なりますので注意が必要です。主成分はトルエンで他の2～3種混合されているのが一般的です。また、用途により酸が含まれている場合があります。

#### ノンブリード

手袋の表面に油状のものがにじまないことです。

#### 透過

溶剤や薬品が目に見えない分子レベルで手袋を通り抜けてしまう現象です。

#### CEマーキング

ヨーロッパ連合(EU)地域で販売される指定製品に貼り付けを義務づけられている安全マークのことです。EU指令が示す安全規則に適合した製品だけが貼付けでき、諸国への輸出が可能になります。

#### 導電繊維

電気を通す特殊な繊維です。