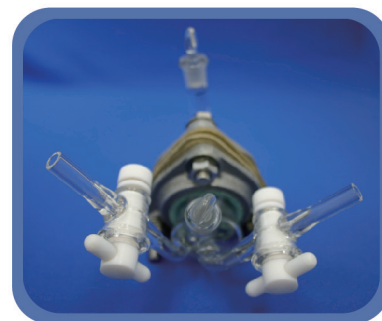


手袋の特性

透過について

- 透過とは、溶剤や薬品が目に見えない分子レベル(ガス状)で手袋を通り抜けてしまう現象です。
- ダイローブのポリウレタン製品およびシリコン製品は、それぞれ優れた耐溶剤性を有しています。しかし「透過」を防止することはできません。
- より安全にお使いいただくために[インナー]としてダイローブT-1を併用してください。(P.17参照)
- ASTM(American Society for Testing and Materials アメリカ材料試験協会)透過セルは、当社で透過量を測定するときに使用している試験器の一部です。



ASTM透過セル

劣化について

ポリウレタン：ポリウレタンには様々な種類があり、劣化しやすいものと、しにくいものがありますが、光、温度、湿度等により基本的に経年劣化します。保管には十分注意してください。『手袋の風合いがいつもと違う』とお気づきのときは当社へお問い合わせください。
電話027-268-2490(マーケティング課直通)

シリコン：ほとんど劣化しません。

C S M：エスカレーターの手摺り部に使用されているものに近く、劣化はしにくいですが5年位を目安とします。

フッ素ゴム：ほとんど劣化しません。

ポリウレタン製手袋

溶剤性と柔軟性

強め

溶剤性



柔軟性

硬め