

## サクシオンカップおよびその他のゴム製品

- 取り扱い
- 保管
- 平均寿命

以下のガイドラインでは、サクシオンカップを含むゴム製品の取り扱いと保管に適した条件を定義します。これらのガイドラインを守ることで、サクシオンカップを含めたゴム製品の耐久性および特性を保護し、製品寿命を延ばすことができます。他の条件で取り扱いおよび保管する場合、過剰な硬化、軟化、恒久的な変形や表面損傷による早期の劣化リスクが増大する可能性があります。ガイドラインの大部分は、ISO 2230に基づいています。

### 取り扱い

繊細な用途では、汚れやグリースとの接触を避けてください。製品を使用する前に手袋をして製品を掃除してください。

### 掃除

中性洗剤とぬるま湯を使用して掃除してください。

### ブルーミング

ゴム製品の表面に白い粉が出る現象を「ブルーミング」といいますが、これは不良ではなく、ゴム材を保護する効果もあります。ゴムの機能に影響しないため、欠陥とは見なされません。ただし、容認できない場合は、水と中性洗剤で除去してください。

### 変形

製品は、積載荷重や圧縮応力などがかからない状態で保管してください。

### 保管

**温度:** 製品は、15° C～25° C (59° F～77° F)の温度範囲で保管することが望ましいです。サクシオンカップを低温の保管場所から取り出す場合は、使用前に温度を常温まで上げる必要があります。

**湿度:** 相対湿度は65%未満で、結露が発生しない環境が必要です。多湿または非常に乾燥した環境は避けてください。

**光:** 暗所での保管が望ましいです。直射日光や紫外線含有量が高い人工光を避けてください。

**オゾンおよび放射線:** オゾンは特にゴムに有害であるため、水銀灯、高電圧装置などのオゾンが発生する装置と同じ部屋にゴム製品を保管しないでください。さらに、ゴム製品は電離放射線から保護する必要があります。

### 在庫のローテーション

FIFO(先入先出法)を適用して、入庫日が新しい製品が在庫として残るようにしてください。

### 平均寿命

ゴムは自然に老化するため、時間の経過とともに材質が劣化します。製品に期待される機能を確保するには、保管期間を短くする必要があります。製品は24ヶ月以内に使用することを推奨します。