

ゴムなのにすべっちゃった!!



すべるゴム[®]

自己潤滑 + 低摩擦

ノンコ-ティング ノングリス ノンオイルブリード

ゴムがすべるってすごいこと！
『固着や摩擦のストレス』をスーッと解決します。

イナバゴム

*「すべるゴム」ロゴはイナバゴム株式会社の登録商標です。(登録第6971068号)

ゴムの特性はそのまま、
すべるゴムはスーっとすべります！



POINT!

すべるゴムと一般ゴムの違い



すべるゴムは、ゴム表面の摩擦係数が低いゴムです。
初期の摺動性に効果を発揮します。 ※摺動性：滑りやすさのこと

GOOD!

コーティングは不要

試験方法 JIS K 7125	フッ素系潤滑剤 A を塗布したゴム	フッ素系潤滑剤 B を塗布したゴム	すべるゴムNBR	すべるゴムEPDM
静摩擦係数	1.1	0.7	0.4	0.4
動摩擦係数	0.5	0.3	0.2	0.1

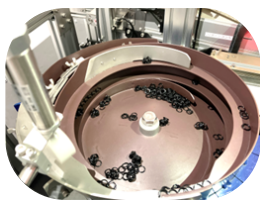
※上記データは測定値であり、規格値ではありません。

すべるゴムは固着防止剤を塗布したゴムと比較して摩擦係数が低いことが分かります。

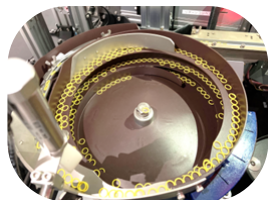
すべるゴムは自己潤滑性のためそのまま使用します。
固着防止剤の塗布工程をカットすることができます。

GOOD!

製品流れがよく、組み込みが簡単



汎用ゴム



すべるゴム

すべるゴムは製品の流れ性がよく、パーツフィーダー使用時の作業効率をUPさせる効果が期待できます。摩擦も少ないため、組み込み時間の短縮になります。

POINT!

すべり性は自由自在

すべるゴムは、ゴムのすべり性をお好みに調整することが可能です。すべり性とともにご要望の特性にあわせたゴム材料の配合もご提案いたします。

在庫品もくっつかない



一般ゴム すべるゴム

すべるゴムは袋内のゴムパーツの固着が少なく、在庫品も安心◎

REVIEW!

ユーザー様の声

●大手電子機器メーカーさまの導入事例

グリス塗布工程をまるごとカット！組立性が大幅に向上しました◎

Q1. 導入前のお困りごとを教えてください

ゴムにグリス等の潤滑剤を塗布し、すべり性を上げてから組み立てをしていました。塗布工程に時間がかかりコスト面での課題がありました。

Q2. すべるゴムご使用のご感想

人手不足が深刻化する中、現場で工程をひとつ減らせることは、作業効率・品質・コストのすべてにメリットがあります。たとえOリングの単価が上がったとしても、トータルコストでは大きな効果を実感しています！

ご採用品：すべるゴムO-RING NBR70°

NEW!

すべるゴムのラインナップ

ゴムの材質	NBR・HNBR・EPDM・CR FKM・シリコン・ACM
すべり性	調整可
ゴムの硬さ	調整可(約30°~約80°)
ゴムの色	お求めのカラーへ調色可

オリジナルのすべるゴムへカスタム可能です。

サンプルのご要望はこちらからどうぞ！

