



HPシリコーンゴム押出品

スポンジ、二重押出、メタルインサート等多彩なご要望にお応えします。

シリコーンの押出成形において、様々なご要望にお応えします。

シリコーンゴムは一般的な合成ゴムに対し、耐熱性、耐薬品性、耐候性、圧縮永久歪み、着色性において優れた性質を持っています。

弊社ではそのような特性を持つシリコーンゴムの一般的なソリッドゴムの成形をはじめ、スポンジ製品、ソリッドゴムとスポンジゴムの2重押出製品、金属と同時に成形するメタルインサート製品の製作が可能です。シリコーンゴムという素材の中においても、防耐火グレード、難燃性グレード、耐スチームグレード、導電性(10⁻¹位まで)グレード、蓄光グレード等の特性を持ったグレードでの製作も可能です(形状にもよりますのでご相談下さい)。

また、一般的な横型成形での架橋ラインだけでなく、縦型成形の架橋ラインも増強し、チューブの更なる真円度の向上や、高発泡スポンジの製作、複雑な形状でのご対応も可能となりました(単色成形に限ります)。テープ貼りや切欠き、RTV 接着(枠・エンドレス加工)のような二次加工のご対応も可能です。お気軽にお問合せ下さい。

特 徴

防耐火性



「HPバリア」のような結晶性・低発煙性に優れた製品の製作が可能です。

耐スチーム性



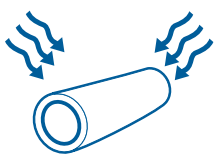
スチームに対する製品の製作が可能です。

導電性



導電率10⁻¹位までの製品の製作が可能です。(形状にもよります)

蓄光性



「シリ光ーン」として暗所で発行する製品の製作が可能です。

復元性



圧縮永久歪みに優れ、繰り返しによる復元性に優れます。

着色性



一般的な合成ゴムに比べ、着色性に優れます。

用 途

理化学用チューブ、医療機器・試験機器・検査機器用パッキン、建築用ガスケット、業務用冷蔵庫パッキン等

ホットターポリマー株式会社

本 社 〒131-0032 東京都墨田区東向島4-43-8
Tel 03-3614-4100(代) Fax 03-3614-4162

京都営業所 〒604-8006 京都府京都市中京区河原町通二条下る
二丁目下丸屋町403 FISビル2F
Tel 075-555-3247(代) Fax 075-256-8754

久喜工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久工業団地1-8
Tel 0480-21-5645(代) Fax 0480-23-5663

<http://www.hotty.co.jp>