

◎:寸法や重量の変化が殆どなく、物性の変化も殆どない。 △:多少侵される。 ※一部の機種に限る。
○:寸法や重量の変化はあるが、物性の低下は少ない。 ×:侵される。

Table with columns for material type (e.g., Water, Alcohols, Esters), chemical name, and compatibility with various plastics (POM, PPE+PA, NBR, FKM, SUS, C3604).



フッ素ゴム仕様 JOPLA

シール材全てにフッ素ゴムを使用しています。 寸法表…P13



PP製 JOPLA

寸法表…P17

POM : ポリオキシドメチレン(ポリアセタール)
PPE : ポリフェニレンエーテル
PA : ポリアミド(ナイロン)
NBR : ニトリルゴム
EPDM : エチレンプロピレンゴム
FKM : フッ素ゴム(フッ素ビニリデン系)
SUS : ステンレススチール
C3604 : 真鍮:快削黄銅

PP ポリプロピレン耐薬品性一覧表(参考資料)

試験:浸漬時間6ヶ月

◎:ほとんど影響を受けない。 △:変色などの目に見える影響を受け、ある程度の寸法及び重量変化あり。
○:わずかな変色、重量変化がある、伸びの変化なし。 ×:脆化、膨潤することがあり、外観、重量、伸びの変化が著しい。

Table listing chemical resistance for Polypropylene (PP) with columns for chemical name, concentration, and use environment (20°C, 60°C).

Table listing chemical resistance for Polypropylene (PP) with columns for chemical name, concentration, and use environment (20°C, 60°C).

Table listing chemical resistance for Polypropylene (PP) with columns for chemical name, concentration, and use environment (20°C, 60°C).

★ この耐薬品性一覧表は、材料そのものの耐薬品性を表すものです。従って、製品の耐薬品性を保証するものではありません。
★ この耐薬品性一覧表は、あくまで目安です。使用環境・使用条件・使用期間などにより、判定が「◎」であっても、ご使用に適さない場合があります。必ず実際の使用条件下でご確認のうえ、ご自身の判断でご使用下さい。
★ この耐薬品性一覧表は樹脂材料そのものの耐薬品性を表すものです。実際の商品にはSUSスプリング及びフッ素ゴムが組み込まれていますので、実際の使用条件下でご確認のうえ、ご自身の判断でご使用ください。

プラスチックジョイント 耐薬品性一覧表(参考資料) エアーダスター ジョブラスターII オプション フィルター・ホース ODM・OEM ハッピージェット

プラスチックジョイント 耐薬品性一覧表(参考資料) エアーダスター ジョブラスターII オプション フィルター・ホース ODM・OEM ハッピージェット