

耐薬品データ

プラスチックの耐薬品性は、浸漬温度、浸漬時間、薬液濃度および適用される応力によって大きく異なります。記載のデータはあくまでガイドラインとしてのみご利用ください。サンプルによる実使用条件下での予備試験をお勧めいたします。

Table with 11 columns: 濃度 (%), MCナイロン, POM-NC, エルタライド PET-P, タイパー UHMW-PE, ケトロン PEEK, ジュラトロン PEI, テクトロン 1000 PPS, テクトロン HPV PPS, ジュラトロン PAI, フルオロシフト PTFE. Rows include various chemicals like アクリロニトリル, アセトアミド, アセトアルデヒド, etc.

Table with 11 columns: 濃度 (%), MCナイロン, POM-NC, エルタライド PET-P, タイパー UHMW-PE, ケトロン PEEK, ジュラトロン PEI, テクトロン 1000 PPS, テクトロン HPV PPS, ジュラトロン PAI, フルオロシフト PTFE. Rows include various chemicals like 過マンガン酸カリウム, 塩酸, 酢酸, etc.

- [注] 1) データはすべて室温での判定を示します。
2) 耐性の判定は「A」～「D」の記号をもって示しており、各々の定義は次のとおりです。
3) 濃度の欄の記号の意味は次のとおりです。

耐薬品データ

Table with 11 columns: 濃度 (%), MCナイロン, POM-NC, エルタライド PET-P, タイパー UHMW-PE, ケトロン PEEK, ジュラトロン PEI, テクトロン 1000 PPS, テクトロン HPV PPS, ジュラトロン PAI, フルオロシフト PTFE. Rows include various chemicals like 潤滑油, 硝酸, フッ酸, etc.

Table with 11 columns: 濃度 (%), MCナイロン, POM-NC, エルタライド PET-P, タイパー UHMW-PE, ケトロン PEEK, ジュラトロン PEI, テクトロン 1000 PPS, テクトロン HPV PPS, ジュラトロン PAI, フルオロシフト PTFE. Rows include various chemicals like ブチラクトン, フッ酸<フッ化水素>, フッ素, etc.

- [注] 1) データはすべて室温での判定を示します。
2) 耐性の判定は「A」～「D」の記号をもって示しており、各々の定義は次のとおりです。
3) 濃度の欄の記号の意味は次のとおりです。