

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 12 columns: 薬品名, 濃度(%), MCナイロン, POM-NC, エルタライト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, フルオロシントPTFE. Lists various chemicals and their compatibility ratings (A, B, C, D, -, CA, SS).

Table with 12 columns: 薬品名, 濃度(%), MCナイロン, POM-NC, エルタライト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, フルオロシントPTFE. Lists various chemicals and their compatibility ratings. Includes a red box highlighting the PEI column.

[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。 A: 影響を受けない。あつたとしてもわずかな水分等の吸収程度。機械的強度への影響は無視できる。 B: わずかに攻撃を受ける。機械的強度はわずかながら低下する。長期寿命を期待するのは難しい。 C: 適度に攻撃を受けるか、水分等を吸収し適度に膨張する。材質的には使用限度がある。機能部品用としては推奨できない。 D: 短時間で溶解するか、分解する。 -: 有用なデータなし。 3) 濃度の欄の記号の意味は次のとおりです。 SS: 飽和溶液。 UD: 原液もしくは希釈していないもの。 CA: 汎用市販品。

耐薬品データ

Table with 12 columns: 薬品名, 濃度(%), MCナイロン, POM-NC, エルタライト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, フルオロシントPTFE. Lists various chemicals and their compatibility ratings.

Table with 12 columns: 薬品名, 濃度(%), MCナイロン, POM-NC, エルタライト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, フルオロシントPTFE. Lists various chemicals and their compatibility ratings. Includes a red box highlighting the PEI column.

[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。 A: 影響を受けない。あつたとしてもわずかな水分等の吸収程度。機械的強度への影響は無視できる。 B: わずかに攻撃を受ける。機械的強度はわずかながら低下する。長期寿命を期待するのは難しい。 C: 適度に攻撃を受けるか、水分等を吸収し適度に膨張する。材質的には使用限度がある。機能部品用としては推奨できない。 D: 短時間で溶解するか、分解する。 -: 有用なデータなし。 3) 濃度の欄の記号の意味は次のとおりです。 SS: 飽和溶液。 UD: 原液もしくは希釈していないもの。 CA: 汎用市販品。