

## 使用材について

マルチトレーでは主に「ナイロン系複合材」と「ニトリルゴム」と「シリコーン」を使用しております。

【ナイロン系複合材】○耐熱温度：230℃ ○耐油性：◎ ○耐薬品性：炭化水素類◎ ハロゲン化炭化水素◎ アルコール類◎ エーテル類◎ ケトンアルデヒド類◎ 強アルカリ○ 水アルカリ無機塩類○ 有機酸類× 無機酸類×

特徴：耐摩耗性に優れ、特殊微細繊維を配合していることにより強度耐薬品性を向上した材料です。

【シリコーンゴム】○耐熱温度：230℃ ○耐油性：○ ○耐寒性：-70℃ ○耐薬品性：アルコール◎ ○弱アルカリ：◎ ○ベンゼン：○ トルエン：○ ○ガソリン：○ ○強酸：× ○弱アルカリ：× 特徴：洗浄後、洗浄方法にもよりますが、洗浄工程での使用も可能です。

【ニトリルゴム】○耐熱温度：120℃ ○耐油性：◎ ○耐薬品性：ベンゼン/トルエン× アルコール類◎ 水◎ 有機酸× 無機酸○ アルカリ○

特徴：耐油性、耐摩耗性、耐老化性に優れている。

\*耐薬品性に関しては、ご使用前に営業までご確認くださいませをお勧めいたします。