

| 長期耐熱温度(°C) | 商品名           | 素材名                     | 素材略称   |
|------------|---------------|-------------------------|--------|
| 400        | TECASINT 4111 | ポリイミド                   | PI     |
| 300        | TECASINT 2011 | ポリイミド                   | PI     |
| 300        | TECASINT 5011 | ポリアミドイミド                | PAI    |
| 260        | TECAPEEK ST   | ポリエーテルケトンエーテルケトンケトン     | PEKEKK |
| 260        | TECAPEEK      | ポリエーテルエーテルケトン           | PEEK   |
| 230        | TECATRON      | ポリフェニレンサルファイド           | PPS    |
| 170        | TECAPEI       | ウルテム® (ポリエーテルイミド)       | PEI    |
| 170        | TECASON P MT  | ポリフェニルサルフォン             | PPSU   |
| 150        | TECAFLON PVDF | ポリフッ化ビニリデン              | PVDF   |
| 130        | TECAMID 46    | 46ナイロン                  | PA 46  |
| 120        | TECANAT       | ポリカーボネート                | PC     |
| 110        | TECAPET       | ポリエチレンテレフタレート           | PET    |
| 110        | TECADUR PBT   | ポリブチレンテレフタレート           | PBT    |
| 110        | TECAMID 12    | 12ナイロン                  | PA 12  |
| 110        | TECAFORM AD   | デルリン® (ポリアセタール・ホモポリマー)  | POM-H  |
| 100        | TECAMID 66    | 66ナイロン                  | PA 66  |
| 100        | TECAST T      | キャストナイロン                | PA 6G  |
| 100        | TECAMID 6     | 6ナイロン                   | PA 6   |
| 100        | TECAFORM AH   | ポリアセタール・コポリマー           | POM-C  |
| 100        | TECAPRO MT    | ポリプロピレン・ホモポリマー          | PP-H   |
| 100        | TECAFINE PPH  | ポリプロピレン・ホモポリマー          | PP-H   |
| 95         | TECANYL MT    | 医療用ノリル® (変性ポリフェニレンエーテル) | m-PPE  |
| 90         | TECAFINE PE   | ポリエチレン                  | PE     |
| 85         | TECANYL       | ノリル® (変性ポリフェニレンエーテル)    | m-PPE  |
| 75         | TECARAN ABS   | アクリルニトリルブタジエンスチレン       | ABS    |

注) ・長期耐熱温度とは、UL746Bによる相対温度指数に基づく値です。

・TECASINT 4111、TECASINT 2011は、輸出貿易管理令の対象製品です。

・人体に埋め込むような用途へのご使用は安全上できません。ただし、TECAPEEK CLASSIX™に限り30日までの体内埋設が可能です。

・ウルテム®、ノリル®は、SABICイノベティブプラスチックス社の商品名です