

## 高強度タイプ<sup>®</sup> TDI-エーテル系プレポリマーの性状

- 特徴**
- ・湿熱環境下の耐久性が良好です。
  - ・高い反発弾性が得られます。
  - ・低温特性に優れます。
  - ・一般タイプに比べ耐摩耗性に優れます。

パンデックス/エピタン		パンデックス 4030	パンデックス 4050	パンデックス 4110	エピタン H454	エピタン H440
粘度@80℃	mPa・s	700-1000	400-800	500-900	500-1000	400-420
硬化剤		MOCA	MOCA	MOCA	エピタン L-190M	エピタン L-190M
硬度 JIS A		91±2	93±2	95±2	96±2	98±2
引張強度	MPa	30	33	38	35	46
反発弾性 ASTM D2632	%	42	40	43	38	56

- ・硬化剤の変更により、MOCAフリー配合にも対応できます。