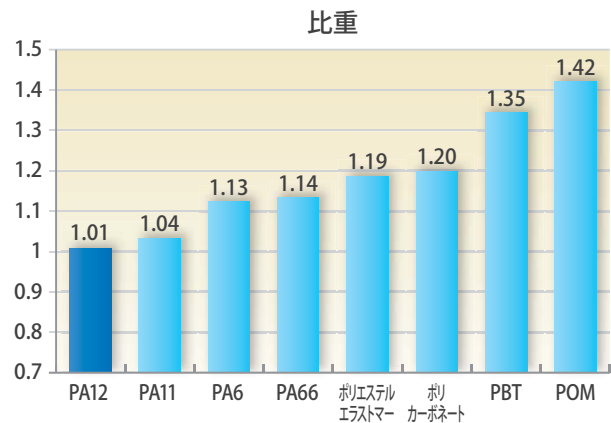
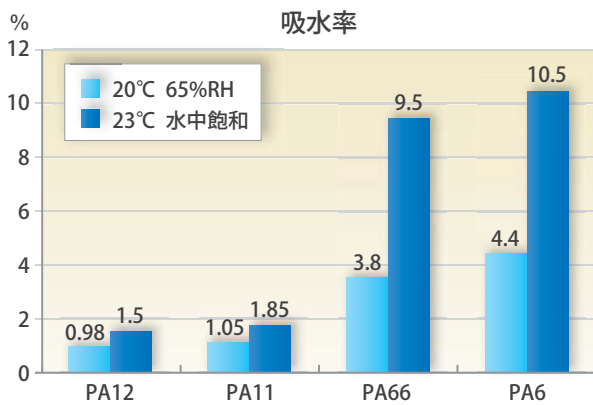


ポリアミド12樹脂 (DAIAMID® / VESTAMID®)

ダイアミド®/ベスタミド® (DAIAMID® / VESTAMID®) は結晶性の熱可塑性樹脂ポリアミド12樹脂で、優れた性能とバランスの取れた物性を持つエンジニアリングプラスチックです。

主な特徴

- 低吸水 (寸法安定性)
- 高い耐薬品性 (耐金属塩化物)
- 高い低温耐衝撃性
- 優れた成形と押し出し加工性
- 優れた摩耗摩擦特性
- 柔軟化による消音効果
- 低比重



PA12の耐薬品性



PA12とPA6の耐塩化亜鉛テスト



PA6では激しいストレスクラックが発生

PA6や66は、塩化亜鉛などの塩化物でストレスクラックを起こす

自由自在に加工され、様々な分野で社会に貢献しています

