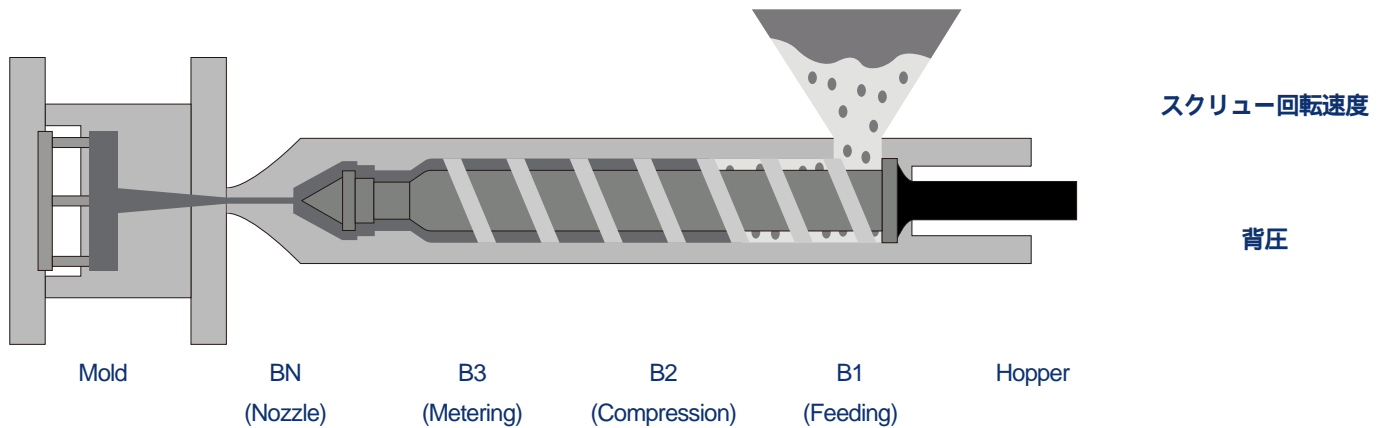


PPA | KEPAMID 6130GSA | 耐磨擦磨损牌号

物理特性	試験方法	単位	代表値
充填材含有率	ISO 1172	%	30
比重	ISO 1183	-	1.54
熱特性	試験方法	単位	代表値
Melting point (10 /min)	ISO 11357		310
荷重たわみ温度 (1.8 MPa)	ISO 75		275
Flammability (t = 0.8 mm)	UL 94	Class	HB
機械特性	試験方法	単位	代表値
引張り応力	ISO 527	MPa	205
引張り歪み (破断点)	ISO 527	%	3.0
曲げ強度	ISO 178	MPa	290
曲げ弾性率	ISO 178	MPa	9,500
シャルピー衝撃強度 (ノッチ付) (23 °C)	ISO 179/1eA	kJ/m ²	13.5

射出成形条件



お問い合わせ

本社 : 14th Floor, OCI BLDG., 94, Sogong-ro, Jung-gu, Seoul, 04532, Republic of Korea / Tel 82-2-728-7481 -8, Fax 82-2-779-9579

研究所 : Wavetech B/D, 7F, 15, Iljik-ro 94gil, Anyang city, Republic of Korea (13901) / Tel 82-31-436-1300

アジアセールス : 14th Floor, OCI BLDG., 94, Sogong-ro, Jung-gu, Seoul, 04532, Republic of Korea / Tel 82-2-728-7491 -4, Fax 82-2-714-9235

説明の説明

Notice to users : The information contained in this data sheet is based on our current knowledge and experience, so it may change as new knowledge and experience becomes available. This information is