

# UBE ナイロン 2020GU651

Polyamide 66



## 一般情報

ISO 識別及び表示	PA66-GF30
市場例	自動車
用途例	一般
加工法例	射出成形
要素技術	ガラス繊維強化、耐熱
生産地	日本
開発品	非該当

機械的性能	単位	測定方法	代表値
引張強さ	MPa	ISO527-1,2	190
引張破壊ひずみ	%	ISO527-1,2	3
引張弾性率	MPa	ISO527-1,2	9600
曲げ強さ	MPa	ISO178	285
曲げ弾性率	MPa	ISO178	8800
シャルピー衝撃値(ノッチ有り)	kJ/m <sup>2</sup>	ISO179-1/1eA	12
ロックウェル硬度(R スケール)	-	ISO2039	120
ロックウェル硬度(M スケール)	-	ISO2039	100
ロックウェル硬度(R スケール)(吸水時)	-	ISO2039	113

熱的性能	単位	測定方法	代表値
融点	°C	ISO11357	255-265
荷重たわみ温度(1.8MPa)	°C	ISO75-1,2	250
線膨張係数	x10 <sup>-5</sup> /K	ISO11359-2	2.5

電機的性能	単位	測定方法	代表値
体積固有抵抗	Ω・cm	IEC60093	10 <sup>15</sup>
体積固有抵抗(吸水時)	Ω・cm	IEC60093	10 <sup>13</sup>

成形性能	単位	測定方法	代表値
------	----	------	-----

その他性能	単位	測定方法	代表値
密度	g/cm <sup>3</sup>	ISO1183	1.36
吸水量(平衡)	%	UBE 法	0.6
吸水量(飽和)	%	UBE 法	5.5

## 注記

- \* 本書に記載された情報は所定の条件に基づいて測定された結果の平均値であり、保証値ではありません。
- \* また、当社は、貴社が製造される最終製品へ当社製品のご使用や本書に記載された情報、あるいはその他当社が提案したいかなる情報のご利用につきましても、貴社の最終製品の品質や安全性を保証するものではありません。

# UBE ナイロン 2020GU651

Polyamide 66



ん。貴社ご自身により最終製品の適合性、市販性、特定目的の適合性を判断してください。

\*用途により内外の各種法規制等や知的財産権等が問題になる場合もあり、弊社では責任を負いかねますので、貴社にて十分調査、検討のうえご使用ください。

\*当社製品のご使用に際しては事前に「安全データシート：SDS」をお読みください。

\*医療用途のうち、体内移植用には当社ナイロン製品を利用しないでください。医療用または食品と接触する用途を検討される場合は、事前に弊社へご相談ください。

\*「UBE ナイロン」、「UBESTA」及び「UBESTA XPA」は UBE(株)の商標です。

\*本資料に掲載の全ての情報の著作権は当社に帰属します。無断転載はお断り致します。