

## 三菱ケミカル株式会社



				GF強化アロイグレード
項目	試験方法	試験条件	単位	5820G30 H
				低ソリ 高強度
				GF30
物理的性質 密度	ISO 1183	-	g/cm³	1.50
寸法的特性	100 1100		8/ 0111	1.00
成形収縮率	-	MD	%	0.4
(2mmt)		TD		1.0
レオロジー特性				
メルトボリュームフローレイト	ISO 1133	- 測定条件	CM <sup>3</sup> /10min -	30 250°C×5kg
機械的特性	100 507 1 0		MD	
降伏応力 破壊応力	ISO 527-1,2	-	MPa MPa	- 145
破壊歪み	ISO 527-1,2		WiF a	2
曲げ強さ		-	MPa	210
曲げ弾性率	ISO 178		MPa	9,500
シャルピー衝撃強度	ISO 179-1, 2	ノッチ無	kJ/m²	50
	130 179-1, 2	ノッチ有	kJ/m²	7
熱的特性	100 11057 0		0.0	004
溶融温度	ISO 11357-3	- 1.80MPa	°C	224
荷重たわみ温度	ISO 75-1, 2	1.80MPa 0.45MPa	C	>200 >200
		MD:-30~120°C		1.9
		MD:-30~35°C		2.4
線膨張係数	ISO 11359-2	MD:35~120°C	1E-5/°C	1.6
		TD:-30~120°C		10.9
		TD:-30~35°C		7.5
		TD:35~120°C		13.6
燃焼性	UL94	-	-	-
電気的特性				
体積抵抗率	IEC 60093	-	$\Omega \cdot m$	>1E12
表面抵抗率	IEC 60093	-	Ω	>1E14
耐電圧	IEC 60243-1	1mmt 2mmt	M V /m	33 30
1)   电儿	120 00243-1	2mmt 3mmt	IVI V / III	30
耐トラッキング性	UL746A	-	-	-
RTI(Elec)	UL746B	-	-	-
RTI(Imp)	UL746B	-	-	-
RTI(Str)	UL746B	-	-	-