

三菱ケミカル株式会社



				GF強化アロイ難燃グレード
項目	試験方法	試験条件	単位	5710GN1-30
				GF30
物理的性質密度	100 1102		~ / au ³	1.60
寸法的特性	ISO 1183	-	g/cm³	1.00
成形収縮率	-	MD	%	0.4
(2mmt)		TD		0.8
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 ³ /10min -	32 250°C×5kg
機械的特性	100 507 4.0		110	
降伏応力 破壊応力	ISO 527-1,2	-	MPa	- 118
破壊歪み	ISO 527-1,2		MPa %	2
曲げ強さ		-	MPa	172
曲げ弾性率	ISO 178		MPa	9,960
シャルピー衝撃強度	ISO 179-1, 2	ノッチ無	kJ/m²	41
	130 179-1, 2	ノッチ有	kJ/m²	9
熱的特性				004
溶融温度	ISO 11357-3	- 1 00MD-	°C	224 192
荷重たわみ温度	ISO 75-1, 2	1.80MPa 0.45MPa	C	>200
		MD:-30~120°C		>200
		MD:-30~35°C		
線膨張係数	ISO 11359-2	MD:35~120°C	1E-5/°C	
אניין אנ ענואייוו	100 11003 2	TD:-30~120°C	12 3/ 0	
		TD:-30~35°C		
		TD:35~120°C		V-0(0.75mmt)
				V-0(0.75mmt)
燃焼性	UL94	-	-	V-0(3mmt)
				` ,
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	23
100 电/上	10 00243-1	2mmt 3mmt	IVI V / III	- -
 耐トラッキング性	UL746A	-	-	PLC 3
RTI(Elec)	UL746B	-	-	140(0.75mmt)
RTI(Imp)	UL746B	-	-	140(0.75mmt)
RTI(Str)	UL746B	-	-	140(0.75mmt)