	1		1
	単位	ASTM	ABS
			(アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン)
透明性	_	-	_
物理的・機械的性質			
比重	_	D792	1.05-1.21
引張強さ	MPa	D638	23-55
破断時伸び	%	D638	1.5-80
引張弾性率	MPa	D638	1900-2800
圧縮強さ	MPa	D638	45-52
曲げ強さ	MPa	D638	66-96
衝撃強さ(Izot/notch)	J/m	D638	75-640
硬度(ロックウェル)	_	D785	R100-120
硬度(ショア)	-	D2240	_
熱的性質および成形時の性質			
線膨張率	x10 <sup>-5</sup> /°C	D696	6.5-9.5
荷重たわみ温度(1.81MPa)	°C	D648	88-107
成形温度(射出成形)	°C	1	190-260
成形温度(押出成形)	°C	_	_
成形収縮率	%	_	-
電気的性質			
体積抵抗率	Ω·cm	D257	-
絶縁破壊強さ	kV/mm	D149	14-20
誘電率	10 <sup>6</sup> Hz	D150	-
耐ア一ク性	sec	D495	-
化学的性質および燃焼性・吸水性			
耐酸・耐アルカリ性	_	D543	-
耐溶剤性	_	D543	-
燃焼性	mm/min	D635	自消性
吸水率[24h]	重量%	D570	0.2-0.6
エニ カナ ニャナルコナスナのベルキリ	+ 11 /		

<sup>\*</sup>データは、これを保証するものではありません。 参考としてご覧頂き、ご検討の際は、各材料メーカーの物性情報をご確認下さい。