

ファンクスター™ 物性表

項目	単位	グレード	LR21V	LR22W	LR23C	LR24A	
		試験法	ガラス繊維:10%	ガラス繊維:20%	ガラス繊維:30%	ガラス繊維:40%	
比重	—	ISO1183	0.96	1.04	1.12	1.22	
引張強度	MPa	ISO527	61	115	165	192	
曲げ弾性率	MPa	ISO178	2,700	4,600	6,500	8,700	
曲げ強度	MPa	ISO178	105	160	205	260	
シャルピー衝撃強度	ノッチ付き	kJ/m ²	ISO179/1eA	16	30	46	60
荷重たわみ温度	1.8MPa	°C	ISO75	158	161	162	162
射出成型収縮率(2mmt)	MD	%	当社法	0.5	0.3	0.2	0.2
	TD			1.0	0.7	0.6	0.5

・本表のデータは、一定条件下で測定されたものではありませんが、規格値としてではなく、特性把握の為の目安としてお取り扱い下さい。

・用途適合性につきましては、上記物性値を参考に最終製品でご確認下さい。

・射出成型収縮率(当社法):長さ150mm×幅150mm×厚さ3mmのフィルムゲート金型により成形したサンプルを用いて測定したものです。