

## ファンクスター™ 物性表

項目	単位	グレード	LR21V	LR22W	LR23C	LR24A	
		参考試験法	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						
シャルピー衝撃強度	ノッチ付き	kJ/m <sup>2</sup>	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。