

ファンクスター™ 物性表

項目	試験法	グレード	LR21V	LR22W	LR23C	LR24A
		単位	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	ISO527	MPa	61	115	165	192
曲げ弾性率	ISO178	MPa	2,700	4,600	6,500	8,700
曲げ強度	ISO178	MPa	105	160	205	260
シャルピー衝撃強度 ノッチ付き	ISO179 / 1eA	kJ/m ²	16	30	46	60
荷重たわみ温度 1.8MPa	ISO75		158	161	162	162
成形収縮率	当社法	%	MD	0.5	0.3	0.2
			TD	1.0	0.7	0.6

・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。

・成形収縮率(当社法) :長さ150mm × 幅150mm × 厚さ3mmのフィルムゲ - 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。