



物理特性表 ⑦

項目	単位		HAROT J001
比重			1.33
吸水率	24H	%	0.11
引張り強さ(降伏点)		MPa	94
引張り伸び	23°C	%	8
曲げ強さ	23°C	MPa	130.4
曲げ弾性率		GPa	3.04
アイゾット	ノッチ付	J/m	55
荷重たわみ温度	0.46MP	°C	195
	1.82MP	°C	190
線膨張率		10 ⁻⁵ /K	4.6
ロックウェル硬度	D785	—	M110
摩擦係数 (対スチール)	静	μ	0.25
	動	μ	0.24