

ロスナボード（日光化成株式会社）物性表

試験項目	単位	ロスナボード	
比重	-	2.0	
耐熱性	°C	400	
曲げ強さ 層に垂直	MPa	145	
圧縮強さ	層に垂直	Mpa	439
	層に平行	Mpa	98
アイゾット衝撃強さ	J/cm	2.9	
へき開強さ	kN	3.1	
吸水率	%	0.05	
熱伝導率	W/m・k	0.24	
熱膨張係数 層に垂直	1/°C	2.6×10^{-5}	
貫層耐電圧(1min.)	kV/mm	10	
絶縁抵抗	常態	MΩ	1.0×10^8
	煮沸後	MΩ	2.0×10^3
耐アーク性	sec	345	

※上記の測定値は保証値ではなく参考値です。

ロスナボード（日光化成株式会社）規格表

	最大厚さ	最小厚さ	素材寸法
ロスナボード	40mm	1mm	1,000mm × 1,000mm 1,000mm × 1,200mm 1,000mm × 1,250mm

◆[湯本電機株式会社のホームページに戻る。](#)