

電気特性

		パリレンN	パリレンC	パリレンD	パリレンHT	エポキシ	シリコーン	ウレタン
絶縁耐力 (V/25μm)		7,000	5,600	5,500	5,400	2,200	3,500	2,000
体積抵抗 (Ω-cm) 23℃、50% RH		1.4×10^{17}	8.8×10^{16}	1.2×10^{17}	1.9×10^{17}	$3.8 - 9 \times 10^{15}$	10^{15}	10^{14}
表面抵抗 (Ω) 23℃、50% RH		10^{13}	10^{14}	10^{16}	5.0×10^{17}	10^{13}	10^{13}	10^{14}
誘電率	60Hz	2.65	3.15	2.84	2.21	4.0 - 5.0	3.6	6
	1KHz	2.65	3.10	2.82	2.20	-	-	-
	1MHz	2.65	2.95	2.80	2.17	4.6 - 5.0	3.7	3
誘電損失	60Hz	0.0002	0.020	0.004	0.0002	0.01	0.005	0.1
	1KHz	0.0002	0.019	0.003	0.0020	-	-	-
	1MHz	0.0006	0.013	0.002	0.0010	0.01	0.003	0.04