

PEEK 絶縁線

絶縁サイズ

過酷な環境に対応

- AWG 8、肉厚 0.008" (0.203 mm) に対応。ASTM D374 規格に準拠して絶縁厚試験済み。性能や特性はサイズによって異なる場合があります。
- PEEK絶縁線には、NEMA要件はありません。同必須値は、NEMA MW 1000 規格の定格最大温度 MW-16C (464°F/240°C) に基づいたものです。性能や特性はサイズによって異なる場合があります。
- PEEK 絶縁線はすべて特注となります。 ※ ※ ※
肉厚 0.001"~0.026" (0.025mm~0.660mm) (コンダクターのサイズによる)。

¹ ASTM PEEK 絶縁線試験

特性	ASTM	ユニット	公称試験値
抵抗率試験	B3	Ω-LB/MILE2	859
絶縁破壊	D149	KV RMS、60Hz	25
比誘電率	D150		2.72
誘電正接	D150	%	0.14%
DC レジスタンス	D257	TN-IN.	2.72

² NEMA PEEK 絶縁線試験

特性	ASTM	ユニット	公称試験値
3.3 接着、柔軟性	フィルムのコーティングに目視できるひび割れなし	目視できるひび割れなし	合格
3.5 熱衝撃	280°C でフィルムのコーティングに目視できるひび割れなし	目視できるひび割れなし	合格
3.8 絶縁破壊 ツイストペア			
» 260°C	最低 5,700 VAC	11,650 VAC	合格
» 室温	最低 5,700 VAC	12,200 VAC	合格
3.9 導通	許容漏電回数:10 未満	漏電回数 0	合格

³ PEEK 絶縁線

サイズ (AWG)	裸銅線定格直径	
	in.	mm
4	0.2043	5.1892
5	0.1819	4.6203
6	0.1620	4.1148
7	0.1443	3.6652
8	0.1285	3.2639
9	0.1144	2.9058
10	0.1019	2.5883
11	0.0907	2.3038
12	0.0808	2.0523
13	0.0720	1.8288
14	0.0641	1.6281
15	0.0571	1.4503
16	0.0508	1.2903
17	0.0453	1.1506
18	0.0403	1.0236
19	0.0359	0.9119
20	0.0320	0.8128
21	0.0285	0.7239
22	0.0253	0.6426
23	0.0226	0.5740
24	0.0201	0.5105
25	0.0179	0.4547
26	0.0159	0.4039
27	0.0142	0.3607
28	0.0126	0.3200
29	0.0113	0.2870
30	0.0100	0.2540
31	0.0089	0.2261
32	0.0080	0.2032
※ ※ ※ 極細サイズ 業界最新!		
33	0.0071	0.1803
34	0.0063	0.1600
35	0.0056	0.1422
36	0.0050	0.1270
37	0.0045	0.1143
38	0.0040	0.1016
39	0.0035	0.0889
40	0.0032	0.0813



輸入販買元

八坂テクノス株式会社

〒343-0831 埼玉県越谷市伊原1-3-44-114
Tel:048-971-6751、Fax:048-971-7251
<http://www.yasaka-tec.co.jp>