

材料のみの販売は致しておりませんご了承を願います。

在庫に関しましては、流動性が有りますので御問い合わせ時にご確認願います。

電線在庫表			
1 P E W	1 U E W	2 U E W	1 S M P E W
1.3~3.5	0.09~1.5	0.05~1.3	0.14~1.2
三層絶縁電線 (古河電工製) T E X - E 0.2~1.0φ			

リッツ線(本数/φ)					
1 U E W	2 U E W				
40/0.19	20/0.18	20/0.1	40/0.2	14/0.3	12/0.32
	22/0.18		60/0.2		
	30/0.18				
	36/0.18				
	40/0.18				
	43/0.18				
	80/0.18				
	120/0.18				
	140/0.18				

平角線(板厚×幅)	
P E W 0.4×5.0 ~ 2.0×7.5	トランスをご注文いただく際には、お問い合わせ下さい。(30種類以上あります)
I H W 4.0×12.0など	

弊社、コア及び ボビンサイズ表(標準品)

EIタイプコア	ピン数	記事
EI 8	6	H型
EI 10	8	
EI 12.5	10	
EI 13	10	
EI 16	6	
	8	H型
	10	
EI 19	6	
	7	
	8	
	8	H型
EI 22	8	
	10	
EI 22/19/6	8	
EI 22/19	10	
EI 22/19 L	8	
EI 25	8	
	10	
	11	
	12	
EI 28	10	
	12	
EI 30	8	
	10	
	12	
EI 33	9	
	12	
	14	
	16	
	18	
EI 35	10	
	12	
EI 40	10	
	12	
EI 50	12	
EI 60	10	
	12	

EERタイプコア	ピン数	記事
EER 25.5	8	
	14	
EER 28	10	
	12	
	12	H型
EER 28 L	10	
	12	
	12	H型
EER 35	12	
	16	H型
EER 39 L	14	
	16	
EER 40	12	
	16	H型
EER 42	14	
	16	H型
EER 42/20	12	
	14	
EER 49	18	

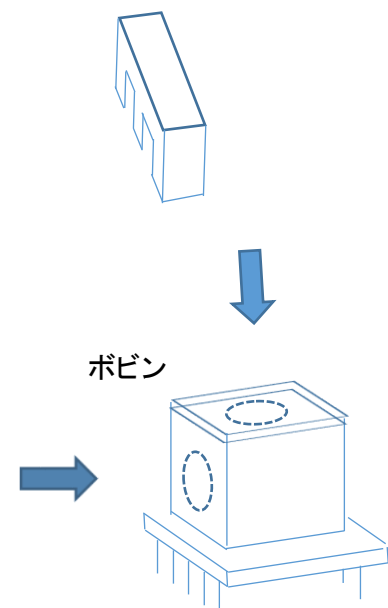
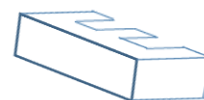
EPCタイプコア	ピン数	記事
EPC 10	8	
EPC 13	10	
	10	SMD
EPC 17	9	SMD
	10	
EPC 19	10	SMD
	11	
EPC 25	11	
EPC 25 B	11	SMD
EPC 27	11	
EPC 27 N	14	
EPC 30	12	

EPタイプコア	ピン数	記事
EP 7	6	
EP 10	8	
EP 13	10	
EP 17	8	
EP 20	10	

PQタイプ	ピン数	記事
PQ 20/16	14	
PQ 20/20	14	
PQ 26/20	12	
PQ 26/25	12	
PQ 32/20	12	
PQ 32/30	12	
PQ 35/35	12	
PQ 40/40	12	
PQ 50/50	12	

通常は、コアが縦にセットされる

H型 : コアがボビンに対し水平に
セットされるタイプです。



近似線番			最大仕上外径					電気抵抗 (Ω/km) 20°C	重量 (kg/km)
直径 (mm)	B. S (A. W. G)	断面積 (mm ²)	ホルマール銅線			ポリウレタン銅線			
			0種	1種	2種	1種	2種		
3.2	8	8.04	3.388	3.338				2.221	71.5
3		7.06	3.178	3.128				2.514	63.1
2.9	9	6.6	3.078	3.028				2.692	58.9
2.8		6.15	2.978	2.928				2.89	54.9
2.7		5.71	2.878	2.828				3.314	51
2.6	10	5.31	2.778	2.728				3.357	47.2
2.5		4.9	2.678	2.628				3.634	43.8
2.4	11	4.52	2.574	2.526				3.948	40.4
2.3		4.15	2.468	2.422				4.303	37.1
2.2		3.8	2.368	2.322				4.709	33.9
2.1		3.46	2.266	2.22				5.175	30.9
2	12	3.14	2.162	2.118				5.713	28
1.9	13	2.84	2.062	2.018				6.406	25.4
1.8		2.54	1.956	1.914				7.15	22.6
1.7		2.27	1.856	1.814				8.032	20.3
1.6	14	2.01	1.754	1.712				9.088	17.9
1.5	15	1.77	1.654	1.612		1.612		10.37	15.8
1.4		1.54	1.548	1.508		1.508		11.63	13.7
1.3	16	1.32	1.448	1.408		1.408		13.89	11.8
1.2		1.13	1.342	1.304		1.304		16.36	10.1
1.1	17	0.95	1.242	1.204		1.204		19.57	8.47
1	18	0.785	1.138	1.102	1.062	1.102	1.062	22.95	7.01
0.95	19	0.707	1.072	1.038	1.008	1.038	1.008	25.85	6.31
0.9		0.635	1.02	0.986	0.956	0.986	0.956	28.28	5.67
0.85		0.568	0.966	0.934	0.904	0.934	0.904	31.75	5.07
0.8	20	0.503	0.914	0.882	0.852	0.882	0.852	35.89	4.45
0.75	21	0.442	0.86	0.83	0.798	0.83	0.798	40.69	3.94
0.7		0.385	0.804	0.776	0.746	0.776	0.746	46.78	3.44
0.65	22	0.332	0.752	0.724	0.694	0.724	0.694	54.35	2.96
0.6	23	0.283	0.698	0.672	0.644	0.672	0.644	63.92	2.51
0.55	24	0.237	0.646	0.62	0.592	0.62	0.592	75.69	2.12
0.5		0.196	0.586	0.56	0.542	0.56	0.542	91.79	1.75
0.45	25	0.159	0.532	0.508	0.49	0.508	0.49	114.8	1.42
0.4	26	0.126	0.48	0.456	0.439	0.456	0.439	145	1.12

近似線番			最大仕上外径					電気抵抗 (Ω /km) 20°C	重量 (kg/km)
直径 (mm)	B. S (A. W. G)	断面積 (mm ²)	ホルマール銅線			ポリウレタン銅線			
			0種	1種	2種	1種	2種		
0.37		0.107	0.446	0.424	0.407	0.424	0.407	169.9	0.96
0.35		0.096	0.424	0.402	0.387	0.402	0.387	190.1	0.86
0.32	28	0.08	0.394	0.372	0.357	0.372	0.357	228.1	0.72
0.3		0.071	0.374	0.352	0.337	0.352	0.337	260	0.63
0.29		0.066	0.36	0.34	0.324	0.34	0.324	276.7	0.59
0.28		0.062	0.35	0.33	0.314	0.33	0.314	297.1	0.55
0.27		0.057	0.34	0.32	0.304	0.32	0.304	319.8	0.51
0.26	30	0.053	0.33	0.31	0.294	0.31	0.294	345.3	0.47
0.25		0.049	0.318	0.298	0.284	0.298	0.284	374	0.44
0.24		0.045	0.308	0.288	0.274	0.288	0.274	406.3	0.41
0.23	31	0.041	0.298	0.278	0.264	0.278	0.264	443.1	0.37
0.22		0.038	0.286	0.266	0.252	0.266	0.252	485.1	0.34
0.21		0.035	0.276	0.256	0.241	0.256	0.241	528.1	0.31
0.2	32	0.031	0.266	0.246	0.231	0.246	0.231	583.1	0.28
0.19		0.028	0.256	0.236	0.221	0.236	0.221	647.2	0.25
0.18	33	0.025	0.246	0.226	0.211	0.226	0.211	722.4	0.23
0.17		0.023	0.232	0.214	0.199	0.214	0.199	811.4	0.21
0.16	34	0.02	0.222	0.204	0.189	0.204	0.189	918.1	0.18
0.15		0.018	0.21	0.192	0.177	0.192	0.177	1047	0.16
0.14	35	0.015	0.2	0.182	0.167	0.182	0.167	1206	0.14
0.13		0.013	0.19	0.172	0.157	0.172	0.157	1403	0.12
0.12	36	0.011	0.18	0.162	0.147	0.162	0.147	1653	0.1
0.11		0.009	0.166	0.15	0.135	0.15	0.135	1977	0.08
0.1	38	0.008	0.156	0.14	0.125	0.14	0.125	2405	0.07
0.09		0.006			0.113		0.113	3021	0.054
0.08	40	0.005			0.103		0.103	3857	0.05
0.07	41	0.004			0.091		0.091	5094	0.04
0.06	42	0.003			0.081		0.081	7112	
0.05	44	0.002					0.069	10460	
0.04	45	0.001					0.056	16000	
0.03	48						0.044	29470	
0.025	50						0.037	43680	

これらの資料は各々の抜粋資料です。

