

60Hzにおけるバスダクト及び電線のインピーダンス

配線用遮断器

漏電遮断器

配線用遮断器 漏電遮断器 オフショーン・資料

内部付属装置 内部付属装置取付仕様

外部付属装置

電動機分岐回路用漏電遮断器 時延形漏電遮断器

電動機分岐回路用漏電遮断器 時延形漏電遮断器

資料

付表9 バスダクトのインピーダンス $Z_B=R_B+jX_B$ (mΩ/m)

定格電流 (A)	導体サイズ (mm)	R_B	X_B	Z_B
600	6×50	0.1247	0.0374	0.1302
800	6×75	0.0844	0.0265	0.0885
1000	10×75	0.0522	0.0381	0.0646
1200	10×100	0.0405	0.0299	0.0503
1500	10×125	0.0334	0.0247	0.0415
2000	10×175	0.0250	0.0183	0.0310
2500	10×250	0.0185	0.0132	0.0227
3000	10×150×(2)	0.0143	0.0105	0.0177
3500	10×175×(2)	0.0125	0.0092	0.0155
4000	10×200×(2)	0.0112	0.0081	0.0138
4500	10×150×(3)	0.0095	0.0070	0.0118
5000	10×175×(3)	0.0083	0.0061	0.0103

(備考)
左表は最も普及しているAl-Fe絶縁バスダクト(アルミニウム導体-鋼ハウジング絶縁バスダクト)の場合の数値を示します。

付表10-1 電線のインピーダンス $Z_L=R_L+jX_L$ (mΩ/m)

インピーダンス 公称断面積 (mm ²)	R_L	X_L			Z_L		
		2C、3C ケーブル	ICケーブル 金属パイプ 配線間隔 6cm	ICケーブル 金属パイプ 配線間隔 6cm	2C、3C ケーブル	ICケーブル 金属パイプ 配線間隔 6cm	ICケーブル 金属パイプ 配線間隔 6cm
φ1.6	8.92	0.123	0.260	0.344	8.92	8.92	8.93
φ2	5.65	0.115	0.242	0.327	5.65	5.66	5.66
φ2.6	3.35	0.114	0.228	0.308	3.35	3.36	3.36
2	9.24	0.119	0.250	0.335	9.24	9.24	9.25
3.5	5.20	0.110	0.228	0.314	5.20	5.21	5.21
5.5	3.33	0.110	0.217	0.297	3.33	3.34	3.34
8	2.31	0.110	0.210	0.283	2.31	2.32	2.33
14	1.30	0.106	0.200	0.261	1.30	1.32	1.33
22	0.924	0.103	0.190	0.245	0.930	0.943	0.956
30	0.623	0.103	0.179	0.234	0.631	0.648	0.665
38	0.487	0.100	0.177	0.225	0.497	0.518	0.536

付表10-2 (mΩ/m)

インピーダンス 公称断面積 (mm ²)	R_L	X_L			Z_L		
		2C、3C ケーブル	ICケーブル 金属パイプ 配線間隔 6cm	ICケーブル 金属パイプ 配線間隔 6cm	2C、3C ケーブル	ICケーブル 金属パイプ 配線間隔 6cm	ICケーブル 金属パイプ 配線間隔 6cm
50	0.373	0.099	0.172	0.214	0.386	0.411	0.430
60	0.303	0.096	0.167	0.206	0.318	0.346	0.366
80	0.229	0.094	0.160	0.196	0.247	0.280	0.301
100	0.180	0.091	0.155	0.186	0.202	0.238	0.259
125	0.144	0.091	0.154	0.178	0.171	0.211	0.229
150	0.118	0.091	0.152	0.170	0.149	0.192	0.207
200	0.092	0.089	0.151	0.161	0.128	0.177	0.186
250	0.072	0.088	0.149	0.151	0.114	0.165	0.168
300	0.057	0.087	0.145	0.142	0.104	0.156	0.153
400	0.045	0.086	0.143	0.134	0.098	0.150	0.141
500	0.037	0.086	0.141	0.126	0.094	0.146	0.132

(備考)
① 抵抗値は600Vビニル電線(JISC3307)および600Vビニルケーブル(JISC3342)によります。
② リアクタンスは $L=0.05+0.2\log_e(D/r)$ mH/km (D=心線中心距離、r=心線半径)により求めました。なお金属パイプ配線の場合は、修正係数1.5を乗じた値としました。