

## 60Hzにおけるバスダクト及び電線のインピーダンス

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 <sup>2</sup> )	$R_L$	$X_L$			$Z_L$		
		2C、3C ケーブル	ICケーブル 金属パイプ 配 線	ICケーブル 6cm 間 隔	2C、3C ケーブル	ICケーブル 金属パイプ 配 線	ICケーブル 6cm 間 隔
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 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 <sup>2</sup> )	$R_L$	$X_L$			$Z_L$		
		2C、3C ケーブル	ICケーブル 金属パイプ 配 線	ICケーブル 6cm 間 隔	2C、3C ケーブル	ICケーブル 金属パイプ 配 線	ICケーブル 6cm 間 隔
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(JIS C3307)および600Vビニルケーブル(JIS C3342)によります。

2 リアクタンスは  $L = 0.05 + 0.2 \log_e (D/r) \text{ mH/km}$  ( $D = \text{心線中心距離}$ 、 $r = \text{心線半径}$ )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。