

資料（同軸特性表）

品名	損失（10m当り） カタログ等よりの抜粋								短縮率	規格（重量は Kg / 100m）			
	1MHz	10MHz	30MHz	50MHz	144MHz	430MHz	900MHz	1200MHz		芯線	外径	重量	
1.5D2V	0.27	0.85	1.55						67	0.18×7	2.9	1.5	
3D-2V	0.13	0.44	0.77	0.99	1.70	3.00	4.80	5.60	67	0.32×7	5.5	4.8	
3.5DQEV					1.0	1.8	2.8	3.5					
3DFV					0.76	1.25	1.98	2.34					
5D2V	0.07	0.26	0.44	0.60	1.00	1.85	3.00	3.40	67	1.4	7.3	8.4	
5DFB			0.33	0.43	0.76	1.35	2.00	2.35	80	1.8	7.6	7.0	
5DFV					0.52	0.89	1.28	1.55					
5DSFA					0.50	1.04	1.60	2.00	90			20.0	
8D2V	0.05	0.18	0.34	0.45	0.78	1.40	2.20	2.50	67	0.8×7	11.4	7.7	
8DFB			0.22	0.28	0.52	0.89	1.30	1.55	67	2.8	11.1	15.0	
8DFV					0.41	0.71	1.08	1.30					
8DSFA					0.33	0.70	1.10	1.35	90			16.0	
10D2V			0.22	0.31	0.56	1.05	1.50	2.10	67			17.5	
10DFB			0.17	0.22	0.41	0.71	1.10	1.30	80	3.5	13.1	22.0	
10DFV					0.34	0.60	0.92	1.08					
10DSFA					0.28	0.54	0.90	1.10	90			22.0	
12DFB					0.34	0.60	0.93	1.10	80	4.4	15.6	31.5	
12DSFA					0.22	0.46	0.73	0.93	90				
15D4AF					0.03 (at 200MHz)				91	6.0	19.5	50.0	
23D4AF					0.02 (at 200MHz)				92	10.0	31.0	68.0	
RG-58A/U					2.30 (at 200MHz)				67	0.18×19	5.0	4.0	
RG-188A/U					4.60 (at 200MHz)				70	0.17×7	2.6	1.8	テロ同軸
5C-2V		0.27	0.47		1.0	1.8				0.8×1	7.4	7.2	67PF/m
L7CH(カレ)		0.13	0.23		0.5	0.8		1.5		1.8×1	10.2	13.0	

注：SFAケーブル 144MHzの欄は100MHzに 430MHzの欄は400MHzに読み替えて下さい。（斜体太字部分）

デシベル換算表

減衰量(db)	0.1	0.2	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	10.0	20.0	30.0
通過電力(%)	97.7	95.5	89.1	79.4	70.8	63.1	50.1	39.8	31.6	10.0	1.00	0.10