

# EIAJ規格50オーム同軸管一覧表

(単位mm)

形名	外部導体						内部導体						備考			
	外径		内径		(1) 肉厚の バラツキ	(2) 肉厚の 概略値	外径		内径		(1) 肉厚の バラツキ	(2) 肉厚の 概略値	特性インピーダンス (Ω) (3)			(3) TE <sub>11</sub> モード 遮断周 波数 (KHz)
	寸法	許容差	寸法	許容差			寸法	許容差	寸法	許容差			称呼	最大	最小	
WX-39DM	47.00	±0.1	38.8	±0.1	0.15以下	4.1	16.90	±0.07	14.90	±0.07	0.10以下	1.0	50	50.23	49.43	3.5
WX-21DM	25.00	±0.07	20.7	±0.07	0.13以下	2.2	9.00	±0.05	—	—	—	—	50	50.45	49.43	6.6
WX-20DM	25.00	±0.07	19.94	±0.07	0.13以下	2.5	8.66	±0.05	7.39	±0.05	0.08以下	0.6	50	50.56	49.45	6.8
WX-12DM	16.00	±0.05	12.00	±0.05	0.10以下	2.0	5.21	±0.01	—	—	—	—	50	50.39	49.66	11.0
WX-7DM	12.00	±0.05	6.90	±0.03	0.10以下	2.6	3.00	±0.01	—	—	—	—	50	50.26	49.48	20.0

[注] (1)肉厚のバラツキとは、各部分の肉厚とその平均値との差をいう。

(2)参考のために掲げた値である。

(3)特性インピーダンス及びTE<sub>11</sub>モード遮断周波数は絶縁物のない一様な部分の値である。