



300V PVC 絕緣花線

2芯 - 8芯

PVC-Insulated flexible cords

CNS 3199 , JIS C 3306

種類 Type	導體 Conductor			PVC	PVC	完成外徑 (約) Approx. Overall Dia. mm	最 小 絕緣電阻 Min. Insulation Resistance MΩ-km	約 計 重 量 Approx. Weight Kg/km	標 準 單 長 Standard Length m		
	公稱斷面積 Nominal Area mm ²	構 成 No. & Dia. of Wires No/mm	外 徑 Outside Dia. mm	絕緣體厚度 Thick of Insulation mm	被覆體厚度 Thick of Sheath mm						
單心花線 Single-Core (VSF)	0.5	20/0.18	0.9	0.8	—	2.5	5	11	100		
	0.75	30/0.18	1.0	0.8	—	2.7	5	14	100		
	1.00	40/0.18	1.3	0.8	—	2.9	5	17	100		
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	—	3.1	5	20	100		
	2.0	37/0.26	1.8	0.8	—	3.4	5	27	100		
兩芯對絞花線 Twisted Twin (VTF)	0.5	20/0.18	0.9	0.8	—	5.0	5	23	100		
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	—	5.4	5	30	100		
	1.0	40/0.18	1.3	0.8	—	5.8	5	36	100		
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	—	6.2	5	42	100		
	2.0	37/0.26	1.8	0.8	—	6.8	5	55	100		
兩芯平行花線 Parallel Twin (VFF)	0.5	20/0.18	0.9	0.8	—	2.5×5.0	5	22	100		
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	—	2.7×5.4	5	28	100		
	0.75	67/0.12	1.1	0.8	—	2.7×5.4	5	28	100		
	1.0	40/0.18	1.3	0.8	—	2.9×5.8	5	34	100		
	1.25	112/0.12	1.5	0.8	—	3.1×6.2	5	40	100		
	2.0	50/0.18	1.5	0.8	—	3.1×6.2	5	40	100		
圓形花線 (VCTF)	2 芯	0.5	20/0.18	0.9	0.6	1.0	6.3	5	填充型 Textile Filled 55 64 80 99	充實型 PVC Filled 61 75 94 115	100
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	6.6	5			100
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	7.4	5			100
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	1.0	8.0	5			100
	3 芯	0.5	20/0.18	0.9	0.6	1.0	6.7	5	67	75	100
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	7.0	5	79	87	100
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	7.8	5	101	111	100
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	1.0	8.5	5	128	141	100
	4 芯	0.5	20/0.18	0.9	0.6	1.0	7.2	5			100
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	7.6	5			100
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	8.5	5			100
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	1.0	9.3	5			100
	5 芯	0.5	20/0.18	0.9	0.6	1.0	7.8	5			100
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	8.2	5			100
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	9.3	5			100
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	1.0	10.5	5			100
	6 芯	0.5	20/0.18	0.9	0.6	1.0	8.4	5			100
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	8.9	5			100
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	10.5	5			100
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	1.0	11.4	5			100
	7 芯	0.5	20/0.18	0.9	0.6	1.0	8.4	5			100
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	8.9	5			100
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	10.5	5			100
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	1.0	11.4	5			100
	8 芯	0.5	20/0.18	0.9	0.6	1.0	9.1	5			100
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	10.0	5			100
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	11.8	5			100
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	1.0	12.8	5			100