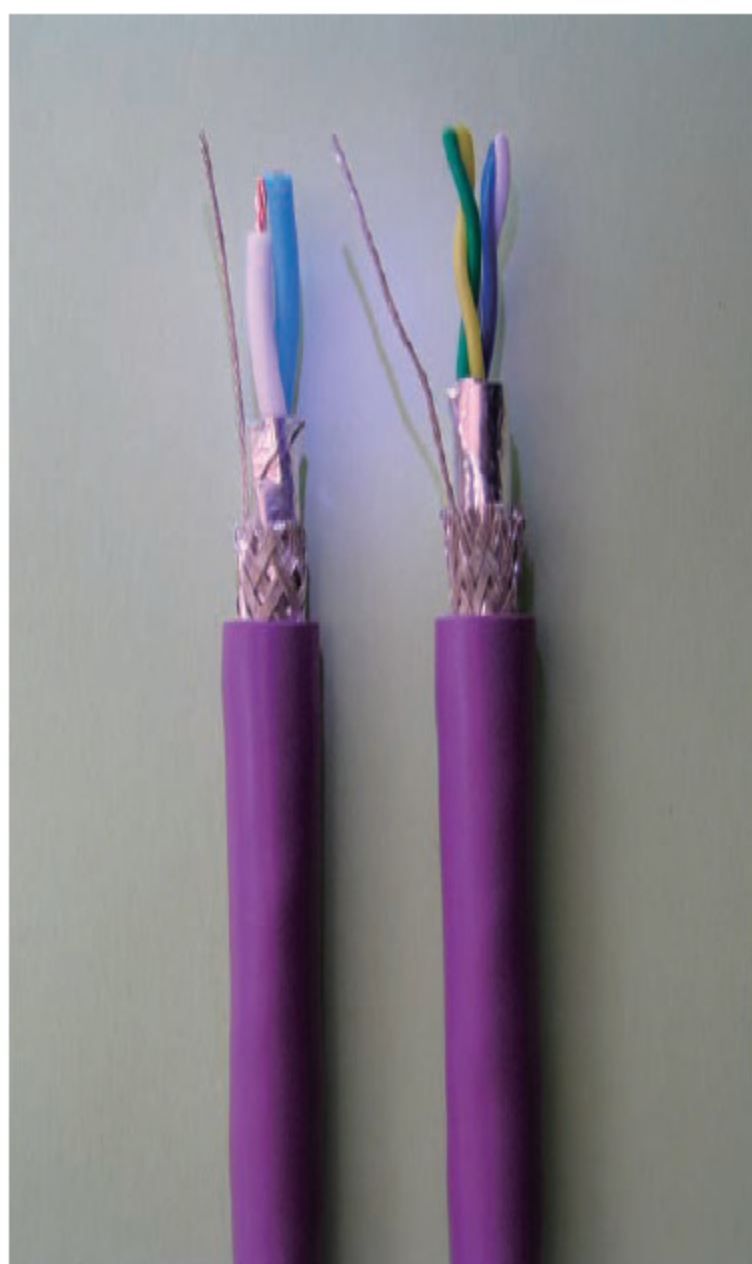


CANC 系列

CAN (Controller Area Network) 是以国际规格ISO11898实现标准化的FA开放网络系统。
CAN open在控制网络、CAN-BUS在现场网络、FA网络中广泛应用。
日本电线的CANC系列是为CAN网络的通信而开发的专用电缆。

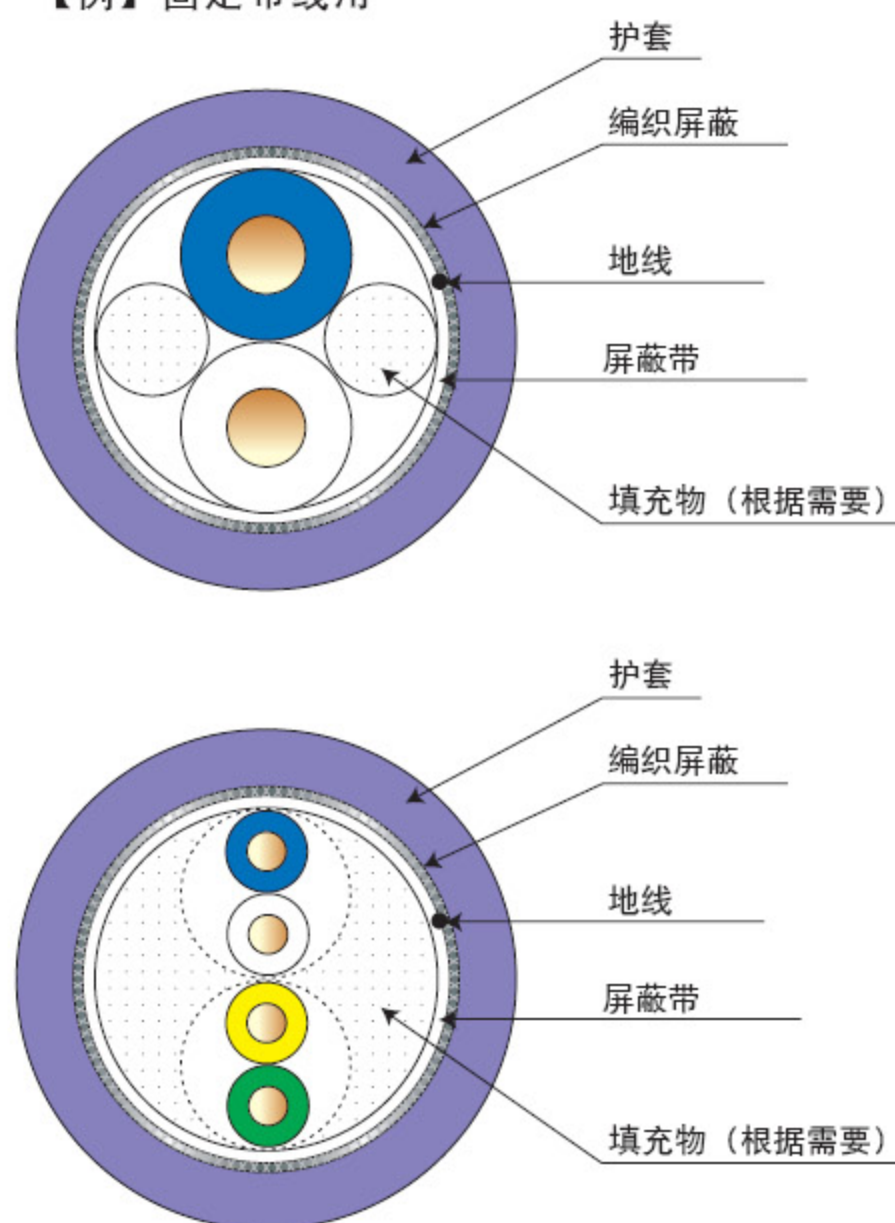
■ 电缆的特点

- 备有固定布线用和可动部用电缆。
- 固定布线用采用双层屏蔽，可动部用采用高密度编织的屏蔽，从而使抗干扰性能更出色。
- 护套使用了柔软性和耐油·耐热性能良好的无铅聚氯乙烯混合物。
护套的颜色以紫色 (RAL4001) 为标准色。



■ 电缆截面图

【例】固定布线用



■ 电缆的规格

用途	固定布线用				可动部用		
	CANC-22		CANC-50		CANC-75	CANC-50SF	
型号	CANC-22		CANC-50		CANC-75	CANC-50SF	
导体尺寸	0.22mm ²		0.5mm ²		0.75mm ²	0.5mm ²	
对数	1p	2p	1p	2p	1p	1p	
电缆外径 约 (mm)	6.0	8.5	8.0	11	9.0	8.0	
概算质量 (kg/km)	45	75	70	125	85	70	
特性阻抗	120Ω±10% (at 1MHz)						
容许张力 (kg)	3.0	6.0	7.9	15.8	10.5	7.0	
最小弯曲半径	铺设时	60mm	85mm	80mm	110mm	90mm	80mm
	固定时	24mm	34mm	32mm	44mm	36mm	32mm

- 可动部用电缆CANC-50SF的可动时的最小弯曲半径为80mm，请遵守技术资料记载的可动部用电缆的布线。