

CC-Link-IE Field 用电缆

# CCNC-IEF

# CC-Link IE Field

日本电线的CCNC-IEF是根据ANSI/TIA/EIA-568 Category5e标准制造的工业以太网电缆。固定布线用的标准型以及跳线型通过了CC-Link IE现场网络系统测试，取得了CC-Link协会的认证。并且还开发了适用于电缆拖链的低速可动部用电缆。

## ■ 电缆的特点

施加ALPS+软铜线编织的双重屏蔽，抗干扰性能优异。

CCNC-IEF-24

- 使用单股导体，取得了C(UL)444 CMX认证。

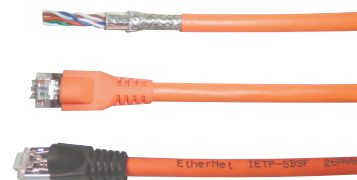


CCNC-IEF-26

- 使用同心绞合导体，柔软性优异。适用于跳线。

CCNC-IEF-SF

- 使用集合绞合导体，耐震性优异。适用于电缆拖链等低速可动部布线。
- RoHS对应。



## ■ 电缆的规格

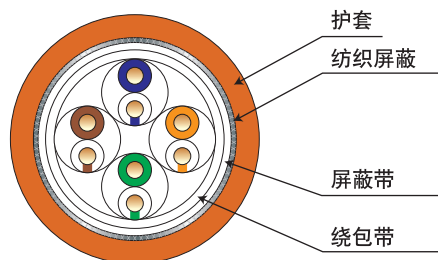
用途 / 类型	固定布线 / 标准型	固定布线 / 跳线型	可动布线 / 拖链型
型号	CCNC-IEF-24	CCNC-IEF-26	CCNC-IEF-SF
导体尺寸 · 对数	24AWG (单股丝) ×4P	26AWG (同心绞合丝) ×4P	26AWG (集合绞合丝) ×4P
护套材质 / 颜色	阻燃 · 耐油 · 耐热PVC / 橙色		
电缆外径约 (mm)	6.5	6.0	6.5
概算质量 (kg/km)	55	45	50
传输距离	100m	70m	60m
容许弯曲半径	约52mm以上	约48mm以上	约65mm以上
标准条长	100m/200m		

## ■ 带接头电缆

可以根据客户要求的长度，制作两端带RJ-45接头的电缆

条长(m) / 型号	型号		
	CCNC-IEF-24	CCNC-IEF-26	CCNC-IEF-SF
0.5m 000	●	●	●
1m 001	●	●	●
3m 003	●	●	●
5m 005	●	●	●
10m 010	●	●	●
15m 015	●	●	●
20m 020	●	●	●
30m 030	●	●	●
50m 050	●	●	●
100m 100	●	-	-

## ■ 标准电缆截面图



第1种线芯	第2种线芯
蓝	白/蓝
橙	白/橙
绿	白/绿
茶	白/茶

(注意) 布线时的注意事项，请参照CC-Link协会官网中的「CC-Link IE Field网络布线手册」