

通用规格

特长

- NJC系列为通用型圆形金属连接器。
- 部分产品符合JIS C 5432标准, 可与获得相同标准的其他制造商的产品嵌合。
- 种类包括直通插头、中继接头、面板安装插座3种。
- 采用焊接接线方式, 无需专用工具即可进行作业。
- 用于供电和信号传输等多种用途。

材质

项目	材质	表面处理
外壳·防尘帽	锌合金	梨面镀铬(NJC) 镀铬(MJC)
	铝合金(外壳规格28)	
绝缘体	合成树脂	-
端头	铜合金	镀银(NJC) 镀金(MJC)

型号构成



NJC - 20 - 7 - PM

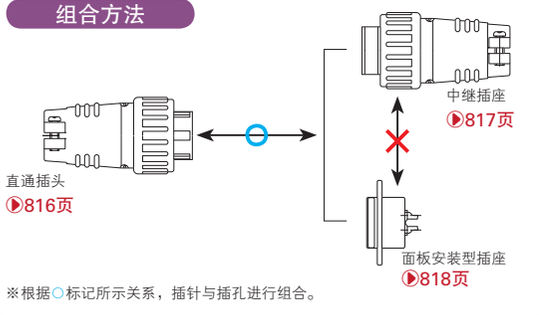
① ② ③ ④

- ①系列名称
- ②外壳规格(16,20,24,28)
- ③端头数(3~24)
- ④连接器形状

连接器形状速查表

类型	插针	插孔
直通	PM	PF
面板安装	RM	RF
中继	ADM	ADF

组合方法



端头排列图

※此图是从连接器接合面观察的视图。

外壳规格·形状记号	16·ADM, RM				16·PM				20·ADM, RM							
芯数	3		5		3		5		2		3		4		5	
端头排列图																
外壳规格·形状记号	20·ADM, RM				20·PM											
芯数	7		12		2		3		4		5		7		12	
端头排列图																
外壳规格·形状记号	24·ADM, RM				24·PM											
芯数	2		3		4		5		10		14		16		24	
端头排列图																
外壳规格·形状记号	24·PM				28·ADM, RM											
芯数	3		4		5		10		14		16		16		24	
端头排列图																
外壳规格·形状记号	28·PM															
芯数	16		24													
端头排列图																

- JIS: JIS C 5432适用品
- 带Ⓜ标记表示符合日本电气用品安全法。
- 带Ⓢ标记表示符合加拿大工业标准。
- 带Ⓤ标记表示符合UL规格。
- 带Ⓐ标记表示符合德国工业标准。
- 带▽标记表示导向键的位置。