

特长

3113~3118

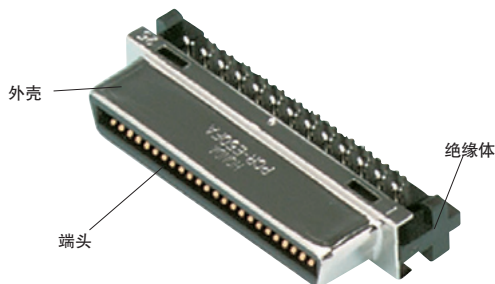
- PCR系列连接器是为支持计算机及FA设备的小型化，将端头间隔设计成1.27mm间距的半间距波纹管式连接器。
- 适合计算机与FA设备间的连接，以及各种电子设备的控制用途。
- 由于PCR系列采用金属装配外壳，EMI对策及强度方面均非常优越。而且，由于采用散线压接方式，可缩短接线作业的工时。

※EMI: 电磁干扰放射限制(Electro magnet Interface)

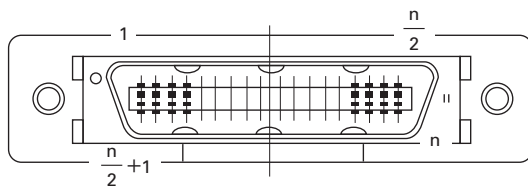
通用规格

材质/表面处理

	项目	材质	表面处理
Dsub连接器	端头	磷青铜	接触部镀金
	绝缘体	PBT树脂(GF)	UL94V-0, 黑色
MIL插孔连接器	外壳	锌压铸	镀镍
	端头	磷青铜	接触部镀金
FCN连接器	绝缘体	PBT树脂(GF)	UL94V-0, 黑色
	外壳	钢	镀镍
并口连接器			
IEEE1284 (MDR连接器)			
PCR连接器			
PCS连接器			
MR连接器			
重载防水连接器			
工业重载防水连接器			
连接器专用独创工具			



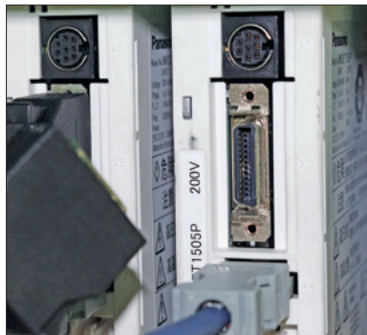
端头排列图



从接合面观察面板安装式插针连接器的视图。

n=总芯数

使用例



PCR/PCS产品选型表

分类	接线方式	端子种类	刊载页码	直通型				面板安装型						
				芯数				芯数						
				20	28	36	50	68	48	20	28	36	50	68
PCR	焊接	插针	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		插孔	▶3114	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-
	压接	插针	▶3116	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
		插孔	▶3115	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PCS	焊接	插针	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		插孔	▶3118	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-