

特性速查图的查看方法

本产品目录部分基准已变更。

※速查图中记载的等级仅为参考值，并非保证值。

耐热性	乙烯的额定温度一般为60℃。使用特殊乙烯或其它特殊材料可增加耐热性。 1 60℃ 2 小于等于80℃ 3 小于等于105℃ 4 小于等于151℃ 5 大于等于151℃
耐油性	一般情况下，乙烯与橡胶一样即使沾到油也不会膨润，但是会硬化并失去柔软性。虽与油的种类也有关，但可以通过使用特殊乙烯或材料增加耐油特性。(1~5级并不保证耐油特性。) 1 无耐油特性 2 对试验油ASTM NO.1具有耐性 3 对试验油ASTM NO.2具有耐性 4 对一般切削油均具有耐性 5 对所有油都具有耐性(但需注意燃料油等挥发性较高的油)
耐干扰性	一般采取双绞线和屏蔽的耐干扰对策，即可增加耐干扰性能。 1 未采取耐干扰对策 2 双绞线电缆 3 屏蔽电缆 4 双绞线+屏蔽电缆 5 耐干扰性能非常优异
耐扭转性	扭转电线时所需的性能。 1 无耐扭转性能 2 可对应拖拽电缆时的扭转 3 扭转度小于90度时，一定程度可使用 4 扭转90度时，一定程度可使用 5 不断剧烈扭转的机械也可使用
耐震性	在电机、电动工具等震动部使用时所需的性能。 1 无耐震性 2 可对应少许的震动 3 可在没有弯曲的震动部接线 4 完全可对应在没有弯曲的震动部接线 5 在有弯曲的震动部也可接线
耐左右弯曲性	在左右弯曲试验中经比较后的性能值。 1 无左右弯曲性能 2 可对应轻微的左右弯曲。 3 可在左右弯曲45度的弯曲部中使用 4 可在左右弯曲90度的弯曲部中使用 5 完全对应振动、左右弯曲
电缆拖链试验	使用电缆拖链时所需的性能。为了实现长期稳定的使用，电缆拖链接线时请参阅▶2186页的确认“3.关于电缆拖链的接线”。(1~5级并非保证值，仅为实测值或根据设计规格等计算的估计值。) 1 不适用于电缆拖链 2 可根据条件使用 3 电缆拖链试验500万次或以下(使用时敬请注意) 4 电缆拖链试验1000万次或以下 5 电缆拖链试验1000万次或以上
耐环境物质性能	下面是24种化学物质在电缆中含有状况的评价结果。大部分的电缆为评价4和5。 1 环境破坏化学物质调查24品种调查中，或含有 2 不含铅，但含有其它物质，或调查中 3 不含铅及六价铬，但含有其它物质，或调查中 4 不含六价铬、铅、水银、镉、PBB、PBDE(符合欧洲RoHS标准) 5 符合欧洲RoHS标准，且其它物质调查完成或调查中