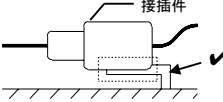
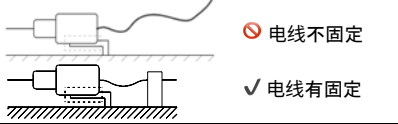
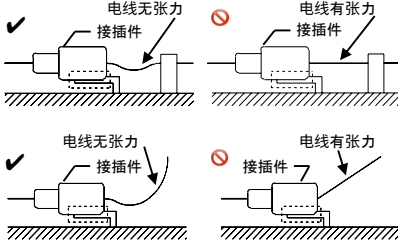
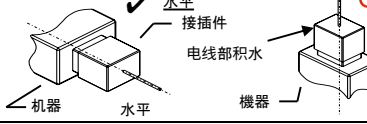
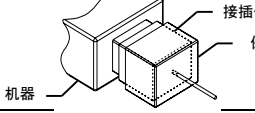

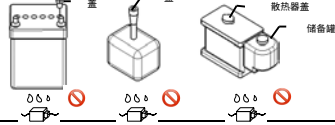
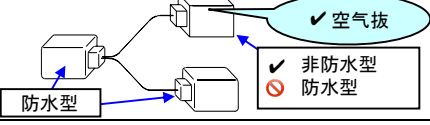
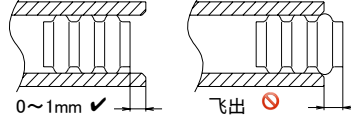


实车安装时的使用注意事项

No.	实车安装时的使用注意事项	图示(例)	假想失效情况
①	接插件固定		<ul style="list-style-type: none"> · 异音 · 摇晃导致的接插件破损 · 振动引起的电气接触不良 等
②	振动或冲击条件严苛的部位（发动机正上方，车门等），为抑制电线的晃动，在不影响接插件，端子的位置处对电线进行固定。		<ul style="list-style-type: none"> · 水入侵导致短路，腐蚀 · 电气接触不良 · 接插件破损 等 · 断线 等
③	电线布线时要注意，不要对接插件，防水栓（电线防水部）施加张力。		<ul style="list-style-type: none"> · 接插件防水部，电线防水部水入侵导致的短路，腐蚀 · 断线 等
④	为防止防水栓以及嵌合部积水，安装时使接插件的嵌合轴水平（或者防水栓朝下）。		<ul style="list-style-type: none"> · 吸水导致短路，腐蚀 · 冻结导致接插件破损 等
⑤	在水暴露严重（雨滴，泥，高压洗净，结冰）或有飞石的部位使用接插件的话，请考虑设置保护盖以保护接插件本体，防水栓，电线。		<ul style="list-style-type: none"> · 水入侵导致短路，腐蚀 · 接插件破损 等
⑥	请勿在淹水（浸水）状态下使用 / 请勿在可能淹水的部位使用		<ul style="list-style-type: none"> · 水入侵导致短路，腐蚀 等
⑦	请勿在电池，散热器，洗衣机等受补水作业影响的位置使用。		<ul style="list-style-type: none"> · 水入侵导致短路，腐蚀 · 接插件破损 等
⑧	请确保一侧开放，以保证内外气压平衡(要确认没有通过电线芯线缝隙吸水的风险)		<ul style="list-style-type: none"> · 吸水导致短路，腐蚀
⑨	使用盲堵的时候，接插件嵌合后，要确认盲堵的后端面在接插件后端面里面，并保证距离在1mm以内。		<ul style="list-style-type: none"> · 盲堵缺失(水入侵导致短路，腐蚀) · 盲堵插入过多导致与公端端子干涉 等