

第 1 条 规定范围

1. 本授权许可是关于 T-Engine 论坛上发布的 μT-Kernel 的源码及其派生物的著作权及使用条件的规定。

第 2 条 用语定义

1. 所谓 μT-Kernel，是 T-Engine 论坛受著作权人委托管理及分发的实时操作系统。
2. 所谓本源码，是 μT-Kernel の源程序（包含附带的注释及文献）。
3. 所谓被变更的源码，是以强化本源码性能，追加或者删减功能为目的而变更生成的源码。
4. 所谓二进制代码，是编译了包含本源码或被变更的源码的全部或部分程序而生成的执行形式代码。
5. 所谓本源码的派生物，如以下の各号所述。
 - (1) 总称了被变更的源码及其二进制代码
 - (2) 利用本源码的派生物，总称了 8 项里规定的开发人员重新变更的源码及其二进制代码。
 - (3) 利用前一期派生物、8 条里规定开发人员变更的源码及其二进制代码总称之物。
6. 所谓嵌入式产品，本源码，二进制代码，或者利用本源码的派生物，在硬件上搭载执行形式代码而运作的，在软件开发上不能使用的执行专用设备。
7. 所谓的最终使用者，是使用嵌入式产品的一般消费者。
8. 所谓开发人员，如下各号所述。
 - (1) 自己开发或第三方委托开发嵌入式产品，不论有偿无偿需要向最终利用者提供嵌入式产品。
 - (2) 开发被变更的源码，不论有偿无偿分发给第三方。
 - (3) 使用本源码或者本源码派生物的人员。
9. 所谓发布，如下所述。
 - (1) 根据互联网等的通信，播放等，把著作物发送给特定多个人。
 - (2) 根据互联网等的通信，播放等，为响应不特定人的要求自动发送著作物。
 - (3) 把著作物的复制物分发给不特定或者特定多数数人。

第 3 条 本源码的著作权

1. 本源码的著作权属坂村健所有。

第4条 使用许可

1. 对于已经完成了 T-Engine 论坛所规定的登录手续,并且同意了 μ T-License 的开发人员、如以下所规定, T-Engine 论坛无偿提供, 许可使用本源码。
2. 本源码由 T-Engine 论坛进行发布, 得到本源码的开发人员不能再次分发本源码。但是得到本源码的开发人员, 只要满足以下全部条件, 可以直接再次发布给其他开发人员。
 - (1) 再次发布本源码的时候, 不得改变任何东西。
 - (2) 再次发布本源码的时候, 需附加本授权许可, 要求其他的开发人员遵守各项条款。
 - (3) 接受本源码再次分发的开发人员, 在执行本条 3 项所规定的行为时, 督促做到本条第一项所规定的获取 μ T-License 同意。
3. 关于本源码, 开发人员可以做以下事件:
 - (1) 依据第一项或者第二项, 以自己研究、开发等为目的的, 可以复制、变更得到的本源码。
 - (2) 依据第一项或者第二项, 以自己研究、开发等为目的的, 可以操作本源码。
 - (3) 根据第 1 号, 以自己研究开发等为目的的, 可以操作、变更的本源码。
 - (4) 开发制造包含二进制代码的嵌入式产品, 不论有偿无偿提供这个给最终利用者, 在嵌入式产品上让最终利用者使用二进制代码。
4. 关于本源码派生物, 开发人员可以做如下事件:
 - (1) 以自己研究开发等为目的的, 可以复制、变更本源码派生物。
 - (2) 以自己研究开发等目的的, 可以运行本源码派生物。
 - (3) 不论有偿无偿可以将本源码派生物分发给第三方。但是在再次分发本源码派生物给已得到本源码派生物的其他开发人员时, 必须添加本授权许可, 并要求开发者必须遵守各项条款。
 - (4) 以自己研究开发等目的的, 根据第 1 号可以操作、变更的本源码派生物。
 - (5) 根据第 1 号, 不论有偿无偿, 单体分发变更的本源码派生物, 许可分发二进制代码。但是在再次分发本源码派生物给已得到本源码的派生物的其他开发人员时, 必须添加本授权许可, 该开发人员必须遵守各项条款。
 - (6) 利用由其他开发人员分发的本源码派生物, 用与 6 项及 7 项相同的条件, 让最终使用者使用嵌入式产品。
5. 其他开发人员在使用本派生物的时候, 本源码的派生物中第 2 条 5 项 2 号或者 3 号所规定的 (以下简称本派生物) 开发人员根据自身的判断决定作为其使用条件是否认同前项的 3 号及 5 号。
6. 使用本源码和本源码派生物及最终在嵌入式产品上使用二进制代码的, 根据 T-Engine 论坛另外所规定的办法, 开发人员有义务明确使用本源码的意图。

7. 开发人员是 T-Engine 论坛会员的时，根据 T-Engine 论坛另行规定的方法申请，免除前项所示义务。

第 5 条 周边商务

1. 关于本源码或者本源码的派生物，在第 4 条所规定的以外范围进行使用时，需要提前获得 T-Engine 论坛的许可。

第 6 条 适合性确认

1. 发布本源码的派生物时，实施 T-Engine 论坛另行规定的适合性确认，必须合格。
2. 在嵌入式产品上使用本源码的派生物时，没必要实装全功能，也没必要实施适合性确认。

第 7 条 保证

1. T-Engine 论坛以及本源码的著作权人保证本源码不侵犯第三者的著作权。
2. T-Engine 论坛以及本源码的著作权人并不保证本源码适合源码适用人员的目的。
3. T-Engine 论坛以及本源码的著作权人并不保证本源码不侵害第三方的工业所有权。另外，对于源码使用者和第三方的工业所有权的纷争一概不负责任。

第 8 条 免除责任

1. 因本源码的使用或不能使用而产生的损害（包含损失利润，工作中断，工作信息的丧失及其金钱的损失，但不仅限于此），T-Engine 论坛及本源码的著作权人一概不负责任。例如，T-Engine 论坛以及本源码的著作权人已经告知了其损害的可能性的场合亦是如此。

第 9 条 针对违反本授权许可措施

1. 不论是否是 T-Engine 论坛会员，对于违反本授权人员，T-Engine 论坛将基于违反的纠正和对著作权的侵害采取措施。
2. 违反本授权的 T-Engine 论坛会员，根据违反的状态，接受 T-Engine 论坛的退会或其他处分。
3. 发生关于本授权许可的诉讼时，以东京地方裁判所为专属管辖裁判所。

第 10 条 依据法和语言

1. 本授权许可受日本法支配，由日本法解释。
2. 本授权许可由日文及英文作成。但是，本授权许可的解释以日文版许可为优先。