

有关“typeC-ALL”的补充事项 “typeC-ALL”的标记检查方法

使用“typeC-ALL”的功能也可以检查说明书的附图标记和名称错误，在此向您介绍。

有以下两种方法，请使用：

<可以按照以下步骤来检查和纠正说明书中的附图标记错误。 >（尤其是电气/机械领域）

步骤1：拖动选中说明书中指定范围内的所有句子。

步骤2：在菜单中单击“编辑名称”。

步骤3：在提取出的标记与名称的列表中，将“对象”列的复选标记全部取消。

在提取出的附图标记和名称的列表中，检查以红色数字显示的重复附图标记，并找到不正确的位置。

（注1）由于很难准确地从中文语句中提取名称，因此没有错误的部分也有可能被提取出来，但无论如何，会在以红色数字显示的重复标记中，找到错误的附图标记或名称。

（注2）单元格中的淡黄色的附图标记表示名称缺失的附图标记。

步骤4：如果确认了错误和遗漏的地方，则在其标记或或名称的末尾添加标记（如999），在“对象”列上附加复选标记。

步骤5：当您按下列表底部的OK、按钮时，只有带标记的地方将显示为蓝色，检查此处并更正所有错误。

<如果要检查说明书中的所有名称，而不考虑是否存在附图标记，则可以按照以下步骤进行操作。 >（尤其是化学领域）

步骤1：拖动选中说明书中指定范围内的所有句子。

步骤2：在菜单中单击“编辑标记”。

步骤3：在提取出的名称列表中，将“对象”列的复选标记全部去除。

（注1）由于很难从中文说明书中准确地提取出名称，因此有时会提取出出动词+术语等，但无论如何，会从列表中找到要修改的名称。

步骤4：确认要修改的名称后，在该名称的标记栏中添加标记（例如999），并在“对象”列中增加选中复选标记。

步骤5：当按下列表底部的OK（确定）按钮时，只有被标记的名称处将显示为蓝色，可对其进行修改。

步骤6：再次拖动选中说明书中指定范围的所有句子，在菜单中单击“标记插入编辑”。

步骤7：在不删除所显示的列表中的复选标记的前提下删除在步骤4中添加的标记，按下列表底部的OK按钮，删除文本中的标记。

如果有不清楚的地方，欢迎您随时咨询。

另外，关于试用软件如果有某些感想或需求的话，也一定要告诉我们。