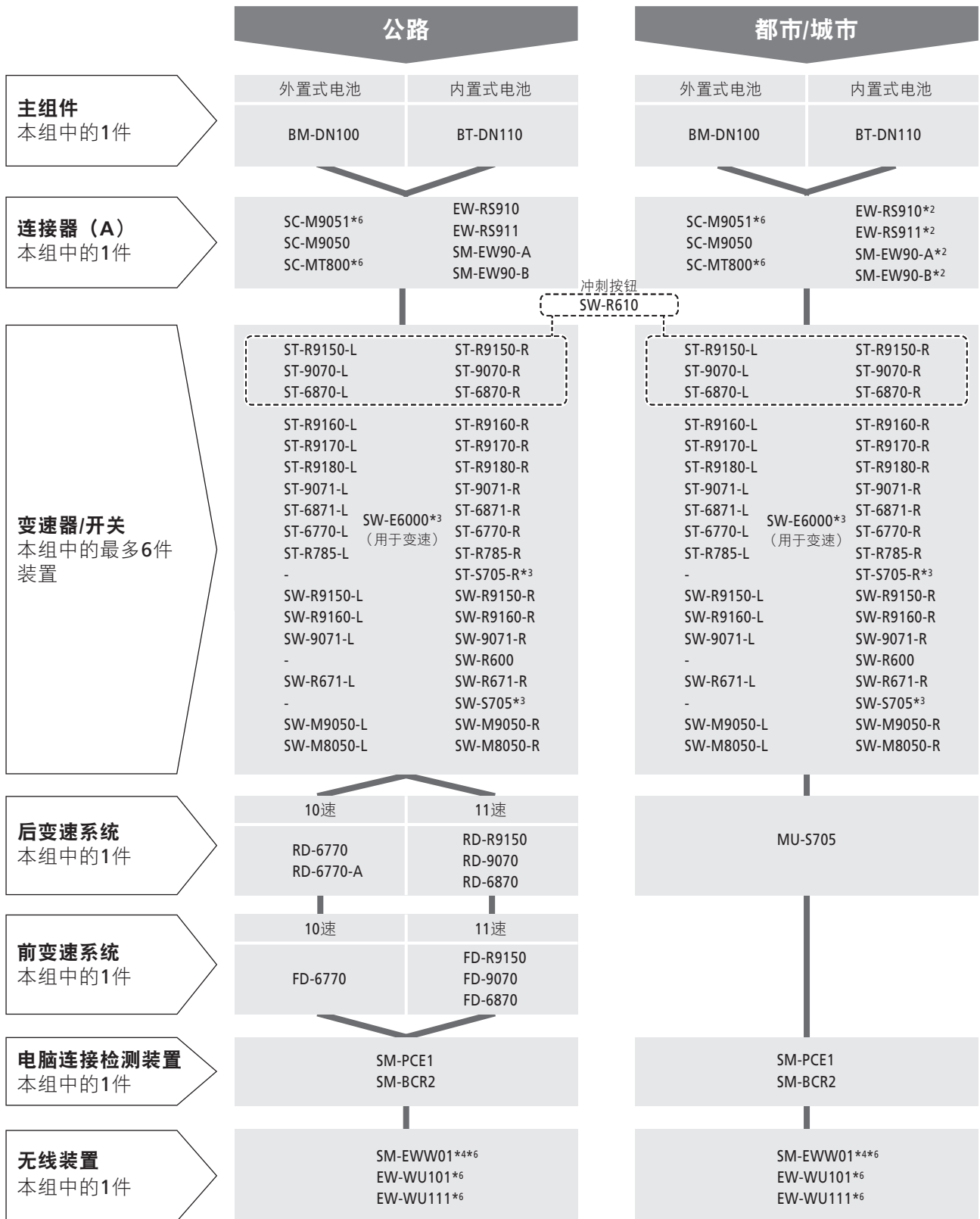


# E-TUBE兼容性图表

连接了 E-TUBE 兼容性图表中未列示的任何装置时，所有组件将不工作。确认 E-TUBE 兼容性图表。  
 搭配 BM-DN100/BT-DN110 的 DI2



# 山地车

## 主组件

本组中的1件

外置式电池	内置式电池
-------	-------

BM-DN100

BT-DN110

## 连接器 (A)

本组中的1件

SC-M9051\*6  
SC-M9050  
SC-MT800\*6

EW-RS910\*1  
EW-RS911\*1  
SM-EW90-A\*1  
SM-EW90-B\*1

冲刺按钮

SW-R610

## 变速器/开关

本组中的最多6件装置

ST-R9150-L	ST-R9150-R
ST-9070-L	ST-9070-R
ST-6870-L	ST-6870-R

ST-R9160-L	ST-R9160-R
ST-R9170-L	ST-R9170-R
ST-R9180-L	ST-R9180-R
ST-9071-L	ST-9071-R

ST-6871-L	SW-E6000*3	ST-6871-R
ST-6770-L (用于变速)		ST-6770-R

ST-R785-L	ST-R785-R
-	ST-S705-R*3

SW-R9150-L	SW-R9150-R
SW-R9160-L	SW-R9160-R
SW-9071-L	SW-9071-R

-	SW-R600
SW-R671-L	SW-R671-R

-	SW-S705*3
SW-M9050-L	SW-M9050-R
SW-M8050-L	SW-M8050-R

## 后变速系统

本组中的1件

RD-M9050  
RD-M8050

## 前变速系统

本组中的1件

FD-M9050  
FD-M9070  
FD-M8070

## 电脑连接检测装置

本组中的1件

SM-PCE1  
SM-BCR2

## 无线装置

本组中的1件

SM-EWW01\*4\*6  
EW-WU101\*6  
EW-WU111\*6

## 前避震叉

本组中的1件

FOX #820-00-876\*5  
FOX #820-09-002\*5

## 后避震

本组中的1件

FOX #820-00-877\*5  
FOX #820-09-010\*5

## 避震控制开关

本组中的1件

FOX #820-00-878  
FOX #820-09-006

### 对于BM-DN100/BT-DN110的功能限制 -----

\*1 对于Synchronized shift, 需要有SC-M9050、SC-M9051或SC-MT800。

\*2 不支持MU-S705的调整模式。(需要E-tube Project方可进行调整)

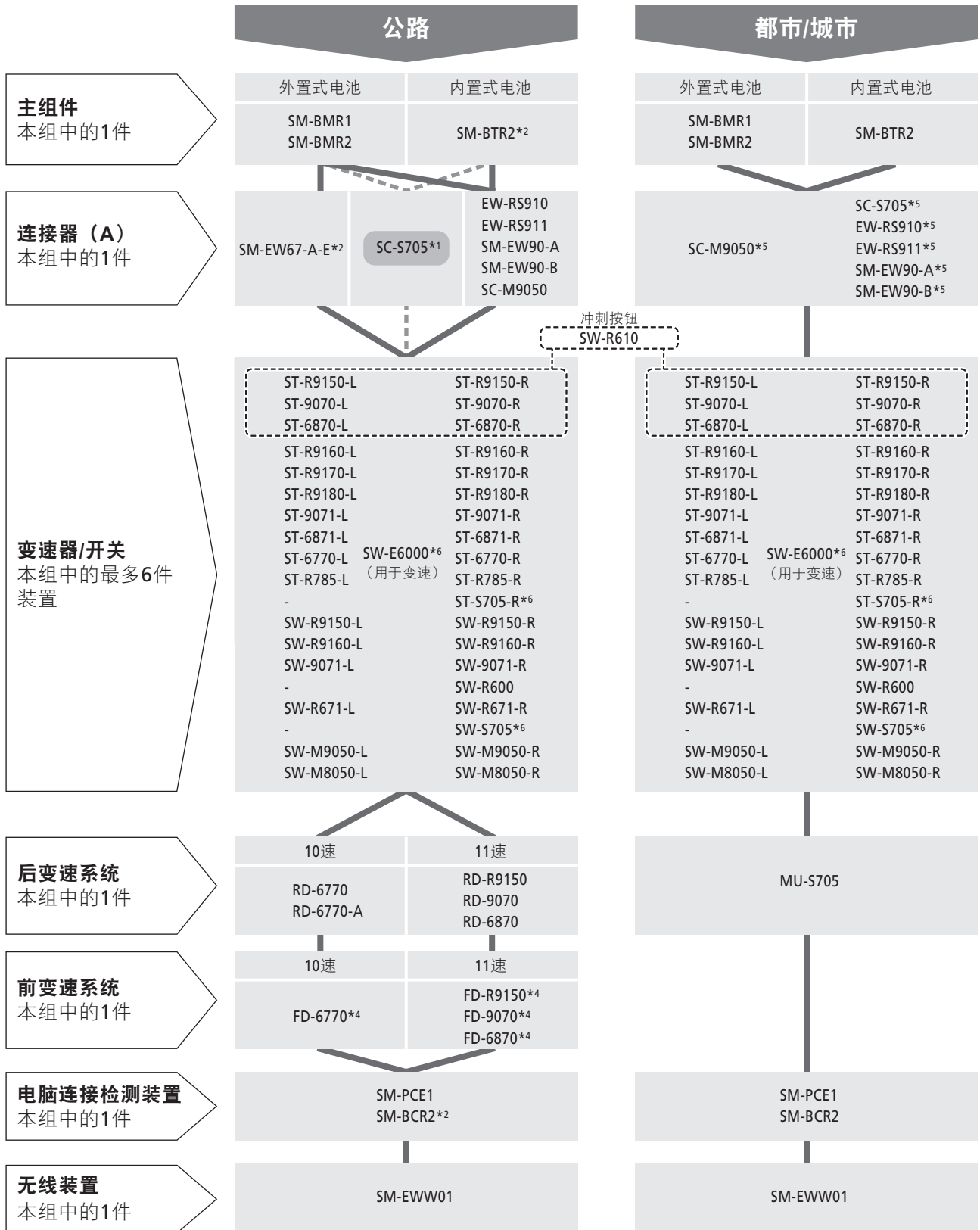
\*3 仅适用于后变速。

\*4 无法连接至平板电脑的E-tube Project, 因为不支持Bluetooth® LE。

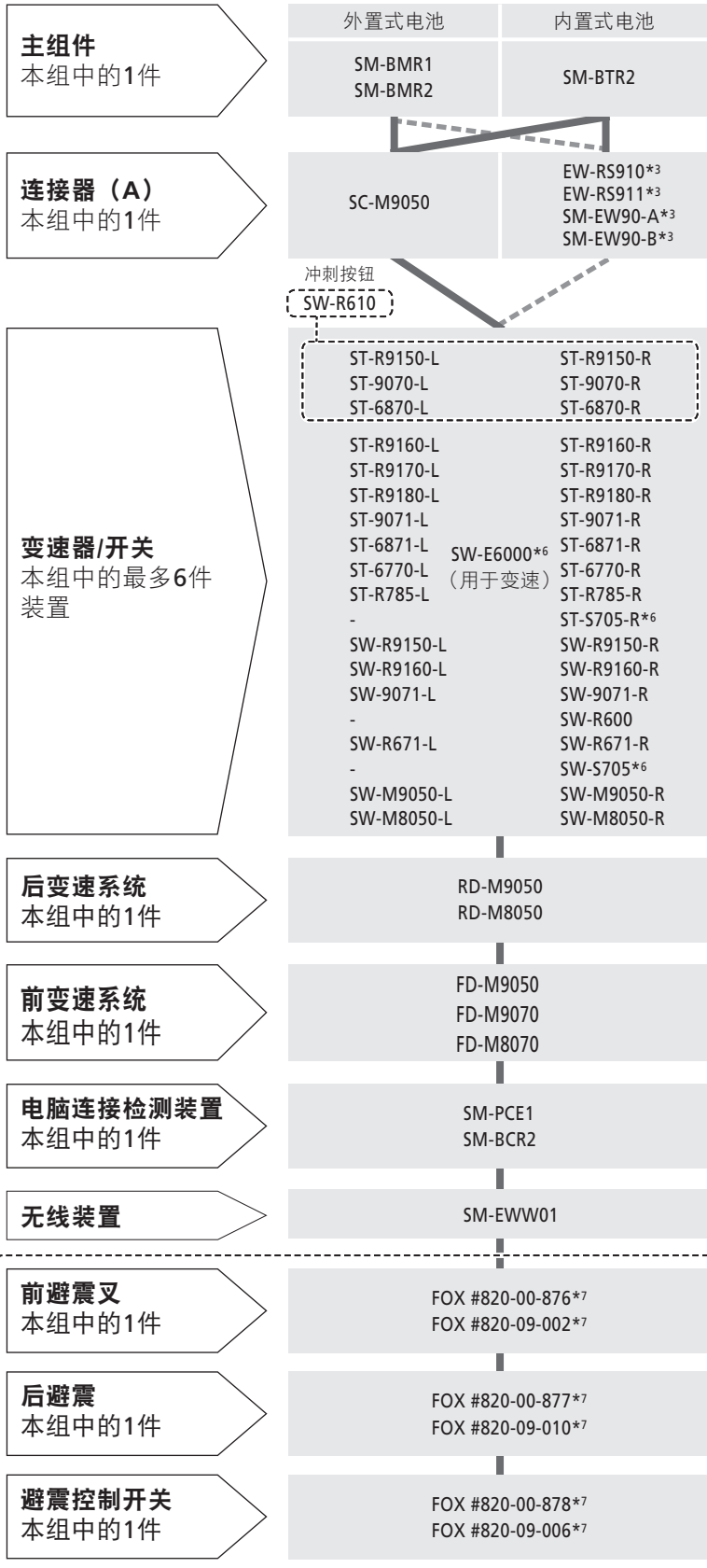
\*5 需要指定的控制开关和/或将SW-M9050/M8050-L与SC-M9050/SC-M9051/SC-MT800组合方可操作。

\*6 系统仅接受1个带无线芯片的装置。(如果连接带无线芯片的多个装置, 则不会工作)

搭配SM-BMR1/SM-BMR2/SM-BTR2的DI2



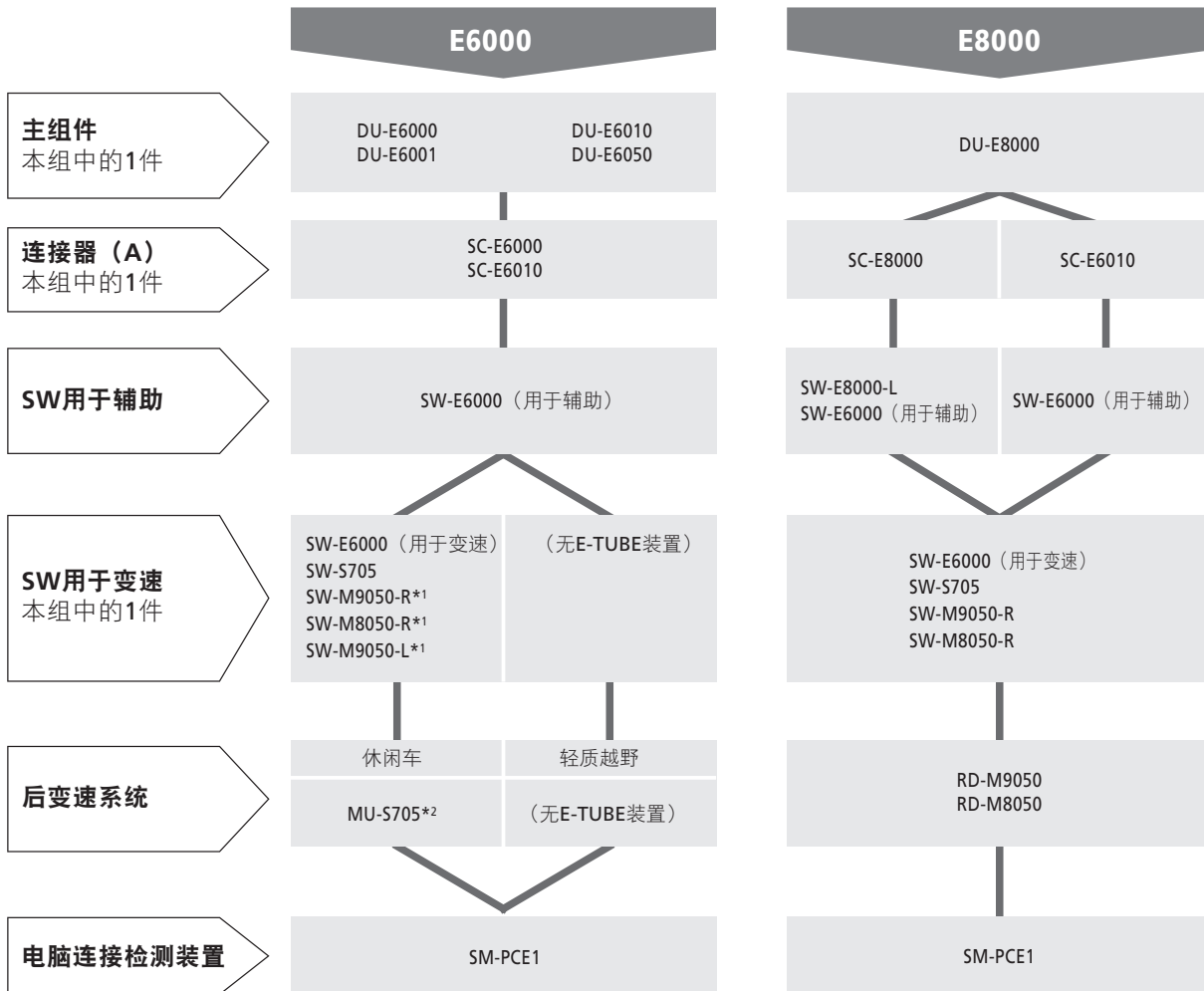
# 山地车



## 对于SM-BMR1/SM-BMR2/SM-BTR2的功能限制 -----

- \*1 SC-S705
  - 前拨链器位置将不出现在显示屏上。
  - 不可使用后拨链器保护功能进行恢复。
  - 不可使用前/后拨链器调节模式。使用E-TUBE PROJECT软件。
  - SC-S705仅有用于变速器/开关的1个E-TUBE端口。
  - SC-S705可能无法通过前变速按钮开启显示屏。
- \*2 SM-BCR2需要任何具有充电连接器的装置。  
SM-EW67-A-E (连接器(A)) 不兼容SM-BCR2或SM-BTR2。
- \*3 Synchronized shift需配备SC-M9050。
- \*4 Synchronized shift仅在山地车类别中可用。
- \*5 不支持MU-S705的调整模式。(需要E-tube Project方可进行调整)
- \*6 仅用于后变速。
- \*7 需要1个指定的控制开关来操作避震系统。

步骤



功能限制 -----

\*1 仅适用于手动变速。

\*2 全自动变速仅在8速系统上提供。

