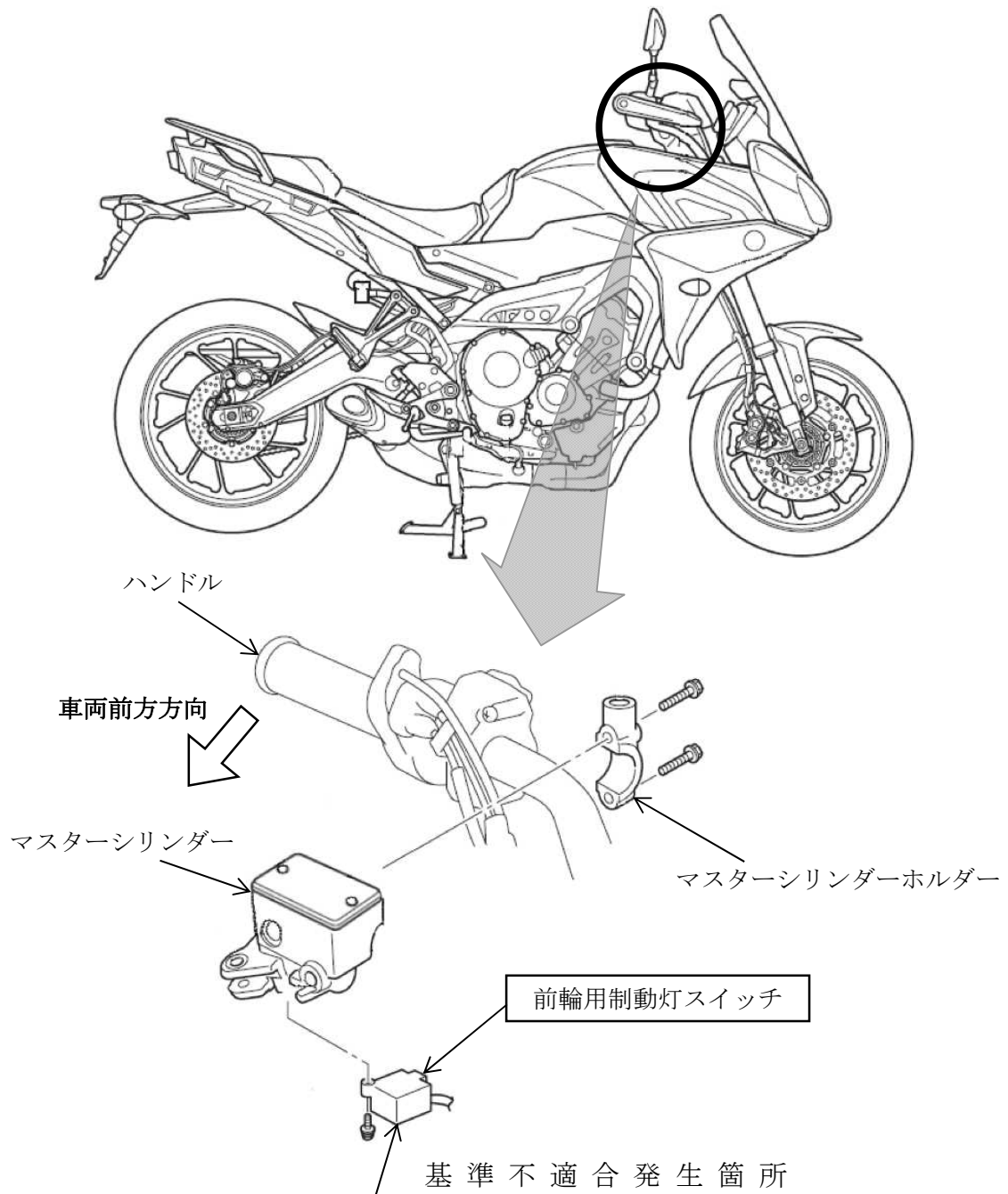


改善箇所説明図①

(2BL-RN58J/2BL-RN51J/2BL-RP27J/2BL-RP25J/EBL-RP27J/EBL-RP25J/2BL-RN50J)



制動灯において、制動灯スイッチ内部ゴム部品の成形に使用している離型剤が不適切なため、当該ゴム部品にシリコン成分が含まれているものがある。そのため、スイッチ内部にシリコンガスが充満して、スイッチ操作により通電した際に接点部に酸化シリコンが生成され、そのまま使用を続けると、制動灯が消えなくなるおそれがある。

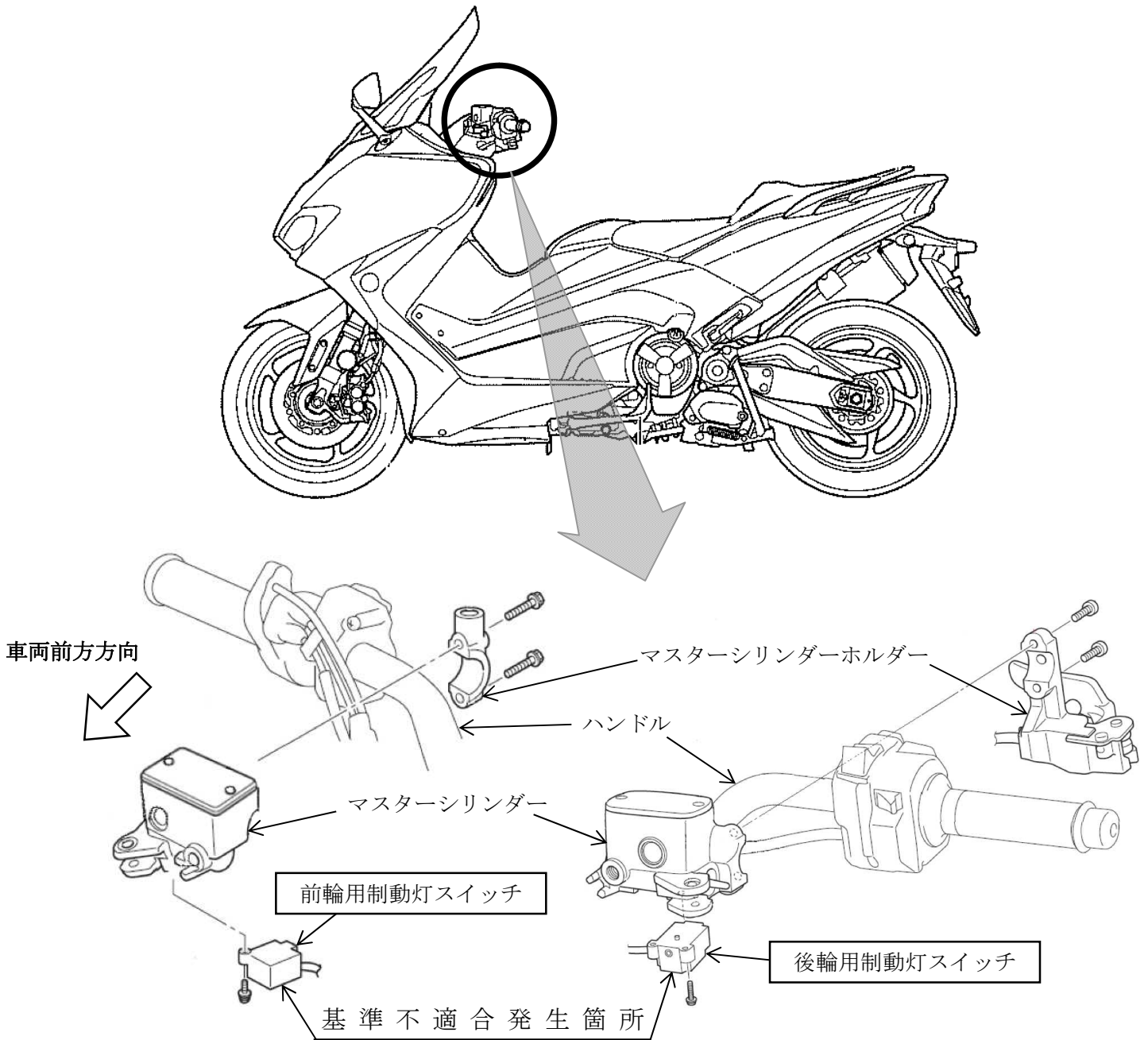
改善の内容：前輪用制動灯スイッチを対策品に交換する。

識別：リコール番号入りの識別ステッカーを車台番号打刻位置付近に貼付する。

注： は交換する部品を示す。

改善箇所説明図②

(8BL-SJ19J/2BL-SJ15J)



制動灯において、制動灯スイッチ内部ゴム部品の成形に使用している離型剤が不適切なため、当該ゴム部品にシリコン成分が含まれているものがある。そのため、スイッチ内部にシリコンガスが充満して、スイッチ操作により通電した際に接点部に酸化シリコンが生成され、そのまま使用を続けると、制動灯が消えなくなるおそれがある。

改善の内容：前輪用制動灯スイッチ、後輪用制動灯スイッチを対策品に交換する。

識別：リコール番号入りの識別ステッカーを車台番号打刻位置付近に貼付する。

注： は交換する部品を示す。