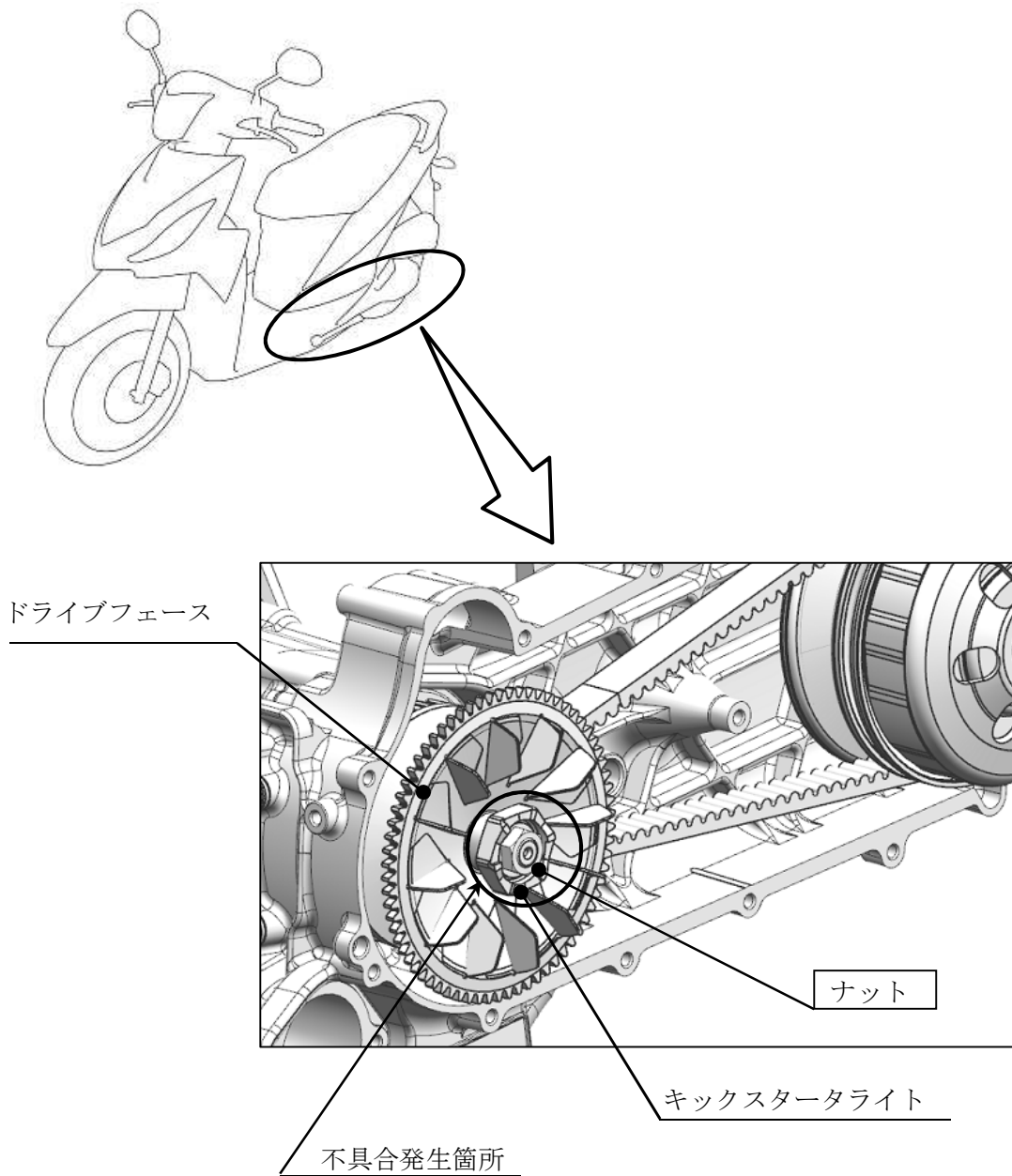


①改善箇所説明図



動力伝達装置において、ベルト駆動用のプーリの組付け方法が不適切なため、プーリの固定ナットの締付けトルクが不足しているものがある。そのため、走行中にナットが緩み異音が発生し、そのままの状態で使用を続けると、最悪の場合、駆動力を伝えることができず走行不能に至るおそれがある。

改善の内容

全車両、ベルト駆動用のプーリ固定ナットを規定トルクで締付ける。

注： は規定トルクで締付けする部品を示す。

識別：サイドスタンドブラケットに黄色のシールを貼付する。