

安全上の注意

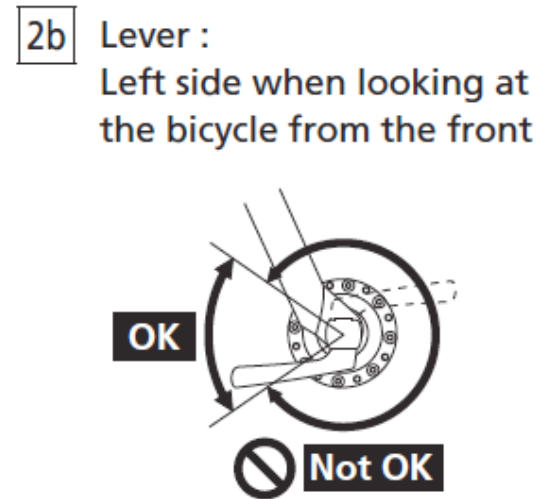
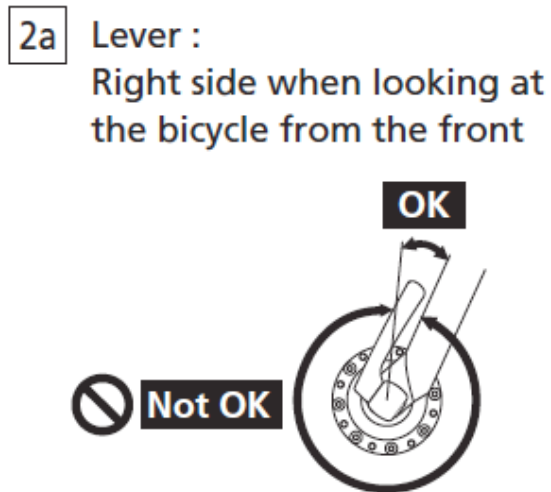
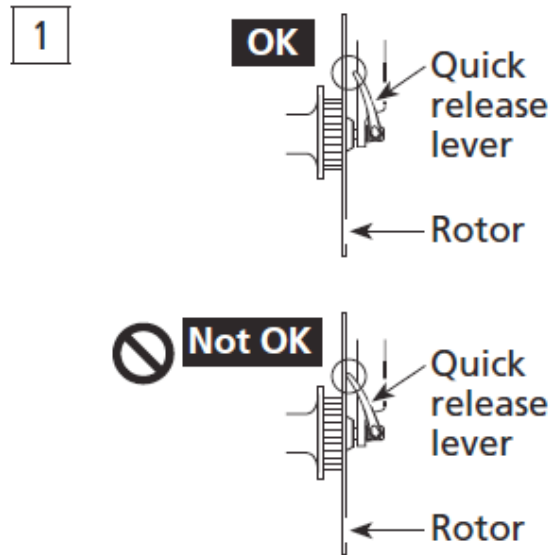
よくお読みください。

弊社が発売したリドレー (Ridley) 自転車は、走行時のクイック・リリース・レバー調整が不適切な場合、または開状態のときに、ディスク・ブレーキとフロント・クイック・リリース・レバーがフロント・ディスク・ブレーキに接触してしまうことがあります。当商品を購入されたお客様は、クイック・リリース・レバーの主要サプライヤであるシマノから通達された安全性に関する情報をご参照ください（詳細は、ウェブサイト <http://bike.shimano.com/content/sac-bike/en/home/articles/how-to-properly-install-your-shimano-quick-release.html> をご覧ください）。フロント・ディスク・ブレーキを備えた自転車のクイック・リリース・レバー調整が不適切な場合、または開状態のとき、クイック・リリース・レバーがフロント・ディスク・ブレーキ・アセンブリに巻き込まれることがあります。こうした現象により、フロント・ホイールが外れる、または急停止してしまうことがあり、運転者は自転車を制御できなくなり、重傷事故につながる危険性があります。安全性を確保するため、以下の指示をよくお読みの上、適切に対処してください。

ローター互換性ハブのためのクイック・リリース・レバーの位置

- 図 1 に示すように、クイック・リリース・レバーをローターに設置した後、このレバーを「閉」位置までいっぱい押し、ローターに干渉していないことを確認してください。**クイック・リリース・レバーがローターに干渉しているとき、レバーはローターの反対側に設置してください。**
- クイック・リリース・レバーが「閉」位置にあるとき、レバーはフォークと平行にするか（図 2a を参照）、自転車の後側に向けなければなりません（図 2b を参照）。こうすることで、走行中に小枝などの異物が巻き込まれてクイック・リリース・レバーが開状態になり、不意にホイールがフォークから解除されたりする現象を防止することができます。

• さらに、フロント・フォークがクイック・リリース・レバーに干渉していないことを確かめてください。フロント・フォークがクイック・リリース・レバーの動きを阻むと、走行中にホイールの安定性が損なわれて自転車から外れ、運転者が重傷を負う危険性があります。



Source	Translation
Quick release lever	クイック・リリース・レバー
Rotor	ローター
Lever: Right side when looking at the bicycle from the front	レバー：自転車を正面から見た際の右側
OK	可
Not OK	不可
Lever: Left side when looking at the bicycle from the front	レバー：自転車を正面から見た際の左側