

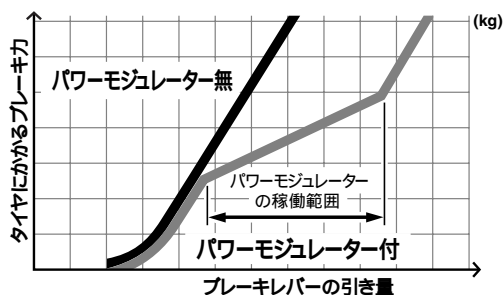
安全の為に必ずお守りください

⚠ 注意

パワーモジュレーターは、ある一定範囲のブレーキ力に対して、ブレーキレバーの引き量を増やすことにより、ブレーキのコントロールをしやすい状態にする装置です。

もしパワーモジュレーターの稼働範囲を超えた場合には、通常のブレーキ（敏感でパワフルなブレーキ）になります。この場合、ブレーキが効きすぎて車輪がロックする場合がありますので、パワーモジュレーターの機能特性を充分ご理解・ご体験されたうえでお使いください。このようにパワーモジュレーターは、車輪のロック防止装置ではありません。

パワーモジュレーターのブレーキ性能



SI-PM50A


SM-PM50

パワーモジュレーター

ご使用になる前に、この取扱い説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご使用方法

SM-PM50はBR-C501ブレーキシステム用に設計されています。機能を十分に発揮させるために、次のラインナップによる使用を推奨いたします。

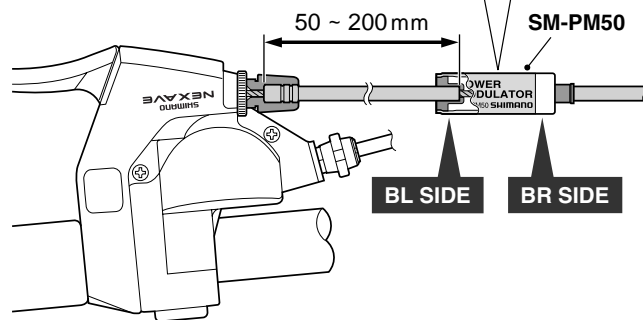
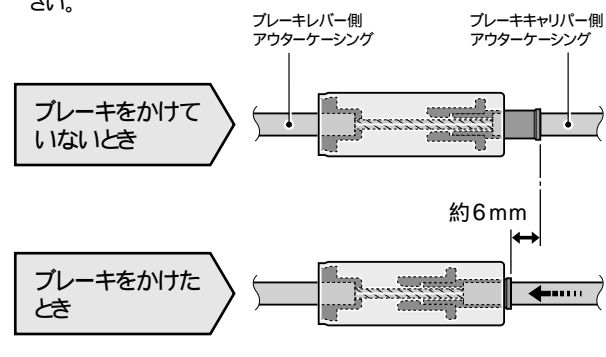
シリーズ	NEXAVE
ブレーキレバー	ST-C503
ブレーキキャリパー	BR-C501
ローター	SM-RT50
ブレーキケーブル	

SM-PM50の取付け

SM-PM50パワーモジュレーターを図のように、ST-C503ブレーキレバーにセットします。

ご注意:

- ブレーキをかけたとき、ブレーキキャリパー側のアウターケーシングが約6mm程ブレーキレバー側に動きますので、アウターケーシングの長さに余裕をもちてください。
- ブレーキをかけたとき、パワーモジュレーターどうしが干渉しない位置に取付けてください。
- パワーモジュレーターは、フレームに干渉しない位置に取付けてください。



製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。

お客様相談窓口
☎(072)243-2829

株式会社 **シマノ**
大阪府堺市老松町3-77