








# Muc-Off クリーナー比較表

CLEANER	成分	洗剤種類	汚れ種類	水すすぎ	洗浄箇所	特記事項
 <b>NANOTECH BIKE CLEANER</b>	アルカリ性 液体洗剤	スプレー	泥・ほこり	○ 必要	フレーム ホイール タイヤ	表面保護剤が添加。 塗装面。 ・塗装面の乾燥を防ぎ、白くなりません ・カーボン製品のエポキシ樹脂 ・樹脂パーツ等の保護に
 <b>WATERLESS WASH</b>	中性 液体洗剤	スプレー	泥・ほこり	✕ 不要	フレーム ホイール タイヤ	少量のアルコール成分を添加。 汚れをカプセル化して落とす。 中性で安心。 シリコンも配合で、艶出しまで対応。
 <b>DRIVETRAIN CLEANER</b>	ハイブリッド (界面活性剤 x 石油系)	スプレー	油汚れ	○ 必要	駆動部 チェーン ディレイラー	界面活性剤と、 石油系のハイブリッドな洗剤で 洗浄力を強化。 強いため、長く置かず 水でしっかりすすぐ必要あり。
 <b>HP QUICK DRYING DEGREASER</b>	石油系揮発洗剤	エアゾール	油汚れ	✕ 不要	駆動部 チェーン ディレイラー	油汚れ落として、 水すすぎが不要な便利なスプレー。
 <b>BIO CHAIN CLEANER</b>	石油系洗剤	エアゾール	油汚れ	○ 必要	駆動部 チェーン ディレイラー	BIODEGREASERとの違い チェーンのコマの隙間への浸透力を 考慮して、石油成分が強め。 チェーンブの再施工を考慮して、 界面活性は残らないように少なめに。
 <b>BIO DEGREASER</b>	石油系洗剤	エアゾール	油汚れ	○ 必要	ベアリング その他油汚れ	BIO CHAIN CLEANERとの違い 洗浄力（界面活性剤）が強め、 すすぎを考慮して水性成分が 添加されている。 バラしたパーツの洗浄に最適。 洗浄スピードはCHAIN CLEANERに 対してゆっくりのため、 スプレー後しばらく放置する
 <b>DISC BRAKE CLEANER</b>	アルコール系 揮発洗剤	エアゾール	ホコリ 油分の脱脂 ブレーキパッド ダスト	✕ 不要	ディスク ブレーキローター パッド、キャリパー	油分を含まず、油分を落とす。 油がついてはいけない ディスクブレーキまわり用の クリーナーとして。 ステッカーやデカールを貼る前の 脱脂にも役立つ。