

March Scopes 推奨のトルク値とスコープへの取り付け位置について



March リング

- リング上部
15(inch pound)/1.7(newton meter) ~ 18(inch pound)/2.03(newton meter)
17(inch pound)/1.92(newton meter)を特に推奨します。
- ベースへの取り付け
30.9(inch pound)/3.5(newton meter)までの値を推奨します。



March ユニマウント

- ユニマウント上部、前側
15(inch pound)/1.7(newton meter) ~ 18(inch pound)/2.03(newton meter)
15(inch pound)/1.7(newton meter)を特に推奨します。
- ユニマウント上部、後ろ側
15(inch pound)/1.7(newton meter) ~ 18(inch pound)/2.03(newton meter)
17(inch pound)/1.92(newton meter)を特に推奨します。
- ベースへの取り付け
30.9(inch pound)/3.5(newton meter)までの値を推奨します。



March スコープへの取り付け位置

リングがスコープの湾曲部に近すぎると内部構造の動きを制限する恐れがあるので、赤く囲まれた箇所にリングやユニマウントを取り付けて下さいますよう、お願い致します。

(注) トルクの値は、全てのMarchスコープにおいて共通です。
リングメーカーの取り扱い説明書と異なるトルク値もあるかもしれませんが、上記はスコープ内部が正常に作動できる値となっておりますので、こちらをご参照ください。
リングなどの取り付け不具合によって生じた破損については、保証の範囲外となり得ますので、上記指示に従ってご装着ください。

