

DMT MAG FORCE シューズ クリート取付け説明書

<準備する工具類>

- ・ トルクレンチ (3～25 Nm)
- ・ 6角レンチ各種
- ・ グリス



<トルクレンチの準備>

- ・ トルクレンチは、3～25 Nmの範囲で締め付けトルク値が設定できるものを準備して下さい。
- ・ トルクレンチは定期的(使用頻度が多い場合は6ヶ月に1回、少ない場合は1年に1回)に締め付けトルク値の補正検査をするようにお勧めします。
- ・ トルクレンチが新しい場合、使用頻度が少ない場合はトルクレンチ本体の馴染み出し動詐をしてから実際のシューズのクリート取付け作業で使用をするようにして下さい。

トルクレンチ馴染み出し動詐：

トルクレンチの締め付けトルク値設定を一番弱い状態から一番強い状態までの間で何回かトルクレンチの作動を確認しながらトルクレンチの馴染み出しをして下さい。

トルクレンチ内部の締め付けトルクを感知する機構に馴染みを出します。

<シューズにクリートを取付ける>

- ・ ペダルに付属しているクリートと取り付けボルト類の確認をして下さい。特に取り付けボルトのネジ山にバリや凹みなどが無いか確認して下さい。
- ・ 次にシューズソール裏のネジ穴のネジ山がバリやゴミなどが無い正常な状態であるかを確認して下さい。
- ・ ペダルに付属しているクリート取り付けボルトのネジ山にグリスを塗布してまずはボルト単体のみでシューズソール裏のネジ穴に取付け下さい。このときにボルトのネジ山とシューズソール裏のネジ穴のネジ山が何の抵抗も無く取付けられることを確認して下さい。ボルトやネジ穴にバリやゴミが付いているとスムーズにボルトが回転しません。無理にボルトを締め込まずにバリやゴミを取り除いて下さい。



- ・ クリート取り付けボルト、シューズソール裏のネジ穴が正常であることを確認した後に実際にクリートの取付け作業をします。クリート取り付けボルトの推奨締め付けトルク値は、3～6 Nmです。シューズソールは取り付けボルトよりも柔らかい素材であるマグネシウム製です。取り付けボルトを締め過ぎるとシューズソール裏のネジ穴のネジ山が破損しますので注意して下さい。取り付けボルトの締め付けトルク値はクリートがペダルへの着脱動詐で固定されるのに必要十分な3～6 Nmの間の最小トルク値で締め込んで下さい。
- ・ クリートの各固定ボルトは順番に少しずつ均等に締め込んで下さい。