



ロードエンド (逆爪エンド) について

スチール製の逆爪エンドにアルミ製のクイックリリースを装着する場合、クイック自体がエンドの硬さに負けてしまい、走行中にクイックがズれる (滑る) というケースが発生しています (メッキ処理が施されている場合は特に滑りやすくなります)。

逆爪エンドの場合、一般的なバーチカルドロップエンドに比べクイックを強めに締めていただく必要がありますが、アルミ製のクイックではナット側のセレート (滑り防止のギザ) がつぶれてしまう場合がありますので スチール製クイックリリースの使用を推奨 します。



アルミ製のクイックではナット側のセレート (ギザ) がつぶれてしまうことがあります。

セレート部分がスチール製のナットを採用しているクイックリリースを使用して下さい。



クイックレバーの方向が上向きになるようにレバーを最後まで強く押し込む。



クイックレバーがフレームに干渉しているとレバーを最後まで締め込めない。