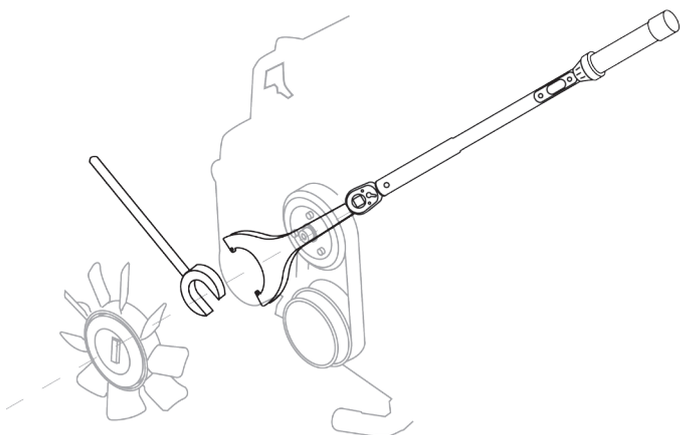


この度は CP-522：ファンカップリングレンチをお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
正しく安全にご使用いただくため、作業前には必ず本取扱説明書をお読み頂き、十分に内容を理解した上でご使用ください。実際の作業の際は、各作業車両ごとにメーカーの整備要領書を用意し、注意事項、基準値、作業ポイントなどは、メーカー指示に従って作業を行ってください。

4P10 エンジンのファンカップリングの締付規定トルクは ^①90 ~ 112N/m です。



例) 有効長 ^②500mm のトルクレンチで締める場合

→有効長 **500mm** のトルクレンチに
CP-522A(^③230mm) をセットした場合、
^④**75.3N/m** で締めていただくと
ファンカップリングの締め付けトルクは
110N/m となります。



●求め方

^④トルクレンチの設定値 = ^①規定トルク × ^②有効長 ÷ (^②有効長 + ^③延長分)

上記の条件の場合

^④トルクレンチの設定値 = ^①110Nm × ^②500mm ÷ (^②500mm + ^③230mm)
トルクレンチの設定値 = 110 × 500 ÷ (730mm)
トルクレンチの設定値 = **75.3**

●お客様の条件に当てはめてください

^④トルクレンチの設定値 = Nm × ÷ (+)

規定トルク
トルクレンチの有効長
トルクレンチの有効長
CP-522の有効長