

EA500DC(コイルスプリングコンプレッサ)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

◆ 仕様

- ・用途…ストラットスプリングの取り外しに
- ・適応…あらゆるサイズのスプリングに使用可能
- ・材質…スチール
- ・部品構成…ボルト(全長:263mm ネジ径:19mm ネジヘッドサイズ:26.7mm)×2本
スプリング用金具(ホールド用)右用×2個
スプリング用金具(ホールド用)左用×2個
スプリング用金具(U字型 線径:8mm インナーサイズ:16×15mm)×4個
ワッシャー×2枚 ナット×2個
- ・重量 2.5kg

◆ 組立方



まず、右側を組み立てます。

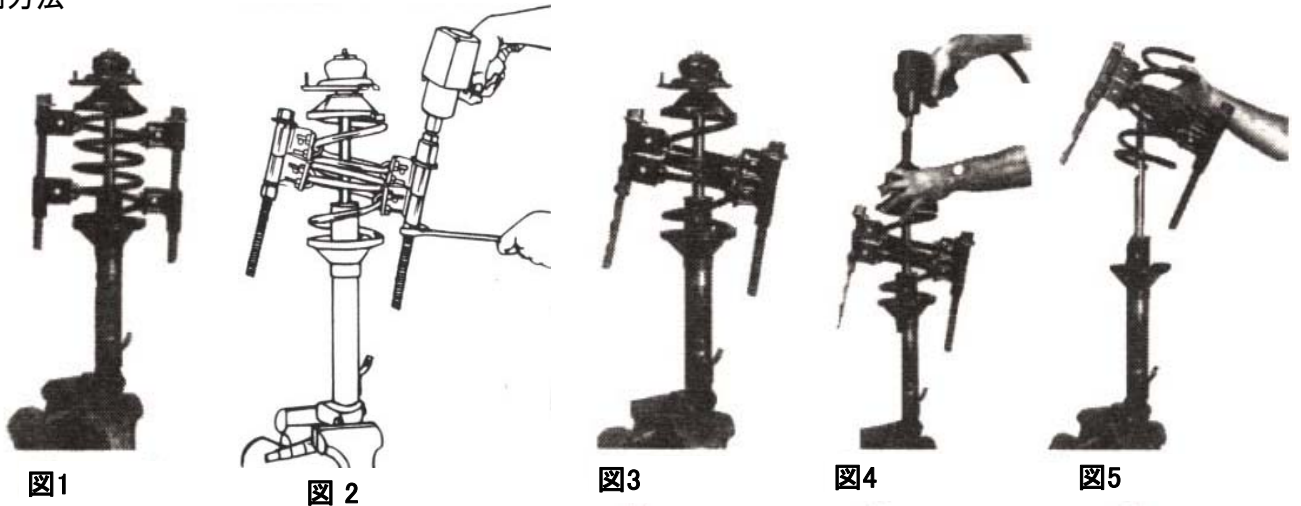
- ① U字型の金具をホールド用の金具に取付けます。
 - ② ホールド右用の金具をボルトに2個差し込みます。
 - ③ ボルトにワッシャーを入れます。
 - ④ ナットをボルトに取り付けます。
- 実際に、先にスプリングにU字金具を取付けて、ホールド金具に固定し、ボルトを差し込んで固定して行ってください。

同様にして左側も組み立てます。

◆ 組み立て上の注意

- ① 使用する前にネジ、ナットなどのゆるみがないか安全確認を必ず行ってください。
- ② 取扱説明書を工具のそばに必ず置いてください。

◆ 使用方法



- ① コイルがエポキシコートされている場合は、あたる部分のコイルにビニールテープを巻いてください。
- ② コイルスプリングの左右対称になるように、ホルダーとU字ナットを装着してください。
この時点ではまだ締めこまないでください。
- ③ ②のホルダーとU字ナットにボルトとワッシャーを差し込みナットでとめてください。
組立が出来上がった所で、②をしっかり締めこみます。(ボルトはグリスなどをさしてください。)(図1参照)
- ④ ボルトとナットを同時に締めこみながら、左右のバランスを取って交互にスプリングコイルを縮めて行ってください。(図2、図3参照)
- ⑤ コイルスプリングの圧縮が完了したら、トップのナットを解除して④の状態のコイルを抜いてください。(図4、図5参照)
- ⑥ 元に戻すときは上記と逆の順序で戻してください。