取扱説明書 ギアレンチ

品番:#41106380,#41106410 型式:SP20Z

1,使用目的

・本機は、2 t o n 車のホイールナット、袋ナットの脱着作業を行なう工具です。

2,注意事項

⚠警告(この警告文に従わなかった場合、死亡、又は重症を負う危険性があるもの。)

- ①延長パイプは使用しないでください。過度の入力トルクがかかり、本機破損の原因になります。トルクは、手力×距離で得る 事が出来ます。ナットを締める時は、付属のハンドルを<mark>締めて</mark>使用するので、ハンドル長さ33cmで手入力117kgまでの 荷重(最大入力が380N・m (38.7kgf-m))で使用してください。又、延長パイプを使用し、本機が破損してもクレ ーム対象にはなりません。
- ②内部歯車保護の為、本機には**安全ピン**が付いています。入力トルクオーバーで安全ピンが曲がるか、折れた時は、新しい物と交 換してください。<mark>絶対に他の物を安全ピンの代替として使用しない</mark>でください。本機破損の原因になります。
- ③入力時、ハンドルに力を入れている時は急に手を離さないで、**ゆっくりと手の力を抜きハンドルを離して**ください。一度に手の力を抜いてハンドルを離すと、**反動で入力の反対方向に跳ね返り、顔や体に怪我をする恐れ**が有ります。
- ④ 過度の入力トルクがかかると安全ピンが折れて、作業者が転倒し、怪我をする恐れが有ります。必ず、安定した姿勢で軸に対 して垂直に回してください。無理な姿勢では、作業をしないでください。
- ⑤ハンドルは付属品を使用してください。市販の他のハンドルは、使用しないでください。事故、故障の原因になります。
- ⑥不意のパンク等で、やむを得ず車道で本機を使用する時は、周囲の安全を確認して、非常停止板を設置してください。重大事故 につながる恐れが有ります。

△ 注意(この警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、又は、製品の重大な破損を招く恐れのあるもの。)

- ①本機に破損箇所がある場合は、直ちに使用を中止してください。
- ② 分解、修理、改造は決して行なわないでください。本来の能力が発揮出来なくなる恐れが有ります。又、事故につながる恐れ が有ります。
- ③ハンドル操作は、必ず両手で行なってください。決して、**ハンドルを足等で操作したり、叩かない**でください。過度の入力ト ルクがかかり、本機破損の原因になります。又、ホイールより本機の抜け落ちや、安全ピンの破損により怪我をする恐れが有り ます。
- ヘルメット、安全靴、保護眼鏡、手袋等を着用してください。 4)作業時は
- ⑤操作方法を熟知していない人には、使用させないでください。
- ⑥雨ざらしにしたり、湿気を帯びたまま、収納しないでください。本機の能力が落ち、故障の原因になります。
- ⑦本機を投げたり、乱暴に扱わないでください。
- ⑧本機は、ホイールナットの脱着を行なう為の工具です。他の用途には決して使用しないでください。

3、仕様

- 力:1500N·m (152kgf-m) 19.0mm凸角 • 出
- 力:~380N·m(~38.7kgf-m)12.7mm凹角 · 入
- 倍 率:4.4:1
- •付 品:38、20mmソケット(#41106380)/41、21mmソケット(#41106410)、 ハンドルA12LP、安全ピン2ケ

- 4,使用開始前点検・指定の安全ピンが確実に取り付けられている事を確認してください。変形、破損している場合は、直ちに・本機に、割れ、カケ、曲がり、ヒビ、無負荷での空転作業等で異常がある場合は、使用しないでください・平らで、安全な場所で作業をしてください。又、作業者以外は、作業場所に近付けさせないでください。 破損している場合は、直ちに交換してください。 場合は、使用<u>しな</u>いでください。

- ①主軸に38(41) mmソケットを、確実に差し込んでください(袋ナットに使用する 場合は、38(41) mmソケットの中に20(21) mmソケットを差し込んでくだ
- ②トラックのホイールナット(袋ナット)にソケットを差し込み、抵抗止めを隣のナッ トに差し込んでください。
- ③入力角にハンドルを差し込んでください。ナットを締める時はハンドルを縮めて、ナ ットを緩める時は、伸ばして使用してください。
- ④トラックの右側のホイールナット(袋ナット)は右ねじ、左側のホイールナット(袋ナット) は左ねじになっています。ナットを時計回転方向に回す時は、ハンドル の切替ダイヤルを図Ⅰの位置に、反時計回転方向に回す時は図Ⅱの方向に、回して ください。
- ⑤ハンドルを両手でゆっくりと、軸に対して垂直に回して使用してください。
- ⑥使用中は本機がホイールから抜け落ちない様に、**ホイール側に本機を押さえ付けて** 作業をしてください。

- 6、安全ピンの交換方法
 ①安全ピンが破損、変形した場合は、下記の手順で指定の安全ピンと交換してください。
 ②ピンポンチ等を使用して、横から安全ピンを叩き出してください。抜けにくい場合は、止めネジを少し緩めて、取ってください。止めネジを緩め過ぎると、内部の圧縮コイルバネ、スチールボールが抜け落ちます。緩め過ぎてください。もし抜け落ちた場合は、元の通り確実に組み付けてください。
 ③新しい安全ピンを確実に差し込んで、止めネジを締め付けてください。 スチールボールが抜け落ちます。緩め過ぎない様に注意し

