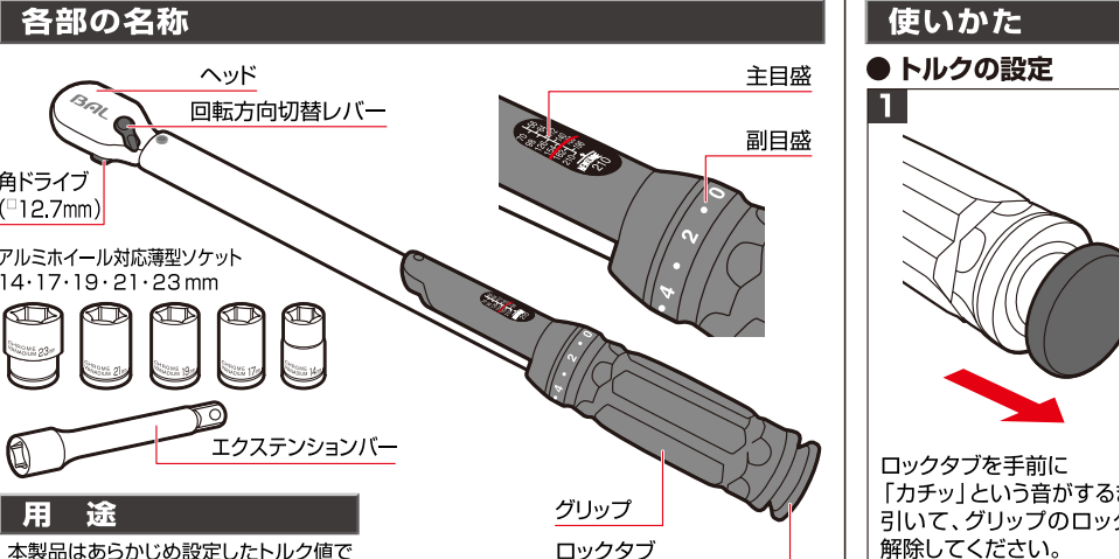
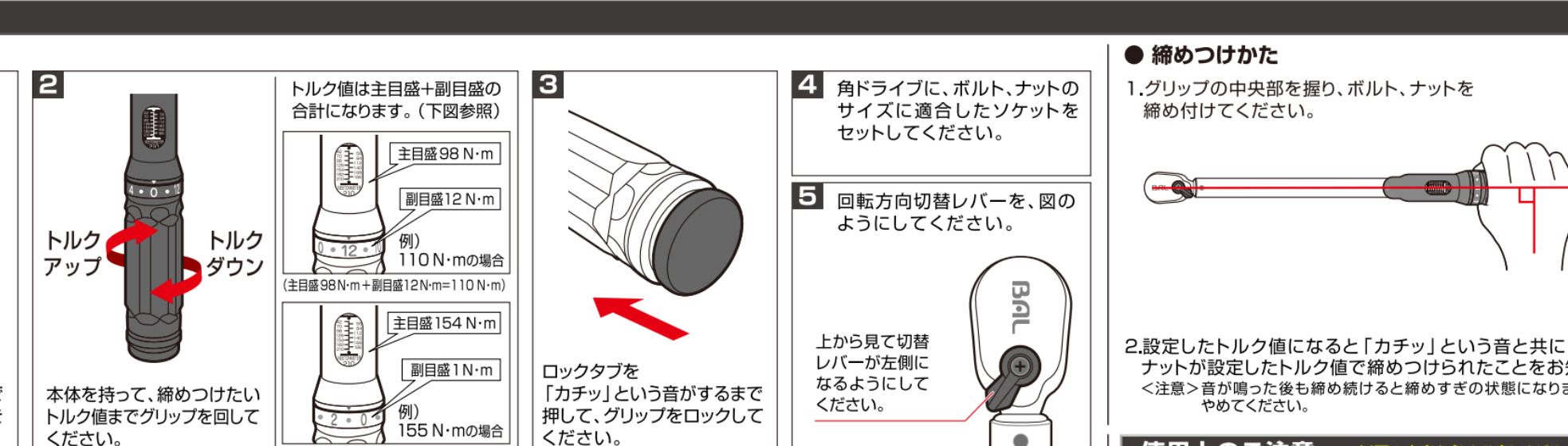


ご使用になる前に右記の注意事項や使い方をよくお読みください。また、後も大切に保管し、必要なときにお読みください。

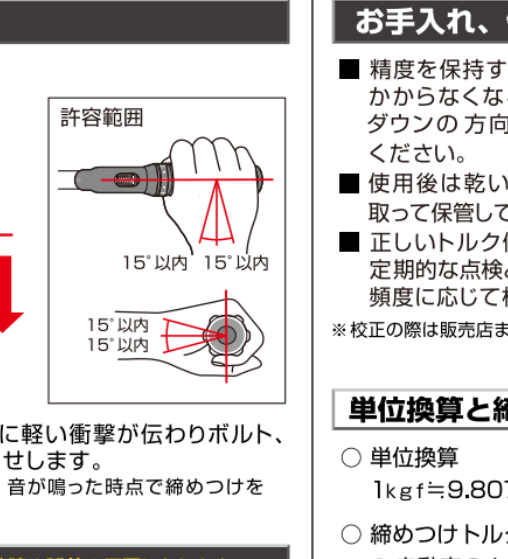


注意

- 本製品は締め付け専用です。製品本来の用途以外に使用しないでください。
- 分解や改造などは絶対にしないでください。
- 割れ、欠け、変形など、異常がある場合は使用しないでください。
- パイプなどを締ぎ足して使用しないでください。荷重が大きすぎる場合は、ラチェットがスリップしたり壊れる原因となります。
- 無理な姿勢で作業しないでください。



- 回転方向切替レバーの切替は確実に行ってください。
- 可動部、回転部に指などをはさまないように、注意してください。
- 締めつけトルク設定範囲外で使用しないでください。
- ソケットはボルト、ナットとサイズが適合しているものを使用してください。
- ハンマーの代わりに使用しないでください。
- ハンマーなどで叩いて、衝撃を与えないでください。
- ソケットは、角ドライブの根元まで確実に差し込んでください。
- ボルト、ナットが完全に隠れるまでソケットを差し込んでください。
- 締めつけトルクとネジの締めつけ力との関係は、ネジの状態や構造、摩擦係数などによって異なります。必ず対象物の注意事項や作業指示書を読み、正しい状態で使用してください。
- ロックタブや本体などグリップ以外の部分を握って締め付けないでください。
- 本製品では締め付けられているボルト、ナットの締めつけトルク値は測定できません。



単位換算と締めつけトルク例

- 単位換算 $1\text{kgf} \approx 9.807\text{ N}\cdot\text{m}$
- 締めつけトルク値(例)
 - 自動車のホイールナット
軽自動車 70 ~ 90 N·m
普通車 100 ~ 110 N·m
 - ドレンボルト 30 ~ 50 N·m

*上記数値は一般的な数値です。それぞれの車種の適正な締めつけトルク値はサービスマニュアルを確認するか、オートバイ、自動車の販売店にお問い合わせください。

パッケージサイズ L534×W113×H62	
品番	No.2065
トルク設定範囲	42~210N·m
形式	ラチェット形 プレセッテ式
角ドライブ	□12.7mm
精度	±4%
全長	515mm
質量	1.28kg
トルク設定方向	右回転のみ
付属品	アルミホイール対応 薄型ソケット (14・17・19・21・23mm) エクステンションバー125mm プローケース

*改良のため、予告なく仕様及び外観を変更することがあります。

*本製品は日本で企画・開発し、台湾で製造しています。

大橋産業株式会社
〒570-0033
大阪府守口市大宮通3丁目1番14号

TEL (06) 6996-2631(代) 大阪本社 東京支店
URL <http://www.bal-ohashi.com>



MADE IN TAIWAN