

BAL

# DIGITAL Adjustable Torque Control

## DC 12V IMPACT WRENCH

### デジタルインパクトレンチ

### 取扱説明書

#### 保証書付



②

このたびは「デジタルインパクトレンチ」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
ご使用になる前に必ず、この取扱説明書の注意事項および使用方法を熟読し、理解した上で正しくご使用ください。なお、この取扱説明書には保証書がついております。大切に保管してください。

### 保証書

型名	No.1305 デジタルインパクトレンチ		
保証期間	1年間	☆お買上げ年月日	年月日
☆お客様 ご住所	TEL ( ) -		
ご芳名	ふりがな 様		
☆販売店	住所・店名 TEL		

☆この度は、弊社製品をお求めいただきありがとうございます。本書は本記載内容で無料修理することをお約束するものです。

- 取扱説明書に従っての正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には、商品と本書をご持参ご提示の上お買い上げの販売店または弊社にご依頼ください。
- 保証期間中でも二次的に発生する損傷の補償および、下記のような場合には、有料修理になります。
  - 使用上の誤りあるいはメンテナンスなどの義務を怠ったために発生した故障および損傷。
  - 不当な改造や修理による故障および損傷。
  - お買い上げ後の移動、落下などによる故障および損傷。
  - ご使用後のキズ、変色、汚れおよび保管上の不備による損傷。
  - 消耗が起因とする故障および損傷、または消耗品の交換。
  - 火災、塗害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天災地変あるいは外部要因による故障および損傷。
  - 本書のご提示がない場合。
  - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- ※なお、保証の有無は、大変勝手ながら弊社に於いて判断させていただきますのでご了承ください。
- この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明な点がある場合は、お買い上げの販売店または弊社にお問い合わせください。

### 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 TEL06-6996-2631 (お問い合わせ先)

URL <http://www.bal-ohashi.com>

### ■アフターサービス

#### 1.保証書について

保証書は必ず「お買い上げ年月日、販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよく読んで、大切に保管してください。保証期間はお買上げ日から1年間です。

#### 2.修理のご依頼について

保証期間内は恐れ入りますが、製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店までご持参ください。保証規定にもとづき修理させていただきます。

#### 3.補修用性能部品の最低保有期間

この商品の補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の最低保有期間は、製造打切り後6年間です。

#### 4.アフターサービスなどについて、ご不明な点がございましたらお買い上げの販売店もしくは弊社までお問い合わせください。





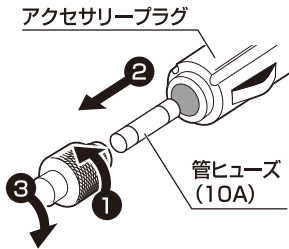


## ヒューズの交換方法

<セットした出力トルク値まで締めつける前にセット値を変更したい場合>  
セット

- ① アクセサリープラグ先端を反時計方向に回して外します。  
※先端の金具や、内部のバネを紛失しないように注意してください。
- ② 次に中の管ヒューズを引き抜いて新しいヒューズ(10A)と  
交換してください。
- ③ アクセサリープラグの先端部分を時計方向に回して取り  
付けます。

**ヒューズが切れたときは必ず同じ定格のヒューズ(10A)と  
交換してください。定格以外のヒューズや針金などを使用すると  
異常過熱や発火の原因になります。**



## ラグナット脱着時の目安

一般的に自動車のラグナットは約80～120N・mで締め付けられています。本製品をご使用になる自動車の適正トルク値につきましては、自動車メーカーまたは自動車用品販売店などにお問い合わせください。

インパクト  
1回目の表示    インパクト  
2回目の表示    インパクト  
3回目の表示    インパクト  
4回目の表示

## 故障と処置

現象	確認項目	処置
電源が入らない (モーターが回らない)	シガーソケット内にほこりやゴミがたまっていますか?	シガーソケット内のほこりやゴミを取り除いてください。
	アクセサリープラグがシガーソケットにしっかりと差し込まれていますか?	シガーソケットにしっかりと差し込んでください。
	アクセサリープラグ内のヒューズが切れていますか?	ヒューズを交換してください。 (P.8 「ヒューズの交換方法」参照)
	自動車側のヒューズが切れていますか?	自動車のヒューズを交換してください。
自動車のヒューズが何度も切れる	カーオーディオなどの回路とシガーソケットの回線を同じヒューズで併用していませんか?(自動車のヒューズボックスの表示を確認してください。)	カーオーディオなど他の機器の電源を切ってください。
モーターは回転するがインパクトしない	自動車のバッテリーの電圧が低下していませんか?	エンジンをかけた状態で使用してください。
	自動車のバッテリー以外の電源で使用していませんか?	自動車のバッテリーで使用してください。
ディスプレイの表示が“00”になったままでトルクの設定が出来ない	すでにトルクが設定されていませんか?	トルク設定値のリセットを行ってください。 (P.7 「セットした出力トルク値まで締めつける前にセット値を変更したい場合」参照)
ディスプレイに“□”と表示されて、動かなくなってしまった	設定した出力トルクに達していませんか?	トリガースイッチから指を離すと設定した出力トルクがディスプレイに表示されて、締付可能な状態になります。
トルク設定が変更できない	設定した出力トルクまでラグナットを締め付けていますか?	一度トルクを設定すると、その設定したトルク値に達するまでトルク値の変更は出来ません。途中でトルク値を変更する場合は、一度出力トルクの設定をリセットする必要があります。(P.7 「セットした出力トルク値まで締めつける前にセット値を変更したい場合」参照)

### ラグナットの締め付けについて

現象	確認項目	処置
ディスプレイに表示されている数値と実際に締め付けられているトルク値が違う	本製品はラグナットの締付トルクではなく、出力トルクを設定しています。	正確な締付トルクが必要な場合は本製品で締付後、トルクレンチなどを使用して、適正トルク値に調整してください。

仮締めは行いましたか?	仮締めは行いましたか? 出力トルクを設定して締め付けたがラグナットが充分に締まっていない	仮締めを行わずに締め付けた場合、出力トルクに達していても、ラグナットが充分に締まっていない場合があります。 (P.7 「トルク設定機能についてのご注意」参照)
ホイールは確実に取り付けられていますか?	ホイールは確実に取り付けられていますか?	ホイールが歪んだ状態で取り付けられていたり、浮いた状態で取り付けられていると、出力トルクに達してもラグナットが充分に締まっていない場合があります。
ボルトが錆ついたりしていませんか?	ボルトが錆ついたりしていませんか?	ボルトが錆付いている場合、出力トルクに達してもラグナットが充分に締まっていない場合があります。
ラグナットが締まりすぎている	仮締めの際に強く締めすぎていませんか?	一本のボルトに対して、複数回の仮締めを行った場合、ラグナットが締まりすぎてしまいます。
	ホイールやラグナットの種類によっては、設定した出力トルクより強く締まる場合があります。	正確な締付トルクが必要な場合は本製品で締付後、トルクレンチなどを使用して、適正トルク値に調整してください。

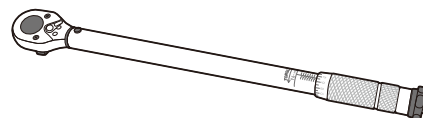
## 製品仕様

品番	No.1305	電源コード長	3.3m(コード有効長)
品名	デジタルインパクトレンチ	本体サイズ	83(W)×204(D)×203(H)mm
入力電圧	DC 12V	本体質量	1.36kg
角ドライブ	□12.7mm	付属品	アルミホイール対応ディープソケット×3本 (17mm・19mm・21mm) 予備ヒューズ(10A)×1本
連続使用時間	10分		
ヒューズ	10A(アクセサリープラグに内蔵)		
出力トルク設定範囲	80~340N·m		

※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。

## 関連商品

### トルクレンチ



No.2059

品名 トルクレンチ □12.7mm  
トルク設定範囲 30~180N·m  
形式 プレセッテ形  
角ドライブ □12.7mm