## 電動タイヤレンチ (ETW70 シリーズ)

**ELECTRIC WHEEL WRENCH (ETW70-SERIES)** 

大型バス・トラックなど大型車用タイヤのホイールナット締付機。

高精度のトルク制御と自動停止を実現。

デジトルク(別売)を装着することで、締付けたトルクを確認しながらの作業もできます。





バス・トラック用

ステンレス ツ ー ル チタンツール

ツールセット

ツールケース

ソケットレンチ

T形レンチ

スパナ めがねレンチ

ドライバー類

その他(工具)

ファインツール

トルクレンチ

動力工具

パワーデジトルク パワーレンチ

電動パワーデジトルク 電動パワーレンチ シンブルトルコン

建方1番

シヤーレンチ

シヤーランナー Uリブランナー

トルシャット

その他

ETW71LL ETW71C68L ETW71CL
---------------------------

製品番号	本体番号	出力ユニット製品番号	適応	電圧 単相 (V)	最大 電流 (A)	最大 消費 電力 (W)	常用 最大 トルク (N·m)	トルク 制御範囲 (N·m)	無負荷 回転数 (min-1[rpm])	本体 質量 (kg)	出力 ユニット 質量 (kg)	合計 質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
ETW71LL		TW7LL	レバー式 ボルト間距離90~120mm								2.8	7.8	オープン
ETW71C68L	ETW71	TW7C68L	カップ式 JIS方式6&8穴ホイール	100	14.5	1400	700	350~700	19	5.0	4.3	9.3	オープン
ETW71CL		TW7CL	カップ式 新ISO方式8&10穴ホイール								3.9	8.9	オープン

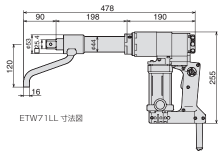
- ※本体質量に、コード線は含まれておりません。
- ※周波数 50-60Hz
- %繰返締付精度 $\pm$ 5% 繰返締付精度とは、同じトルク設定・作業条件で締付けた際の締付けトルクのバラツキを%で表したものです。

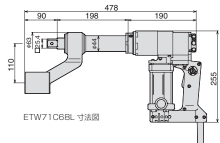
付属品		ı
<u></u> 出力ユニット	1	•
(一) ドライバー	1	
取扱説明書	1	
メタルケース	1	
ホイルナットコンビソケット (8ED-4121A)	1	;
インパクト用タイヤソケット (8A-33T)	1	•
カラー (90TWLP)	1	•

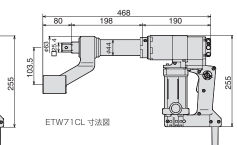
<b>%</b> 1	ETW71LL、	ETW71C68L	に付属しています。

- ※2 ETW71CL に付属しています。
- ※3 ETW71LL に付属しています。









## 修理・点検

■乱暴な取り扱い、長期間放置、使用頻度が多いなどの理由により、 精度が低下する時があります。

繰返締付精度の確認が必要な場合は点検依頼してください(有償)。

- ■トルク機器は定期点検が必要です。目安として6ヶ月に1回、または 3万回使用毎に1回、定期点検をしてください(有償)。
- ■取り扱いについては、ご購入の販売店あるいは弊社営業所にご相談 ください。