

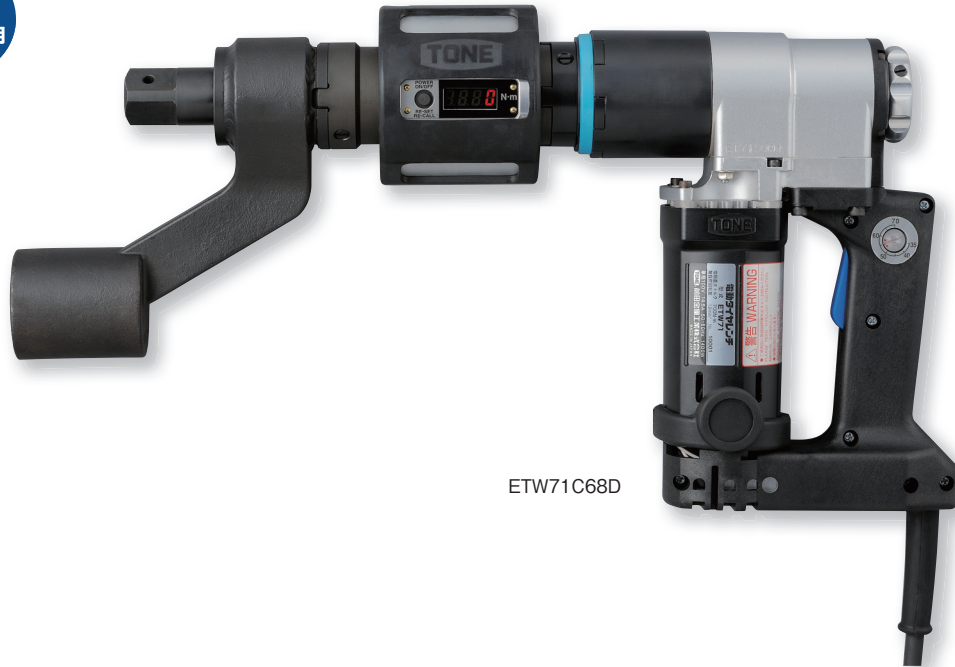
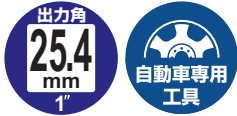
電動タイヤレンチ (ETW70 シリーズ: デジトルクセット)

ELECTRIC WHEEL WRENCH (ETW70-SERIES) WITH DIGITORQON

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を締付ける電動タイヤレンチに、締付けトルクを確認できるデジトルクを組合せたセット品です。

バス・トラック用

校正証明書  
試験成績表  
トレーサビリティ体系図付



ETW71C68D

- 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
- ヘキサゴン レンチ
- T形レンチ
- スバナめがねレンチ
- ドライバー類
- ビット類
- モンキレンチ プライヤ類

自動車専用工具

サイクル ツール

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

電動デジトルク 電動レンチ シングルトルク

建方1番

シャーレンチ

シャーランナー Uプランナー

トルクシャット

その他

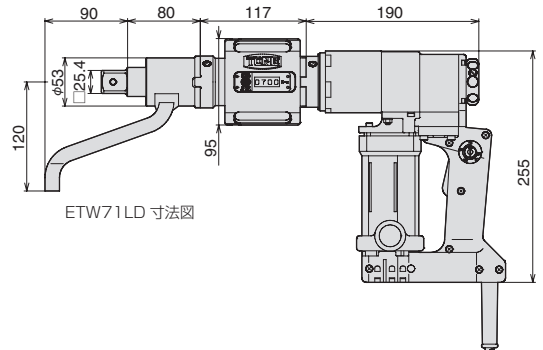
製品番号	トルク制御範囲 (N·m)	セット内容				質量 (kg)	梱包数	メーカー希望小売価格
		電動タイヤレンチ本体	デジトルク	出力ユニット	ソケット			
ETW71LD	350 ~ 700	ETW71	DT7TWT	TW7L	8ED-4121A	8.4	2	オープン
ETW71C68D				TW7C68	8ED-4121A	9.9	2	オープン
ETW71CD				TW7C	8A-33T	9.5	2	オープン

レンチの仕様、付属品など詳細につきましては電動タイヤレンチは P357  
デジトルクは P362  
出力ユニットは P359  
ソケットは P349、361  
をご覧ください。

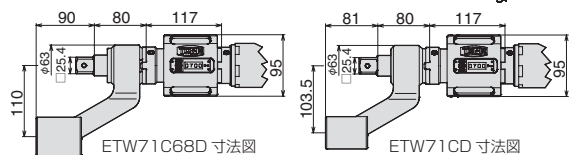


※質量は、電動タイヤレンチ本体 (コード線を除く)、デジトルク、出力ユニットの合計です。  
※繰返締付精度±5%  
繰返締付精度とは、同じトルク設定・作業条件で締付けた際の締付けトルクのバラツキを%で表したものです。

- 校正証明書付 (デジトルクのみ)
- 取扱説明書付



ETW71LD 寸法図



ETW71C68D 寸法図

ETW71CD 寸法図

校正証明書の有効期限 (対象: デジトルク)

- 1.未使用の場合  
校正証明書の校正日より1年までとします。
- 2.校正証明書の校正日より1年未満で使用を開始された場合  
使用開始日より1年間もしくは、締付回数1万回までとします。

修理・点検

- 1.電動タイヤレンチ本体  
■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)。
- 2.デジトルク  
■トルク機器は定期点検が必要です。1年に1回、または1万回締付毎に1回、定期点検をしてください (有償)。

※「デジトルク」は前田金属工業株式会社の登録商標です。



両回転

白抜き文字で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なりますのでご注意ください。

Different retail price system appliae to which the manufacturer's recommended price is indicated in white. Be careful.

※日本市場専用カタログです。/ Only for Japanese market.