

**KTC****はじめにお読みください。****デジタルチェ****No. GEK030-C3A**

このたびは、**デジタルチェ**（小トルクタイプ：No. GEK030-C3A）をお買上げいただき、誠にありがとうございます。本製品をより安全・適切にお使いいただく為、この取扱説明書をお読みください。取扱説明及び表示の注意事項や使用方法を十分にご理解いただいた上で正しくお使いください。なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。本紙に記載されている事項以外の取扱い、使用方法につきましては同梱の取扱説明書をご覧ください。

**緒 元 表**

品 番		GEK030-C3A
s q. : ドライブ角		9.5sq.
測定精度 ※1	2 ~ 2.98N・m※2	±12.0%+1digit
	3 ~ 5.98N・m	± 8.0%+1digit
	6 ~ 30N・m	± 4.0%+1digit
トルク表示範囲 (N・m)		1.50 ~ 36.00
最小表示単位 (N・m)		0.02
L : 全長 (mm)		211
B : ラチェット部幅 (mm)		22
T1 : ラチェット部厚さ (mm)		10
T2 : 表示部高さ (mm)		36
重さ (g)		330
R : 有効長 (mm)		150
使用環境温度		0 ~ 40℃
保管環境温度		-20 ~ 60℃
電池	コイン型リチウム電池 CR2354 (1個使用)	
電池寿命※3	約2ヶ月(100回/月使用時)	
	※約2分間無操作で自動電源OFF	

※1：精度保証範囲以外の測定値は参考値となります。※2：この範囲ではプリセットモードでの使用はできません。※3：上記電池寿命は新品の電池を20℃の環境で使用した場合です。

**ご使用にあたって****《プリセットモードでの使用方法》について**トルク測定範囲 2 ~ 2.98N・m

本製品 (No. GEK030-C3A) は上記トルク値の間では、同梱の取扱説明書 **2. 《プリセットモードでの使用方法》** に記載されている『目標トルク値設定』（目標トルク値の登録）をすることができません。

**1. 《計測モードでの使用方法》** 及び、**3. 《単位換算》** は上記トルク値の間でも取扱説明書の記載通りにご使用することができます。

○アフターサービスについて

ラチェット内部（ドライブギアなど）の破損について  
ラチェット内部の破損はラチェットヘッドリペアキットを用意致しておりますので無償交換などには対応致しておりません。下記品番に該当するリペアキットをご購入頂き交換をしてください。

品 番	ラチェットリペアキット
GEK030-C3A	9.5sq コンパクトタイプ用 No. BRC3-K