

디지털 토크 체커 DTC 시리즈

전동 드라이버의 토크 체커. 나사 조임 토크 관리가 가능합니다.

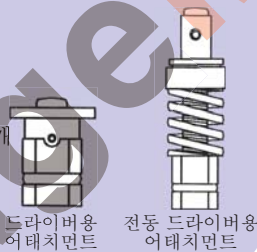


【표준사양】

- 계측단위 : N·m, N·cm (Kgf·cm/in·lbf)
※일본내에서는 N·m단위만 입니다.
- 정 도 : ±0.5%FS
- 측정방법 : 피크 홀드 (최대값)
트래킹 (순간값)
- 피크 홀드 : 아날로그·디지털 홀드
- 대응속도 : 최대1ms
- 표시부 : 4행 LCD
- 허용부하 : 120%
- 전 원 : 충전지 Ni-MH (충전시간 4시간)
AC 아답터 포함
- 본체중량 : 약 3.8kg

표준부속품

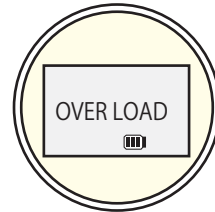
- AC 아답터 1개
IN: AC100V-240V
OUT: DC9V 500mA
- 드라이버용 어태치먼트 1개
- 전동 드라이버용 어태치먼트 1개
- 어태치먼트용 나사 각2개
(전용 어태치먼트 이외)



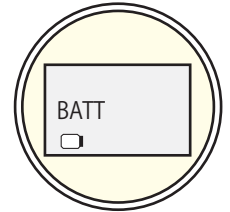
- ◆비트의 교환이 불필요
사용하고 있는 +비트 그대로 사용할 수 있습니다.
- ◆실용적이고 안정된 데이터 표시
제로 표시 부근의 안정화를 도모하였습니다.
각 기종·각 단위에 있어, 실용적인 최소행 설정을 실시.
- ◆사용 편리성의 추구
토크체커 본체에 손잡이를 설계해, 운반이 편리합니다.
또, 사용 수납 케이스에 알루미늄 케이스를 채용하여, 본체를 충격에서 지킵니다.
- ◆풍부한 기종
10.00N·cm~20.0N·m까지의 전8기종에서 측정 토크에 따라 적절한 측정 범위를 선택합니다.
- ◆고속의 데이터 샘플링 속도
샘플링 속도는 최대 1ms 입니다.
- ◆측정 토크값의 신뢰성
측정 토크값은, 회전 토크 센서를 사용하고 있는 토크 해석 시스템의 토크 앰플라이저의 토크 데이터에 준거하고 있습니다.
※토크 앰플라이저는, 나사 토크 해석 시스템입니다.

【각종 기능의 표시 예】

* 오버로드 표시



* 배터리 저하표시



형 식	계측표시 범위	최소표시 값
DTC-1	1.00~10.00N·cm (0.100~1.000kgf·cm/0.100~1.000in·lbf)	0.01N·cm (0.001kgf·cm/0.001in·lbf)
DTC-2	2.0~20.0N·cm (0.20~2.00Kgf·cm/0.20~2.00in·lbf)	0.1N·cm (0.01kgf·cm/0.01in·lbf)
DTC-5	5.0~50.0N·cm (0.50~5.00kgf·cm/0.50~5.00in·lbf)	0.1N·cm (0.01kgf·cm/0.01in·lbf)
DTC-10	0.100~1.000N·m (1.00~10.00kgf·cm/1.00~10.00in·lbf)	0.001N·m (0.01kgf·cm/0.01in·lbf)
DTC-20	0.20~2.00N·m (2.0~20.0kgf·cm/2.0~20.0in·lbf)	0.01N·m (0.1kgf·cm/0.1in·lbf)
DTC-50	0.50~5.00N·m (5.0~50.0kgf·cm/5.0~50.0in·lbf)	0.01N·m (0.1kgf·cm/0.1in·lbf)
DTC-100	1.00~10.00N·m (10.0~100.0kgf·cm/10.0~100.0in·lbf)	0.01N·m (0.1kgf·cm/0.1in·lbf)
DTC-200	2.0~20.0N·m (20~200kgf·cm/20~200in·lbf)	0.1N·m (1kgf·cm/1in·lbf)

Attonic 株式会社アトニック

〒441-8115 愛知県豊橋市東高田町600-5
TEL:0532-41-5357 FAX:0532-41-4826
http://www.attonic.co.jp/
E-mail:info@attonic.co.jp