

螺杆扭矩检查器

STC2-G

PAT.P D.PAT.

搭载多功能LED环形灯。可简单可靠进行紧固作业及检查作业！
新增Bluetooth® 搭载型号。可发展为高级系统！

■ 白色LED灯亮
紧固模式下80%以上

①



■ 蓝色LED灯亮
设定扭矩的范围内

②



■ 黄色/红色LED交替亮灯
超出设定值时

③



STC200CN2-G

※刀头为另售品。



- 搭载多功能LED环形灯。可直观识别紧固状况及检查作业的合格与否判定结果。
- 可通过USB连接实现PC上的数据管理。
※可使用免费软件ExRcv for STC2-G。
- 1000条数据存储，扭矩准确度±1%。
- 带棘轮。可使用市售的  6.35mm刀头。

东日扭矩仪器

Your Torque Partner





主要特点

■通过多功能 LED 环形灯和蜂鸣器，简单可靠地进行紧固作业及检查作业。

设置扭矩测量值的上限值 / 下限值进行作业。

· 紧固作业时，选择“紧固模式”进行作业。

达到下限值的 80% 时，LED 环形灯白色点亮，蜂鸣器断续鸣响。（正面①）

当处于下限值和上限值之间时，LED 环形灯蓝色点亮，蜂鸣器连续鸣响。（正面②）

超过上限值时，LED 环形灯黄红交替点亮，蜂鸣器断续短间隔鸣响。（正面③）

· 检查作业时，选择“检查模式”进行作业。

按键操作或自动存储 / 复位后进行合格与否判定，当处于下限值与上限值之间时，LED 环形灯蓝色点亮 1 秒，蜂鸣器连续鸣响。（正面②）

当在最小扭矩测量范围以上并且不满下限值或超过上限值时，LED 环形灯黄红交替点亮，蜂鸣器断续鸣响。（正面③）

■可应对各种作业场景的LED环形灯及蜂鸣器，还有扭矩显示界面的上下翻转功能



□在昏暗场所的紧固作业/检查作业使用STC2-G进行上限值/下限值设置后，可通过多功能LED环形灯及蜂鸣器简单可靠地进行作业。

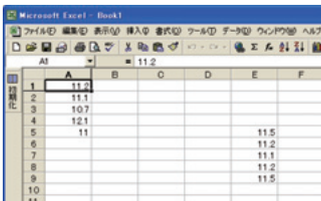
□难以识别扭矩显示界面的作业姿势使用STC2-G进行上限值/下限值设置后，可通过多功能LED环形灯及蜂鸣器简单可靠地进行作业。

□扭矩显示单元的上下反转功能
STC2-G的扭矩显示界面可上下反转。在进行精密紧固作业或扭矩测量作业时可以随时轻松查看扭矩显示。

■通过ExRcv使用PC对STC2-G的测量数据进行数据管理

紧固作业/检查作业结束时，使用随附的USB连接线连接PC传输数据，可通过ExRcv for STC2使用Excel®进行数据管理。

※免费软件ExRcv (Excel Receiver) 可从东日网站免费下载。



检查端扭力螺丝刀 (例: RTD系列) 数字式扭力螺丝刀 STC2-G系列



亮点 也可以用于扭力螺丝刀的扭矩检查（日常检查）。

与刀头（件号：700）配合时，也可用作日常检查时使用的扭力螺丝刀检查仪。

☆最新推出众盼已久的Bluetooth®搭载型号STC2-G-BT系列。

规格

通用规格

测量模式	紧固模式/检查模式
数据存储量	1000
剩余电量显示	4种
合格与否判定	蜂鸣器和 LED，当设定上下限时
其他功能	电源自动关闭、自动存储/复位、自动调零
电源	锂离子电池
数据输出	USB/Bluetooth® ※Bluetooth®只在STC2-G-BT系列中可以使用
连续使用时间	约30小时
充电时间	AC适配器：约5小时，PC（通过 USB）：约10小时
操作环境	0~40℃、湿度低于85%RH（无冷凝）

※Excel®与Bluetooth®分别是微软公司和Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。

扭矩准确度±1%

型号	扭矩范围 [cN·m]		显示器	全长约[mm]	重量约[g]
	最小~最大	1 刻度			
STC50CN2-G	10 ~ 50	0.05	液晶显示 计数值 4位 扭矩值 4位	230	325
STC200CN2-G	40 ~ 200	0.2			
STC400CN2-G	80 ~ 400	0.5			

配件 AC 适配器、USB 连接线、电池组



该数字式扭力螺丝刀STC2-G系列，在制作过程中考虑到超越色觉的个体差别以使更多的人可以清晰识别。(Tohnichi Unified Design)

经销店



东仁扭矩仪器（上海）有限公司
东仁贸易（上海）有限公司
地址：上海市闵行区都会路1919弄99号5号厂房
邮编：201108
电话：021-3407-4008
传真：021-3407-4135
网址：<http://www.tohnichi-sh.com>