

## Digital Torque Tester (เครื่องวัดแรงบิดแบบดิจิตอล)



### FEATURE

- ใช้สำหรับวัดแรงบิดของ ไชควงวัดแรงบิด หรือ ประแจวัดแรงบิด
- หน่วยวัดแรงบิด : N•m, kgf•cm และ lbf•in
- Made in Japan

### SPECIFICATION

Brand ยี่ห้อ	CEDAR				
Model รุ่น	DIS-IP05	DIS-IP5	DIS-IP50	DIS-IP200	DIS-IP500
Measurement Range ขอบเขตการวัด	0.002 ~ 0.5 N•m 0.02 ~ 5 kgf•cm 0.02 ~ 4.5 lbf•in	0.02 ~ 5 N•m 0.2 ~ 50 kgf•cm 0.2 ~ 45 lbf•in	0.2 ~ 50 N•m 2.0 ~ 500 kgf•cm 2.0 ~ 450 lbf•in	2.0 ~ 200 N•m 20 ~ 2,000 kgf•cm 20 ~ 1,740 lbf•in	2.0 ~ 500 N•m 20 ~ 5,000 kgf•cm 20 ~ 4,500 lbf•in
Accuracy ความแม่นยำ	± 0.5 % Full Scale				
Measurement Type รูปแบบการวัด	P-P (Peak to Peak), T-R (Real Time), P-D (First Peak), C (Real Time Output)				
Socket Size ขนาดของช่องใส่	□ 1/4"	□ 1/4"	□ 3/8"	□ 1/2"	□ 3/4"
Data Memory ข้อมูลที่เก็บในหน่วยความจำ	800 Data				
Power Supply แหล่งจ่ายไฟ	Ni-Cd chargeable battery 1.2V × 5cells , 700mAh				
Charging Time ระยะเวลาในการชาร์จถ่าน	3 Hours				
Working Time ระยะเวลาในการใช้ต่อเนื่อง	12 Hours				
Dimension ขนาด	100 (W) x 105 (D) x 33 (H) mm				
Weight น้ำหนัก	520 g				
Standard Accessories อุปกรณ์ที่ติดมากับเครื่อง	Cable 1m				
	AC/DC Adapter				
	Inspection Report, Proof Reading Certificate, Traceability System Figure				