

● ROTATE TORK TEST CİHAZI

NTS-6 Serisi

artname	NTS-6				
	S-1	S-2	S-5	S-10	S-20
Ölçüm aralığı (Parçazamanında)	3.0 ~ 100 mN · m	3.0 ~ 200 mN · m	0.030 ~ 0.5 N · m	0.030 ~ 1 N · m	0.030 ~ 2 N · m
doğruluk	± %1				
	2 mN · m veya daha az ± 3 dijit		0.2 N · m veya Daha az ± 3 dijit		
Dönme frekansı (boşta olduğunda)	85 rpm	25 rpm	13 rpm	18 dev / dak	18 dev / dak
ekran	LCD'nin 4 rakamlı dijital ekranı				
Ölçüm yönü	CW-CCW Olası (sağ ve sol) Motorla döner.				
Ölçüm modu	Tepe işletme modu (PP): Ölçüm altındaki maksimum değerini gösterir.				
	Kamyon modu (GO): Başlanan yük torkunu daima gösterir.				
	RG modu (PD): Yük torkunun veri çıkışını her 1/87 saniyede bir gerçekleştirir.				
Ölçüm başlama zamanı	Dönüş başlamadan sonra ölçüm başlayana kadar geçen süre (0.1 - 1 saniye)ayarlanır .				
Moment değerlendirmesi	Bu ölçüm aralığı içinde ve bir maksimum değer arasında bir kurulum ve minimum değer mümkündür [Tamam. I , n Ayar noktası] lambası aydınlatma : [set noktası dışında NG] hata zil				
Harici giriş ve çıkış	Sinyal çıkışı (açık kollektör): OK, NG Veri çıkışı: ASCII Format (baud hızı 9600), harici başlatma anahtarı girişi				
Güç kaynağı	AC100V ~ 240V				
Bit boyutu	Φ 4		HEX6.35		
Dış ölçü göstergesi	165 (W) x 110 (D) x 58 (H)				
Dış boyut detektörü	φ28 155 x	φ37 195 x	φ40 235 x		
Aksesuarlar (her biri tek parça)	Denetim raporu, Düzeltme belgesi, İzlenebilirlik sistemi şekli				

Please check the newest information and the details
of each product in a homepage. 《URL <http://www.cedar.co.jp>》



Egerate Elektronik

URL <http://www.egerate.com>
E-Mail info@egerate.com

CEDAR®



SUGISAKI METER
CO.,LTD.

URL <http://www.cedar.co.jp>
E-mail sales@cedar.co.jp

The contents of a catalog may change specification and a design without a preliminary announcement.