

## OSK 55NV1300 手動トルク試験機 Orbis



### 手動トルク試験機 Orbis

- シンプル操作
- 低トルク測定用 汎用性のある装置
- 最大6N.mまで
- 研究室と生産環境の両方に適しています
- UK Mecmesin製

#### <特長>

- 時計回り & 反時計回り デジタルトルクキャプチャー
- 容器キャップの開栓トルク試験
- コンパクト、軽量、お手頃価格
- わかりやすく、直感的なコントロール
- 6 N.m (50lbf.in) 容量
- データ出力

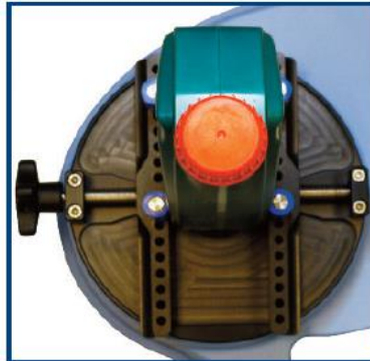


## <安心な使いやすさ>

\*バックライト付きのクリアなLCDスクリーンには、時計回りと反時計回りの両方向で最大6N.m.までの最大トルクが表示されます。

\*システムの明確で直感的なコントロールを使用して、トルク表示を簡単に生成することができます。

\*一度捉えた結果は、試験機に内蔵されているRS232出力を使用して、PC、プリンタ、またはデータロギング装置に簡単にエクスポートできます（ボタンを1回押すのみ）



- グリップベグはサンプルの寸法に合わせて、簡単に調整できます。
- 異形の容器も簡単設置。ベグを再配置するだけで、取り付けテーブルの中心にクロージャを合わせることができます。

## <仕様>

商品番号	<b>OSK 55NV1300</b>	
パーツNo.	876-107	
測定範囲	N.m	0 - 6 N.m
	kgf.cm	0 - 60 kgf.cm
	ibf.in	0 - 50 lbf.in
表示解像度	N.m	0.002 N.m
	kgf.cm	0.02 kfg.com
	ibf.in	0.01 lbf.in
コンテナ直径	0.4" - 7.5" (10-190mm)	
ロード単位	mN.m, N.cm, N.m, gf.cm, kgf.cm, kgf.m, ozf.in, lbf.in, lbf.ft	
サンプルレート	5000 Hz を、80 Hz のピーク・キャプチャーに平均化	
ロード精度	フルスケールの ±0.5%	
過負荷	通常 フルスケールの150%	
重量	6.6 lb (3kg)	
寸法	11.9"(w) × 10.9"(d) × 5.0"(h) 【303mm(w) × 278mm(d) × 127mm(h)】	

**Mecmesin**  
testing to perfection

**OSK** オガワ精機株式会社

[高田馬場支店]

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11

TEL : 03-6908-5257 FAX : 03-6908-5258

Email : sales@ogawaseiki.jp.org