

25.4 mm (1") 外径ステンレス 鋼圧縮ロードセル

インチおよびミリ寸法モデル

オメガエンジニアリング

圧縮

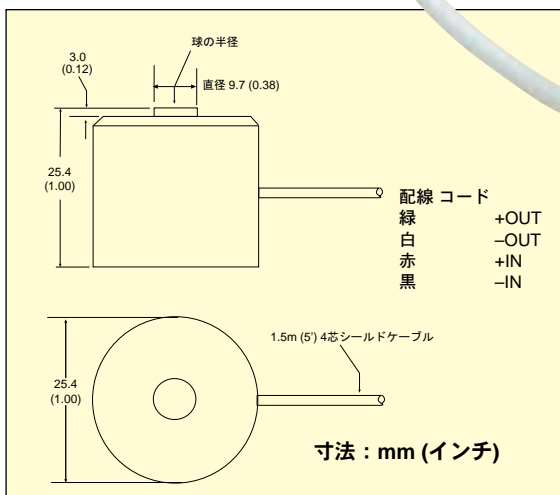
0-100 lb ~ 0-10,000 lb
0-500 ~ 0-50,000 N

1 Newton = 0.2248 lb
1 daNewton = 10 Newtons
1 lb = 454 g
1 t = 1000 kg = 2204 lb

LC304/LCM304 シリーズ



標準



LC304-1K、
実物大。

- ✓ 耐久型設計
- ✓ 簡単な取り付けのための内蔵ロードボタン
- ✓ 小型の外径25 mm (1")、高さ25 mm (1") のケース
- ✓ 5ポイント校正が付属

OMEGAのLC304/LCM304シリーズロードセルは、すべての小型ロードセルのなかでも最高度の出力を誇ります。小型の25 mm (1") 外径により、くぼみや平面部への取り付けが簡単にできます。頑丈なステンレス鋼ケースと高精度の構造が信頼性を獲得しています。

仕様

印加電圧：10 Vdc、最大15 Vdc
出力：公称2 mV/V
精度：±0.5% FSO。リニア、ヒステリシス、再現性を含む
5ポイント校正：
0%、50%、100%、50%、0%
ゼロバランス：±2% FSO
動作温度範囲：
-54~107°C (-65~225°F)
補償温度範囲：
16~71°C (60~160°F)
たわみ：0.025~0.076 mm (0.001~0.003")

温度影響：

ゼロ：0.009% FSO/°C
スパン：0.036% FSO/°C
保護等級：IP65
許容過負荷：容量の150%

限界過負荷：容量の300%

ブリッジ抵抗：最小350 Ω

構造：ステンレス鋼

電気回路：1.5 m (5') 4導体ケーブル

インチ寸法モデル

ご注文：			
容量		型番	互換性のある測定器
lb	N		
100	445	LC304-100	DPPT,CNPT, DP41-B
500	2224	LC304-500	DPPT,CNPT, DP41-B
1000	4448	LC304-1K	DPPT,CNPT, DP41-B
3000	13,345	LC304-3K	DPPT,CNPT, DP41-B
5000	22,242	LC304-5K	DPPT,CNPT, DP41-B
7500	33,363	LC304-7.5K	DPPT,CNPT, DP41-B
10,000	44,484	LC304-10K	DPPT,CNPT, DP41-B

ミリ寸法モデル

容量		型番	互換性のある測定器
N	lb		
500	112	LCM304-500N	DPPT,CNPT, DP41-B
2000	450	LCM304-2KN	DPPT,CNPT, DP41-B
5000	1124	LCM304-5KN	DPPT,CNPT, DP41-B
10,000	2248	LCM304-10KN	DPPT,CNPT, DP41-B
20,000	4496	LCM304-20KN	DPPT,CNPT, DP41-B
50,000	11,240	LCM304-50KN	DPPT,CNPT, DP41-B

5ポイントNISTトレーサビリティ校正、および59 kΩシャントデータが付属しています。

注文例：LC304-100、100 lb容量ロードセル。

LC304-5K、5000 lb容量ロードセル。

LCM304-5KN、5000 N容量ロードセル。

販売：株式会社パシフィック テクノロジー 〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5アサヒ船橋ビル602
TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: <http://www.pac-tech.com/>
ご注意: 記載の仕様等はご通知無く改定されます。2018.3.16.