

LCF-2TA

大腿部ロードセル



※TEDS対応品も製作可能です。お問い合わせください。

仕様

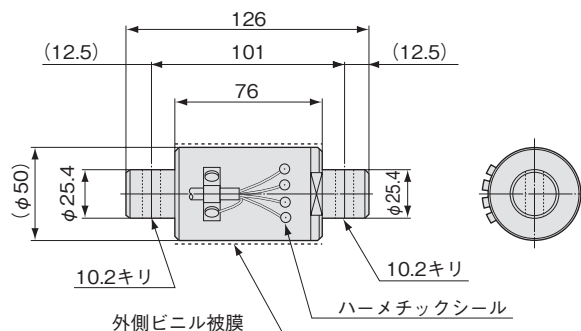
性能	定格容量	20kN
	非直線性	±0.4%RO以内
	ヒステリシス	±0.4%RO以内
	繰返し性	0.2%RO以下
環境特性	定格出力	1~1.5mV/V(2000~3000×10 ⁻⁶ ひずみ)
	許容温度範囲	-10~70℃
	温度補償範囲	0~60℃
	零点の温度影響	±0.1%RO/℃以内
電気的特性	出力の温度影響	±0.1%/℃以内
	許容印加電圧	10V ACまたはDC
	推奨印加電圧	1~10V ACまたはDC
	入力抵抗	350Ω±3%
	出力抵抗	350Ω±3%
	ケーブル	0.65mm ² ,4心シールドビニル5m,外径4mm, 先端むきだし (シールドは本体に接続されています)
	許容過負荷	120%
機种的特性	質量	約700g

ダミー大腿部用 荷重測定用センサ

●米国自動車安全法規であるFMVSS208の傷害値データ取得用センサに準拠

ハイブリッドⅢなどのダミー大腿部に取り付け、衝突時大腿部に作用する荷重を測定するためのセンサです。

■外形寸法図



自動車試験機器

●大腿部ロードセル

