

# 差動トランス式センターホールロードセル **LCシリーズ**



本器は、主にタイバックアンカー システムのアンカーヘッド部に設置し てストランドやロッドの緊張荷重を 測定することができます。

検出部には高精度な差動トランスを 使用し、絶縁低下による影響も受けに くいため、長期にわたり安定した測定 ができます。

設置箇所により形状寸法、内径など 製作時に相談に応じます。

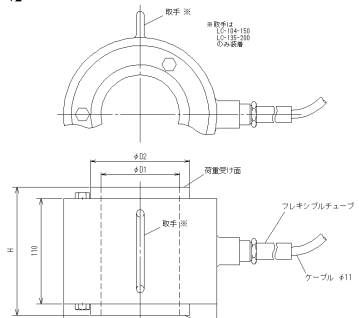
#### 【特長】

- ・差動トランス式ならではの特長により、高品質の測定が可能です。
- ・本器は外周に差動トランスを複数配置し、平均化した値を出力しています。
- ・絶縁低下の影響を受けにくい構造となっています。
- ・長期的、電気的に安定度の高いセンサ設計となっています。
- ・堅牢な構造で現場での取り扱いも容易です。

### 【仕様】

項目	仕 様						
型式	LC-51-50	LC-74-100	LC-104-150	LC-135-200			
容 量 kN	500	1300	2000	3600			
分解能 kN	1	4	6	10			
適応荷重 kN	50~500	150~1300	200~2000	250~3600			
直線性	0.8%FS以下						
使用温度範囲	-60~+80℃(但し凍結なきこと)						
付属ケーブル	内部シールト・付フレキシフ・ルヒ・ニルシースケーフ・ル(VC-03-2-2)						
外装	鉄,黄銅						
重量kg	7	11	18	27			

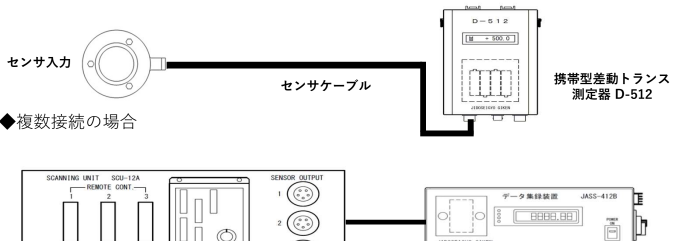
## 【外観図】



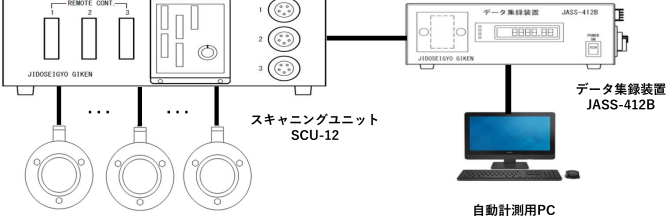
型式 (適応荷重 tf)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	重量 (kg)
LC-51-50 (5∼50)	51	65	145	160	7
LC-74-100 (15~130)	74	98	160	170	11
LC-104-150 (20~200)	104	131	205	170	18
LC-135-200 (25~360)	135	173	242	180	27

## 【測定ブロック図】

◆単独接続の場合



荷重受け面



センサ入力

## 株式会社 自動制御技術研究所

http://www.jsg.co.jp/

●本社所在地 〒143-0015 東京都大田区大森西5丁目29番19号

TEL 03-6450-0411 FAX 03-6450-0416 E-mail info@jsg.co.jp

掲載内容は予告なく変更することがあります。 掲載内容は令和4年7月現在のものです。