

ビーム型ロードセル

LC5223シリーズ

LC5223-K500 / LC5223-T001 / LC5223-T1.5 / LC5223-T002
LC5223-T003 / LC5223-T005



1WMPD4005862

使い方・修理に関するお問合せ窓口

受付時間： 9:00~12:00, 13:00~17:00
月曜日~金曜日(祝日弊社休業日を除く)
東日本 048-593-1743
西日本 06-7668-3908

1. 概要

LC5223シリーズは、フロアスケールに最適なビーム型ロードセルです。設置方法が容易なため、シンプルな計量機器を製作できます。

2. 仕様

型名	LC5223-K500	LC5223-T001	LC5223-T1.5	LC5223-T002	LC5223-T003	LC5223-T005
定格容量	5 kN (509.9 kg)	10 kN (1,020 t)	15 kN (1,530 t)	20 kN (2,039 t)	3 kN (3,059 t)	5 kN (5,099 t)
定格出力	2.0394 mV/V±0.2%					
許容過負荷	150% OF R.O.					
総合誤差	0.03% OF R.O.					
ゼロバランス	±1% OF R.O.					
温度補償範囲	-10°C~60°C					
推奨印加電圧	DC5~12 V					
最大印加電圧	DC15 V					
入力端子間抵抗	380 Ω±20 Ω					
出力端子間抵抗	350 Ω±3.5 Ω					
絶縁抵抗	5000 MΩ以上/DC50 V					
ゼロ点の温度影響	0.07% OF R.O./10°C					
出力の温度影響	0.02% OF LOAD/10°C					
ケーブル太さ長さ	4芯シールドケーブルφ4/3 m					
質量	約1 kg			約1.5 kg		
材質	鉄					
防塵・防水	IP67					

3. 設置にあたっての注意点

3.1. ロードセルの設置

- ロードセルを固定する部分の強度は十分強固なものにしてください。この部分が簡単に傾いたり、曲がったりすると精度に悪影響を及ぼします。
- ロードセル取付面は表面粗さ25a(三角記号で▽)以上に仕上げてください。
- ロードセルの取付けには、強度区分10.9相当以上の六角穴付ボルト又は、ハイテンション六角ボルトを使用してください。一般的な市販ボルト(低引張強度)は強度が不足しますので、使用しないでください。ボルトの推奨締め付けトルクは表-1の通りです。

表-1

型名	ボルト径	推奨締め付けトルク
LC5223-K500	M12	80 N·m
LC5223-T001		
LC5223-T1.5		
LC5223-T002		
LC5223-T003	M20	400 N·m
LC5223-T005		

- ロードセルを取付ける前に、取付面に付着しているゴミ等を必ず取り除いてください。ボルトを締め付ける時は、ロードセルに横荷重やねじりが加わらないように注意してください。

BEAM-TYPE LOAD CELL

LC5223 Series

LC5223-K500 / LC5223-T001 / LC5223-T1.5 / LC5223-T002
LC5223-T003 / LC5223-T005



1. Introduction

The LC5223 series are ideally suited for platform scale and designed for the simple installation. Therefore, it is possible to design a simple weighing instrument.

2. Specifications

Model	LC5223-K500	LC5223-T001	LC5223-T1.5	LC5223-T002	LC5223-T003	LC5223-T005
Rated capacity	5 kN (509.9 kg)	10 kN (1,020 t)	15 kN (1,530 t)	20 kN (2,039 t)	3 kN (3,059 t)	5 kN (5,099 t)
Rated output	2.0394 mV/V±0.2%					
Maximum safe overload	150% OF R.O.					
Combined error	0.03% OF R.O.					
Zero balance	±1% OF R.O.					
Compensated temperature range	-10°C~60°C					
Recommended excitation voltage	DC5~12 V					
Maximum excitation voltage	DC15 V					
Input terminal resistance	380 Ω±20 Ω					
Output terminal resistance	350 Ω±3.5 Ω					
Insulation resistance	Greater than 5000 MΩ at DC 50 V					
Temperature effect on zero	0.07% OF R.O./10°C					
Temperature effect on span	0.02% OF LOAD/10°C					
Diameter and length of cable	4-core shielded cable φ4 / 3 m					
Mass of load cell	Approx. 1 kg			Approx. 1.5 kg		
Material	Steel					
Dust proof / waterproof	IP67					

3. Note on Installation

3.1. Attaching the Load Cell

- Attach the load cell to a rigid and flat base. If there is slope or distortion on a part of the base, it affects the measurement accuracy.
- Prepare the load cell mounting surface so that the surface roughness is 25 μm or better.
- Use high tensile bolts or hexagonal bolts that have strength classification 10.9 (tensile grade: 1000 MPa, yield grade: 900 MPa). If a low tensile bolt is used, it will be damaged because of weak tensile strength. The recommended bolt tightening torque is as follows in Table 1.

Table 1.

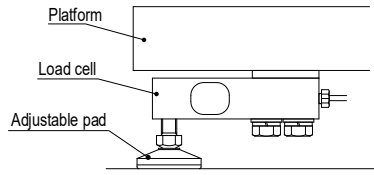
Model	Bolt diameter	Recommended torque
LC5223-K500	M12	80 N·m
LC5223-T001		
LC5223-T1.5		
LC5223-T002		
LC5223-T003	M20	400 N·m
LC5223-T005		

- Clean the mounting surface before attaching the load cell. Avoid torsional force or stress without specified direction when tightening the load cell mounting bolts.

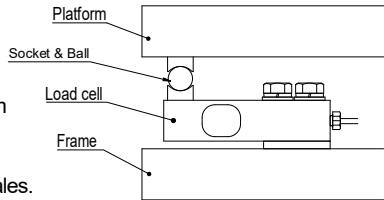
3.2. Loading to the Load Cell

There are many loading methods, depending on the required accuracy and the weighing instrument. Refer to the following examples of applying loading to the load cell.

1. Attaching the foot to the load cell directly. This structure is simple, but scale is a low precision. Use a leveling foot that the height can be adjusted.



2. Using a ball and socket. Complicated structure, difficult construction. The platform sways easily. It is necessary to use this structure for precision scales.



3.3. Cautions

1. The signal of the load cell is very sensitive. Therefore, it is necessary to avoid interfering noise. Separate load cell signal lines from power line and other noise generators at least one meter.
2. Keep a constant temperature using insulation, when the load cell is installed in direct sun light or radiant heat.
3. Keep the same temperature at each load cell, when a summing box is connected to multiple load cells.
4. Use six wire cable, when expanding the length of the load cell cable.
5. Make a single ground point for the load cell and indicator to avoid loop current between multiple ground lines. Separate the load cell ground line from ground line of the power system.

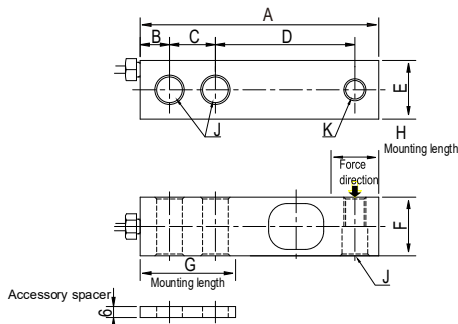
3.4 Cable Color Code

Red Excitation + (Input) Green Signal + (output)
 White Excitation - (Input) Blue Signal - (output)
 Yellow .. Shield

4. Maintenance

1. Remove all dirt and dust from the load cell, and always use it in a clean environment.
2. When cleaning, use an air blower.

5. Dimension



Model	A	B	C	D	E	F
LC5223-K500	130	16	25	76	32	32
LC5223-T001						
LC5223-T1.5						
LC5223-T002						
LC5223-T003	171	19	38	95	38	38
LC5223-T005						

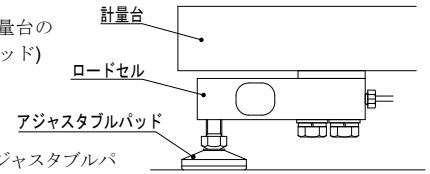
Model	G	H	J	K
LC5223-K500	52	26	φ14	M12×1.75 Depth 16
LC5223-T001				
LC5223-T1.5				
LC5223-T002				
LC5223-T003	76	38	φ21	M20×1.5 Depth 19
LC5223-T005				

Unit: mm

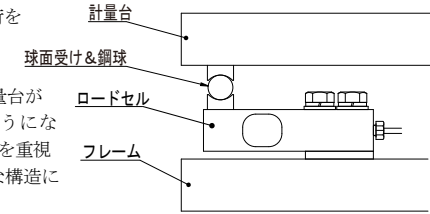
3.2. ロードセルへの負荷

ロードセルへの負荷の方法は、必要とされる計量精度、計量機器の構造により様々な方法が考えられます。以下に例を示しますので、参考にしてください。

1. ロードセルに直接計量台の脚(アジャスタブルパッド)を取付ける。構造はシンプルであるが計量精度はそれほど期待できない。アジャスタブルパッドはパッドの部分が自在に動くものを選択する。



2. 球面受けと鋼球で負荷を受ける。構造は複雑となり、組み立ても難しい。計量台が簡単に横揺れするようになる。しかし、計量精度を重視する場合はこのような構造にする必要がある。



3.3. その他の注意点

1. ロードセルの出力信号は微弱なため、誘導障害などを避ける必要があります。このため、ロードセルやロードセルケーブルは動力線やその他のノイズ発生源から1m以上離してください。
2. ロードセルを直射日光や輻射熱が当たる場所に設置する場合は、ロードセルに温度勾配が生じないように断熱材等により対策を施してください。
3. 多点のロードセルを和算する場合は、各ロードセルの温度が常に同一温度となるように配慮してください。
4. ロードセルケーブルに延長ケーブルを接続する時はシールド付き6芯ケーブルを使用してください。
5. ロードセルとインジケータを接続してアースする場合、多点アースにするとループを描き、設置間に電位差が生じて誘導により不安定な状態となりますので、必ず一点アースとし、またアースは電力系統と共用せず単独で行ってください。

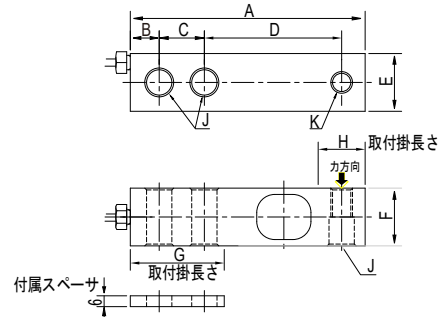
3.4. ロードセルケーブルの芯線の色と接続の対応

赤 電源+ 緑 信号+
 白 電源- 青 信号- 黄 シールド

4. 日常点検

1. ロードセルのゴミ、ホコリ、汚物等の付着を取り除いて、常にクリーンな状態で使用してください。
2. 清掃する時は、エア等を使用してください。

5. 外形寸法図



型名	A	B	C	D	E	F
LC5223-K500	130	16	25	76	32	32
LC5223-T001						
LC5223-T1.5						
LC5223-T002						
LC5223-T003	171	19	38	95	38	38
LC5223-T005						

型名	G	H	J	K
LC5223-K500	52	26	φ14	M12×1.75 深さ 16
LC5223-T001				
LC5223-T1.5				
LC5223-T002				
LC5223-T003	76	38	φ21	M20×1.5 深さ 19
LC5223-T005				

単位: mm