## LCCA21シリーズ

LCCA21N100 /LCCA21N200 /LCCA21N500 /LCCA21KN001



本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14(ダイツ・ニッセイ池袋ビル5F) 使い方・修理に関するお問い合わせ窓口 東日本 TEL 048-593-1743 西日本 TEL 06-7668-3908

#### 1. はじめに

ご使用前に下記の梱包内容を確			
本体(ロードセル、アンプ、技	妾続ケーブル)		······ 1
取付ホルダ	LCCA21N100、LCCA21N200 LCCA21N500、LCCA21KN00	の付属品	1
( AXP-4036221	LCCA21N500、LCCA21KN00	)1の付属品 」	
アンプケースホルダ (AXP-403	8262)		2
取扱説明書(本書)			1
	本体	取付ホルダ	アンプケースホルダ

## 2. 概要

LOCA21シリーズは、アンプ付きの力測定用圧縮型ロードセルです。荷重分布測定やプレス圧測定等、多用途に使用することができます。また、パソコン周辺機器のA/Dコンバータにも接続しやすい電圧出力です。

#### 3. 仕様

型式	洺	LCCA21N100	LCCA21N200	LCCA21N500	LCCA21KN001				
定格容量		100 N 10.20 kg	200 N 20.39 kg	500 N 50.99 kg	1 kN 102.0 kg				
最大許容過	負荷		150 % 0	F R. C.	•				
温度補償範	井		0 ℃ ~	~ 70 °C					
許容温度範	井		-10 ℃	~ 80 °C					
絶縁抵抗		50	OMΩ以上/DC 50 V (8	ケーブル芯線―ロードセルル	間)				
電源電源	É		5 V ±	0. 25 V					
削	電流		16 mA	以下					
負荷抵抗		5kΩ以上							
出力電圧		$1\sim4$ V							
ゼロ点電圧		$1\mathrm{V}\pm0.04\mathrm{V}$							
スパン電圧		$2 \text{ V} \pm 0.01 \text{ V}$							
総合誤差		0.5 % OF R. O.							
ゼロ点の温	<b> 美影響</b>	0.6% OF R. O. /10 °C							
出力の温度	影響	0.6% OF LOAD/10 ℃							
周波数特性	*1	100 Hz (-3 dB)							
固有振動数	<b>%1 %2</b>	45 kHz	55 kHz	30 kHz	35 kHz				
ケーブル		φ6 mm,		m、先端ばら線(半H プ間 φ2mm 長さ2m					
保護等級			IP64相当(¤	ート゛セルのみ)	•				
質量	*3	約65 g 約70 g							

## 4. 取扱方法

#### 4.1. ロードセルの設置

- □ ロードセルを固定する部分(固定面)の強要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要に悪器響を及ぼします。
- □ 取付面は図の灰色部分です。中央部のくぼみ(網線部分)に負荷がかかったり、接着剤が付着しないようにしてください。
- □ ロードセルを取り付ける前に、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。
- □ 付属のアンプケースホルダを利用してアンプを固定する場合は、図のように固定してください。 注意 図中の取付用 M3ボルトは付属していません。
- □ ロードセルは接着剤または、付属の取付ホルダを用いて固定してください。

#### 接着剤で固定する場合

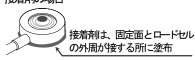
- 接着剤は、シアノアクリレート系接着剤を使用してください。
- ロードセルを固定面に密着するように指で軽く押さえ、 固定面とロードセルの外周が接する所に接着剤を塗布 し、動かなくなるまで押さえてください。この時、ロー ドセルに過度の負荷がかかったり、図の網線部分に接着 剤が付着しないようにしてください。
- ロードセルを取り外す時は、カッターナイフ等で外周に付着した接着剤を削り取り、外してください。この時、ロードセルに打撃などの衝撃を加えないでください。作業中は怪我やロードセルの破損に注意してください。

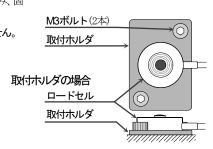
#### 取付ホルダで固定する場合

■ 設置例のようにロードセルを取付ホルダにはめ込み、固 定してください。

注意 図中の取付用 M3ボルトは付属していません。

# ロードセルの設置例接着剤の場合





M3ボルト(4本)

アンプケースホルダ

網線部分: 負荷及び

接着剤の付着 禁止

灰色部分:取付面

#### LCCA21 Series

LCCA21N100 /LCCA21N200 /LCCA21N500 /LCCA21KN001



3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013 JAPAN Tel: [81](3)5391-6132 Fax: [81](3)5391-6148

#### 1. OUTLINE

Check the following	g packing contents bef	ore use.		
Main unit (load cell,	amplifier and cables)			1
NA	AXP-4036220	For LCCA21N100 and	LCCA21N200	
Mounting holder	AXP-4036221	For LCCA21N500 and	LCCA21KN001	}1
Amplifier case hold	er (AXP-4038262) ·····			2
Instruction manual	(this sheet) ·····			1
_	Main unit		Mounting holder	Amplifier case holder
	14g	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		

#### 2. INTRODUCTION

The LCCA21 series are compression load cells connected to an amplifier for force measurement. These can be used for load distribution measurements, compression measurements, etc. and the voltage output terminals can be easily connected to the computer peripheral A/D converter.

#### 3 SPECIFICATIONS

<u> </u>	ECIFICAT	10.15	1.004041400	1.004.041.1000	1.004.041.1500	1.00404141004				
	Model No.		LCCA21N100	LCCA21N200	LCCA21N500	LCCA21KN001				
Rated ca	apacities		100 N 10.20 kg	200 N 20.39 kg	500 N 50.99 kg	1 kN 102.0 kg				
Maximu	m safe overloa	d		150 % OF	R.C.					
Comper	nsated tempera	ture range		0 °C to 7	′0°C					
Permiss	ible temperatur	e range		-10 °C to	80 °C					
Insulatio	n resistance		Greater than 5	00 MΩ at 50 VDC	between signal wir	es and load cell				
Power	Supply voltag	е		5 V ± 0.	25 V					
rowei	Consumption	current		Less than	16 mA					
Load res	sistance		Greater than $5\mathrm{k}\Omega$							
Output v	oltage		1 V to 4 V							
Zero vol	tage		1 V ± 0.04 V							
Span vo	ltage		2 V ± 0.01 V							
Combine	ed error		0.5 % OF R.O.							
Tompon	atura official	on zero	0.6 % OF R.O. / 10 °C							
rempera	ature effect	on span		0.6 % OF LOAD / 10 °C						
Frequen	cy characteristi	cs *1		100 Hz (-3 dB)						
Resonar	nce frequency	<b>%</b> 1 <b>%</b> 2	45 kHz	55 kHz	30 kHz	35 kHz				
Cables			φ6 mm, 0.18 mm², length 0.5 m, From load cell to amplifier: φ2 mm, length 2 m							
Dustpro	of / waterproof		IP64 compliant (at the load cell case)							
Mass	-	<b>*</b> 3	Approx. 65 g Approx. 70 g							

#### 4. INSTALLATION

#### 4.1. ATTACHING THE LOAD CELL

- □ Attach the load cell to a rigid and flat base (the fixed surface). If there is a slope or distortion on a part of the base, it will affect the measurement accuracy.
- ☐ The mounting surface is the gray area on the bottom of the load cell in the figure. Do not apply a load to the concavity of the center of the bottom ( mesh area ). Don't defile the mesh area with adhesives.
- ☐ Clean the mounting surface before attaching the load cell.
- When securing the amplifier using the accessory amplifier case holder, refer to the figure.
   Note M3 botts are not included in accessories.
- ☐ Secure the position of the load cell using adhesive or the mounting holder.

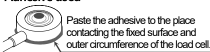
## Adhesive used

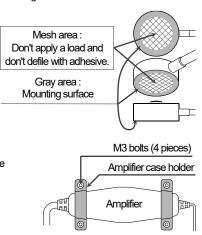
- $\blacksquare$  Use the cyanoacrylate adhesive.
- Push gently the load cell so as to keep the position. Paste the adhesive to the place contacting the fixed surface and outer circumference of the load cell. Hold the load cell until the adhesive has fixed the load cell. Do not apply excessive loads and do not defile the mesh area with adhesives.
- Peel and shave the adhesive with a cutter when removing the load cell. Do not hit or apply a shock to the load cell when removing it. Take care not to hurt yourself or damage the load cell during removal.

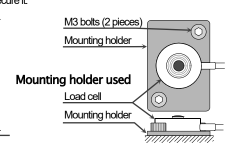
## Mounting holder used

Put the load cell into the mounting holder and secure it.
 Note M3 bolts are not included in accessories.

## Example of the load cell installation Adhesive used

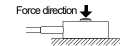






#### 4.2. LOADING TO THE LOAD CELL

- □ Load a vertical load to the load cell indicated in the figure to the right. Avoid eccentric load, horizontal force and moment.
- ☐ Apply load to the load cell through a rigid surface.



## 4.3. CAUTIONS

- ☐ Avoid a shock and excessive force to the load cell.
- ☐ Keep a constant temperature using insulation, when the load cell is installed in a place exposed to direct sunlight or radiant heat.
- $\hfill\square$  Handle the load cell cable gently. Do not pull it when using the load cell.
- □ Connect wires of the load cell cable correctly. If an incorrect wiring exists, it may cause malfunction and damage.
- ☐ Prevent the amplifier case from getting wet in water.

#### 4.4. CABLE COLOR CODE

Red	Power+	Green	Output	Yellow	 Shield
White	Power-	Blue	GND		

## 4.5. RELATIONSHIP OF OUTPUT VOLTAGE TO LOAD

Load [% OF R.C.]	0%	100 %	150 %
Output voltage	1 V	3 V	4 V

## 5. MAINTENANCE

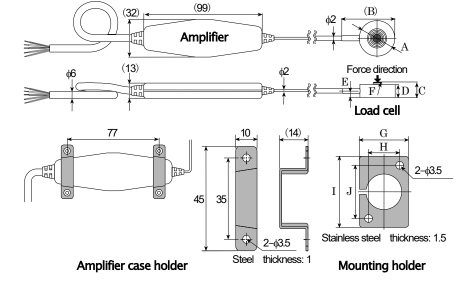
- ☐ Remove all dirt and dust from the load cell, and always use it in a clean environment.
- ☐ When cleaning, use an air blower.

## 6. DIMENSION

Model No.	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
LCCA21N100 LCCA21N200	φ10	18	4	3.6	1.6	SR3	16	8	28	20
LCCA21N500 LCCA21KN001	φ16	24	7	6	3	SR6	22	14	32	24

( Number ): Reference value.

Unit: mm



#### 4.2. ロードセルへの負荷

□ ロードセルには図示の位置に垂直荷重が負荷されるようにしてください。 偏荷重、横荷重、曲げモーメント等が加わらないよう注意してください。

□ ロードセルへの負荷は強度が十分強固なものを介して行うようにしてください。



## 4.3. その他の注意点

- □ ロードセル上部に衝撃を与えないよう注意してください。
- □ 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 断熱材等により対策を施してください。
- □ ケーブルを乱暴に扱わないようにしてください。また、使用時にケーブルに引張力がかからないようにしてください。
- □ ケーブルの芯線は正しく配線してください。誤った配線をすると故障や破損の原因になります。
- □ アンプケースに水がかからないようにしてください。

## 4.4. ロードセルケーブルの芯線の色と接続の対応

赤	 電源+	緑	 出力	黄	 シールド
白	 電源一	青	 GND		

## 4.5. ロードセルへの負荷荷重と出力電圧の関係

負荷荷重 [ % OF R.C. ]	0 %	100 %	150 %
出力電圧	1 V	3 V	4 V

## 5. 日常点検

- □ ロードセルのゴミ、ホコリ、汚物等の付着を取り除いて、常に清浄な状態で使用してください。
- □ 清掃する時は、エア一等を使用してください。

## 6. 外形寸法図

型式名	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J
LCCA21N100 LCCA21N200	φ10	18	4	3.6	1.6	SR3	16	8	28	20
LCCA21N500 LCCA21KN001	φ16	24	7	6	3	SR6	22	14	32	24

(99)

()付きの値は参考値



