電圧出カ小型圧縮ロードセル

LCCA21シリーズ /LCCA21N200 /LCCA21N500 /LCCA21KN001

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14 (ダルツ・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

I CCA21N100

ご使用前に下記の梱包内容を確認してください。 本体 (ロードセル、アンプ、接続ケーブル)・ AXP-4036220 LCCA21N100、LCCA21N200の付属品 取付ホルダ ICCA21N500.ICCA21KN001の付属品 AXP-4036221 アンプケースホルダ (AXP-4038262)・ 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

LCCA21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

	型式名		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	容過負荷		150% OF R. C.						
温度補助	賞範囲			0 °C ~	~ 70 °C				
許容温	度範囲			-10 °C ·	~ 80 ℃				
絶縁抵抗	亢		50	0 M Ω 以上/DC 50 V (ケーブル芯線―ロードセレヤ	訇)			
電圧				$5V \pm$	0.25 V				
电你	消費電流			16 mA	、以下				
負荷抵抗	亢		5kΩ 以上						
出力電	Ē		$1\sim 4$ V						
ゼロ点電	配王		$1\mathrm{V}\pm0.04\mathrm{V}$						
スパン電	配王		2 V \pm 0. 01 V						
総合誤論	É E		0.5% OF R. O.						
ゼロ点の	D温度影響		0.6 % OF R. 0. /10 °C						
出力の消	LEE影響		0.6% OF LOAD/10 °C						
周波数物	导性	% 1		100 Hz	(-3 dB)				
固有振動数 ※1 ※2		45 kHz	55 kHz	30 kHz	35 kHz				
ケーブル	レ		φ6 mm、0.18 mm ² 、長さ05 m、先端ばら線(半田あげ)、 ロードセルーアンプ間 φ2 mm 長さ2 m						
保護等線	汲			IP64相当(P	ート かのみ)				
質量		ЖЗ	約6	i5 g	約70 g				
***	tt wo		181.1.67		· A1				

※2 ロードセルのみ ※1 参考値 ※3 アンプ、ケーブル含む

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)の強度は十分強固なものにしてください。この部分が簡単ご頃、たり、曲 がったりすると精度に悪影響を及ぼします。
- □ 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



網線部分:負荷及び 接着剤の付着禁止 灰色部分:取付面





BUTTON LOAD CELL WITH AMPLIFIER

LCCA21 Series

LCCA21N100 /LCCA21N200 /LCCA21N500 /LCCA21KN001

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

1. OUTLINE

Cheo	k the following	packing contents bef	ore use.			
Main	unit (load cell,	amplifier and cables)				1
	ating holdor	AXP-4036220	For LCCA21N100 and	d LCCA21N200		4
IVIOUI	bunting holder	AXP-4036221	For LCCA21N500 and	d LCCA21KN001	}	I
Amp	lifier case hold	er (AXP-4038262) ·····				2
Instru	uction manual	(this sheet) ······				1
-		Main unit		Mounting holder	Amplifier case h	older
	Check the following packing contents before use. 1 Main unit (load cell, amplifier and cables) 1 Vounting holder AXP-4036220 For LCCA21N100 and LCCA21N200 Axp-4036221 For LCCA21N500 and LCCA21KN001 1 Amplifier case holder (AXP-4038262) 2 nstruction manual (this sheet) 1 Main unit Mounting holder Amplifier case holder 1					

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

	Model No.		LCCA21N100	LCCA21N200	LCCA21N500	LCCA21KN001			
Rated ca	pacities		100 N 10.20 kg	200 N 20.39 kg	500 N 50.99 kg	1 kN 102.0 kg			
Maximur	n safe overload	4		150 % OF	FR.C.				
Compen	sated tempera	ture range		0 °C to 7	70 °C				
Permissi	ble temperatur	e range		-10 °C to	80 °C				
Insulation	n resistance		Greater than 50	$00 \mathrm{M}\Omega$ at 50 VDC	between signal wir	es and load cell			
Power	Supply voltag	e		5 V ± 0.	25 V				
FOWEI	Consumption	current		Less than	16 mA				
Load resi	istance		Greater than 5 k Ω						
Output vo	oltage		1 V to 4 V						
Zero volta	age		$1 \text{ V} \pm 0.04 \text{ V}$						
Span vol	tage		2 V \pm 0.01 V						
Combine	ed error		0.5 % OF R.O.						
Tompore	tura officiat	on zero	0.6 % OF R.O. / 10 °C						
rempera	aure enect	on span	0.6 % OF LOAD / 10 °C						
Frequence	cy characteristi	cs %1	100 Hz (-3 dB)						
Resonan	nce frequency	%1 %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						
Dustproc	of / waterproof		IP64 compliant (at the load cell case)						
Mass		*3	Appro	x. 65 g	Approx.	70 g			

%2: Load cell only **%**3: Including the amplifier and cables

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 bolts are not included in accessories.
- □ Secure the position of the load cell using adhesive or the mounting holder.

Adhesive used

- 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

Paste the adhesive to the place contacting the fixed surface and outer circumference of the load cell.



Mesh area :

Don't apply a load and



1WMPD4003075F







%1: Reference value

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.
- □ 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.

U When cleaning, use an air blower.

6. DIMENSION

Model No.	Α	В	С	D	Е	F	G	Η	Ι	J
LCCA21N100 LCCA21N200	φ 1 0	18	4	3.6	1.6	SR3	16	8	28	20
LCCA21N500 LCCA21KN001	φ 1 6	24	7	6	3	SR6	22	14	32	24
(Number): Refer	rence	value.								Unit: n



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

Force direction

77/

- □ 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

	 		~1,10-1,110		
赤	 電源+	緑	 出力	黄	 シールド
白	 電源—	青	 GND		

4.	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、エアー等を使用してください。

6. 外形寸法図

۰.		-									
	型式名	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J
	LCCA21N100 LCCA21N200	φ10	18	4	3.6	1.6	SR3	16	8	28	20
	LCCA21N500 LCCA21KN001	φ 1 6	24	7	6	3	SR6	22	14	32	24



