# ICC33-USB シリーズ USB 出力小型圧縮ロードセル

# AND 株式エー・フェンド・ディ

#### 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

#### 1WMPD4005366

https://link.aandd.jp/Product LCC33USB

LCC33-USB シリーズホームページ:

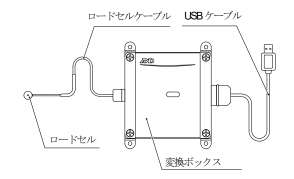
#### 1. 概要

- □ LCC33-USB シリーズは、小型の圧縮型ロードセルです。
- □ LCC33-USB シリーズのロードセルは、力の物理量で校正され、USB ケーブルでコンピューターと接続し、測定を行うことができます。
- □ 実験・評価等の用途で簡易的な測定を行いたい場合、本製品がお勧め です。

# 2. 使用上の注意

- □ ロードセルを取り付ける部分の強度は十分強固なものとし、取り 付け前に、取付面に付着しているゴミ等を必ず取り除いてくださ 1
- □ ロードセルの取付時、及び荷重負荷時にロードセルに偏荷重、横荷重、 曲げモーメント等が加わらないように注意してください。
- □ 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、ロード ※1:参考値 セルに温度勾配が生じないように断熱材などにより対策を施してく ださい。
- □ 故障の原因となりますので変換ボックスは開封しないでください。

# 3. 各部名称



## 4. 測定ソフトウェア

測定用ソフトウェア「WinCT-DLC」を使用すると、測定データをコン ピューターで確認できます。「WinCT-DLC」は、本製品ホームページよ りダウンロードできます。

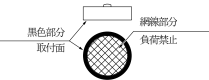
5. 仕様	
-------	--

_	-	<u>i                                    </u>						
	型名		LCC33-	LCC33-	LCC33-	LCC33-		
			N005-USB		N020-USB	N050-USB		
		商品コード	LCC33N005-U	LCC33N010-U	LCC33N020-U	LCC33N050-U		
	定格容量		5 N	10 N	20 N	50 N		
		化恰谷里	(0.5099 kg)	(1.020 kg)	(2.039 kg)	(5.099 kg)		
			5.00000	10.0000	20.0000	50.0000		
		定格出力	±0.02500 [N]					
-		非直線性		1 % of				
	Ŀ	ニステリシス		1 % of				
		繰り返し性		1 % of	R.O.			
		電源電圧		DC5 V(USB	バスパワー)			
;	平	均消費電流※1		60 mA	以下			
		ヹロバランス		±10 % c				
		点の温度影響		2.1 % of R.				
		力の温度影響		1.1 % of Lo				
_		副度補償範囲		0∼50 °C				
_		許容過負荷	150 % of R.C.					
		ケーブル	ロードセルケーブル: φ3 mm 長さ 0.9 m USB ケーブル: φ4 mm 長さ 1.2 m 先端 A type					
		1 110						
	П	ードセル材質	アルミ ステンレス			ノレス		
		奥ボックス材質				-		
	固	]有振動数※2	2.3		27 kHz	42 kHz		
_		質量		0.5	*			
3	Α	VD 変換速度		100 [				
	デシ	ジタルフィルタ	None, 0.7, 1	.0, 1.4, 2.0, 2		8.0, 11.0 Hz		
-	<i></i>			より選択(初期				
-		通信規格	USB Ver.2.0 準拠 Full Speed					
		ボーレート		38400	bps			
	`Z	キャラクタ	8ビット 偶数 1ビット					
	通信							
	記	ストップ						
	成定	ベトリフ ビット長						
	~	終端文字	CR LF					
		コード	ASCII					
L 3	%1·		2: ロードセル0					
: '	•	》···)IE		/~/-				

# 6. 取付方法

#### 6.1. ロードセルの設置

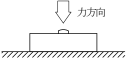
- 1 ロードセルを固定する部分(固定面)の強度は十分強固なものにしてください。 この部分が簡単に傾いたり、曲がったりすると精度に悪影響を及ぼします。
- 2 ロードセルの取付面は図の外周部(黒色部)です。中央部のくぼみ(網線 部)に負荷がかからないようにしてください。



- 3 接着剤を用いてロードセルを固定する場合、下記に注意して作業を行ってく ださい。
  - 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 9. LED 表示 ルの外周が接する所に接着剤を塗布し、ロードセルが動かなくなるまで押 橙 ...... TX (送信) さえてください。このとき、ロードセルに過度な負荷がかかったり、図の 黄 ..... RX (受信) 網線部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ときは、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。このとき、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。
- る状態で使用してください。ロードセルが帯電すると故障の原因となる場合 があります。

#### 6.2. ロードセルへの負荷

1 ロードセルには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。



# 7. コンピューター接続手順

- 1 USB ケーブルをコンピューターに接続します。
- 2 コンピューターのコントロールパネルからデバイスマネージャーを選択してく ださい。
- 3 ポート(COM と LPT)を選択してください。
- 4 表示されている COM Port の番号を確認してください。USB Serial Port (COM x)のxの数値がCOM Portの番号です。COM Portの番号を確認せずに複数同時 接続すると、COM Portの判別が困難となりますので、接続時にあらかじめ1台 ずつ COM Port の番号を確認してください。また、ドライバのインストールに失 敗し、COM Portの番号が表示されない場合は FTDI 社のホームページをご覧い ただき、ドライバのインストール作業を行ってください。詳細は、LCC33-USB シリーズホームページから「USB ロードセル コンピューター接続・通信説明書」 及び「USB 接続手順書」を参照してください。
- 5 USB Serial Port (COM x) のプロパティからポートの設定タブを選択し、詳細設定 を選択してください。
- 6 BM オプションの待ち時間 (msec) を 10 以下に設定してください (推奨値 3)。 この設定を行わないと、通信遅延となる可能性があります。

# 8. コマンドー覧

代表的なコマンドのみを記載しています。他は、LCC33-USB シリーズホームペー ジから「USB ロードセル コンピューター接続・通信説明書」をご参照ください。

項目	ホスト側送信 コマンド	ロードセル側応答 コマンド
浮動小数点型 計測値読出し	RFMV <b><cr><lf></lf></cr></b>	RFMVXXXXXXXX <cr><lf></lf></cr>
浮動小数点型 計測値連続読出し	RCFM <b><cr><lf></lf></cr></b>	RCFMXXXXXXXX <b><cr><lf></lf></cr></b>
固定小数点型 計測値読出し	RLMV <b><cr><lf></lf></cr></b>	US,YYYYYYYZZZ <b><cr><lf></lf></cr></b>
固定小数点型 計測値連続読出し	RCLM <b><cr><lf></lf></cr></b>	US,YYYYYYYZZZ <b><cr><lf></lf></cr></b>
連続読出し停止	STOP <b><cr><lf></lf></cr></b>	STOP <b><cr><lf></lf></cr></b>

XXXXXXXXX:浮動小数点型計測值、YYYYYYYY:固定小数点型計測值、ZZZ:单位

#### コマンドエラー時の応答

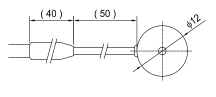
項目	ロードセル側応答コマンド
フォーマットエラー	? <cr><lf></lf></cr>
設定値エラー	∨ <cr><lf></lf></cr>

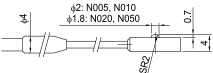
·	Power	(電源)

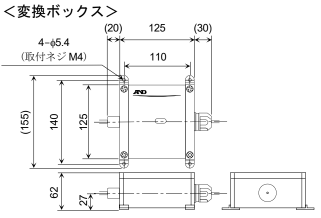
## 10. 日常点検

- 4 ロードセルをアース接続する等の処置を施し、コンピューターが同電位とな 1 ロードセルのゴミ、ホコリ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。
  - 2 清掃する時は、エアー等を使用してください。

11. 外形寸法図 <ロードセル>







# LCC33-USB series USB Button Load Cell for Force Measurement

# A&D Company, Lto

5 SPECIFICATIONS

## A&D Company, Limited

LCC33-USB series website:

https://link.aandd.jp/Product LCC33USB



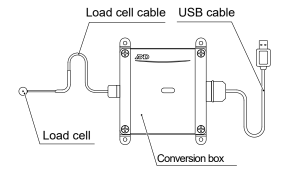
## 1. OUTLINE

- □ The LCC33-USB series is load cell of small type and compression type load cell.
- □ The load cell of the LCC33-USB series is calibrated by physical value of force, is connected to the computer usi the USB cable and can measure it.
- We recommend to use for simplified measurement of experiment and evaluation.

# 2. CAUTIONS

- Mount the load cell on a secure surface that is rigid and
- □ Clean the surface to ensure there is no residual dust or o before mounting the load cell.
- Avoid applying unbalanced load, lateral load, bending mom to the load cell when mounting or applying load to the load
- □ When mounting the load cell in a location that is exposed direct sunlight or radiant heat, use heat insulating materi or take other measures to prevent temperature gradient.
- □ To prevent malfunction, do not disassemble the convers box

# 3. NAMES



# **4. MEASUREMENT SOFTWARE**

The measurement data can be confirmed on the computer when using the measurement software "WinCT-DLC". The "WinCT-DLC" can download from the LCC33-USB series website.

J. J. L		ATIONS								
Mod	lel	LCC33-	LCC33-	LCC33-	LCC33-					
Itom	CD				N050-USB					
nem										
Rated ca	pacities				50 N					
					(5.099 kg)					
Rated o	output				50.0000					
		±0.02500 [N] ±0.0500 [N] ±0.1000 [N] ±0.2500 [N]								
-										
		DC5 V(USB bus power)								
			60 mA o	or less						
Zero ba	lance	±10 % of R.O.								
			2.1% of R	O / 10 °C						
			2.1 /0 0111.	0.710 C						
		1.1 % of Load / 10 °C								
		0∼50 °C								
	choad									
Cables										
I oad cell material										
material		Polycarbonate								
Reson	ance	23		116 kHz	115 kHz					
frequency #2		2.31								
Weight		0.5 kg								
-		100 times/s								
rat	е									
n that is exposed to nsulating materials prature gradient. Communication standard		Select from None, 0.7, 1.0, 1.4, 2.0, 2.8, 4.0, 5.6, 8.0, 11.0 Hz (Initial value 1.0 Hz) Conformed to USB Ver.2.0 Full Speed								
						Baud	38400 bbs			
						rate				
	Data		9 hi	ite						
Communi	bits									
cation	Parity									
settings			1 b	it						
	Termin		CR	LF						
	Code		ASC	ווכ						
	Mod Item Rated ca Rated ca Rated ca Rated ca Rated ca Hyster Power s volta Average consump Zero ba Temper effect of Temper effect of Comper temperatu Safe ov Cab Load cell Conversi mate Reson frequen Weig A/D conv rat	Model Item CD Rated capacities Rated output Nonlinearity Hysteresis Repeatability Power supply voltage Average current consumption #1 Zero balance Temperature effect on zero Temperature effect on span Compensated temperature range Safe overload Cables Load cell material Conversion box material Resonance frequency #2 Weight A/D conversion rate Digital filter Communication standard Baud rate Cation Baud rate Communication Standard Resonance frequency Settings Stop bit Stop bit	ModelN005-USBItem CDLCC33N005-URated capacities5 N (0.5099 kg)Rated output5.00000 ±0.02500 [N]Nonlinearity40.02500 [N]Hysteresis20.02500 [N]Repeatability20.02500 [N]Power supply voltage20.02500 [N]Average current consumption #120.02500 [N]Zero balance20.02500 [N]Temperature effect on zero20.02500 [N]Temperature effect on zero20.02500 [N]Compensated temperature range20.02500 [N]Safe overload20.02500 [N]Load cell materialAlumConversion box material20.02500 [N]Resonance frequency #22.3 IWeightA/D conversion rateDigital filterSelect from 8.0,Communication standardConfor 8.0,Communication settingsStop bitTermin ator2.0 bit	Model         LCC33- N005-USB N010-USB N010-USB           Item CD         LCC33N005-U         LCC33N010-U           Rated capacities         5 N         10 N           Rated output         5.0000         10.0000 ±0.02500 [N]         ±0.0500 [N]           Nonlinearity         1 % of         1 % of           Hysteresis         1 % of           Repeatability         1 % of           Power supply voltage         DC5 V(USB           Average current consumption #1         60 mA of           Zero balance         ±10 % of           Temperature effect on zero         2.1 % of R.           Temperature effect on span         0~50           Compensated temperature range         0~50           Safe overload         150 % of           Cables         USB cable: \$4 USB cable: \$4 USB cable: \$4 USB cable: \$4 USB cable: \$4 USB cable: \$4 USB cable: \$4 Cables           Load cell material         Aluminum           Conversion box material         Polycart           Resonance frequency #2         2.3 kHz           A/D conversion rate         Select from None, 0.7, 1.1 8.0, 11.0 Hz (Initi Communication standard         Select from None, 0.7, 1.1 8.0, 11.0 Hz (Initi Conformed to USB           Data         Baud rate         38400           Termin ator         <	Model         LCC33- N005-USB         LCC33- N010-USB         LCC33- N020-USB           Item CD         LCC33N005-U         LCC33N010-U         LCC33N020-U           Rated capacities         5 N         10 N         20 N           Rated output         5.00000         10.0000         20.0000           ±0.05500 [N]         ±0.0500 [N]         ±0.1000 [N]         ±0.1000 [N]           Nonlinearity         1 % of R.O.         1 % of R.O.           Hysteresis         1 % of R.O.         1 % of R.O.           Power supply         DC5 V(USB bus power)         voltage           Average current consumption #1         60 mA or less         consumption #1           Zero balance         ±10 % of R.O.         10 °C           Temperature effect on zero         2.1 % of R.O. / 10 °C         Compensated           Compensated temperature range         0~50 °C         Compensated           Cables         Load cell cable: \$4 mm length 0         USB cable: \$4 mm length 0           USB cable: \$4 mm length 0         USB cable: \$4 mm length 0.2         A type connector           Load cell material         Aluminum         Stair           Conversion box material         Polycarbonate         A type connector           Load cell material         Aluminum <t< td=""></t<>					

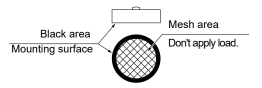
#1: Reference value. #2: Load cell only.

# 6. PROCEDURE OF INSTALLATION

#### 6.1. ATTACHING THE LOAD CELL

- 1 Attach the load cell to a rigid and flat base (the fixed surface). If there is slope or distortion on a part of the base, it affects the measurement accuracy.
- 2 The mounting surface is black area on the bottom of the load cell in the figure.

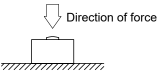
Do not apply load to the concavity of the center of the bottom (mesh area).



- 3 When using adhesive to secure the load cell, pay attention to the following points.
  - 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 maintaining the position. Do not apply excessive load and don't defile with adhesive on mesh area.
  - · Peel and shave adhesive using cutter and etc. when removing the load cell. Don't hit and shock to the load cell when removing it. Note injury and damage of the load cell in removing it.
- 4 Construct the grounding connection so that load cell and computer is the same voltage potential. If the load cell is charged static electricity, it may cause of malfunction.

#### 6.2. LOADING TO LOAD CELL

1 Load a vertical load to the load cell such as figure indicated below.Avoid unbalanced load, lateral load and twist force to the load cell when loading to the load cell.



# 7. PROCEDURE OF CONNECTING COMPUTER

- 1 Connect the USB cable to the computer.
- 2 Select the device manager at control panel in the computer.
- 3 Select "Ports (COM & LPT)".
- 4 Confirm the displayed COM Port number. x of "USB Serial Port (COM x)" is COM Port number. If COM Port numbers are not confirmed and 11. DIMENSIONS are connected, identification of COM Port cannot recognize. Therefore, confirm COM Port number each time when connecting it. Additionally, when installation of driver software fails and COM Port number isn't displayed, refer to website of "Future Technology Devices International Limited" and retry installation of driver software. Refer to website of the LCC33-USB series for "USB load cell computer connection communication manual" and "USB connection manual".
- Select the "Port Settings" tab in property of USB Serial Port (COM x), 5 then select "Advanced".
- 6 In the "BM options", set the "Latency Timer (msec)" under 10 (recommended value is 3). If it is not to set, a communication delay may result.

# 8. COMMAND LIST

In this document, only major commands are described. Concerning of others, refer to "USB load cell computer connection communication manual" from the LCC33-USB series website.

Items	Transmission command of host side	Response command of load cell side
Floating point type measurement value reading	rfmv <b><cr><lf></lf></cr></b>	RFMVXXXXXXXX <b><cr><lf></lf></cr></b>
Floating point type measurement value sequential reading	rcfm <b><cr><lf></lf></cr></b>	RCFMXXXXXXXX <b><cr><lf></lf></cr></b>
Fixed point type measurement value reading	RLMV <b><cr><lf></lf></cr></b>	US,YYYYYYYZZZ <b><cr><lf></lf></cr></b>
Fixed point type measurement value sequential reading	RCLM <b><cr><lf></lf></cr></b>	US,YYYYYYYYZZZ <b><cr><lf></lf></cr></b>
Stop sequential reading	STOP <b><cr><lf></lf></cr></b>	STOP <b><cr><lf></lf></cr></b>

XXXXXXXX : The floating point type measurement value, ZZZ : Unit YYYYYYYYY : The fixed point type measurement value

#### Response of command error

Items	Response command of load cell side
Format error	? <cr><lf></lf></cr>
Setting value error	v <cr><lf></lf></cr>

# 9. LED DISPLAY

Drange TX	(Sending)
Yellow RX	(Receiving)
Blue Power	(Power supply)

# **10. MAINTENENCE**

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.

#### <LOAD CELL>

