

ボタン型 USB 対応デジタルロードセル

LCCU21 シリーズ

LCCU21N100/LCCU21N200/LCCU21N500/LCCU21KN001

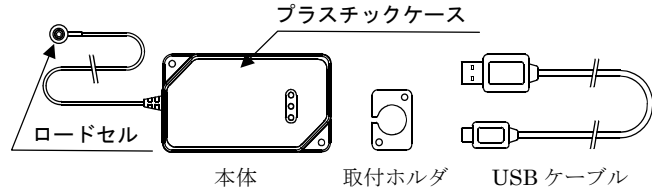


本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14
(ダイハツ・ニッセイ池袋ビル5F)
TEL03-5391-6126 (代) FAX03-5391-6129

1. はじめに

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、ケーブル、プラスチックケース)1
- ・取付ホルダ { APX-4036220 LCCU21N100, LCCU21N200 の付属品 } ..1
- { APX-4036221 LCCU21N500, LCCU21KN001 の付属品 }
- ・USB ケーブル1
- ・取扱説明書 (本書)1



2. 概要

LCCU21 シリーズは、小型・軽量の力測定用圧縮型デジタルロードセルです。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、USB ケーブルでコンピュータと接続して簡単に測定を行うことができます。

3. 測定用ソフトウェア

測定用ソフトウェア“WinCT-DLC”を使用することで、測定データを簡単にコンピュータで確認することができます。
“WinCT-DLC”は弊社ホームページ (<http://www.aandd.co.jp>) よりダウンロードできます。

4. 仕様

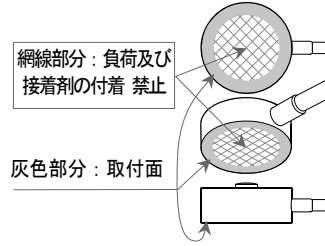
型式名	LCCU21N100	LCCU21N200	LCCU21N500	LCCU21KN001
定格容量	100N (10.20kg)	200N (20.39kg)	500N (50.99kg)	1kN (102.0kg)
定格出力	100.00 ±0.50 (0.5%)	200.00 ±1.00 (0.5%)	500.00 ±2.50 (0.5%)	1000.0 ±5.0 (0.5%)
総合誤差	0.5% of R.O.			
電源	電圧	DC 5 V(USB バスパワー)		
	平均消費電流 ※1	50 mA 以下		
ゼロバランス	±2% of R.O.			
ゼロ点の温度影響	0.6% of R.O. / 10°C			
出力の温度影響	0.6% of LOAD / 10°C			
温度補償範囲	0°C~70°C			
許容温度範囲	-10°C~80°C			
最大許容過負荷	150% of R.C.			
A/D 変換速度	100 回 / s			
デジタルフィルタ	None, 0.7, 1.0, 1.4, 2.0, 2.8, 4.0, 5.6, 8.0, 11.0 Hz より選択(初期値 1.0 Hz)			
固有振動数 ※1※2	45 kHz	55 kHz	30 kHz	35 kHz
ケーブル	ロードセル-ケース間 φ2 mm 長さ 2 m USB ケーブル(付属品) φ4mm 長さ 1.5m			
保護等級 ※2	IP64 相当			
質量 ※3	約 50 g		約 55 g	
通信規格	USB Ver.2.0 準拠 Full Speed			
USB コネクタ	micro-B TYPE			
通信設定	ボーレート	38400 bps		
	キャラクタビット長	8 ビット		
	パリティ	偶数		
	ストップビット長	1 ビット		
	終端文字コード	CR LF ASCII		

※1 参考値 ※2 ロードセルのみ ※3 本体 (ロードセル、ケーブル、プラスチックケース)

5. 取扱方法

5.1. 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。
- 取付面は図の灰色部です。中央部のくぼみ (網線部) 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。



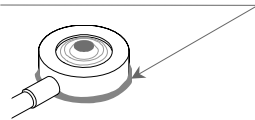
- ロードセルを取り付ける前に、取付面に付着しているゴミ等を必ず取り除いてください。
- ロードセルは接着剤または付属の取付ホルダを用いて固定してください。

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、ロードセルが動かないまで押さえてください。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。

ロードセルの設置例 接着剤の場合

接着剤は、固定面とロードセルの外周が接する所に塗布

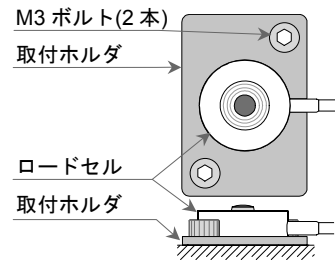


取付ホルダで固定する場合

- 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。

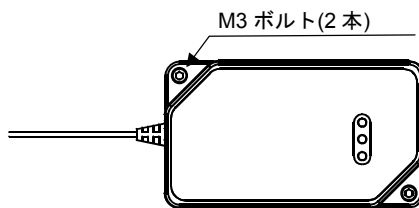
注意 図中の取付用の M3 ボルトは付属していません。

ロードセルの設置例 取付ホルダの場合



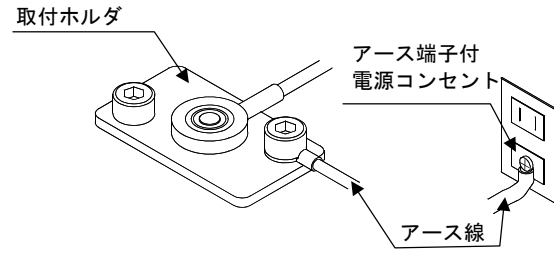
- プラスチックケースを固定して使用する場合は 2ヶ所の取付穴を利用して、図のように固定してください。

注意 図中の取付用 M3 ボルトは付属していません。



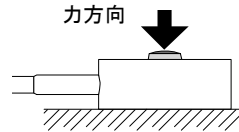
- ロードセルとコンピュータが同電位となる状態で使用してください。ロードセルが帯電すると故障の原因となる可能性があります。具体的にはロードセルをアース接続する等の処置を施してください。

アース接続例



5.2. 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。

5.3. 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。
- ケーブルは丁寧に扱う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。
- プラスチックケースに水がかからないようにしてください。
- USB ケーブルは付属のものを使用してください。付属品以外の USB ケーブルを使用すると、ノイズ等の影響で正確な計測が行えない可能性があります。

6. コンピュータ接続手順

- 1) 本体とコンピュータを付属の USB ケーブルで接続します。
 - 2) コンピュータ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。※4
 - 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。
- ※4 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ください、ドライバのインストール作業を行ってください。

7. コマンド一覧

本書では代表的なコマンドのみを記載しています。他のコマンドやコマンドの詳細な内容は、“LCCU21 WEB 取扱説明書”を弊社ホームページよりダウンロードいただきご参照ください。

項目	ホスト側送信 コマンド	LCCU21 側応答コマンド
浮動小数点型計測値読出し	RFMV<CR><LF>	RFMVXXXXXXXX<CR><LF> (XXXXXXXX は浮動小数点型計測値)
浮動小数点型計測値連続読出し	RCFM<CR><LF>	RCFMXXXXXXXX<CR><LF> (XXXXXXXX は浮動小数点型計測値)
固定小数点型計測値読出し	RLMV<CR><LF>	US,XXXXXXXX□□N<CR><LF> (XXXXXXXX は固定小数点型計測値) (□はスペース(0x20))
固定小数点型計測値連続読出し	RCLM<CR><LF>	US,XXXXXXXX□□N<CR><LF> (XXXXXXXX は固定小数点型計測値) (□はスペース(0x20))
連続読出し停止	STOP<CR><LF>	STOP<CR><LF>

コマンドエラー時の応答

項目	LCCU21 側応答コマンド
フォーマットエラー	?<CR><LF>
設定値エラー	V<CR><LF>

8. LED表示

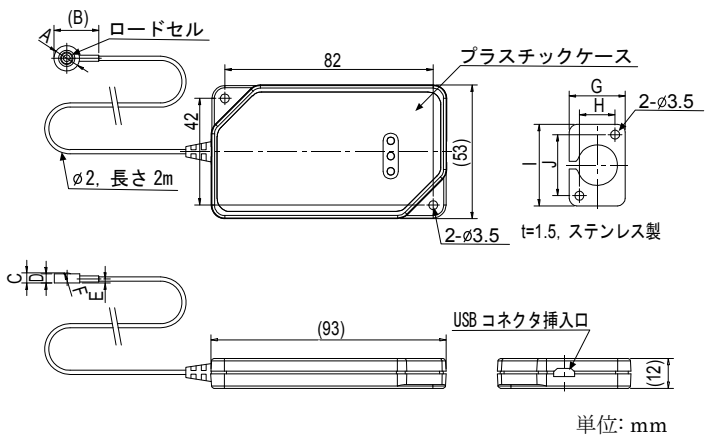
橙…………TX(送信)、黄…………RX(受信)、青…………Power(電源)

9. 日常点検

- 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、エア等を使用してください。

10. 外形寸法図

()付きの値は参考値



単位: mm

機種名	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
LCCU21N100	φ10	18	4	3.6	1.6	SR3	16	8	28	20
LCCU21N200										
LCCU21N500	φ16	24	7	6	3	SR6	22	14	32	24
LCCU21KN001										