## AD-4411-EIP/PRT/ECT

# ウェイングインジケータ

# 簡易取扱説明書

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載、複製することは禁止されています。
- ・本書の内容に関しては改良のため予告なしに、仕様などを変更することがありますのでご 了承ください。
- ・ 本書の内容に関しては万全を期していますが、万一ご不審な点や誤りなどにお気づきの ことがございましたらご連絡ください。
- ・本器に関連して生じた損害について、弊社および弊社製品の販売店は責任を負いません。

©2023 株式会社エー・アンド・デイ

# | 株式 **エー・アール・ディ**

#### 1WMPD4004631D

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

#### 詳細取扱説明書について

本簡易取扱説明書は、本器の注意事項、操作方法を簡略化したものです。AD-4411 につい ての詳細情報は、弊社ウェブサイト(https://www.aandd.co.jp)からダウンロードできる別冊 の「AD-4411 取扱説明書」を参照してください。

AD-4411 は、ひずみゲージ式ロードセルからの信号を変換しイーサネットベースのフィー ドネットワークに接続できるウェイングインジケータです。プラントや工場内の産業用制御シス テムに計量器を接続することで、効率的なシステムに貢献します。

- 2 つの通信ポートで、スイッチングハブなしで渡り配線可能です。
- 文字高 10mm の 7 セグメント緑色 LED 表示で、表示分解能±999999 です。
- 1200 回/秒の高速 AD 変換、デジタルフィルタで高速/高精度な計量が可能です。
- DIN96x48 のパネルマウントタイプで、前面パネル保護等級は IP65 です。
- USB ポートで PC から簡単に設定の変更が可能です。

# 安全上のご注意

本製品を弊社が指定しない方法で使用される場合、本製品によって提供される保護が損な われる可能性があります。

本製品をご使用前に以下の注意事項をよくお読みください。

# ⚠警告

外部電源の異常や本製品の故障時でも、システム全体が安全側に働くように本製品の外部 で安全回路を設けてください。

本製品は屋内でご使用ください。また、以下の環境で使用しないでください。

- 温度、湿度が仕様範囲を超える環境
- 腐食性ガス、可燃性ガスがある環境
- 油、薬品、水が本製品にかかる環境
- 直射日光が当たる場所

本製品を脱着する場合は、必ずシステムで使用している外部供給電源を全相遮断してから おこなってください。

配線作業は、必ずシステムで使用している外部供給電源を全相遮断してからおこなってく

本製品の接地端子は、必ず接地してください。

# ⚠注意

制御線や通信ケーブルは、動力線と束線したり、近接したりしないでください。 コードセルケーブルは、高圧電線やインバータの負荷回路などのように高調波を含む回路

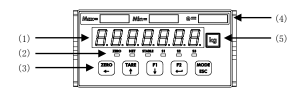
とは十分に離してください。 前面パネルが汚れたときは、軽く水を含ませた柔らかい布で拭いてください。ベンジン、シ ンナー、アルコールなどの有機溶剤を使用しないでください。変形や変色の原因になります。

汚染度2以下での使用に適合しています。 高度 0~2000m 以内でご使用ください。

本製品は、制限エネルギー回路要件またはLPS またはNEC/CEC クラス 2(米国/カナダ)を 満たす、強化絶縁もしくは二重絶縁により主電源から絶縁された DC24V から電源供給してく

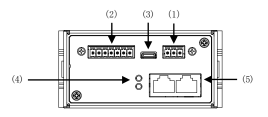
### 各部の名称

フロントパネル



番号	名称	説明
(1)	主表示	計測値、設定値を表示します。
	ZERO ステータス	計測値が目量の 1/4 以内のとき、点灯します。
	NET ステータス	主表示が正味量のとき、点灯します。
(2)	STABLE ステータス	計測値が安定しているとき、点灯します。
	S1 / S2 / S3 ステータス	S1/S2/S3 ステータスの点灯条件(FncF07/08/09)を満たす
		とき、点灯します。
	[ZERO/←] キー	総量をゼロにします。計測モード以外では、点滅桁を左に
		移動します。
	「TARE/↑]キー	風袋引きをおこないます。計測モード以外では、点滅桁を
	[TAIKE/   ] N	加算します。
(3)	[F1/↓] +-	F1 キーの機能(FncF05)に設定した機能を実行します。
		計測モード以外では、点滅桁を減算します。
	[F2/₄] +-	F2 キーの機能(FncF06)に設定した機能を実行します。
		計測モード以外では、選択値を確定します。
	[MODE/ESC] キー	動作モードを切り替えます。
(4)	ひょう量銘板	必要に応じて、付属品のひょう量銘版を貼付します。
(5)	単位ラベル	必要に応じて、付属品の単位ラベルを貼付します。

リアパネル



番号	名称	説明
(1)	DC 電源入力端子	DC24V 電源を接続する端子です。
(2)	ロードセル入力端子	ロードセルを接続する端子です。
(3)	USB コネクタ	設定用 PC と接続するコネクタです。(Type-C)
(4)	フィールドネットワーク	フィールドネットワークの状態を通知します。
	LED	
(5)	イーサネットポート	PLC 接続用のイーサネットポートです。 デュアルポートによ
		る渡り配線が可能です。(RJ-45)

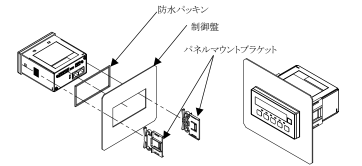
#### 付属品

防水パッキン、パネルマウントブラケット x2、ひょう量銘板、単位ラベル、 電源コネクタ、ロードセルコネクタ

### 制御盤への取り付け

防水パッキンを本体に通し、パネル前面から本体を挿入します。

左右のパネルマウントブラケットをケースの溝にはめ込み、制御盤に突き当たるまで押し込み ます。

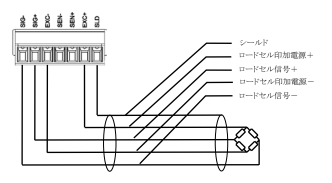


#### 電源の接続、ロードセルの接続

付属の電源コネクタを取り付け、右図のように配線します。

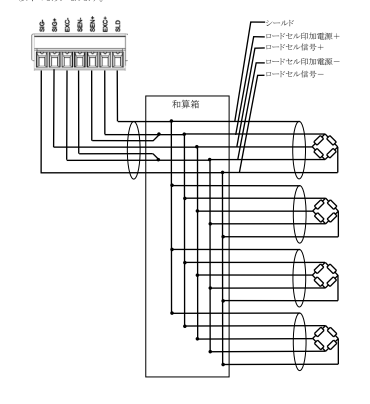
<b>適合電線</b>		121121121
項目	仕様	
導体サイズ	$0.14\sim1.5~\mathrm{mm^2}$ (AWG $26\sim16$ )	24V
剥き長さ	7 mm	
締め付けトルク	$0.22\sim0.25~\mathrm{Nm}$	] +
		_

4線式接続の場合、下図のように付属のロードセルコネクタを取り付け、配線します。キャリブ レーションファンクションのロードセルの接続方式(CALF17)を0:4線式(初期値=1:6線式)に してください。



#### 6 線式の接続

ロードセルの接続方式(CALF17)を1:6線式(初期値)にしてください。 複数のロードセルを並列接続するときは、和算箱を使用します。4台のロードセルとの接続は 以下のようになります。



ロードセルからの信号を正しい負荷値に変換するために、本器を校正してください。校正用 の分銅をご用意ください。

電源オン後、[MODE/ESC]キーを3秒以上長押しし ます。

[F1/↓]キーを2回押します。

[F2/₄]キーを押します。

[F1/↓]キーを押します。

[F2/₄]キーを押します。

[F2/₄]キーを押します。

現在のロードセル入力信号(mV/V)が表示されます。 [F2/4]キーを押すと、ゼロ校正を実行します。

校正に成功すると、「PASS」と表示され、ゼロ校正が完 了します。[F2/₄]キーを押します。

[F2/₄]キーを押します。

以下に従いキー操作し、分銅値を設定します。

- [ZERO/←]キー: 点滅桁を左に移動します。
- [TARE/↑]キー: 点滅桁を加算します。
- ・[F1/↓]キー: 点滅桁を減算します。 ・ [F2/4]キー: 設定値を確定します。

現在のロードセル入力信号(mV/V)が表示されます。 ロードセルに分銅を載せてください。

[F2/→]キーを押すと、スパン校正を実行します。

校正に成功すると、「PASS」と表示され、スパン校正が 完了します。 [MODE/ESC]キーを4回押すと、計測モードに戻りま

MODE ESC Fnc

[RL

F2 ←

CALF

CALSEL

[AL

023456

P855

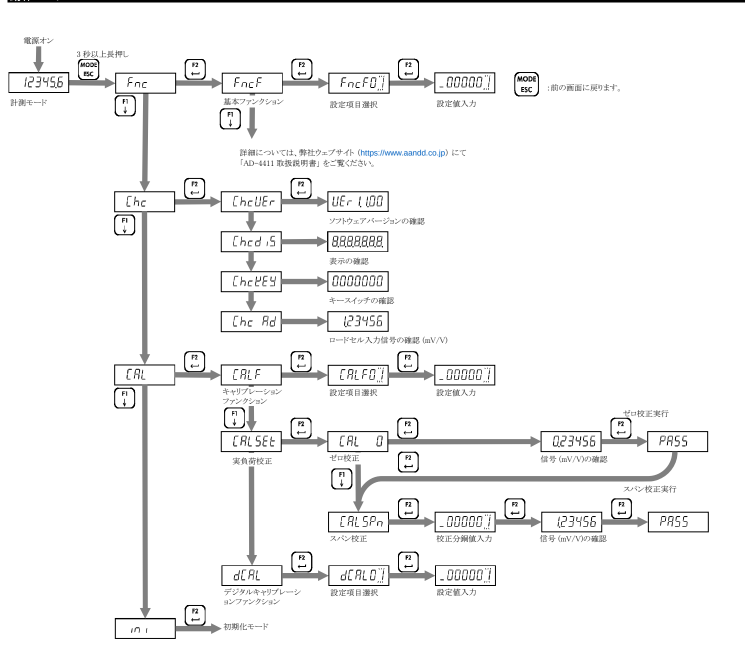
[ALSPn .0 10000

123456

PRSS

10000

# 動作モード



# ファンクションリスト

CALF	設定項目	設定値	初期値
01	単位	0: なし / 1: g / 2: kg / 3: t	2
02	小数点位置	0:0(小数点なし)/1:0.0/2:0.00	0
		/ 3: 0.000 / 4: 0.0000 / 5: 0.00000	
03	最小目盛 d	1: 1 d / 2: 2 d / 3: 5 d / 4: 10 d / 5: 20 d / 6: 50 d	1
04	ひょう量	$1 \sim 999999$	999999
05	ゼロ点設定範囲	0 ~ 100 %	100
06	ゼロトラッキング時間	$0.0 \sim 5.0 \text{ s}$	0.0
07	ゼロトラッキング幅	0: 無効 / 1: 0.5 d / 2: 1.0 d / 3: 1.5 d / 4: 2.0 d /	0
		5: 2.5 d / 6: 3.0 d / 7: 3.5 d / 8: 4.0 d / 9: 4.5 d	
08	安定検出時間	$0.0 \sim 9.9 \text{ s}$	1.0
09	安定検出幅	$0 \sim 100 \; {\rm d}$	2
10	不安定時のゼロ点設定	0: 無効 / 1: 有効	1
11	不安定時の風袋引き	0: 無効 / 1: 有効	1
12	総量が負のときの風袋引き	0: 無効 / 1: 有効	1
13	ゼロクリア	0: 無効 / 1: 有効	1
14	パワーオンゼロ	0: 無効 / 1: 有効	0
15	負のオーバーロードの条件	0: 総量 < -(ひょう量 + 8d) / 1: 総量 < -19d	0
16	NTEP	0: 無効 / 1: 有効	0
17	ロードセルの接続方式	0: 4 線式 / 1: 6 線式	1

#### デジタルキャリブレーションファンクションリスト

dCAL	設定項目	設定値	初期値
01	ゼロ校正時のロードセル入力信号	$-7.00000 \sim 7.00000 \text{ mV/V}$	0.00000
02	スパン校正時のロードセル入力信号 -ゼロ校正時のロードセル入力信号	$0.00001 \sim 7.00000 \text{ mV/V}$	2.00000
03	スパン校正時の分銅値	$1 \sim 999999$	20000

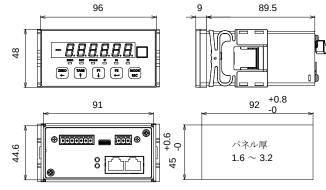
### 基本ファンクションリスト

FncF	設定項目	設定値				初期値
01	[ZERO/←]キーをロック	0: 無効 /	1:有効			0
02	[TARE/↑]キーをロック	0: 無効 /	1:有効			0
03	[F1/↓]キーをロック	0: 無効 /	1:有効			0
04	[F2/₄]キーをロック	0: 無効 /	1:有効			0
05	[F1/↓]キーの機能	0:なし / 1:	風袋クリア	/ 2:ゼロクリ	7	0
06	[F2/√]キーの機能	3:総量/正	味量切り替	え		0
		4:高分解育	と表示切り を	幸之		
07	S1 ステータスの点灯条件	0:なし / 1:	Hi / 2:OK	/ 3:Lo		0
08	S2 ステータスの点灯条件	/////		5:風袋引き	エラー	0
09	S3 ステータスの点灯条件	6:高分解旬	6:高分解能表示中			0
10	デジタルフィルタの遮断周波数	0: 273.0	12: 20.0	24: 2.8	36: 0.40	30
	[Hz]	1: 120.0	13: 17.0	25: 2.4	37: 0.34	
		2: 100.0	14: 14.0	26: 2.0	38: 0.28	
		3: 84.0	15: 12.0	27: 1.7	39: 0.24	
		4: 70.0	16:10.0	28: 1.4	40: 0.20	
		5: 68.0	17: 8.4	29: 1.2	41: 0.17	
		6: 56.0	18: 7.0	30: 1.0	42: 0.14	
		7: 48.0	19: 6.8	31: 0.84	43: 0.12	
		8: 40.0	20: 5.6	32: 0.70	44: 0.10	
		9: 34.0	21: 4.8	33: 0.68	45: 0.08	
		10: 28.0	22: 4.0	34: 0.56	46: 0.07	
		11: 24.0	23: 3.4	35: 0.48	1	
11	上限値	-999999 ~ 999999		•	10	
12	下限値	-999999 ~ 999999		-10		
13	上限値/下限値の比較対象	1: 総量 / 2: 正味量			1	

上記以外のファンクションについては、弊社ウェブサイト(https://www.aandd.co.jp)にて「AD-4411 取扱説明書」 をご覧ください。

工	上様				
外形寸法		$96(W) \times 48(H) \times 98.5(D) \text{ mm}$			
取付方法		パネルマウント			
使月	用温度湿度範囲	-10℃ ~+40℃、85%R.H 以下			
保証	<b></b> <b> </b>	制御盤へ取り付けた場合 盤外部:IP65 盤内部: IP2X			
電	原	DC24V $-15\% \sim +10\%$ , 4.5W Max.			
ロー	・ドセル入力				
	Chiamic	DC5V $\pm$ 5% 90 mA			
	印加電圧	350 Ω ロードセルを 6 点まで並列接続可能			
	信号入力範囲	$-7.0~\mathrm{mV/V}\sim+7.0~\mathrm{mV/V}$			
	最小入力感度	0.15 μ V/d 以上 (d=最小目盛)			
	非直線性	0.005% of F.S. Max.			
	温度係数	ゼロドリフト: $\pm 0.02 \mu\mathrm{V/C}$ Typ. $\pm 0.1 \mu\mathrm{V/C}$ Max.			
		スパンドリフト: ±3 ppm/℃ Typ. ±15 ppm/℃ Max.			
	サンプリング速度	1200 回/s			
表	示部				
	主表示	LED(緑色)、文字高 10 mm、7 桁			
	状態表示	LED(赤色)、6 点			
	単位表示	g、kg、t のラベルを貼付			
キースイッチ		5 点			
外部入出力					
	AD-4411-EIP	EtherNet/IP			
	AD-4411-PRT	PROFINET			
	AD-4411-ECT	EtherCAT			
	USB	Type-C コネクタ、USB 2.0 (Full-speed)			

#### 外形寸法図



単位:mm