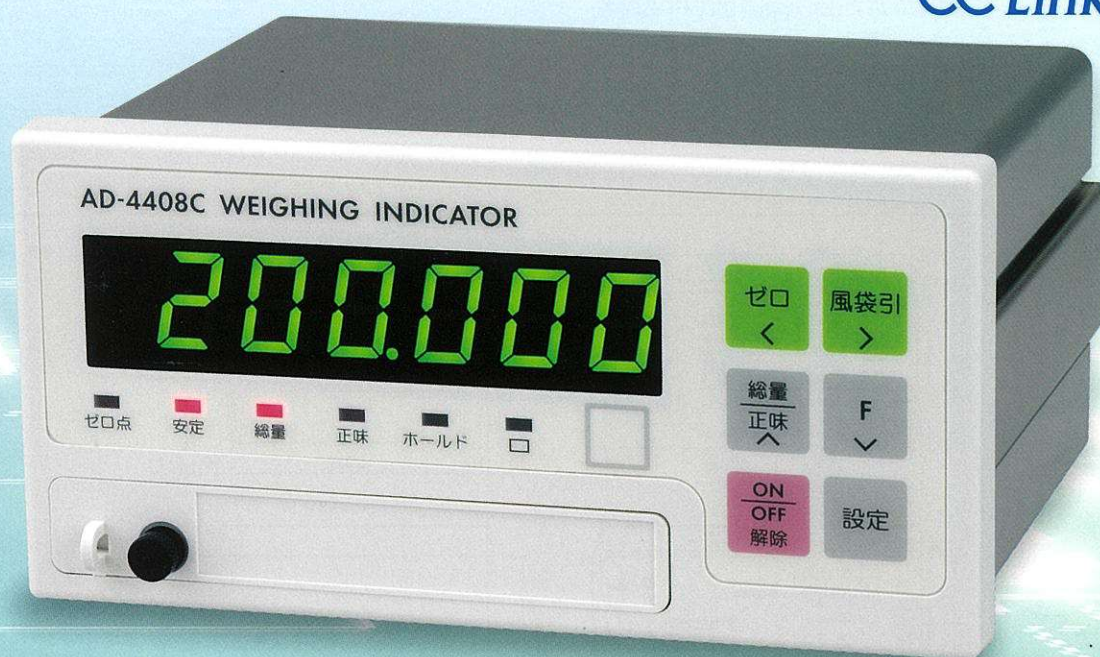


CC-Link専用ウェィング・インジケータ

AD-4408C

- CC-Linkとダイレクトに接続可能(CC-Linkインターフェイス標準装備)
- シーケンサとの接続に徹したシンプル設計
- 高速(100回/秒)・高精度
- 軽量かつコンパクトなボディで制御盤などへの組込みに最適
- 表示部 防塵・防水(パネルマウント時)
- 1マスターで最大64台接続可能(AD-4408Cのみの構成時)

CC-Link



AD-4408C CC-Link専用ウェィング・インジケータ

仕様

■アナログ部

入力感度	0.15 μ V/d以上(d=最小目盛)
ゼロ調整範囲	-35mV~+35mV(-7mV/V~+7mV/V)
ロードセル印加電圧	DC5V \pm 5%、120mA
	リモートセンシング機能付
	350 Ω ロードセル8個まで接続可能
温度係数	ゼロ…… \pm 0.02 μ V/ $^{\circ}$ C (Typ.) \pm 0.1 μ V/ $^{\circ}$ C (Max.)
	スパン…… \pm 3ppm/ $^{\circ}$ C (Typ.) \pm 15ppm/ $^{\circ}$ C (Max.)
非直線性	0.005% of F.S.
入力ノイズ	0.3 μ Vp-p以下
最大計測範囲	-35mV~+35mV(-7mV/V~+7mV/V)
入力インピーダンス	10M Ω 以上
A/D変換方式	デルタシグマ方式
内部分解能	約16,000,000
表示分解能	最大999,999d(推奨20,000d以内)
サンプリング速度	100回/sec
校正	実負荷校正もしくは実負荷を使用しない デジタルスパン校正

■デジタル部

表示素子	計量表示…7セグメント緑色LED6桁、 文字高14.6mm
	極性表示…緑色LED 1個
	状態表示…赤色LED 6個
計量表示部	正味量値(NET)または総量値(GROSS)を 切り換えて表示
	表示範囲…0~999,999d
	(最小目盛dは1、2、5、10、50より選択)
	単位…g、kg、tのシールを貼付
状態表示部	ゼロ点、安定、総重、正味、ホールド、選択機能動作中

■外部入出力部

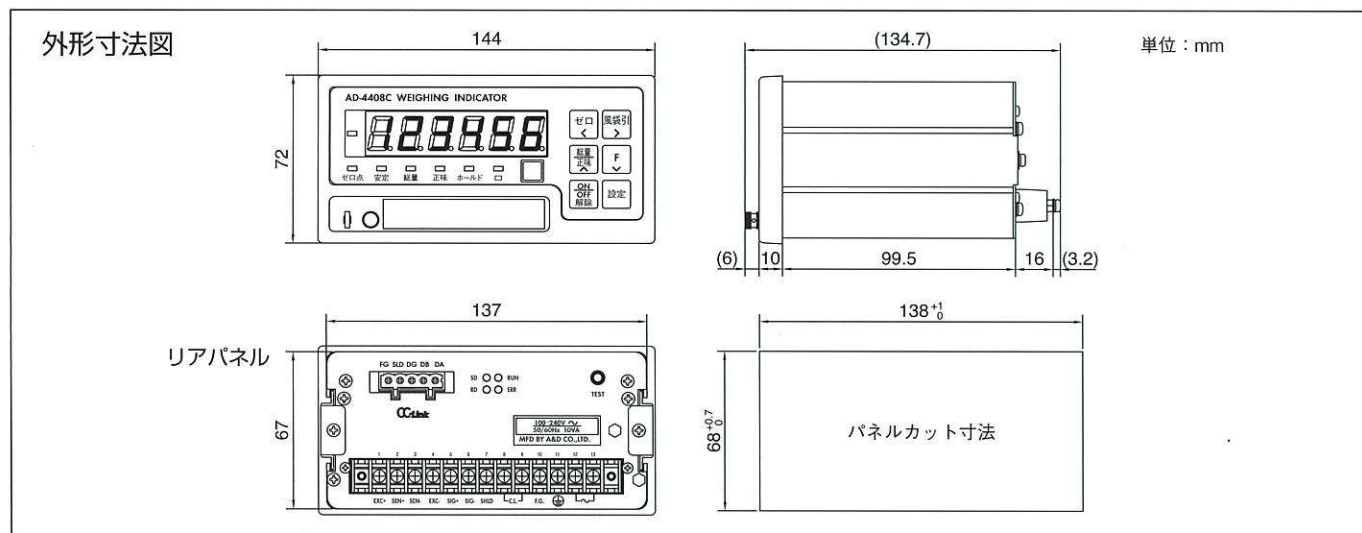
CC-Link入出力	AD-4408Cのみで構成した場合、 占有局数を切り換えることにより 1マスタで最大64台まで接続可能
標準シリアル出力	20mAカレントループ信号 (弊社周辺機器接続用)

■一般仕様

電源電圧	AC100~240V(\pm 10% _{-15%}) 50/60Hz
消費電力	約10VA
使用温度範囲	-10 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C/85%RH以下 (ただし結露しないこと)
外形寸法	144(W) \times 72(H) \times 135(D)mm (突起部含む)
パネルカット寸法	138 \times 68mm
防塵・防水	パネルマウント時、表示部IP65 (付属のパッキン使用)
質量	約800g

■標準付属品

取扱説明書、CC-Link用コネクタ、パネルマウントパッキン、端子台カバー、秤量銘板、単位シール



AND 株式会社 **エーアンド・デイ**

本社: 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号

TEL.03-5391-6128(直)	FAX.03-5391-6129
■札幌出張所 TEL.011-251-2753(代)	FAX.011-251-2759
■仙台営業所 TEL.022-211-8051(代)	FAX.022-211-8052
■宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代)	FAX.028-633-2166
■東京北営業所 TEL.048-592-3111(代)	FAX.048-592-3117
■東京南営業所 TEL.045-476-5231(代)	FAX.045-476-5232
■静岡営業所 TEL.054-286-2880(代)	FAX.054-286-2955
■名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代)	FAX.052-726-8769
■大阪営業所 TEL.06-7668-3900(代)	FAX.06-7668-3901
■広島営業所 TEL.082-233-0611(代)	FAX.082-233-7058
■福岡営業所 TEL.092-441-6715(代)	FAX.092-411-2815

<http://www.aandd.co.jp>



安全上のご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

※外観及び仕様は改良のため、お断りなく変更することがあります。