

絶縁2出力プロセス計装用変換器 11・RACK シリーズ

取扱説明書

リニアライザ、スペックソフト形
ディストリビュータ

形 式
11JDL2

ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

■梱包内容を確認して下さい

・変換器1 台

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線、ハードウェアの設定項目および簡単な保守方法について記載したものです。

プログラミングユニット（形式：PU-2 □）の操作方法に関しては、プログラミングユニット取扱説明書（NM-9255）第1編をご覧ください。

ご注意事項

●供給電源

・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力、消費電流
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。

交流電源：定格電圧 85～132 V AC の場合

85～132 V AC、47～66 Hz

電圧出力のとき 約 4 VA

電流出力のとき 約 5 VA

直流電源：24 V DC ± 10 %

電圧出力のとき 約 77 mA

電流出力のとき 約 120 mA

●取扱いについて

・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。

●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が -5 ～ +55℃を超えるような場所、周囲湿度が 30 ～ 95 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

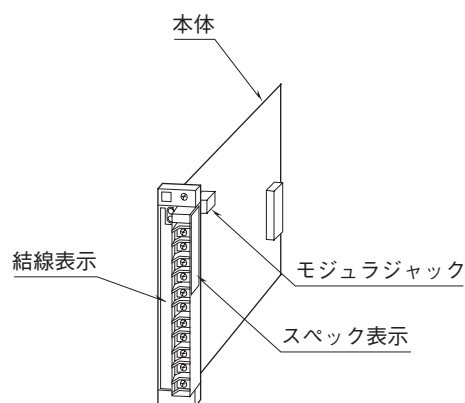
●配線について

- ・配線（電源線、入力信号線、出力信号線）は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。
- ・通電時は必ず端子カバーを装着して下さい。

●その他

- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

各部の名称



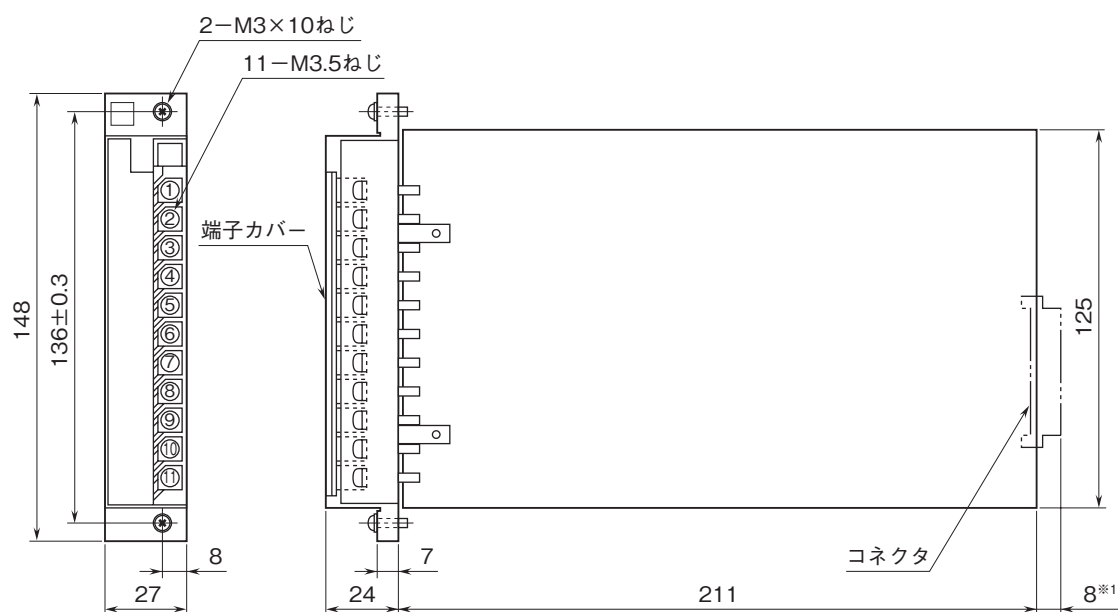
取付方法

ネスト（形式：11BX □）をお使い下さい。

接 続

各端子の接続は端子接続図もしくは本体前面の結線表示を参考にして行って下さい。

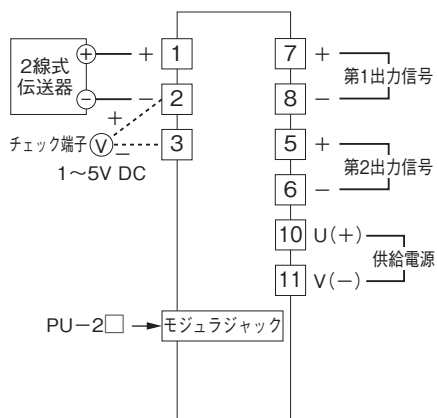
外形寸法図(単位: mm)



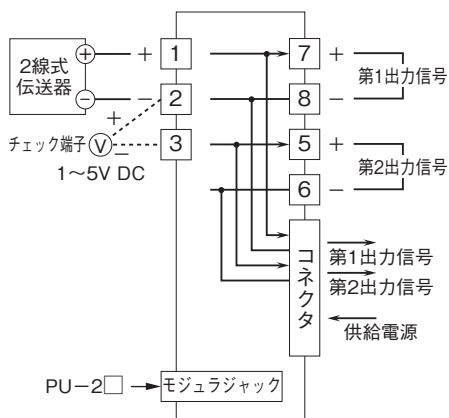
コネクタ付の場合は9、10、11番端子は付きません。
※1、コネクタ付の場合の寸法です。

端子接続図

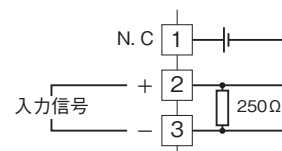
■コネクタなし



■コネクタ付



■リアライザとしてお使いの場合



配 線

■端子ねじ

締 付 ト ル ク : 0.8 N・m

点 検

- ①端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②供給電源の電圧は正常ですか。
コネクタなしの場合、端子番号⑩－⑪間をテストの電圧レンジで測定して下さい。
コネクタ付の場合、ネスト（形式：11BX □）に正常な電圧が供給されていますか。また直流電源の場合、リップル含有率が 10 %p-p 以下のものを使用して下さい。
- ③入力信号は正常ですか。
入力値が 0 ～ 100 % の範囲内であれば正常です。
- ④出力信号は正常ですか。
負荷抵抗値が許容負荷抵抗を満足するか確認して下さい。

調 整

本器は出荷時校正済みですので、ご注文時の仕様通りにご使用になる限りは、調整の必要はありません。ただし接続機器との整合をとる場合や定期校正時には、下記の要領で調整して下さい。なお、コネクタ付（－／C）の場合、設定変更時はエクステンションカード（形式：11EC）が必要です。

出力ゼロ・スパン調整は、プログラミングユニット（形式：PU-2 □）によるキーイン設定（パラメータについては「データ設定項目」参照）で行うことができます。なお、プログラミングユニットの操作方法については、プログラミングユニット取扱説明書（NM-9255）第 1 編をご覧ください。

プログラミングユニットを使用する際の注意点

- ・ユニット本体の電源を入・切するときは、必ずプログラミングユニットのコールコードを取外して下さい。
- ・プログラミングユニットを接続すると、出力はホールド状態となりますから、出力変化の確認をするときは接続をはずして下さい。

■調整方法

校正の場合は本器の基準精度に対し、十分精度を有する信号源および測定器を使用し、電源投入後 10 分以上経過してから行って下さい。

なお、第 2 出力については校正の必要はありません。

●出力の微調整を行う場合

ITEM 19、20 を設定して調整する場合（プログラミングユニットの操作マニュアルをご用意下さい）

ITEM 19：ゼロ微調整

ITEM 20：スパン微調整

- ①内部設定データを変更するため、ITEM 01 をプログラムモード（PRG.MODE）に設定します。
- ②模擬入力信号を 0 % 相当値に設定し、ITEM 19 の設定値（デフォルト値：0 %）を増減させ、出力を 0 % に合わせます。
- ③模擬入力信号を 100 % 相当値に設定し、ITEM 20 の設定値（デフォルト値：100 %）を増減させ、出力を 100 % に合わせます。
- ④再び、模擬入力信号を 0 % 相当値に設定し、ゼロ出力を確認して下さい。
- ⑤ゼロ出力がずれているときは、②～④の操作を繰返しして下さい。

注) 入力スパンに対して出力スパンが大きいとき（ゲインが 1 を超えるとき）は、ITEM 20 を設定後、ゼロ出力がずれることがあります。このような場合には、②～④の操作を繰返しして下さい。

●リニアライズ機能を使用する場合（プログラミングユニットの操作マニュアルをご用意下さい）

入出力の関係を 16 点の折れ点で近似します。折れ点は、入力と出力で一組になります。必要な点のみ、入力 (X) データの小さい順に番号の若い順から設定して下さい。なお、リニアライズ機能を使用する場合は、ITEM 10 を“FX : Linearizer”に設定する必要があります。

X (nn) : 入力信号 (%)

Y (nn) : 出力信号 (%)

数値の範囲：-15.00 ～ +115.00 %

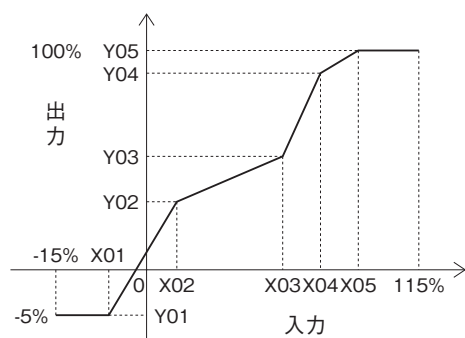


図 1

ITEM	変更	DATA 表示例
60	△	X (01) : XXX.XX
61	△	Y (01) : XXX.XX
62	△	X (02) : XXX.XX
63	△	Y (02) : XXX.XX
64	△	X (03) : XXX.XX
65	△	Y (03) : XXX.XX
66	△	X (04) : XXX.XX
67	△	Y (04) : XXX.XX
68	△	X (05) : XXX.XX
69	△	Y (05) : XXX.XX
70	△	X (06) : XXX.XX
71	△	Y (06) : XXX.XX
72	△	X (07) : XXX.XX
73	△	Y (07) : XXX.XX
74	△	X (08) : XXX.XX
75	△	Y (08) : XXX.XX
76	△	X (09) : XXX.XX
77	△	Y (09) : XXX.XX
78	△	X (10) : XXX.XX
79	△	Y (10) : XXX.XX
80	△	X (11) : XXX.XX
81	△	Y (11) : XXX.XX
82	△	X (12) : XXX.XX
83	△	Y (12) : XXX.XX
84	△	X (13) : XXX.XX
85	△	Y (13) : XXX.XX
86	△	X (14) : XXX.XX
87	△	Y (14) : XXX.XX
88	△	X (15) : XXX.XX
89	△	Y (15) : XXX.XX
90	△	X (16) : XXX.XX
91	△	Y (16) : XXX.XX

保 守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

■校 正

10 分以上通電した後、入力信号を 0、25、50、75、100 % 順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ 0、25、50、75、100 % であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。出力信号が精度定格範囲から外れている場合は、調整の項目で指示した内容に従って調整して下さい。

雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意致しております。併せてご利用下さい。

保 証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後 3 年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。

データ設定項目

本器では、下記の ITEM のデータについて、確認・設定変更が可能です。
詳細については、プログラミングユニット取扱説明書 (NM-9255) 第 1 編をご覧ください。

[GROUP 01]

ITEM	変更	DATA 入力	DATA 表示 (例)	DATA 名・内容
01	常に可能			メンテナンススイッチ: △印の DATA を変更するとき使用します。
		0	MTSW: MON.MODE	DATA 表示のみ可能
		1	MTSW: PRG.MODE	△印の DATA の変更可能
02	△	英数字	TG: XXXXXXXXXXX	Tag No. (10 桁以下)
03	△	数字 (%)	OUTPER XXX.XX	出力 % 表示および模擬出力
04	表示	入力不可	OUTTMP XXXX.XX	出力温度表示 (単位: ITEM 21) (熱電対、測温抵抗体選択時のみ)
05	表示	入力不可	INPPER XXX.XX	入力 % 表示
06	表示	入力不可	INPVAL XXXXXX	入力実量表示 (mV)
10	△			演算の種類
		1	Tc-1: (PR)	熱電対
		2	Tc-2: K (CA)	
		3	Tc-3: E (CRC)	
		4	Tc-4: J (IC)	
		5	Tc-5: T (CC)	
		6	Tc-6: B (RH)	
		7	Tc-7: R	
		8	Tc-8: S	
		9	Tc-9: WRe 5-26	
		11	PS: Straight	無補正出力
		21	FX: Linearizer	リニアライザの折れ線テーブル参照
		31	RB-1: Pt 100	測温抵抗体
		32	RB-2: JPt 100	
		33	RB-3: Pt 50	
		34	RB-4: Ni 508.4	
		41	Sq-1: Nodrop	開平演算、ドロップアウト: なし
		42	Sp-2: Dropout	開平演算、ドロップアウト: あり
14	△	実量	SCLLOW XXXXXX	スケーリング 0 % 値設定 (単位: ITEM 21) (熱電対、測温抵抗体選択時のみ)
15	△	実量	SCLHIG XXXXXX	スケーリング 100 % 値設定 (単位: ITEM 21) (熱電対、測温抵抗体選択時のみ)
19	△	数字 (%)	FINZER (* 1)	ゼロ微調整 (* 1) 初期値: ゼロバイアス値を % 表示 DATA 入力後: 出力値を % 表示
20	△	数字 (%)	FINSPN (* 2)	スパン微調整 (* 2) 初期値: ゲイン (係数) を % 表示 DATA 入力後: 出力値を % 表示
21	△			温度単位 (熱電対、測温抵抗体選択時のみ)
		0	TMPSCl: [°C]	(注)
		1	TMPSCl: [°F]	単位を変更したときは、ITEM 14/15 を再度、設定しなおしてください。
		2	TMPSCl: [K]	

折れ線テーブル

60	△	数字 (%)	X (01): XXX.XX	入力 1
61	△	数字 (%)	X (01): XXX.XX	出力 1
・	・	・	・	・
・	・	・	・	・
91	△	数字 (%)	Y (16): XXX.XX	出力 16