

## LT35A

# デジタル指示調節計

LT35Aは、表示精度±0.2%、制御周期0.3秒、48×96mmのデジタル指示調節計です。

3種類のオートチューニング機能とオーバーシュート抑制機能を搭載し、安定性に優れた制御を実現しています。また、内部演算機能の搭載と豊富な入出力オプションの組み合わせにより多彩な利用シーンに対応できます。



### ■特長

#### ●コンパクト設計

本体ケースの奥行きが65mmと短く、設備や制御盤の省スペース化が可能。

#### ●豊富な入力種類

熱電対、測温抵抗体、直流電圧／電流の中から自由に設定可能なフルマルチレンジ入力です。

#### ●優れた制御性

制御方式は、二位置制御、PID制御から選択できます。オーバーシュート抑制機能と高機能PIDを搭載しています。

#### ●3種類のオートチューニング

制御対象に合わせて通常、即応、安定から選択ができます。

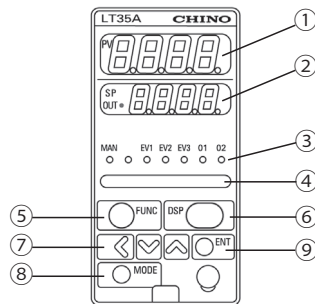
#### ●各種の入／出力信号（オプション）を用意

カレントトランス入力2点、イベント出力3点（最大）、伝送信号出力、外部信号入力4点、通信インターフェイス（RS-485）

#### ●海外規格に対応

CEマーキング適合、UL／cUL認証

### ■各部の名称と機能



①第1表示部:PV値（現在の温度など）や設定項目を表示します。

②第2表示部:SP値（設定温度など）や各設定項目の設定値を表示します。

③ステータス表示灯

MAN:MANUAL（手動）のとき点灯します。

EV1～EV3 :イベントリレー出力がONしているとき点灯します。

O1～O2 :制御出力がONしているとき点灯します。

④多機能表示灯:点灯条件と点灯状態を組みこして、優先度のついた3組を設定できます。

⑤ [FUNC] キー:1s以上押し続けると、あらかじめ設定してある操作ができます。

出荷時設定は無効です。

⑥ [DSP] キー:運転画面で表示内容を切り替えます。パラメータ設定画面から運転画面に戻します。

⑦ <, V, ^ キー:数値の増減、桁送りに使用します。

⑧ [MODE] キー:表示の切り替えをします。

⑨ [ENT] キー:設定の変更開始と変更中の数値の確定を行います。

## ■形式

LT35A□□□□□□□□□□

	測定入力	制御出力	1	2	端子形状	電源	追加処理	仕様
LT35A								前面サイズ48mm×96mm
	0							フルマルチレンジ入力
								制御出力1
								制御出力2
	1	0						オンオフパルス出力形
	5	0						SSR駆動パルス出力形
	5	3						SSR駆動パルス出力形
	5	5						SSR駆動パルス出力形
	3	0						電流出力形
	3	3						電流出力形
	※4	1						イベント出力3点
		2						イベント出力3点、伝送信号出力(電流出力)
	※2、4	4						イベント出力2点(独立接点)
	※2	5						イベント出力2点(独立接点)、伝送信号(電流出力)
		0						なし
	※1	1						カレントトランス入力2点、外部信号入力4点
	※1	2						カレントトランス入力2点、外部信号入力4点、通信RS-485
		0						端子台タイプ
		A						100-240V AC
		D						24V AC/DC
		00						追加処理なし
		Y0						トレーサビリティ証明対応
	※3	T0						防湿処理品
	※3	K0						硫化対策品

- ※1：カレントトランスは別売です。  
 ※2：24V AC/DC電源では選択できません。  
 ※3：海外規格(CE、UL/cUL)は非適合になります。  
 ※4：イベント出力は標準搭載になります。出力点数は3点(COM共通)、2点(独立接点)のいずれかを形式指定してください。

## ■仕様

### ●測定入力仕様

入力種類：フルマルチレンジ入力

測定レンジ：測定レンジ表を参照

精度定格：±0.2%FS±1digit

熱電対の負の領域は±0.4%FS±1digit

(周囲温度23±2°Cにて)

※詳細は「精度定格の詳細規程」を参照

基準接点補償精度：±0.5°C(周囲温度23±2°Cにて)

±1.0°C(周囲温度15~35°Cにて)

±1.5°C(周囲温度0~15、35~50°Cにて)

基準接点補償方法：計器内にて補償および計器外での補償(0°Cのみ)選択可能

サンプリング周期：300ms

バーンアウト：熱電対入力：オーバーレンジ+アラーム表示(AL01)

測定抵抗体入力：抵抗体断線：オーバーレンジ+アラーム表示(AL01)

A線断線：オーバーレンジ+アラーム表示(AL01)

B線断線：オーバーレンジ+アラーム表示(AL01、AL03)

b線断線：オーバーレンジ+アラーム表示(AL01、AL03)

2または3線断線：オーバーレンジ+アラーム表示(AL01、AL03)

A、B線短絡：アンダーレンジ+アラーム表示(AL02)

A、b線短絡：アンダーレンジ+アラーム表示(AL02)

直流電圧入力：mV オーバーレンジ+アラーム表示(AL01)

Vアンダーレンジ+アラーム表示(AL02)

ただし0~10Vレンジは検出不可

直流電流入力：アンダーレンジ+アラーム表示(AL02)

ただし0~20mAレンジは検出不可

入力バイアス電流：熱電対入力：0.2μA

測定抵抗体入力：約1mA

直流電圧入力：0~1Vレンジ以下…1μA以下

0~5V、1~5Vレンジ…3.5μA以下

0~10Vレンジ…7μA以下

配線抵抗の影響：熱電対入力：0.2μV/Ω以下

測定抵抗体入力：±0.05%FS/Ω以下

直流電圧入力：0~1Vレンジ…1μV/Ω以下

0~5V、1~5Vレンジ…3.5μV/Ω以下

0~10Vレンジ…7μV/Ω以下

許容入力：-0.5~+12V(熱電対、測定抵抗体、直流電圧)

30mA以下または4V以下(直流電流)

※許容入力値以上の電圧または電流が入力されると破損することがあります。

入力インピーダンス：直流電圧：1MΩ以上

直流電流：100Ω以下

### ●表示/設定仕様

表示方式：デジタル4桁 7セグメントLED表示

第1表示：12.2mm 第2表示：9.6mm

ステータス8個 LED表示

表示内容：第1表示LED(緑色)

PV値、パラメータ設定項目表示

第2表示LED(橙色)

SP表示、OUT表示、パラメータ設定内容表示

ステータス表示LED

EV1、EV2、EV3 : 赤色LED点灯

O1、O2(制御出力)、MAN(MANUAL) : 緑色LED点灯

SP、OUT : 橙色LED点灯

表示選択：PV(現在)値、SP(設定)値、制御出力値、ヒータ電流値、

タイムイベント残時間、SP番号

キーロック：次の3方式から選択可能

・全てキーロック

・運転表示のSP/EV/UFとパラメータ設定のモード/

SP/イベントだけ操作可能

・運転表示のSP/EV/UFだけ操作可能

パスワード：パスワード設定によるデータ保護

### ●制御出力仕様

出力形式：オンオフ/パルス出力形、電流出力形、SSR駆動/パルス出力形  
オンオフ/パルス出力形：出力信号 1c接点

接点定格 抵抗負荷 250VAC//30VDC 3A(NO側)  
抵抗負荷 250VAC//30VDC 1A(NC側)  
最小負荷 5V 100mA

寿命 NO側5万回以上、NC側10万回以上  
最小開閉時間 250ms  
パルス周期 5~120秒

電流出力形：出力信号 0~20mAまたは4~20mADC (設定により変更可能)  
許容負荷抵抗 600Ω以下  
出力精度 ±0.2%FS(周囲温度23°C±2°Cにて)  
ただし、0~1mAは±1.0%FS

出力分解能 1/10000

SSR駆動/パルス出力形：開放時電圧 19VDC±15%

内部抵抗 82Ω±0.5%  
許容電流 24mADC以下  
OFF時漏れ電流 100μA以下  
パルス周期 1~120秒  
最小OFF時間/ON時間/パルス周期10s未満のとき 1ms  
パルス周期10s以上のとき 250ms

### ●調節仕様

設定点数：設定(SP値) 最大4点

SPリミッタ：測定レンジ下限~測定レンジ上限

パルス周期：オンオフ/パルス出力形 5~120秒  
SSR駆動/パルス形 0.1、0.25、0.5、1~120秒

P I D：PID 4種

P(比例帯) 0.1~999.9%FS  
I(積分時間) 0~9999秒(I=0で積分動作なし)  
D(微分時間) 0~9999秒(D=0で微分動作なし)

出力関係：出力プリセット、出力リミッタ

制御動作切替：正動作または逆動作

RUN/READY切替：キー操作または外部信号入力  
(READY時出力：設定可能)

### ●一般仕様

定格電源電圧：AC電源モデル 100~240V AC 50//60Hz  
DC電源モデル 24V AC 50//60Hz  
24V DC

消費電力：AC電源モデル 12VA以下  
DC電源モデル 12VA以下(24V AC)、8W以下(24V DC)

メモリバックアップ：半導体不揮発性メモリ

絶縁抵抗：電源端子-2次端子間 500VDC 10MΩ以上

耐電圧：AC電源モデル 電源端子-2次端子間 1500V AC 1min  
DC電源モデル 電源端子-2次端子間 500V AC 1min

電源投入時突入電流：20A以下

停電不感時間：AC電源モデル 20ms以下  
DC電源モデル 停電なきこと

前面・ケース材質：前面 ポリカーボネート  
ケース 変性PPE

色：前面 ダークグレー  
ケース ライトグレー

取付：パネル取付(専用取付具による)

質量：約250g(専用取付具を含む)

端子ネジ：M3.0

### ●安全およびEMC規格

安全：EN61010-1(CE)  
UL61010-1(UL)  
CAN//CSA-C22.2 No.61010-1(cUL)  
過電圧カテゴリ：CAT. II 汚染度 2

EMC規格：EN61326-1(CE)

環境規制：RoHS(CE)

環境規制規格：EN IEC63000適合

### ●基準条件

周囲温度：23±2°C

周囲湿度：60±5%rh(結露なきこと)

電源電圧：AC電源モデル 105VAC±1% 50//60Hz±1Hz  
DC電源モデル 24VAC±1% 50//60Hz±1Hz  
24VDC±5%

振動：0m/S<sup>2</sup>

衝撃：0m/S<sup>2</sup>

取付角度：(基準面)±3度

### ●動作条件

周囲温度：0~50°C(密着取付時0~40°C)

周囲湿度：10~90%rh(結露なきこと)

電源電圧：AC電源モデル 85~264VAC 50//60Hz±2Hz  
DC電源モデル 21.6~26.4VAC 50//60Hz±2Hz  
21.6~26.4VDC

振動：0~2m/S<sup>2</sup>(10~60Hz、X、Y、Z各方向2h)

衝撃：0~10m/S<sup>2</sup>

取付角度：(基準面)±10度

### ●輸送条件

周囲温度：-20~+70°C

周囲湿度：10~95%rh(結露なきこと)

### ■オプション

#### ●イベント

出力点数：最大3点(EV1~3)

3点出力 コモン共通

2点出力 各独立接点

内部イベント設定数：最大5設定

イベント種類：絶対値、偏差、偏差(最終SP基準)、設定値、出力値、  
ヒータ断線/過電流、ヒータ短絡、ループ診断1~3、  
アラーム(状態)、READY(状態)、MANUAL(状態)、  
AT実行中(状態)、SP勾配中(状態)、制御正動作(状態)、  
タイマ(状態)

出力形式：リレー出力 1a接点

出力定格：抵抗負荷 250V AC//30V DC 2A

最小負荷 5V 10mA(参考値)

寿命：10万回以上

#### ●伝送信号出力

出力形式：0~20mA DCまたは4~20mA DC電流出力  
(設定により変更可能)

許容負荷抵抗：600Ω以下

出力精度：±0.2%FS(周囲温度23±2°Cにて)  
ただし0~1mAは±1%FS

出力分解能：1/10000

#### ●外部信号入力

入力点数：4点(DI1~4)

機能：設定値切替、PID切替、RUN/READY切替、AUTO//  
MANUAL切替、AT停止//開始、制御動作正/逆切替、  
SP勾配許可/禁止、PV値ホールド、PV最大値ホールド、  
PV最小値ホールド、タイマ停止/開始、全DOラッチ解除

入力形式：無電圧接点またはオープンコレクタ

最小ホールド時間：600ms以上

許容ON接点抵抗：250Ω以下

許容OFF接点抵抗：100kΩ以上

許容ON残留電圧：1.0V以下

開放時端子電圧：5.5VDC±1V

ON時端子電流：約7.5mA(短絡時)

約5.0mA(接点抵抗250Ω時)

#### ●通信インターフェイス

通信種類：RS-485

通信プロトコル：MODBUS(RTU)、MODBUS(ASCII)

通信速度：4800、9600、19200、38400bps

通信距離：500m以下

接続台数：31台以下

終端抵抗：接続禁止

#### ●カレントトランス入力

入力点数：2点

検出機能：ヒータ断線/過電流または操作端短絡を検出

入力対象：カレントトランス巻数 100~400ターン

(100ターン単位で対応)

別売品 LTA-P207(800ターン、穴径5.8mm)

LTA-P208(800ターン、穴径12mm)

※UL認定品ではありません。

計測電流：0.4~50.0A(800ターン、電力線貫通回数1にて)

表示範囲：0.0~70.0A(800ターン、電力線貫通回数1にて)

表示精度：±5%FS

表示分解能：0.1A

監視出力：制御出力1~2、イベント出力1~3から選択

■標準付属品

品名	形式
取付具	LTA-P307
取扱説明書(設置編)	L3A-11-□

■アクセサリ(別売)

品名	形式
ハードカバー	LTA-P301
ソフトカバー	LTA-P303
端子カバー	LTA-P305
カレントトランス	LTA-P207(穴径5.8mm)、LTA-P208(穴径12mm)
取付具	LTA-P307
受信抵抗250Ω	EZ-RX250

■測定レンジ表/精度定格の詳細規定

入力種類	C01設定値	測定レンジ	測定精度
熱電対	1	-200 ~ 1200°C	±0.2%FS±1digit、負の領域は±0.4%FS±1digit
	2	0 ~ 1200°C	
	3	0.0 ~ 800.0°C	
	4	0.0 ~ 600.0°C	
	5	0.0 ~ 400.0°C	
	6	-200.0 ~ 400.0°C	
	7	-200.0 ~ 200.0°C	
	8	0 ~ 1200°C	
	9	0.0 ~ 800.0°C	
	10	0.0 ~ 600.0°C	
	11	-200.0 ~ 400.0°C	
	12	0.0 ~ 800.0°C	
	13	0.0 ~ 600.0°C	
	14	-200.0 ~ 400.0°C	
	15	0 ~ 1600°C	
	16	0 ~ 1600°C	
	17	0 ~ 1800°C	
	18	0 ~ 1300°C	
	Platinel II	0 ~ 1300°C	
	WRe5-26	0 ~ 1400°C	
		0 ~ 2300°C	
	NiMo	0 ~ 1300°C	
	PR40-20	0 ~ 1900°C	
	DIN U	-200.0 ~ 400.0°C	
	DIN L	-100.0 ~ 800.0°C	
	CR-AuFe	0.0 ~ 360.0K	
	WRe0-26	0 ~ 2300°C	
	260°C以下:±4.0%FS、260~800°C:±0.4%FS、800~1800°C:±0.2%FS		
測温抵抗体	Pt100	-200.0 ~ 500.0°C	±0.2%FS±1digit
	JPt100	-200.0 ~ 500.0°C	
	Pt100	-200.0 ~ 200.0°C	
	JPt100	-200.0 ~ 200.0°C	
	Pt100	-100.0 ~ 300.0°C	
	JPt100	-100.0 ~ 300.0°C	
	Pt100	-100.0 ~ 200.0°C	
	JPt100	-100.0 ~ 200.0°C	
	Pt100	-100.0 ~ 150.0°C	
	JPt100	-100.0 ~ 150.0°C	
	Pt100	-50.0 ~ 200.0°C	
	JPt100	-50.0 ~ 200.0°C	
	Pt100	-50.0 ~ 100.0°C	
	JPt100	-50.0 ~ 100.0°C	
	Pt100	-60.0 ~ 40.0°C	
	JPt100	-60.0 ~ 40.0°C	
	Pt100	-40.0 ~ 60.0°C	
	JPt100	-40.0 ~ 60.0°C	
	Pt100	-10.00 ~ 60.00°C	
	JPt100	-10.00 ~ 60.00°C	
	Pt100	0.0 ~ 100.0°C	
	JPt100	0.0 ~ 100.0°C	
	Pt100	0.0 ~ 200.0°C	
	JPt100	0.0 ~ 200.0°C	
	Pt100	0.0 ~ 300.0°C	
	JPt100	0.0 ~ 300.0°C	
	Pt100	0.0 ~ 500.0°C	
JPt100	0.0 ~ 500.0°C		
直流電圧/ 直流電流	0~10mV	-1999~+9999の 範囲でスケールリング (小数点位置可変)	±0.2%FS±1digit
	-10~10mV		
	0~100mV		
	0~1V		
	1~5V		
	0~5V		
	0~10V		
	0~20mA		
	4~20mA		
	90		

※B熱電対の指示値下限は、20°Cです。

●適応規格

・熱電対

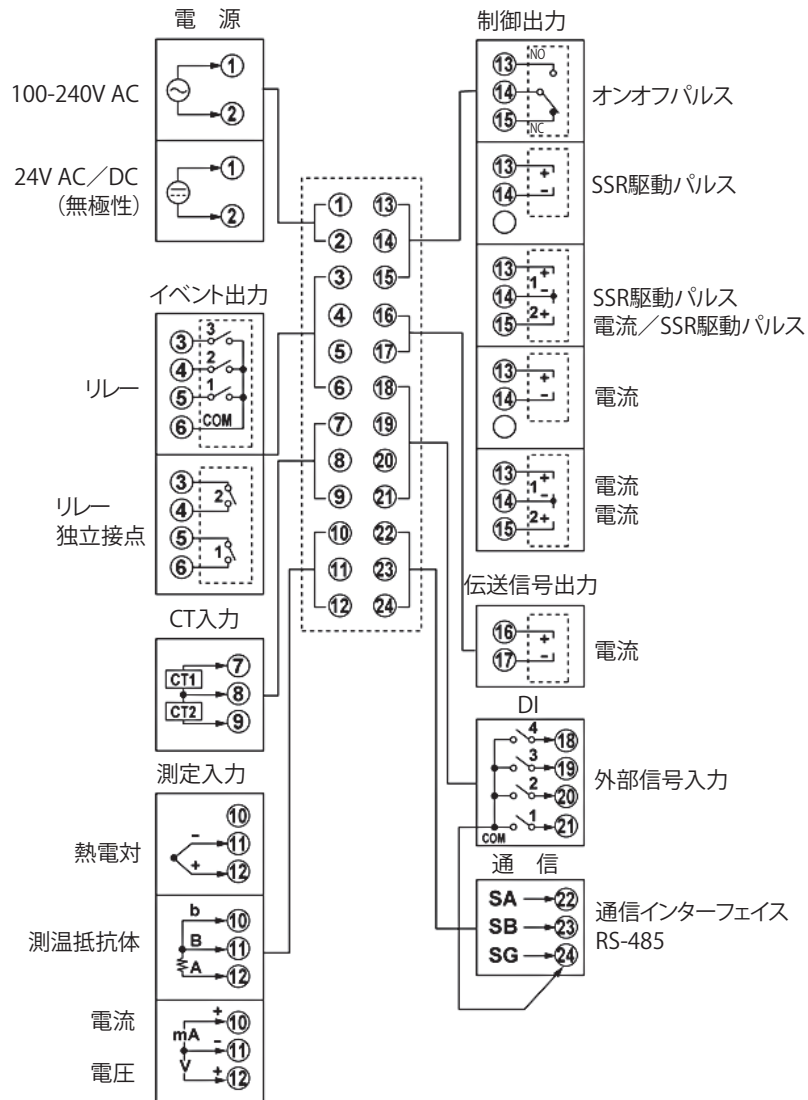
K,J,E,T,R,S,B,N: JIS C 1602-1995  
Platinel II: Engelhard Industries資料 (ITS90)  
WRe5-26: ASTEM E988-96 (Reapproved 2002)  
NiMo: ASTEM E1751-00

PR40-20: Johnson Matthey 資料  
DIN U,DIN L: DIN43710-1985  
CR-AuFe: 林電工 資料  
WRe0-26: ASTEM E1751

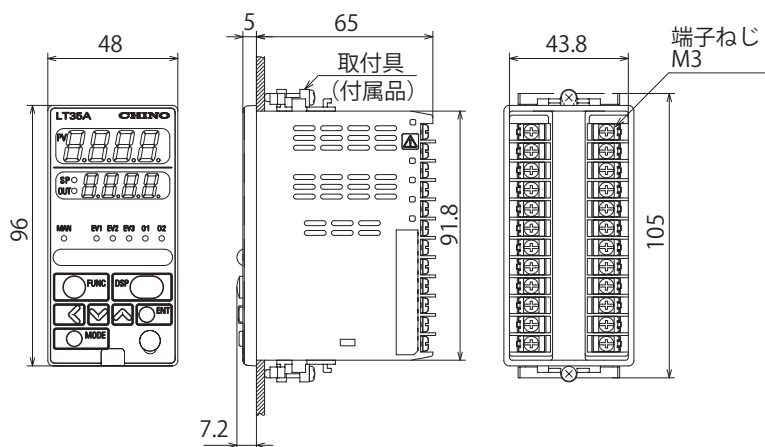
・測温抵抗体

Pt100: JIS C 1604-1997  
JPt100: JIS C 1604-1989

■ 端子接続図

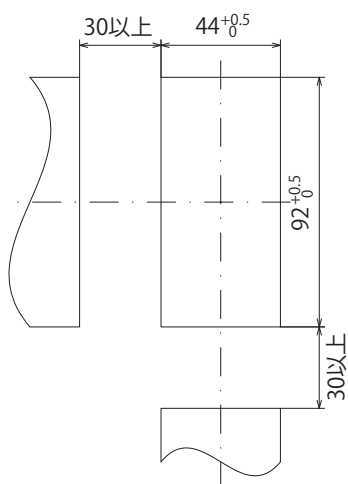


## ■外形寸法

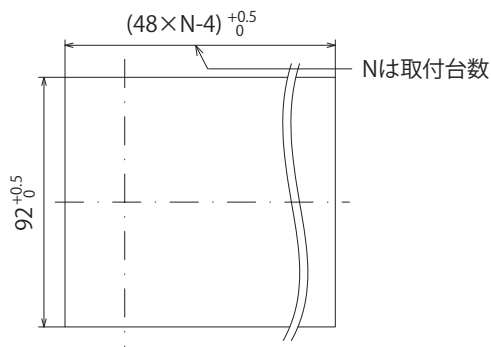


## ●パネルカット

### ●個別取り付け



### ●密着取り付け



単位：mm