

IR-CZシリーズ(低温高精度用) 放射温度計 IR-CZB

■特 長

- ●-50°C~1000°Cまでのワイドレンジ測定
- ●低温域を高精度に測定 IR-CZBは焦電素子を搭載し、高精度で低温域 $(-50^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C} \circ \pm 0.8^{\circ}\text{C})$ を測定可能です。 $0 \sim 1000^{\circ}\text{C}$ 測定タイプもご用意しています。
- ●通信IF、接点出力(コネクタ接続)、レーザ投光機能 を標準装備
- ●設定表示器・豊富なアクセサリを用意



■形式一覧

形式	距離係数	測定範囲
IR-CZBG □	φ37/1000mm	
IR-CZBH □	φ15∕400mm	_50~100°C
IR-CZBJ □	φ 8/200mm	
IR-CZBK □	φ40/2000mm	
IR-CZBL □	φ20/1000mm	
IR-CZBM □	φ10∕500mm	0∼1000°C
IR-CZBN □	φ 4/200mm	
IR-CZBP □	φ 2/100mm	

□ 接続方式/オプション

N:コネクタ接続、 J:コネクタ接続、

オプションなし接点入力1点、接点出力2点5:コネクタ接続、T:端子接続、オプションなし

アナログ入力4~20mA

■構 成

通信インターフェイス、接点出力を標準装備



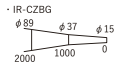
1

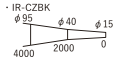
■仕 様

形 式	IR-CZBG/H/J	IR-CZBK/L/M/N/P
測定方式	広帯域放射温度計	
検 出 素 子	焦電素子	
測定波長	8~13 µ m	
測定範囲	−50~100°C	0~1000°C
精 度 定 格	± 0.8°C	200°C未満…±2°C 200°C以上…測定値の±1%
再 現 性	0.2°C以内	0.5℃以内
温 度ドリフト	100°C未満…±0.05°C/°C 100°C以上700°C未満…測定値の0.05%/°C 700°C以上…測定値の0.025%/°C	
分 解 能	0.1°C	1°C
応答時間(95%)	1.5s	0.2s
光 学 系	固定焦点方式	
視定方式	レーザ投光	
レンズ口径	φ 15mm	
使用温度範囲	0~50°C	
消費電力	最大5.5VA	

※基準動作条件は23°C±5°C

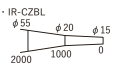
●測定径と測定距離の関係

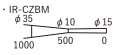


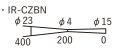


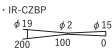












■共涌仕様

光 学 系:固定焦点方式

表 示: LCD4桁(温度表示部、パラメータ部)、

表示分解能0.1°C

放射率補正:放射率設定值…1.999~0.050

信号変調:・DELAY:一次遅れ

変調時定数…0.000~99.9s設定により0.1s、0.01s、0.001s

任意設定、変調時定数0=REAL

・PEAK :最高値のトレース、減衰率…0.1~10.0°C/s、0.1s

ステップ任意設定

演算機能:ゼロ・スパン調整、自動放射率演算、出力補正

アナログ出力: 4~20mA DC アイソレート出力 負荷抵抗 750Ω以下

・精度定格:出力範囲の±0.2%

・アナログ出力分解能:出力範囲の0.003%

・出力スケーリング:設定範囲内で任意に設定可能

・模擬出力:アナログ出力の0~100%の範囲内で任意に設定可能

通信インターフェイス: RS-485:測定データ送信、各設定パラメータの送受信接点 出力: 1点、上限(下限)警報、エラー信号(自己診断)、汚れ検知警報

(コネクタ接続のみ) オープンコレクタ30V DC、最大50mA

操作キー:・オペレータモード:放射率の設定、信号変調、警報などの設定

・エンジニアリングモード:

表示単位、出力スケーリング、ゼロ・スパン、自動放射率演算の 基準温度入力、出力補正などの設定、オプション機能の設定

自 己 診 断:機器温度異常、パラメータエラー

電 源: 24V DC (許容電圧変動範囲:22~28V)

接続 方式: コネクタまたは端子接続

ケース 材 質: アルミニウム製 質 量: 約0.9kg

■オプション仕様

アナログ入力: 入力信号…4~20mA DC

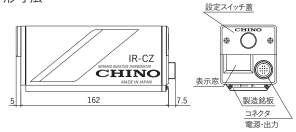
(コネクタ接続のみ) 放射率遠隔設定または自動放射率演算を選択設定

接 点 入 力: 1点、ピークホールドリセットまたはサンプルホールド、レーザON/OFF

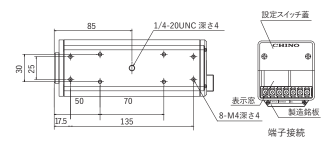
(コネクタ接続のみ) ドライ接点またはオープンコレクタ

接 点 出 力: 2点、上限(下限)警報、エラー信号(自己診断) (コネクタ接続のみ) オープンコレクタ30V DC、最大50mA

■外形寸法



コネクタ接続



単位:mm

PP-115-1

■アクセサリ(別売)

●接続ケーブル

IR-ZZRC□□□(コネクタ用)

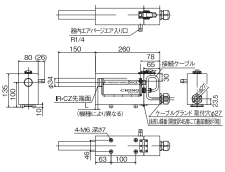
IR-ZCRT□□□(端子用)

外径の8 6芯シ

120

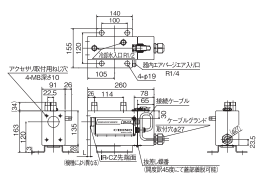
●専用ソフト形保護ケースIR-ZZCS

設置場所に煙、ほこり等がある場合に使用する ケースです。煙、ほこり等を除去しレンズ面を清 浄に保つためエアパージ機能付きです。 パージエアには計装エアをご使用ください。 (コネクタ・端子式共通)



●専用ハード形保護ケースIR-ZZCH

設置場所の温度、湿度が高いまたは煙、粉塵 油煙が多いなどの悪環境下で温度計を設置す る際に使用する保護ケースです。水冷およびエ アパージ機能付きです。パージエアには計装エ アを冷却水には水アカの少ないものをご使用く ださい。(コネクタ・端子式共通)



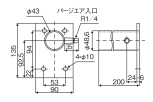
0:石英

1:CaF2

2:BaF2

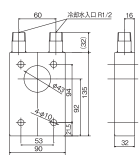
●エアパージフードIR-ZCAP (ハード形保護ケース専用)

設置場所に煙、粉塵などが多く測定光路が妨げ られる場合に使用します。エアパージにより測定 光路を確保します。

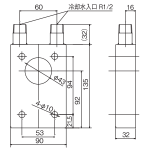


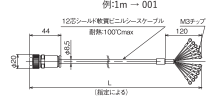
●専用前面水冷板IR-ZZWC

設置場所が高温の悪環境下の場合に使用する水冷板です。測定対象からの熱輻射が大きいときにハード形保護ケース前面に取り付けます。



(ハード形保護ケース専用)





長さ指定(単位:m)

長さ指定(単位:m)

M3チップ

120

※最長200m

例:1m → 001

ルド軟質ビニルシ

※最長200m

測定・遮蔽切替レバー 2-エアー入口 R1/2 27

●シーリングウインドウIR-ZW□

炉内温度計測時に炉内と炉外をシ

ールし検出器を保護するために使用

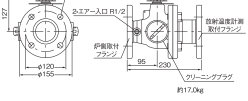
シールガラスの清掃または交換は外

●IR-CA互換接続板IR-ZCZS

IR-CZに取り付けることでIR-CAの取り付け位

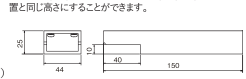
部より容易に行えます。

します。



●フランジ取付板IR-ZCAF (ハード形保護ケース専用)

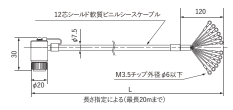
ハード形保護ケースの前面側でフランジ固定す る場合に使用します。前面の10K50Aフランジ を使用して各種アクセサリを取り付けることもで きます。

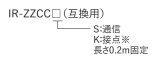


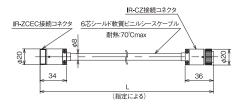
3

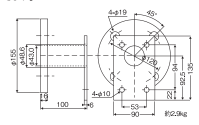
IR-ZZRL□□□(L 形ケーブル・コネクタ用) 長さ指定(単位:m) ※最長 20m 例:1m → 001

(指定による)



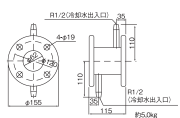






●水冷フランジIR-VSW

ード形保護ケースをフランジ取り付けする際取 り付け位置が高温の場合に使用します。

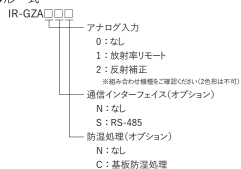


単位:mm

PP-115-1

■設定表示器 IR-GZA(別売)

●形 式



●一般仕様

接続機器:放射温度計IR-CZ、IR-SA、IR-CAシリーズ

放射温度計接続: 通信 RS-485

機 能:温度表示、パラメータ設定および放射温度計へのパラメータ伝送

温度警報判定、信号変調処理、アナログ温度信号伝送

:1台(IR-GZA2□□は2台)

接続可能台数:放射温度計パラメータ伝送用 設定パラメータ 放射率(比)1.999~0.050

信号変調モード、信号変調時定数・減衰率、アナログ

出力スケーリング 温度計情報:温度値、自己診断情報 信号変調:DELAY:一次遅れ

(変調時定数…0.0~99.9s、0.1sステップまたは

0.00~9.99s、0.01sステップ任意設定)

変調時定数0=REAL PEAK:最高値のトレース

減衰率…IR-CZ·IR-CA接続時 0.1~10.0°C/s、

0.1sステップ任意設定

IR-SA接続時 0、2、5、10.0°C/s 必選択

表示に温度、イベントステータスストログリカ・リカ1...IR C74が開出力

アナログ出力:出力1…IR-GZA処理出力

4~20mA DC、許容負荷抵抗 600Ω以下

更新周期 0.1s

精 度 出力範囲の±0.3%

出力2…放射温度計直接出力(接続する放射温度計の仕様

による)

イベント出力:点数 2点

上限·上上限·下限·下下限温度警報、温度計自己診断警報

より2つを選択

リレーa接点出力(コモン共通)

接点容量 240V AC 1.5A、30V DC 1.5A

外 部 入 力**:R-GZA1 \square □:放射率リモート4 \sim 20mA(任意スケーリング可能)

IR-GZA2□□:反射補正 入力4~20mA、Pt100、

放射温度計(Ch31)、キー入力

上位通信インターフェイス**:IR-GZA□S□:RS-485

使用温度範囲: $-10\sim50^{\circ}$ C ※密着計装時は $-10\sim40^{\circ}$ C 使用湿度範囲: $20\sim90\%$ RH(ただし結露しないこと)

放射温度計電源: 24V DC、830mA

電源: 100~240V AC フリー電源 50/60Hz 消費電力: 100V AC:最大28VA、240V AC:最大36VA

端 子 サイズ:M3

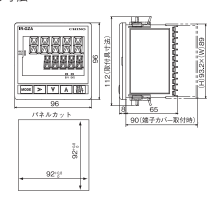
ケ - ス:難燃性ポリカーボネート樹脂 取 付 方 法:パネル埋め込み取付

質 量:約0.5kg

※ オプション

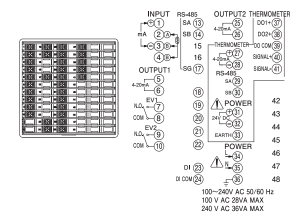


●外形寸法



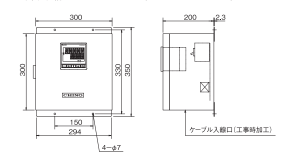
単位:mm

●端子配置



●アクセサリ

壁掛形収納ボックス IR-ZGBW (IR-GZAを別手配ください)



単位:mm

※記載内容は性能改善等により、お断りなく変更することがございますのでご了承下さい。

〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8

2 03-3956-2111

URL: http://www.chino.co.jp/

PP-115-1