

ハイブリッド記録計 HR-700シリーズ

奥行きを短く

表示は大きく





視認性の良い文字高さ18mmの大型LED 短胴・軽量のコンパクトサイズで小さな制御盤にも最適



通信機能(RS-232C)を標準装備

防塵, 防噴流仕様(IP65準拠)

奥行き150mm, 質量1.5kg

奥行き150mm, 質量1.5kg(打点式)のコンパクトサイズなので, 今まで取り付けられなかった, 小さなパネル(制御盤)に取付けが可能。

通信機能を標準装備

通信インタフェースは、RS-232C(標準仕様)、RS-485(オプション)を揃え FAシステム化に対応。

見やすい大きなLED表示

視認性のよい,文字高さ18mmの大型LED採用。

防塵, 防噴流 (IEC60529 IP65準拠)

食品, 焼成炉等の悪環境への設置にも, 充分耐えうる構造です。

安全規格

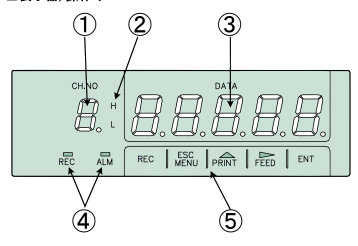
CEマーキング適合, UL/C-UL規格品。

■形 名

HR−70□, □□□			HR-700(W144 × H144 × D150mm)		
入力点数	1		1点(ペン式のみ)	マルチレンジ方式(入力の種類は選択可能)	
	2		2点(ペン式のみ)		
	6		6点(打点式のみ)	() () () () () () () () () () () () () (
C5 RE1 RE6 オプション FL		通信機能(RS-485)			
		RE1	DI機能(ペン式)		
		RE6	DI機能(打点式)		
		FL	記録紙切れ検出機能		
		LH3	警報出力機能(ペン式)		
		LH6	警報出力機能(打点式)		

口部の仕様を枠内からいずれかをご指定ください。オプションを付加される場合はコンマ「,」で区切って記入してください。

■表示器,操作キー



①:チャンネルNo.表示器

橙色でチャンネルNo.1~6を表示します。

②:警報表示灯

赤色表示灯で警報の種類を表示します。 警報動作が,上限の場合は[H],下限の場合は[L]が点灯します。 (警報動作を設定していない場合は点灯しません。)

③:データ表示器

橙色で測定値, 時刻, 設定値, 設定項目等を表示します。

④:状態表示灯

記録中は[REC]橙色表示灯が,点灯します。 警報がはたらいている場合は[ALM]赤色表示灯が,点灯します。

⑤:各種操作,設定キー

設定項目の呼出,設定値の入力等に使用します。

■定格目盛,精度

2 +		1.5.5%	測定(デジタル表示)	記録(アナログ)	
入力	レンジ		測定精度	分解能	記録精度
	K1	-200.0∼1370.0°C	K1: $\pm (0.15\% \text{ of } rdg + 0.7^{\circ}C)$		
	K2	−200.0 ~ 600.0°C	$K2: \pm (0.15\% \text{ of } rdg + 0.4^{\circ}C)$		
	K3	−200.0~ 300.0°C	$K3: \pm (0.15\% \text{ of } rdg + 0.3^{\circ}C)$		
			但し, -200~100℃の範囲は, ±(0.15% of rdg+1℃)		
	E1	−200.0~ 800.0°C	$\pm (0.15\% \text{ of } rdg + 0.5^{\circ}C)$		
	E2	−200.0~ 300.0°C	$\pm (0.15\% \text{ of } rdg + 0.4^{\circ}C)$		
	E3	−200.0 ~ 150.0°C	$\pm (0.15\% \text{ of rdg} + 0.3^{\circ}\text{C})$		
	J1	-200.0∼1100.0°C	J1, T1: \pm (0.15% of rdg $+$ 0.5°C)		
	J2	−200.0 ~ 400.0°C	J2, T2: \pm (0.15% of rdg \pm 0.4°C)		
	J3	−200.0 ~ 200.0°C	J3 : $\pm (0.15\% \text{ of } rdg + 0.3^{\circ}C)$		
	T1	−200.0 ~ 400.0°C	但し, −200~100℃の範囲は, ±(0.15% of rdg+0.7℃)		
	T2	−200.0 ~ 200.0°C	<u> </u>	0.1°C	
*******	R1	0.0 ∼ 1760.0°C	R1, S, B: $\pm (0.15\% \text{ of } rdg + 1^{\circ}C)$		
熱電対	R2	0.0~1200.0°C	R2 : $\pm (0.15\% \text{ of } rdg + 0.8^{\circ}C)$		
	S	0.0∼1760.0°C	但し, R1, R2, S:0~100℃の範囲は, ±3.7℃		
	В	0.0 ∼ 1820.0°C	100~300°Cの範囲は, ±1.5°C		
			B:400~600°Cの範囲は, ±2°C		
			(400℃未満は精度保証せず)		測定精度±(0.3% of 記録スパン)
	N	0.0~1300.0°C	$\pm (0.15\% \text{ of rdg} + 0.7^{\circ}\text{C})$		
	С	0.0∼2320.0°C	$\pm (0.15\% \text{ of } rdg + 1^{\circ}C)$		
			$\pm (0.15\% \text{ of } rdg + 1^{\circ}C)$		
	PR40−20 0~1880°C		但し、0~300°Cの範囲は、±4.0°C		
		0 0001/	300~800°Cの範囲は, ±3.0°C	0.417	
	Au-Fe	0~300K	$\pm (0.15\% \text{ of } rdg + 1K)$	0.1K	
	PL-II	-100~1390°C	±(0.15% of rdg+0.7°C)	0.1°C	
	U	-200.0∼400.0°C	±(0.15% of rdg+0.5°C)	0.1 C	
測温抵抗体	Pt100 1	-200.0∼900.0°C	但し、-200~100の範囲は、±(0.15% of rdg+0.7°C)		
	Pt100 1 Pt100 2	-200.0∼650.0°C -200.0∼200.0°C	$\pm (0.15\% \text{ of } rdg + 0.3^{\circ}C)$ $\pm (0.15\% \text{ of } rdg + 0.2^{\circ}C)$		
	JPt100 2	-200.0∼200.0 C -200.0∼630.0°C	$\pm (0.15\% \text{ of } rdg \pm 0.2 \text{ C})$ $\pm (0.15\% \text{ of } rdg \pm 0.3^{\circ}\text{C})$	0.1°C	
	JPt100 1	-200.0 ~ 200.0 °C			
	JF1100 2	-200.01	±(0.2% of rdg+3デジット)		
		0~20mV	±(0.2% of rdg+3デジット)	10 μ V	
		0~50mV	$\pm (0.2\% \text{ of rdg} + 2 \vec{\tau} \vec{\upsilon} \vec{\upsilon} \vec{\upsilon} \vec{\upsilon})$	10 μ ν	
直流電圧		-200~200mV	$\pm (0.2\% \text{ of rdg} + 27)$ が $\pm (0.2\% \text{ of rdg} + 3 $ デジット)	100 μ V	
世川电 工		-1~1V	$\pm (0.1\% \text{ of rdg} + 3 デジット)$	1mV	
		-10~10V	±(0.3% of rdg+3デジット)	10mV	
		0~5V	$\pm (0.2\% \text{ of rdg} + 2 \overline{7} \tilde{y} \text{ v})$	1mV	
直流電流		4~20mA	$\pm (0.2\% \text{ of rdg} + 2 \tilde{\tau} \tilde{\nu})$ $\pm (0.2\% \text{ of rdg} + 2 \tilde{\tau} \tilde{\nu})$	0.01mA	
上 本 志 本 志		T+00111/7 DEC 11705		0.0	

[・]直流電流入力は、受信抵抗器[形名: RES-H725(別売り)]にて対応

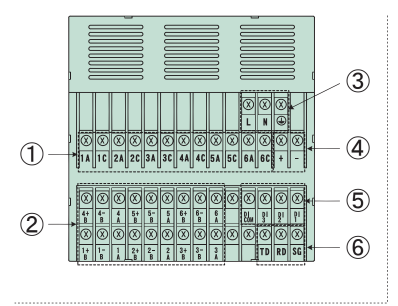
■標準仕様

Nずれか指定 1ペン式: (HR-701), 2ペン式: (HR-702), 6打点式: (HR-706) マルチレンジ方式(種類は選択可能) ・熱電対
- 熱電対・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
表示方法・・・・デジタル表示、7セグメント橙色、LED6桁(チャンネルNo.表示:1桁、測定値表示:5桁) 表示内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
デジタル精度定格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Table Ta
記録紙・・・・・記録巾:100mm, 記録紙の長さ:16m, 重さ:83g/1冊 記録方式・・・・・ペン式:ディポーザブルフェルトペン(1ペン:赤, 2ペン:緑) 打点式:ワイヤドット(6色インクリボン)(No.1:紫, No.2:赤, No.3:緑, No.4:青, No.5:茶, No.6:黒) データ印字方式・・・・ペン式:ワイヤドット(6色インクリボン) 打点式:ワイヤドット(6色インクリボン) ステップ応答時間・・・ペン式:1秒以下(EC1143, 95%応答) 記録周期・・・・ペン式:1秒以下(EC1143, 95%応答) 記録周期・・・・ペン式:26チャンネルごとに連続記録 打点式:10秒(記録周期は設定により, 10, 20, 30, 60秒から選択可能) 記録紙送り速度・・・ペン式:5~12000mm/hの範囲で、46種類の中からパネルキーにより選択可能。 打点式:0~1500mm/hの範囲で、34種類の中からパネルキーにより選択可能。 記録紙送り精度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
警報出力はありません。(ALM表示灯が点灯します。) 警報出力が必要な場合は、警報出力機能(オプション)が必要です。 警報 設定数・・・各チャンネルごとに上限(2点)、下限(2点)の最大4点の設定が可能。 ヒステリシス巾・・・0.5% 設定精度定格・・・デジタル表示精度と同じ
通信インタフェース 通信回路:RS-232C プロトコル:オリジナル, MODBUS RTUより選択 通信速度:1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bpsより選択 100~240V AC, 50~60Hz
= ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
消費電力 1ペン: 約25VA, 2ペン: 約28VA, 6打点: 約25VA 絶縁抵抗 各端子 — アース間: 500V DC 20MΩ以上
電源端子 ― 接地端子間… 1.5kV AC 1分間 耐電圧 入力端子 ― 接地端子間… 500V AC 1分間 入力端子 ― 大力端子間… 200V AC 1分間
環 境 周囲温度:0~50°C 周囲湿度:20~80%RH
安全規格 UL:入力定格100~240V AC ファイルNo. E195801
材質(色) ケース: 難燃性樹脂(黒色), ドア: 難燃性樹脂(透明)
「
取付方法 制御盤埋込方式(垂直パネル) 許容傾斜角度:後方0~30°以内
質 量 HR-701:約2kg, HR-702:約2.5kg, HR-706:約1.5kg
打点スキップ、サーボストップ。自己診断機能、ゾーン記録、部分圧縮拡大、ディケード記録表示、タグNo.の設定、コピー機能、入力オフセット 付属機能 設定、演算、チャンネル間演算、スケーリング、バーンアウト、メモリバックアップ(時計機能を内蔵のリチウム電池で保護します。電池寿命は 10年。設定/校正値データは不揮発性メモリで保護します。)、非同期印字モード、プリンタギャップ補正機能
付属品 記録紙1冊, リボンカセット(打点式:1個, ペン式:1個), カートリッジペン(1ペン式:1個, 2ペン式:2個), パッキン1個, 取付金具1組, 取扱説明書1部

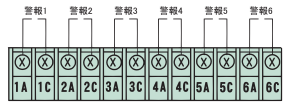
■オプション

通信機能 [C5]	通信回路:RS-485 プロトコル:オリジナル, MODBUS RTUより選択 通信速度:1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bpsより選択		
DI機能 [RE1][RE6]	最大3点まで設定可能記録紙スタート/ストップ :接点ONでスタート,接点OFFでストップ記録紙速度切替え :接点ONで1st,接点OFFで2nd:接点ONで2st,按点ONで2st,按点OFFで2ndコメント印字 :接点ONで設定された文字を印字(1行16文字まで)外部ログ印字 :接点ONで印字外部日付印字 :接点ONで印字		
記録紙切れ検出機能 [FL]	記録紙切れを検出し、記録の停止および警報出力を行う。 (このオプションを付加する場合、オプション:LH3、またはオプション:LH6を追加付加する必要があります。)		
警報出力機能 [LH3][LH6]	出力数 ・ペン式の場合、3点(内蔵オプション、a接点) ・打点式の場合、6点(内蔵オプション、a接点) 接点容量・・・・250V AC 最大 3A(抵抗負荷) 30V DC 最大 3A(抵抗負荷) 125V DC 最大0.5A(抵抗負荷)		

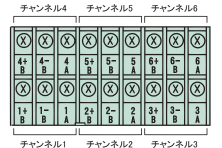
■端子配列



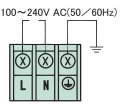
(1): 警報出力端子(オプション)



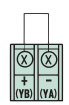
②:入力端子



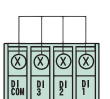
③:電源端子



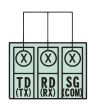
④:RS-485通信機能端子 (オプション)



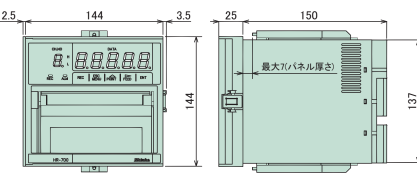
⑤:DI機能端子 (オプション)



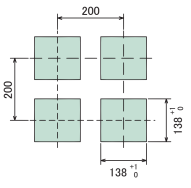
⑥:RS-232C通信機能端子



■外形寸法(単位:mm)



■パネルカット(単位:mm)



取付許容傾斜角度:後方0~30°以内



ご注意

福

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前には必ず取扱説明書をよくお読みください。
 本製品は、産業機械・工作機械・計測機器に使用される事を意図しています。 代理店又は当社に使用目的をご提示の上、正しい使い方をご確認ください。 (人命にかかわる医療機器等には、ご使用にならないでください。)
 本製品の故障や異常でシステムの重大な事故を引き起こす場合には、事故防止のため、外部に過昇温防止装置など
- の適切な保護装置を設置してください。また、定期的なメシテナンスを適切に行ってください。 取扱説明書に記載のない条件・環境下では使用しないでください。
- 取扱説明書に記載のない条件・環境下で使用された場合、物的・人的損害が発生しても、当社はその責任を負いか ねますのでご了承ください。

輸出貿易管理令に関する

注 意

大量破壊兵器(軍事用途・軍事設備等)で 使用される事がないよう, 最終用途や最終客 先を調査してください。

,再販売についても不正に輸出されないよう 十分に注意してください。

- ・このカタログの内容は 2024 年 06 月現在のものです。 尚、 品質向上のため仕様を変更させていただく場合がありますのでご了承ください。
- ・掲載の写真は実際の使用状態を示すものではありません。
- ・ご注文,お問い合わせ等ございましたら、最寄りの営業所(出張所)または販売店までお気軽にご連絡ください。

クノス株式会

〒562-0035 大阪府箕面市船場東2丁目5番1号 本

TEL: (072) 727-4571 FAX: (072) 727-2993

[URL] https://shinko-technos.co.jp/ [E-mail] sales@shinko-technos.co.jp

大阪営業所 TEL: (072)727-3991 FAX: (072) 727-2991 〒171-0021 東京都豊島区西池袋 1-11-1 東京営業所

メトロポリタンプラザビル 14 階 TEL: (03) 5117-2021 FAX: (052) 957-2562

愛知県名古屋市東区東外堀町3番 名古屋営業所 〒461-0017

CS 東外堀ビル 402 号室

TEL: (052) 957-2561 FAX: (052) 957-2562 TEL: (0942) 77-0403 FAX: (0942) 77-3446