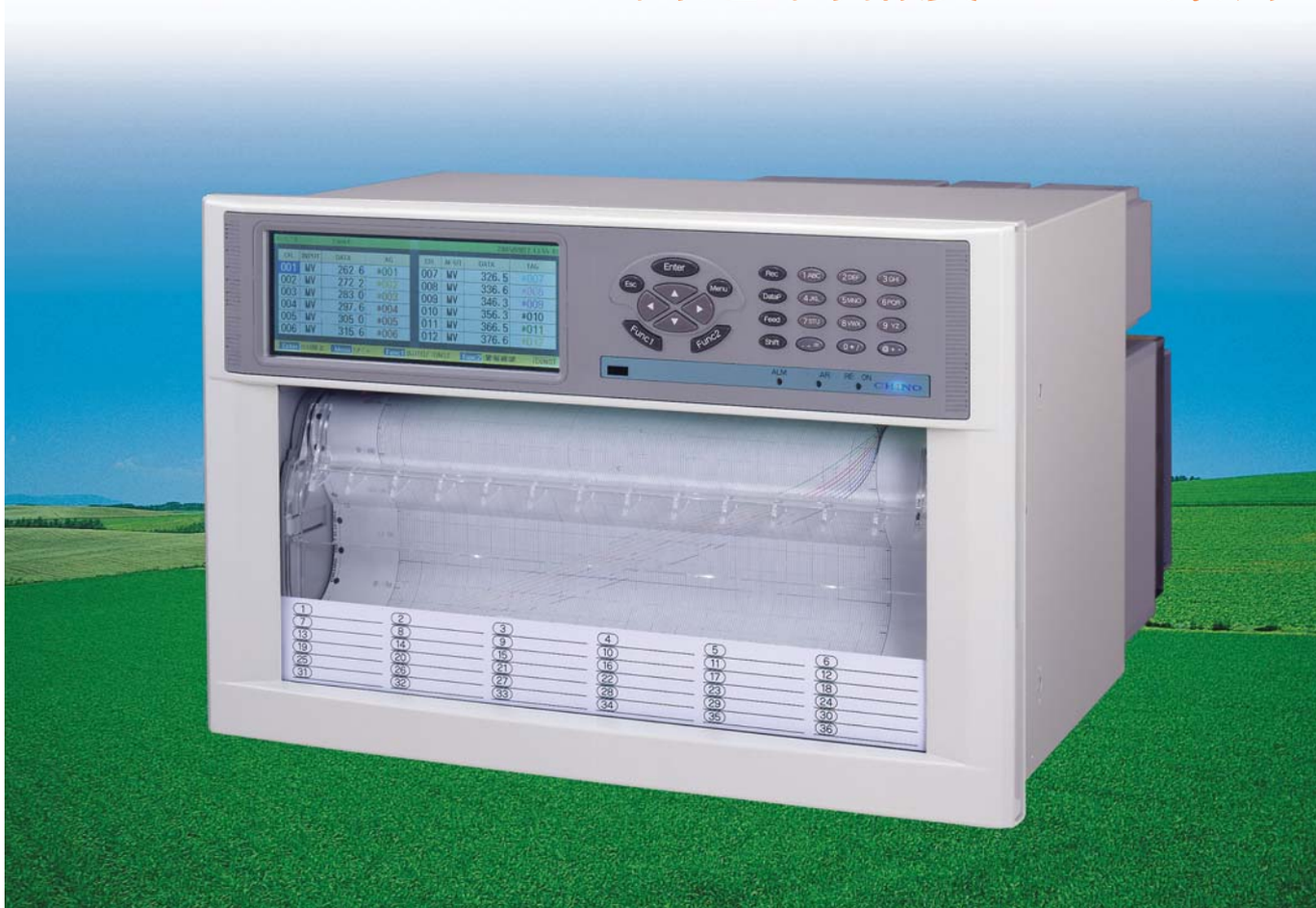


LE5000series

250mm ハイブリッド記録計

液晶ディスプレイに多点データ表示。
高速・高精度データ集録!



- 演算対応形、データ集録装置を用意!
- 外部メモリーに対応!



見やすいディスプレイと使いやすい操作キー



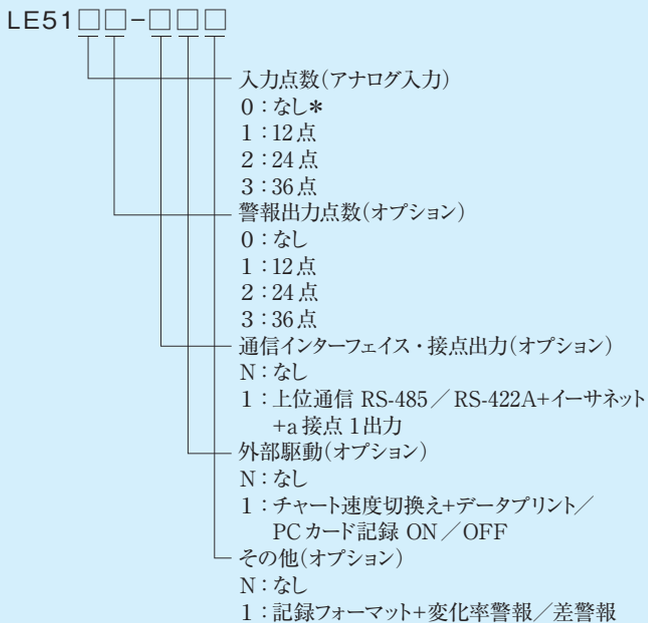
LE5000シリーズは標準形、演算対応形、データ集録装置の3タイプをそろえた250mm幅サイズのハイブリッド記録計です。

高速集録0.1秒/36点、高精度±0.05%の優れた機能を有し、機能的な操作キーで簡単操作を実現しました。

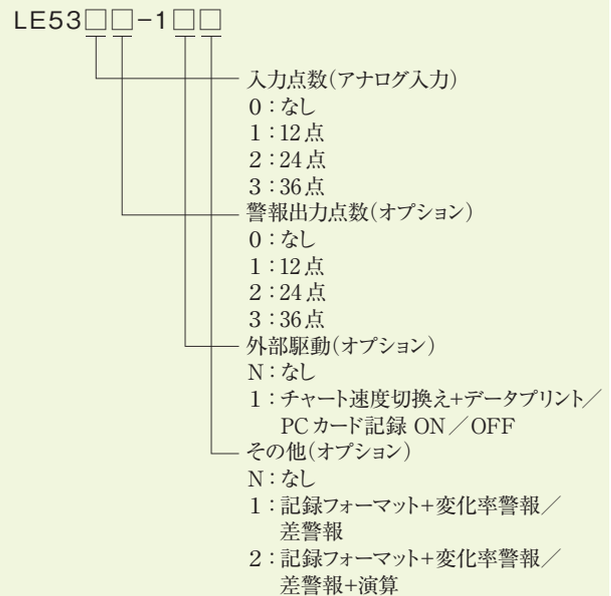
データ集録装置LE5300は本体への36点入力と合わせて入力ユニットの接続により最大336点のデータ集録ができ、用途に合わせて柔軟なシステム構築ができます。

形式

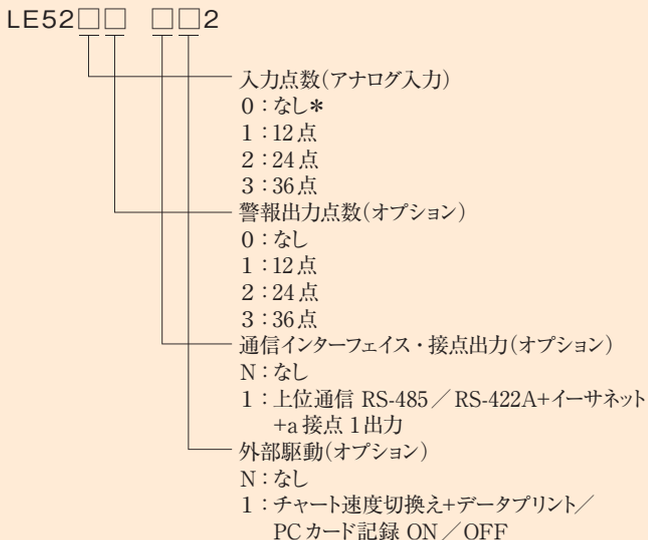
●LE5100 (標準形)



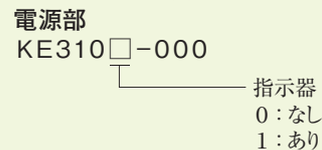
●LE5300 (データ集録装置)



●LE5200 (演算対応形)



●入力ユニット (ネットワークロガー KE)



通信部
KE3200-U00

入力部 (12点入力)
KE331L-000

*入力ユニットは電源部、通信部、入力部(1~5台)を一式としてご使用ください。
入力部のみでデータ集録装置との接続はできません。

*通信インターフェイス(オプション)付加時のみ選択可能

●0.1秒／36点の高速スキャン・高速記録

LE5100、LE5200は試験や実験データをはじめ、変化の速いプロセスのデータを0.1秒／36点でスキャンし、約3秒／1ラインで記録でき、同時に優れています。
各点に10色を任意に指定して記録できます。

●高い操作性を実現

運転操作に必要なキーを機能的にレイアウトしました。パソコンによる設定もできます。



●多彩なデータ処理機能

演算対応機種を用意し、測定データの演算処理ができます。演算結果はアナログ、デジタル記録が可能です。

●フレキシブルな構成

LE5300は入力ユニットを最大5式接続し、1秒／336点の集録ができます。入力ユニットはRS-485を使用し、総延長500m以内に最大5式を分散設置できます。1式につき最大60点入力、12点ごとのユニット構成で、用途に合わせて柔軟なシステム構築が可能です。入力は熱電対、測温抵抗体、直流電圧・電流などマルチレンジです。



●コンパクトフラッシュカードに対応

外部メモリーに対応し、集録したデータの大容量データメモリーおよび設定パラメータの保存ができます。

※PCカードアダプタ+コンパクトフラッシュカード(CFカード)を別売で用意しています。



●±0.05%の高精度

精度定格は±0.05%、分解能1μVまたは0.1℃の高精度です。

※外部接続する入力ユニットの精度定格は±0.1%となります。

●エンジニアリングポートを用意(USB)

エンジニアリングツールとしてパソコンが接続でき、パラメータの設定ができます。

※エンジニアリングソフトを別売で用意しています。



●耐ノイズ対策

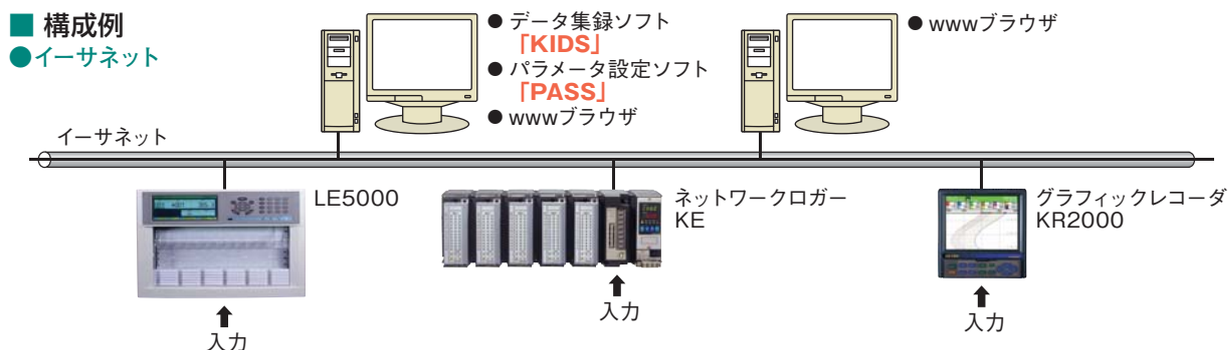
誘導ノイズに対し、コモンモード130dB以上、シリーズモード50dB以上の高い耐ノイズ性を持っています。インパルスノイズに対しても対策がとられています。

通信機能も充実。

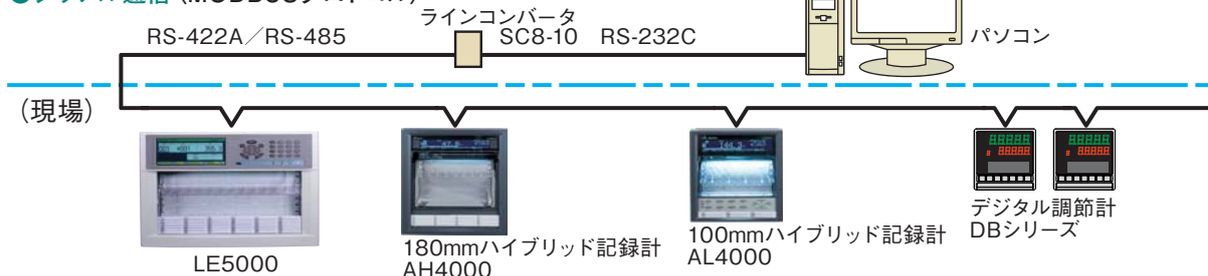
上位通信にRS-422A／RS-485およびイーサネットを用意。多様な通信環境に対応します。

■構成例

●イーサネット



●シリアル通信 (MODBUSプロトコル)

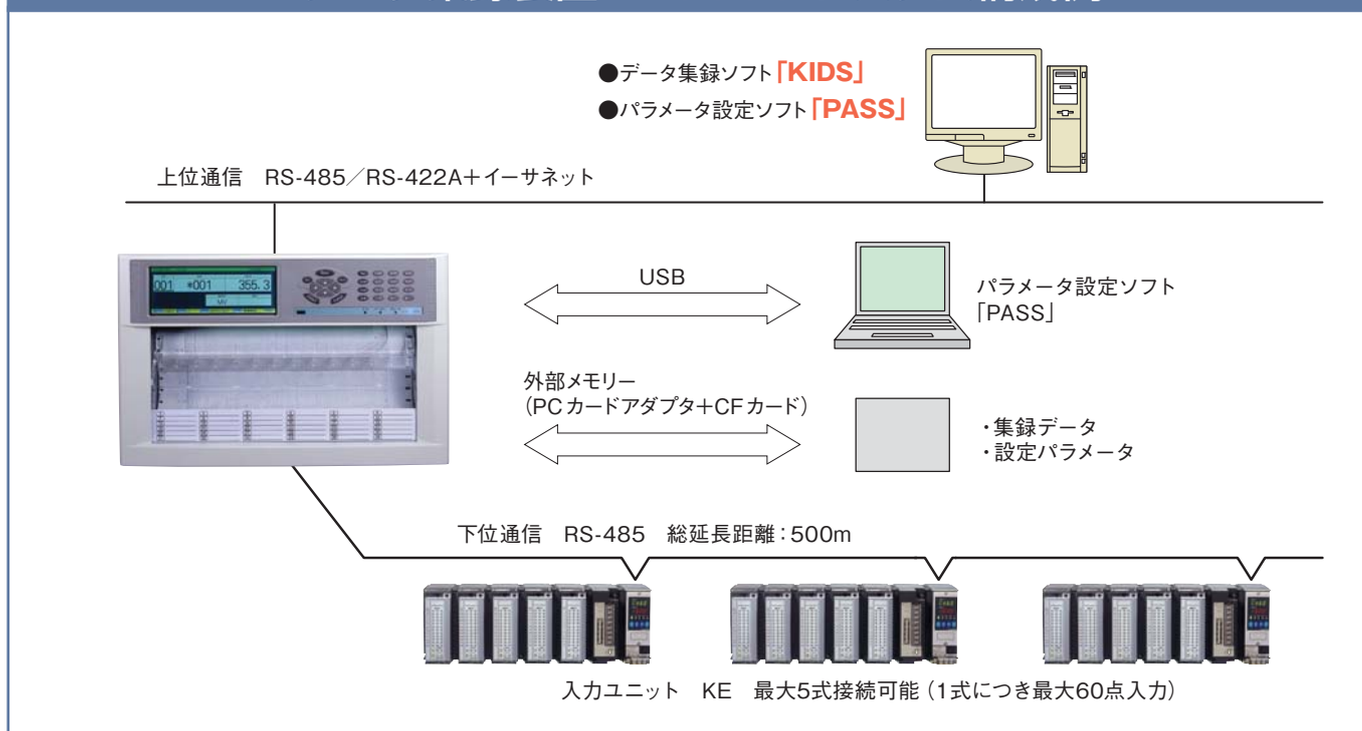


用途に合わせた機種選択が可能

機能比較

機種	標準形	演算対応形	データ集録装置
形式	LE5100	LE5200	LE5300
測定点数	最大36点		最大336点
入力種類	フルマルチレンジ		
測定周期	0.1秒/36点		1秒/336点
記録点数	アナログ記録: 測定データ 36点 演算データ 36点 CFカード : 測定データ 36点 演算データ 36点		アナログ記録: 測定データ 336点 演算データ 36点 上記のうち任意の72点 CFカード : 測定データ 336点 演算データ 36点
記録周期	アナログ記録: 約3秒/1ライン CFカード : 0.1秒/72点		アナログ記録: 約3秒/1ライン CFカード : 1秒/372点
記録色	記録色 各点ごとに10色任意指定		
紙送り速度	紙送り速度 1~1500mm/h		
外部メモリー	PCカード挿入スロット (PCカードアダプタ+CFカード別売)		
通信インターフェイス	・上位通信RS-485 / RS-422A+イーサネット (オプション) ・USB (エンジニアリングポート)		・上位通信 RS-485 / RS-422A +イーサネット ・下位通信 RS-485 ・USB (エンジニアリングポート)
演算機能	差演算	差演算 チャンネル間、時系列、関数式	差演算 (標準装備) チャンネル間、時系列、関数式 (オプション)
警報設定	各点個別4設定 上限・下限 変化率警報/差警報 (オプション)	各点個別4設定 上限・下限 変化率警報/差警報	各点個別4設定 上限・下限 変化率警報/差警報 (オプション)
入力ユニット接続	なし	なし	最大5式 (1式最大60点) 総延長距離: 500m 通信: RS-485

データ集録装置 LE5300 システム構成例



現場のデータ監視、集録後のデータ解析も容易

多点同時表示が可能

●1チャンネル表示



●12チャンネル一括表示



●36チャンネル一括表示



記録紙

アナログ記録、デジタル記録(3種)、ロギング記録(2種)、計6種の記録フォーマットを標準装備。オプションに3種のフォーマットを用意し、用途に応じて選択が可能。

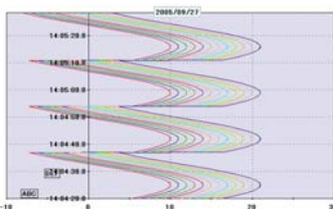
便利なソフトウェアを用意(別売)

データ解析ソフト「ZAILA」

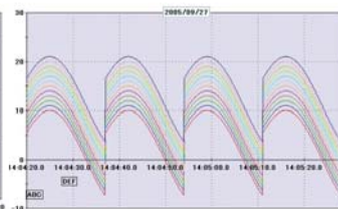
LE5000でCFカードに保存したデータファイルの再生表示・波形処理・編集作業などを行うソフトウェアです。縦／横トレンド、サーキュラトレンドの再生表示の他にグラフの拡大・縮小・部分拡大、メッセージ挿入などの解析機能を持っています。

●画面例

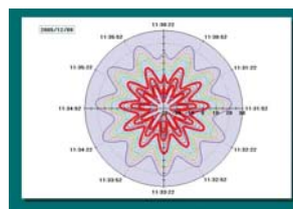
トレンド画面(縦流れ)



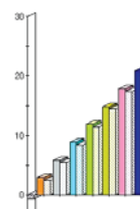
トレンド画面(横流れ)



サーキュラトレンド



バークラフ



●便利な解析機能

集録したデータのグラフ化、波形処理など便利な解析機能を搭載しています。グラフ表示はデータファイルをダブルクリックするだけの簡単操作です。拡大・縮小・部分拡大、メッセージ挿入、スケール軸の対数表示、データ検索ができます。

●最大128点登録可能

1画面に最大128点をトレンド表示します。画面は最大10画面まで登録でき、差演算などの登録、最大値、最小値、平均値、標準偏差、中央値も表示可能です。

●集録データの再生表示

トレンド表示(縦流れ、横流れ)、サーキュラトレンド画面を搭載。複数のデータファイルをひとつにまとめて表示もできます。

●用途に応じた保存形式、集録データの印刷が可能

集録データはCSV、テキスト形式にて保存、印刷することができます。グラフはJPEG、BMPにて保存、印刷ができます。

●多国語対応

日本語、英語、中国語(簡体字、繁体字)、韓国語の表示ができます。

便利なオンラインアプリケーションソフトを豊富に用意

●データ集録ソフト「KIDS」

計測したデータの集録、および集録データの再生ができます。

●パラメータ設定ソフト「PASS」

入力、記録などの各種設定、およびメッセージ作成ができます。

仕 様

■入力仕様

測定点数：なし、12点、24点、36点

入力種類：フルマルチレンジ

直流電圧… $\pm 10\text{mV}$ 、 $\pm 20\text{mV}$ 、 $\pm 40\text{mV}$ 、 $\pm 80\text{mV}$ 、 $\pm 1.25\text{V}$ 、 $\pm 2.5\text{V}$ 、 $\pm 5\text{V}$ 、 $\pm 10\text{V}$

直流電流…受信抵抗を外付けにより対応(別売)

熱電対…B、R、S、K、E、J、T、N、PtRh40-PtRh20、NiMo-Ni、C(WRe5-WRe26)、W-WRe26、Platinel II、U、L

測温抵抗体…Pt100、JPt100

データ通信入力…上位通信(LE5100、LE5200はオプション)を使用し、上位パソコンより入力

無電圧接点入力…動作記録に使用

レンジ設定：前面キー操作により入力種類、範囲を設定

スケール設定：前面キー操作により最小値、最大値、単位を設定

設定範囲 -30000~30000

小数点 任意設定(0~3)

精度定格：測定レンジ、精度定格、表示分解能の表参照

測定周期：LE5100、LE5200…0.1秒/全点

LE5300…1秒/全点

基準点補償精度：K、E、J、T、N、Platinel II… $\pm 0.5^\circ\text{C}$ 以下

R、S、C(WRe5-WRe26)、W-WRe26、NiMo-Ni、U、L… $\pm 1.0^\circ\text{C}$ 以下(0°C測定時、機器周囲温度 $23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ において)

バーンアウト：入力ごとにあり/なしの設定

許容信号源抵抗：熱電対入力(バーンアウトなし)・

直流電圧入力(10mV)…500Ω以下

直流電圧入力(10mV以外)…100Ω以下

測温抵抗体…1線当たり10Ω以下(3線共通、Pt100、JPt100)

最大コモンモード電圧：30V AC(LVD対応)

コモンモード除去比：130dB

シールド除去比：50dB(ノイズのピーク値が基準レンジ以下の場合に限る)

■記録仕様

管理点数：LE5100、LE5200…最大72点(測定データ36点、演算データ36点)

LE5300…最大372点(測定データ336点、演算データ36点)

記録点数：LE5100、LE5200…最大72点

LE5300…アナログ記録(最大72点)

デジタル記録(最大372点)

ロギング記録(最大372点)

記録方式：ラスタスキャン方式 10色ワイヤドット記録

記録・記録色：アナログ記録…各点ごとに色任意指定10色

(赤、赤紫、橙、茶、緑、黄緑、青緑、紫、青紫、黒)

デジタル記録、ロギング記録…黒

メッセージ印字…黒

リスト印字…黒

記録フォーマット：アナログ記録

デジタル記録(3種)

ロギング記録(2種)

記録紙：折りたたみ式 全幅318mm、全長20m

有効記録幅250mm(アナログ記録)

チャートスピード：1~1500mm/h任意設定(1mm/hステップ)

スキップ機能：アナログ記録/デジタル記録/デジタル表示が独立設定可能

外部メモリー：PCカードアダプタ+CFカード(128MB~2GB)

記録データ…測定データ、設定パラメータ

保存形式…TEXT/バイナリ選択可能(測定データ)

バイナリ(設定パラメータ)

■警報仕様

警報表示：発生チャンネル番号、警報発生時データを赤で表示

警報種類：上限、下限、変化率(LE5100、LE5300はオプション)、

差警報(LE5100、LE5300はオプション)

警報設定：各点最大4設定

警報出力：オプション仕様参照

(オプション)

■対応規格

低電圧指令：EN61010-1

(LE5300除く) EN61010-2-030

設置カテゴリ…CAT. II 汚染度…2

EMC指令：EN61326-1 Class A

(LE5300除く) ※試験中、 $\pm 10\%$ of FSに相当する指示値の変動あり

RoHS指令：EN IEC63000適合

■表示仕様

デジタル表示：カラーLCDパネルRGB(640×240ドット)

有効表示領域 W149.8×H57.4mm

設定表示：デジタル表示部を兼用

表示項目：測定値(デジタル)表示

チャンネル表示(1点/多点の連続/逐次表示切替)

各チャンネルの測定値表示(1点/多点の連続/逐次表示切替)

時計表示(時：分：秒、タグ、単位)

チャートスピード表示

ステータス表示：RECORD ON(記録中点灯)LED

ALARM(警報発生中点滅)

CHART END(チャート終了時点滅)

FAIL(機器異常時点滅)

PC. CARD(カード認識時点灯)LED

※デジタル表示部に詳細を表示

ALARM、CHART END、FAILはLED共通

■通信仕様

●USB

媒体：USB1.1(Full speed)12Mbps

バルク転送、コントロール転送

※エンジニアリングポートとして使用

●下位シリアル通信(LE5300のみ対応)

媒体：RS-485

※入力ユニットとの接続に使用

総延長距離：500m

入力ユニット接続台数：最大5式

■一般仕様

定格電源電圧：100-240V AC(フリー電源) 50/60Hz

最大消費電力：100VA

停電対策：EEPROMにより設定内容を保持

リチウム電池により時計を5年以上バックアップ

(機器周囲温度 21~25°C、周囲湿度 45~65%rh、

1日8時間以上稼動状態で)

取付方法：パネル埋め込み

質量：約15kg

記録紙照明：白色LED

■入力ユニット仕様(LE5300と接続)

測定点数：60点/一式

(12点ごとのユニット構造で12点から60点まで増設)

入力種類：フルマルチレンジ

直流電圧… $\pm 10\text{mV}$ 、 $\pm 20\text{mV}$ 、 $\pm 40\text{mV}$ 、 $\pm 80\text{mV}$ 、 $\pm 1.25\text{V}$ 、 $\pm 5\text{V}$ 、 $\pm 10\text{V}$

直流電流…受信抵抗を外付けにより対応(別売)

熱電対…B、R、S、K、E、J、T、N、PtRh40-PtRh20、

C(WRe5-WRe26)、W-WRe26、Platinel II、U、L

測温抵抗体…Pt100、JPt100

接点入力

精度定格：直流電圧 $\pm 0.1\% \pm 1\text{digit}$

(その他詳細はPSシートを参照ください)

通信仕様：シリアル通信…RS-485

※LE5300との接続に使用

RS-232C

※専用ソフト(別売)による各種設定に使用

USB…USB1.1(Full speed)12Mbps

バルク転送、コントロール転送

※専用ソフト(別売)によるデータ集録、各種設定に使用

定格電源電圧：100-240V AC 50/60Hz

取付方法：35mm幅DINレール取付(鉛直方向取付)

質量：電源ユニット 約600g

通信ユニット 約300g

入力ユニット 約700g

■オプション仕様

オプション名	内 容	
外部駆動	チャートスピード切換え	チャートスピード3速、チャートストップ
	データプリント	リスト印字
	PCカード記録 ON / OFF	
警報出力	警報発生時、記録紙終了時、機器本体異常時、メカリレー接点を出力 12、24、36点出力	
通信 インターフェイス (LE5200は標準装備)	RS-422A / RS-485	上位パソコン接続用インターフェイス RS-422A / RS-485を端子接続より選択 用途：データ通信入力(36点) データ集録(専用ソフト別売) 各種設定(専用ソフト別売) 通信プロトコル：MODBUS 通信仕様：9600~19200bps
	イーサネット	上位パソコン接続用インターフェイス 用途：データ通信入力(36点) ブラウザによる設定・データ表示 データ集録(専用ソフト別売) 各種設定(専用ソフト別売) 媒体：10BASE-T / 100BASE-TX (自動認識) TCP / IP、HTTP、 専用プロトコル
	接点出力	記録紙終了時、機器本体異常時にメカリレー出力 a接点 1出力 最大接点容量 100~240V AC 3A 抵抗負荷
記録フォーマット (LE5200は標準装備)	アナログ記録のフォーマットを任意指定(1種のみ使用可能) 並列目盛、部分圧縮・拡大記録、自動記録レンジ切換え	
変化率・差警報 (LE5200は標準装備)	変化率警報：入力の一定時間ごとの変化幅に対して警報演算(上昇限、下降限)を実施 差警報：2入力の差の絶対値に対して警報演算(差上限、差下限)を実施	
演算 (LE5200は標準装備)	演算点数：36点(37チャンネルから72チャンネルに任意指定) 演算種類：チャンネル間…最大、最小、平均、合計 時系列…最大、最小、平均、積算(1分~24時間) 演算式…関数式による演算(加減乗除などの関数式を任意に組み合わせて使用)	

■関連別売品

名 称	内 容
電流入力用 受信抵抗	250Ω(4~20mA)を外付けして直流電流を入力
外部メモリー	PCカードアダプタ+CFカード CFカード：128MB、256MB、512MB、1GB、2GB 5種を用意(アベイサーテクノロジー株式会社殿製)

■アプリケーションソフト動作環境

- データ解析ソフト「ZAILA」
- データ集録ソフト「KIDS」
- パラメータ設定ソフト「PASS」

CPU	ご使用OSの推奨以上
OS	Windows 7 / 8.1 / 10 ※Internet Explorer 4.0以降が必要です。
メモリー	ご使用OSの推奨以上
ディスク ドライブ	CD-ROMドライブ：1ドライブ以上 ハードディスクドライブ：空き容量が100MB以上のものが 1ドライブ以上
表示言語	日本語、英語、中国語(簡体字、繁体字)、韓国語

■測定レンジ・精度定格・表示分解能

入力種類	測定レンジ	精度定格	表示分解能
直流電圧	-10.0~10.0mV	±0.05%±1 digit	1μV
	-20.0~20.0mV		
	-40.0~40.0mV		10μV
	-80.0~80.0mV		
	-1.25~1.25V		1mV
	-2.5~2.5V		
	-5.0~5.0V		
-10.0~10.0V			
熱 電 対	K	-200~500°C	±0.05%±0.5°C
		-200~900°C	
		-200~1370°C	
	E	-200~250°C	±0.05%±1°C
		-200~500°C	
		-200~900°C	
	J	-200~350°C	±0.05%±0.7°C
		-200~700°C	
	T	-200~1200°C	±0.05%±1°C
		-200~400°C	
	R	0~1760°C	±0.05%±1°C
		0~1760°C	
	S	0~1760°C	±0.05%±1°C
		0~1760°C	
	B	0~1820°C	±0.1%±0.1°C
		0~1820°C	
	N	0~600°C	±0.1%±0.1°C
0~1000°C			
0~1300°C			
W-WRe26	0~2315°C	±0.1%±1°C	
	0~2315°C		
	0~2315°C		
C(WRe5-WRe26)	0~2315°C	±0.1%±1°C	
	0~2315°C		
PtRh40-PtRh20	0~1888°C	±0.1%±1°C	
	0~1888°C		
NiMo-Ni	-50~500°C	±0.1%±0.1°C	
	-50~500°C		
Platinel II	0~950°C	±0.1%±1°C	
	0~1395°C		
U	-200~350°C	±0.05%±1°C	
	-200~600°C		
	-200~350°C		
L	-200~350°C	±0.05%±1°C	
	-200~700°C		
	-200~900°C		
測温 抵抗 体	Pt100	-50~50°C	±0.05%±0.3°C
		-100~130°C	
		-200~250°C	
		-200~550°C	
	JPt100	-50~50°C	
		-100~130°C	
		-200~250°C	
		-200~250°C	
		-200~550°C	
		-200~550°C	

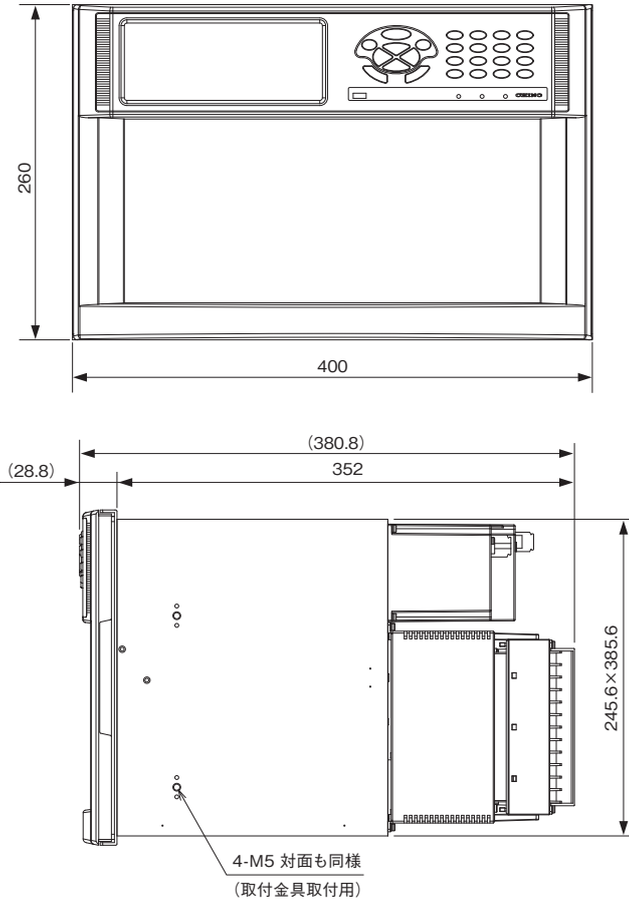
(注意 1) 室温 23°C±2°Cにおける精度
(注意 2) 熱電対入力は、基準点補償精度は含まず
(注意 3) パーンアウト機能 OFF 時に限る
(注意 4) 精度定格は、測定レンジの範囲に対しての%
K、E、J、T、R、S、B、N：IEC584、JIS C 1602-1995
W-WRe26、PtRh40-PtRh20、NiMo-Ni、Platinel II：ASTM Vol.14.03
C(WRe5-WRe26)：JIS C 1602-2015
U(Cu-CuNi)、L(Fe-CuNi)：DIN43710
Pt100：IEC751、JIS C 1604-2013
JPt100：JIS C 1604-1989、JIS C 1606-1989

■精度定格の例外規定

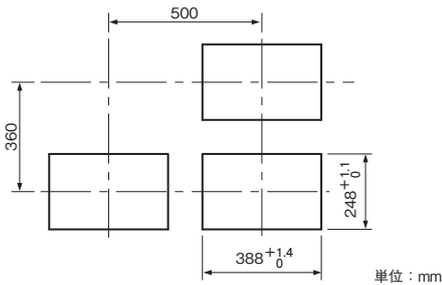
入力種類	測定レンジ	精度定格
K、E、J、T	-200~0°C	±0.2%±1 digit
	0~400°C	
R、S	0~400°C	規定なし
	400~800°C	
B	0~400°C	±0.15%±1 digit
W-WRe26	0~300°C	±0.3%±1 digit
PtRh40-PtRh20	0~300°C	±1.5%±1 digit
	300~800°C	±0.8%±1 digit
NiMo-Ni	-50~100°C	±0.2%±1 digit
U	-200~0°C	±0.3%±1 digit
L	-200~0°C	±0.2%±1 digit

注) 熱電対入力は、各基準レンジ換算精度とする。

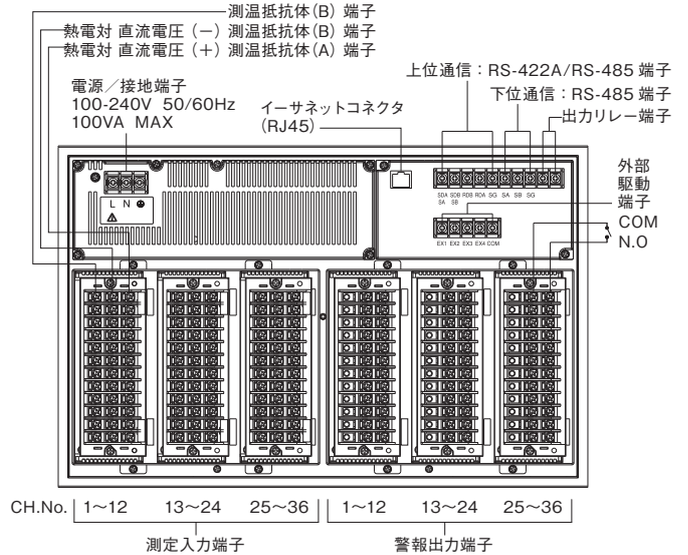
■ 外形寸法



● パネルカットおよび取付最小寸法

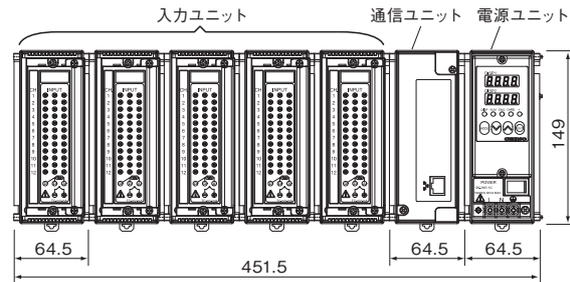


■ 端子板図

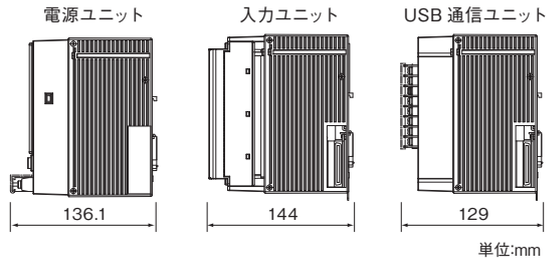


■ 入力ユニット外形寸法

● 組合せ図(60点の場合)



● 側面図



●本カタログに記載されている会社名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

⚠ 安全に関するご注意

- 本製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。●本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 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ください。●このカタログの記載内容は2021年8月現在のものです。

CHINO
株式会社 **チノ**

東日本支店 〒173-8632 東京都板橋区熊野町 32-8
 ☎03(3956)2205(代) FAX03(3956)2477
 東京 ☎03(3956)2401 水戸 ☎029(224)9151
 札幌 ☎011(757)9141 大宮 ☎048(643)4641
 仙台 ☎022(227)0581 千葉 ☎043(224)8371
 新潟 ☎025(243)2191 立川 ☎042(521)3081
 高崎 ☎0274(42)6611 神奈川 ☎046(295)9100
 大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-23-101
 (大同生命江坂ビル)
 ☎06(6385)7031(代) FAX06(6386)7202
 大阪 ☎06(6385)7031 広島 ☎082(261)4231
 大姫路 ☎079(288)7580 福岡 ☎092(481)1951
 大津 ☎077(526)2781 北九州 ☎093(531)2081
 大岡山 ☎086(473)7400

名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野 1-47-1
 (名古屋国際センタービル)
 ☎052(581)7595(代) FAX052(561)2683
 名古屋 ☎052(581)7595 富山 ☎076(441)2096
 静岡 ☎054(255)6136

(販売店)

本社 〒173-8632 東京都板橋区熊野町 32-8
 ☎03(3956)2111(大代) FAX03(3956)8927

URL : <https://www.chino.co.jp/>