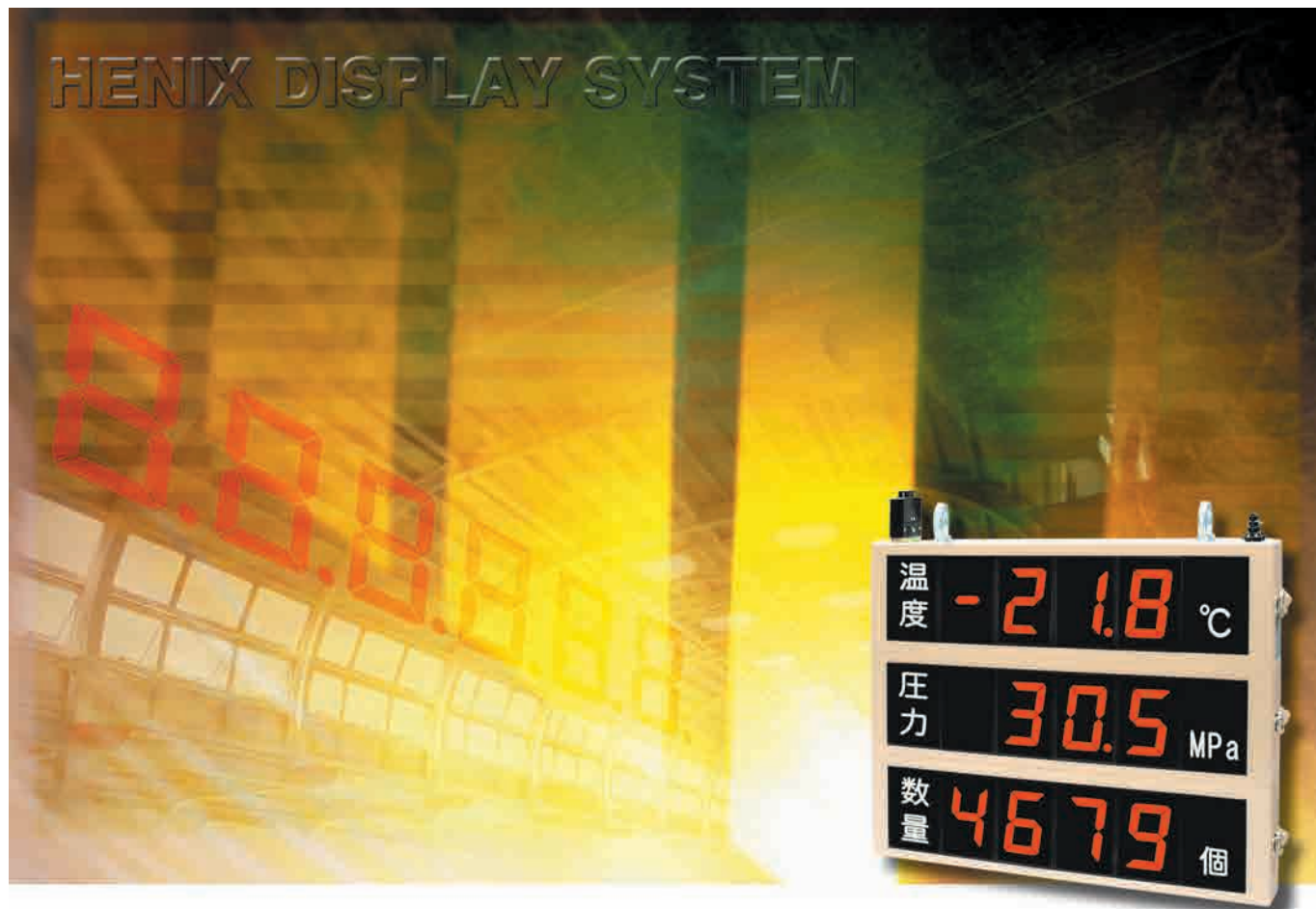


大型表示機器

DISPLAY UNIT & SYSTEM

Henix

カタログNO.121G



デジタルディスプレイユニット

- C90 文字高 57mm
- C120 文字高 84mm
- C192 文字高 137mm



大型表示システム

- HS120series 文字高 57mm
- HS150series 文字高 84mm
- HS230series 文字高 137mm



ヘニックス株式会社

デジタルディスプレイユニット



BCD表示ユニット

C192

C120

C90

16進表示可能

型式構成

① C90 ② R ③ 24 ④ N

① シリーズ

C90	文字高さ：57 ^H mm (ケース高さ：90 ^H mm)
C120	文字高さ：84 ^H mm (ケース高さ：120 ^H mm)
C192	文字高さ：137 ^H mm (ケース高さ：192 ^H mm)

② 文字色

R 赤

③ 電源

24 DC24V
12 DC12V

④ 入力論理

N 負論理
P 正論理

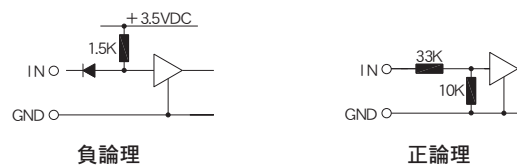
特長

- 面発光高輝度赤色LEDの採用。文字サイズは3種類。表示部は拡散むらのない面発光による太めの文字の採用で視野角も広く遠方からでも鮮明に視認できます。

シリーズ	文字高さ	視認距離 (参考)
C192	137mm	約50m
C120	84mm	約30m
C90	57mm	約20m

- 16進法表示可能
0~9表示以外にA~F表示が可能。(16進表示の場合)
エラー表示 (E_r) や H_L 表示可能 (10進表示の場合)
- PLCのトランジスタ出力でシンクタイプとソースタイプの選択が可能
シンクタイプの場合・・・負論理入力 (C90R24N など)
(NPN オープンコレクタ出力など)
ソースタイプの場合・・・正論理入力 (C90R24P など)
(PNP 電圧出力など)
- ワンタッチ取付
- RoHS指令対応品

入力回路



IN：データ(A~D)入力、ラッチ (LATCH) 入力、デシマルポイント (DP) 入力、ブランクまたはマイナス (BL/BM) 入力

入力コード表

0：OFF (負論理 Hレベル・正論理 Lレベル)
1：ON (負論理 Lレベル・正論理 Hレベル)
*：入力信号に関係なし

表示		入力						
10進	16進	A	B	C	D	BL/BM	DP	LATCH
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	0	0	0	0
2	2	0	1	0	0	0	0	0
3	3	1	1	0	0	0	0	0
4	4	0	0	1	0	0	0	0
5	5	1	0	1	0	0	0	0
6	6	0	1	1	0	0	0	0
7	7	1	1	1	0	0	0	0
8	8	0	0	0	1	0	0	0
9	9	1	0	0	1	0	0	0
E _r	A	0	1	0	1	0	0	0
r _b	b	1	1	0	1	0	0	0
H _L	L	0	0	1	1	0	0	0
L _d	d	1	0	1	1	0	0	0
-	E	0	1	1	1	0	0	0
(消灯)	F	1	1	1	1	0	0	0
-	-	*	*	*	*	1	0	0
(消灯)	(消灯)	*	*	*	*	1	0	0
.	.	*	*	*	*	*	1	0
※3	※3	*	*	*	*	*	*	1

※1 SW1-2：OFF (マイナス表示の場合)

※2 SW1-2：ON (ブランク表示の場合)

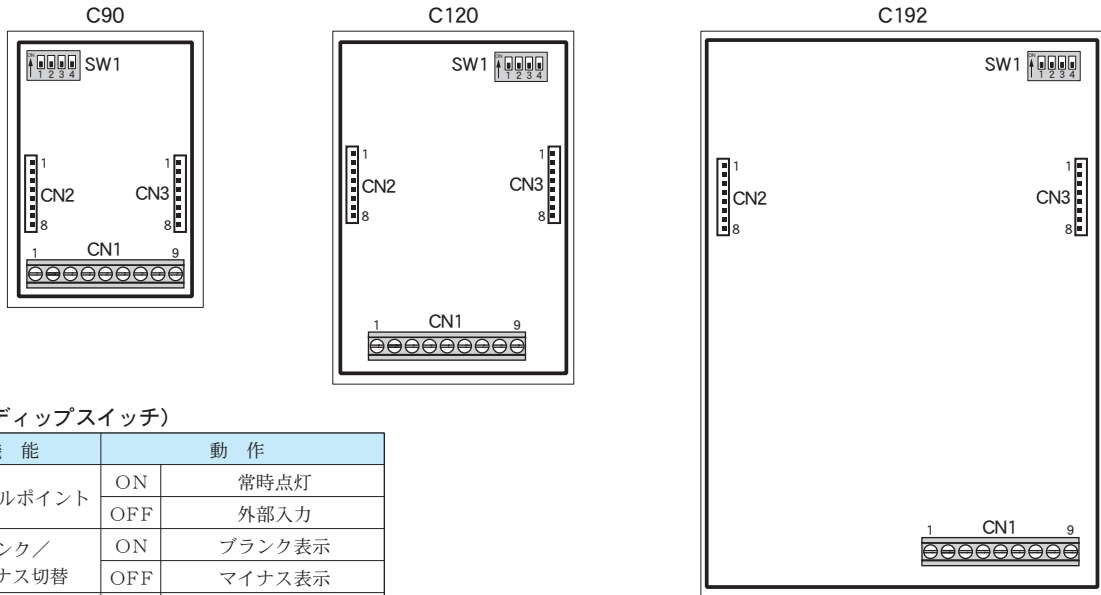
※3 ラッチ入力は直前のBCDコードに対応した表示を保持。

また、BM/BL入力和DP入力がBCDコード同様にラッチ入力が働きます。

仕様

シリーズ	C90	C120	C192
文字サイズ	57 ^H ×32 ^W mm	84 ^H ×48 ^W mm	137 ^H ×81 ^W mm
表示	赤色LED 7セグメント、デシマルポイント		
入力	4bit BCD (A/B/C/D)、デシマルポイント (DP) ブランクまたはマイナス (BL/BM)、ラッチ (LATCH)		
入力論理	負論理 / 正論理 (型番により選択)		
入力電圧範囲 (型番により選択)	負論理：0V ≤ L ≤ 1.5V、3.3V ≤ H ≤ 30V ON時 (L)：残留電圧1.5V以下、負荷容量1mA以上 OFF時 (H)：漏れ電流0.3mA以下 正論理：0V ≤ L ≤ 2V、4V ≤ H ≤ 30V		
入力抵抗	負論理：1.5kΩ / 正論理：43kΩ		
電源電圧	DC24V ± 20% / DC12V ± 20% (型番により選択)		
消費電流	電源24V 約70mA	約85mA	約150mA
	電源12V 約80mA	約90mA	約160mA
絶縁抵抗	各端子部-取付パネル間 100MΩ以上 (DC500V)		
耐電圧	各端子部-取付パネル間 AC1000V 1分間		
使用周囲温度	-10℃ ~ +50℃ (ただし、氷結しないこと)		
使用周囲湿度	25%RH ~ 85%RH (ただし、結露しないこと)		
保存周囲温度	-15℃ ~ +85℃ (ただし、氷結しないこと)		
保護構造	前面パネル部 IP40		
質量	約110g	約170g	約400g
付属品	取付パネ：2個 取付パネ：2個 取付パネ：4個 コネクタケーブル：1個 (CN2,CN3用)		

後部端子およびスイッチ説明



□SW1 (4連ディップスイッチ)

SW1	機能	動作	
1	デシマルポイント	ON	常時点灯
		OFF	外部入力
2	ブランク/ マイナス切替	ON	ブランク表示
		OFF	マイナス表示
3	ゼロサプレス	ON	あり
		OFF	なし
4	10進/16進表示	ON	16進表示
		OFF	10進表示

□CN1 (入力コネクタ)

端子NO	名称	機能
1	A	データ入力「A」
2	B	データ入力「B」
3	C	データ入力「C」
4	D	データ入力「D」
5	BL/BM	ブランク/マイナス入力
6	LATCH	ラッチ入力
7	DP	デシマルポイント入力
8	VCC	電源
9	GND	GND

・ CN1コネクタ仕様

ピッチ	5mm
接続電線サイズ	26AWG~14AWG (0.13mm ² ~2mm ²)
電線剥離長さ	6~7mm
ネジ	M2.5
締付トルク	0.5Nm

□CN2・CN3 (多桁接続用コネクタ)

端子NO	CN2		CN3	
	名称	機能	名称	機能
1	A	データ入力「A」	A	データ入力「A」
2	B	データ入力「B」	B	データ入力「B」
3	C	データ入力「C」	C	データ入力「C」
4	D	データ入力「D」	D	データ入力「D」
5	VCC	電源	VCC	電源
6	LATCH	ラッチ入力	LATCH	ラッチ入力
7	GND	GND	GND	GND
8	RBO	ゼロブランキングアウト	RBI	ゼロブランキングイン

多桁接続には付属のコネクタケーブル (8P) を御使用ください。

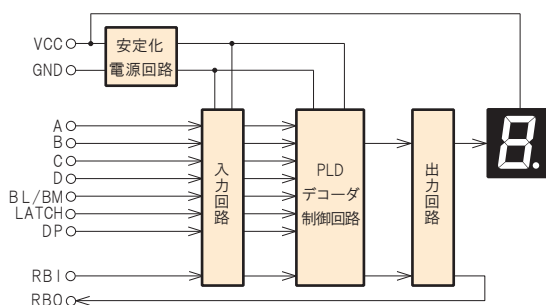
※CN1のデータ入力A~D (NO.1~4)は、CN2・CN3のA~D (NO.1~4)と共通です。同様に、CN1のLATCH/VCC/GNDは、CN2・CN3のLATCH/VCC/GNDとそれぞれ共通です。

・ コネクタケーブル

(CN2-CN3間接続用 付属品
使用コネクタ: XHP-8 (JST社製))



内部ブロック図



・ BL / BM : ブランク表示またはマイナス表示入力端子。

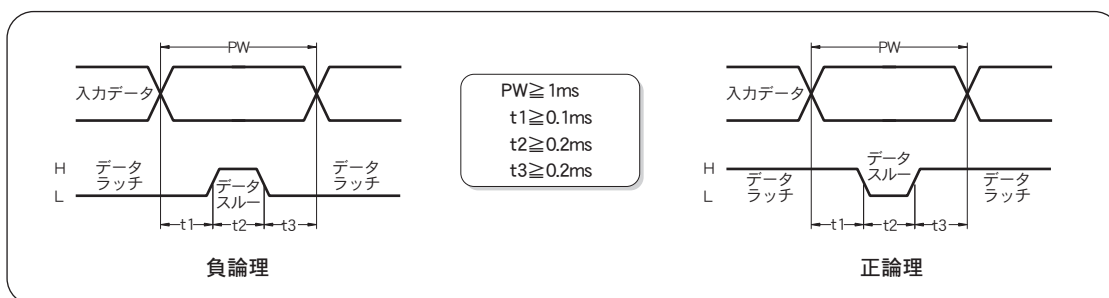
・ RBI・RBO : ゼロサプレス制御用端子で RBO からの信号を RBI に入力すると上位桁の不要な 0 (ゼロ) を自動的に消灯します。

・ LATCH : 動作直前の各表示 (データ / ブランクまたはマイナス / 小数点) を保持します。

※各データ (A ~ D) と BL / BM の同時入力は BL / BM が優先されます。

C192/ C120/C90

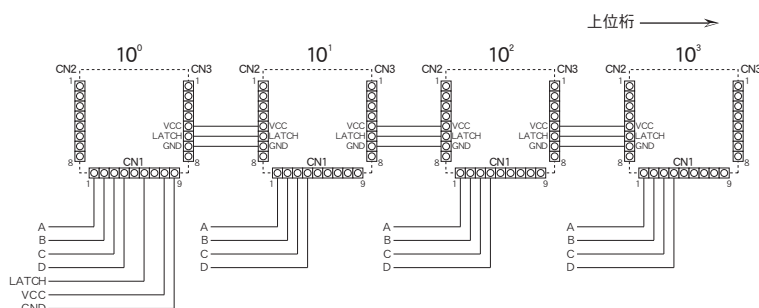
■ 入カタイミング



■ 多桁接続例

● スタティック接続（裏面配線図）

※サムロータリーSW(デジSW)などの入力に最適。
 ※デシマルポイント、マイナスまたはブランクの各入力は必要に応じて配線してください。



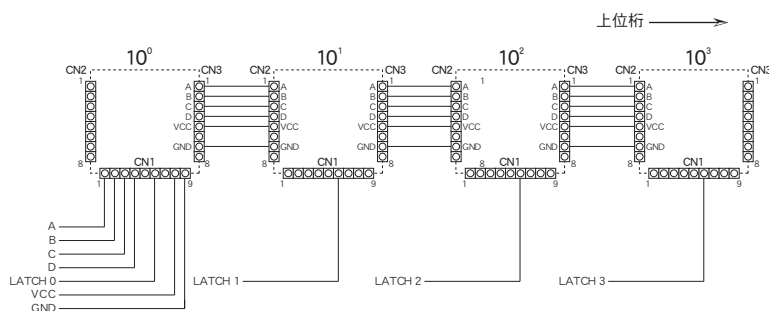
□動作チャート（負論理の場合）

データ入力	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L
B	H	L	L	H	L	H	L	L	H	L
C	H	L	L	L	H	L	L	L	H	L
D	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L
LATCH	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L
表示	0	1	2	2	4	5	6	6	8	9

※LATCHをLレベルにした場合、直前のHレベルの時のデータに対応した表示が保持されます。

● ダイナミック接続（裏面配線図）

※シーケンサーなどの入力に最適。省配線接続です。



□動作チャート（負論理の場合）

各桁のデータ入力（A～D）を共通にして信号を送り、LATCH信号で表示します。

データ入力	8	2	7	9
LATCH3	H	L	L	L
LATCH2	H	L	L	L
LATCH1	H	L	L	L
LATCH0	H	L	L	L
表示	8000	8200	8270	8279

● ゼロサプレス接続

不要なゼロ表示を消灯します。右記の通り、最上位桁のSW1-3をONし、CN2,3のRBI-RBOを接続します。

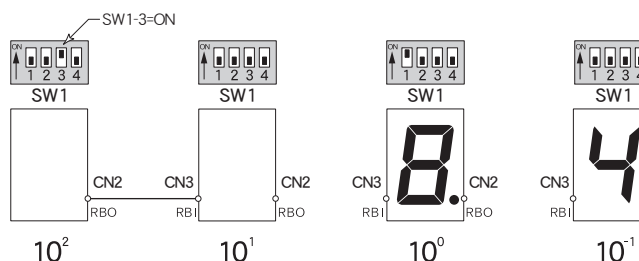
右記は、

0	0	8	4
---	---	---	---

を

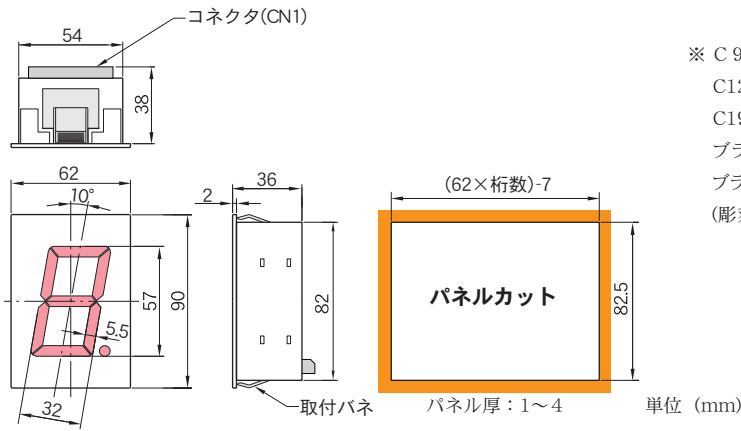
		8	4
--	--	---	---

にゼロサプレスする場合の配線です。



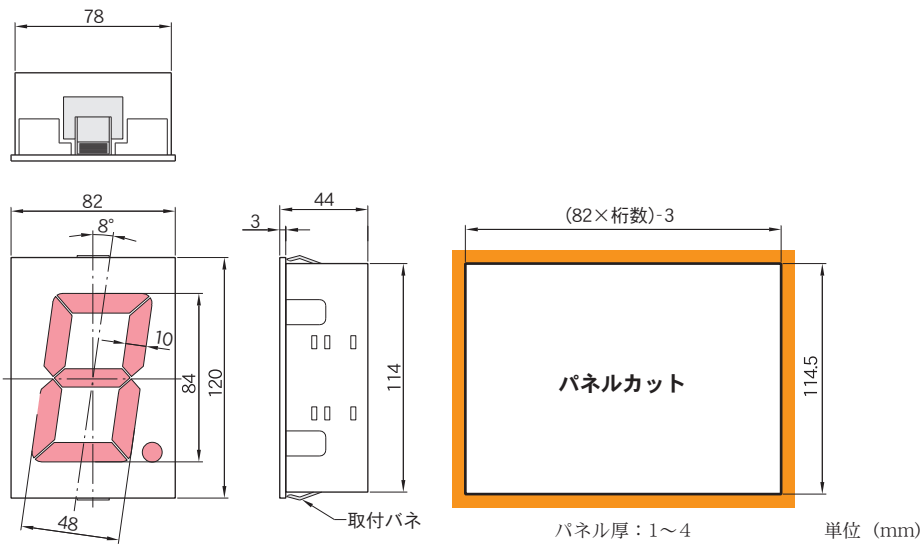
外形寸法図

● C90

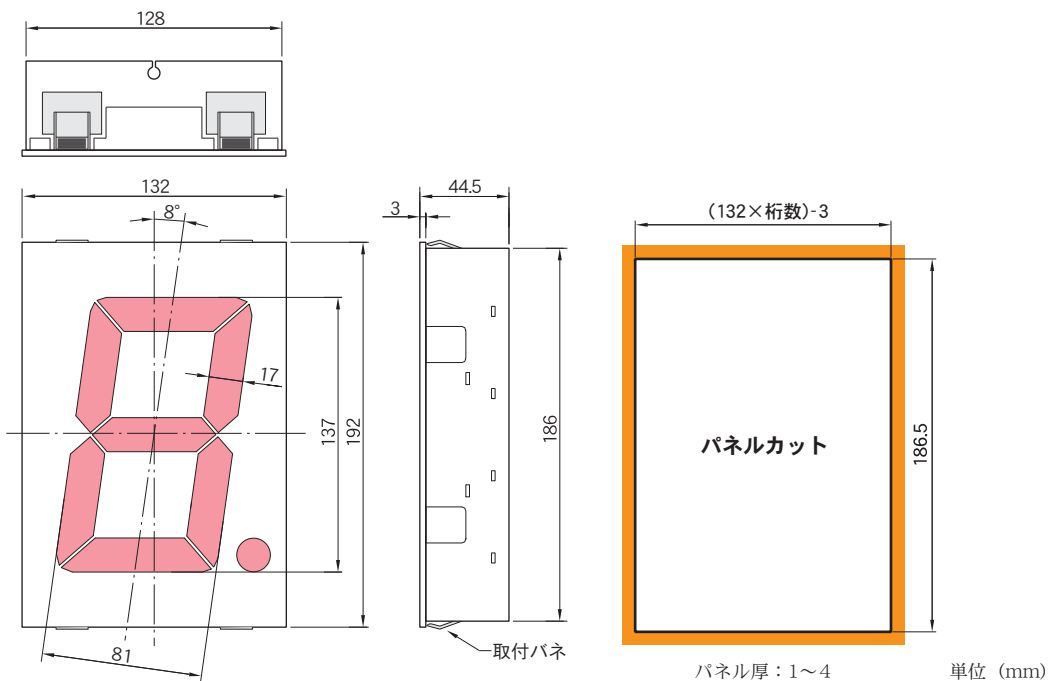


※ C 90用ブランクユニット (型番：C90K)
 C120用ブランクユニット (型番：C120K)
 C192用ブランクユニット (型番：C192K)
 ブランクユニットもそれぞれ同じ形状および寸法です。
 ブランクユニットは単位銘板などにご利用頂けます。
 (彫刻などを承りますのでお問合せください。)

● C120



● C192



HS series

大型表示システム

特長

目的・設置スペースに応じて選べる3シリーズ

シリーズ	文字高さ	視認距離 (参考)
HS230	137mm	約50m
HS150	84mm	約30m
HS120	57mm	約20m

- ・赤色7セグメントLEDで明るく視野角も広く鮮明表示
高輝度赤色LED採用。小数点表示およびゼロサプレス表示。
- ・マルチタイプの表示ユニットを採用
表示ユニットは赤色フィルター対型で任意の桁数を選択でき、空白部に「タイトル」「単位」彫刻銘板を入れることが出来ます。
- ・保守点検などに便利な片面扉構造
鋼板製片開き構造。塗装色：マンセル5Y・8/1。段重ね可能。
- ・鋼板ケース無の選択可能
制御盤面や展示パネルなどへの取付には、鋼板ケース無を選択頂けます。

計測機能内蔵

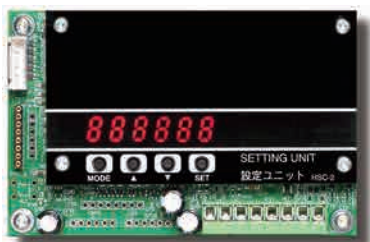
大型機械のモニターや生産管理に最適



計測機能を内蔵

パネルメータで培った計測技術を表示盤内に収納。
計測機能を内蔵しているためセンサーなどの入力を直接配線可能。

各種設定は表示盤内の設定ユニットで行えます。



設定ユニット

表示部 888888

パラメータ設定時に使用します。通常、計測値を表示します。
この設定ユニットの表示が大型表示器の表示になります。
従って、設定ユニットの表示が「1234」で大型表示が3桁の場合、
「234」となります。

パラメータ設定方法

MODEキーを3秒間押しとパラメータ1設定状態になります。
▲キーおよび▼キーで設定変更しSETキーで設定完了。
同様に順次、最終パラメータまで設定を行います。

片面扉構造・両面表示可能

保守点検などに便利な片面扉構造。
表示面は片面表示または両面表示を選択頂けます。



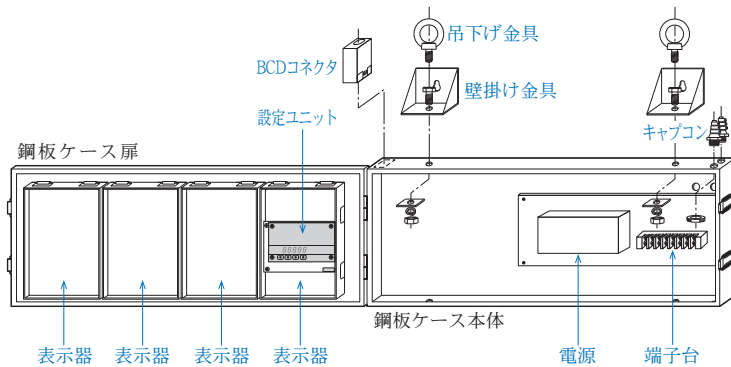
選べる取付方法



取付金具は吊下げ金具または壁掛け金具の何れかが付属します。
※据え置き取付の場合はお問い合わせください。

HS120 / HS150 / HS230

概要



＜例＞HS231S-4A21（ケース扉開時の内部構成図）

端子台に入力信号と電源を接続するだけ!!

大きな文字サイズの表示器です

左図は4桁用鋼板ケースの場合の内部構成図です。
(個別に構成部品を購入する必要はありません。)

- ・付属品は取付金具（吊下げ金具または壁掛け金具のどちらか1式）およびキャパコン2個付属されます。
- ・BCD表示の場合、BCDコネクタ（オス側）が付属されます。（この場合、表示器に設定ユニットは装着されません。）

※自作ケースや制御盤に設置する場合などは別途鋼板ケース無を選択ください。「□鋼板ケース無について」19頁～20頁参照

定格仕様

HS シリーズ

シリーズ	HS120シリーズ	HS150シリーズ	HS230シリーズ
(参考画像)	 HS121S-4 HS122S-6	 HS151S-4 HS152S-6	 HS231S-4
文字サイズ	57 ^H ×32 ^W mm	84 ^H ×48 ^W mm	137 ^H ×81 ^W mm
最高桁数 (鋼板ケース無除く)	HS121: 4桁 HS122: 6桁 HS123: 8桁	HS151: 4桁 HS152: 6桁 HS153: 8桁	HS231: 4桁 HS232: 6桁 HS233: 8桁
表示	赤色7セグメントLED (小数点付き)		
電源電圧	AC85V～264V 50/60Hz共用 DC12V(±5%) または DC24V(±10%) (鋼板ケース無の場合)		
消費電力 ※	約15VA以下 (6桁片面 AC100V時) 約26VA以下 (6桁両面 AC100V時)	約16VA以下 (6桁片面 AC100V時) 約31VA以下 (6桁両面 AC100V時)	約26VA以下 (6桁片面 AC100V時) 約50VA以下 (6桁両面 AC100V時)
使用周囲温度	-10～+50℃ (ただし、氷結しないこと)		
使用周囲湿度	25%RH～85%RH (ただし、結露しないこと)		
構造	鋼板製片開き構造 (鋼板ケース無除く)		
塗装色	ページュ (5Y-8/1近似色 半ツヤ) (鋼板ケース無除く)		
質量(参考)	HS121S-4: 約3kg HS122S-6: 約3.5kg HS121W-4: 約3.5kg HS122W-6: 約4kg ※1段当りの質量(取付金具含む。)	HS151S-4: 約4kg HS152S-6: 約5kg HS151W-4: 約5kg HS152W-6: 約6.5kg ※1段当りの質量(取付金具含む。)	HS231S-4: 約7kg HS232S-6: 約9.5kg HS231W-4: 約9kg HS232W-6: 約12kg ※1段当りの質量(取付金具含む。)

※鋼板ケース無の場合 (機能がBCD表示の場合は除く)

DC24VおよびDC12Vの場合の最大消費電流は以下の通りです。

DC24V電源の場合: {(1桁当たりの最大消費電流) × (桁数)} + (最大80mA)

DC12V電源の場合: {(1桁当たりの最大消費電流) × (桁数)} + (最大110mA)

1桁当たりの最大消費電流は以下の通りです。

DC24V電源	DC12V電源
HS12N2S: 約20mA	HS12N1S: 約30mA
HS15N2S: 約40mA	HS15N1S: 約55mA
HS23N2S: 約45mA	HS23N1S: 約60mA

HS120 / HS150 / HS230

型式構成



① ケースサイズ(1段当りの高さ)

12	120 ^H mm (文字高: 57mm)
15	150 ^H mm (文字高: 84mm)
23	230 ^H mm (文字高: 137mm)

② 鋼板ケース

1	4桁用ケース (電源電圧AC85V~264V)
2	6桁用ケース (電源電圧AC85V~264V)
3	8桁用ケース (電源電圧AC85V~264V)
N	鋼板ケース無 (電源電圧AC85V~264V) ※1
N1	鋼板ケース無 (電源電圧 DC12V) ※1
N2	鋼板ケース無 (電源電圧 DC24V) ※1

③ 表示面

S	片面
W	両面

④ 段数

(無)	1 段
2	2 段
3	3 段
4	4 段

⑤ 1段目のLED桁数

2	2 桁
3	3 桁
4	4 桁
5	5 桁
6	6 桁
7	7 桁
8	8 桁

⑥ 1段目の機能

A	スケールリングメータ
B	温度計
C	カウンタ・タイマ
D	タコメータ
F	BCD表示
J	通過時間計
L	ショットタイムメータ
S	ロードセルメータ
T	RS485通信表示
E	2入カタコメータ

※2

⑦ 1段目の入力仕様 (⑥で選択した機能の欄より選択してください。)

<A:スケールリングメータ選択の場合>

●直流電圧	●直流電流	●交流電圧	●交流電流
11 0-10V	21 4-20mA (0-20mA)	31 0-300V	41 0-1A
12 1-5V (0-5V)	22 0-2mA	32 0-200V	42 0-500mA
13 0-1V	29 直流電流その他	33 0-100V	43 0-100mA
14 0-100mV		34 0-10V	44 0-50mA
15 ±10V		35 0-5V	45 0-10mA
16 ±100mV		36 0-1V	46 0-5A
19 直流電圧その他		37 0-500mV	49 交流電流その他
		38 0-100mV	
		39 交流電圧その他	

<B:温度計選択の場合>

1	熱電対(K/J/T/R)
2	測温抵抗体(Pt100/JPt100)

<C:カウンタ・タイマ選択の場合>

1	方形波パルス
90	その他

<D:タコメータ選択の場合>

1	方形波パルス
2	ACタコジェネ
3	マグネチックセンサー
4	ラインドライバ
90	その他

<E:2入カタコメータ選択の場合>

1	方形波パルス
90	その他

<S:ロードセルメータ選択の場合>

11 ±1mV/V (DC2V)	21 ±2mV/V (DC2V)	31 ±3mV/V (DC2V)	41 ±4mV/V (DC2V)
12 ±1mV/V (DC5V)	22 ±2mV/V (DC5V)	32 ±3mV/V (DC5V)	42 ±4mV/V (DC5V)
13 ±1mV/V (DC10V)	23 ±2mV/V (DC10V)	33 ±3mV/V (DC10V)	43 ±4mV/V (DC10V)

注:()内は印加電圧

<T:RS485通信表示選択の場合>

(無)	RS485通信データ表示・メータ間通信
-----	---------------------

<F:BCD表示選択の場合>

1 スタティック配線(負論理)	3 スタティック配線(正論理)
2 ダイナミック配線(負論理)	4 ダイナミック配線(正論理)
9	その他の配線

⑧ 2段目の桁数 機能 入力仕様

桁数:⑤より選択
機能:⑥より選択
入力仕様:⑦より選択

※2段目以降製作の場合のみ。

⑨ 3段目の桁数 機能 入力仕様

桁数:⑤より選択
機能:⑥より選択
入力仕様:⑦より選択

※3段目以降製作の場合のみ。

⑩ 4段目の桁数 機能 入力仕様

桁数:⑤より選択
機能:⑥より選択
入力仕様:⑦より選択

※4段目以降製作の場合のみ。

※1 鋼板ケース無の詳細につきましては19頁~20頁をご参照ください。

※2 詳細仕様はお問合せください。

● ご注文に際して

- ①取付金具の指定（取付金具付属）
壁掛け/吊下げ/据置き等をご指定ください。
- ②銘板の指定（任意）
ケースは4桁用・6桁用・8桁用があります。
使用しない桁にタイトル（「温度」「速度」など）や単位（「℃」「m/min」など）の銘板を承りますのでご利用の場合はご指定ください。
例えば、3桁表示で4桁用ケースに収納する場合にブランクとなる1桁を単位銘板としてご利用いただけます。

● 特記事項

本カタログ掲載内容以外にも製造可能な仕様例を以下にご紹介します。

①CC-Link、Device Net 等でPLCからのデータを表示
表示器機能はBCD表示で、各種ネットワークに適したI/Oユニットを内蔵することによりCC-LinkやDevice Net 等で通信可能にしました。
仕様詳細や型番など別途資料を準備しておりますのでお問い合わせください。

②電源電圧DC24V
鋼板ケース無以外の場合でも電源電圧DC24Vでご使用いただけます。
消費電流は6頁鋼板ケース無の場合と同様です。

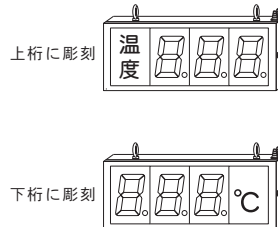
③リモコン操作
パラメータ設定や調整（オートスケール）など手元で操作ができます。

□リモコン仕様

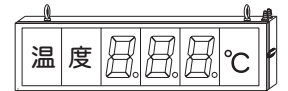
通信方式	赤外線
最大受信距離	7m
受信角度	左右方向±60°、上下方向±60°
電源	単4電池2本使用
外形寸法	34W×165H×15.5D (mm)



4桁ケースに銘板を入れる場合



6桁ケースに銘板を入れる場合



④比較出力(1点リレー出力)付き
設定値に達すると接点で警報出力することが大型表示器で可能。
通常、比較出力付きの場合は10P端子台の⑨⑩にリレー（1a接点）が付きま

□端子配列

端子NO	1・・・8	9	10	比較出力	リレーa接点出力 (AL1)
	※			接点容量 (抵抗負荷)	AC250V 5A、DC30V 5A

※各機種別標準端子配列

⑤通信出力(RS485出力)付き
大型表示器で計測した表示値を別地点の大型表示器に表示させることが可能。
通常、通信出力付きの場合は以下の通り10P端子台の⑨⑩に付きま

□端子配列

端子NO	1・・・8	9	10	通信方式	2線式半二重、調歩同期、EIA RS-485に準拠
	※			通信プロトコル	HENIX標準(伝送コード:ASCII)またはMODBUS-RTU
				伝送速度	1200/2400/4800/9600/19200/38400 (bps)
				その他	データ長:7bit/8bit ストップビット:2bit/1bit パリティ:偶数/奇数/なし
				通信内容	表示データ出力など

※各機種別標準端子配列

⑥その他
鋼板ケースの塗装色変更や特殊ケースの製作や積層信号灯の取付など、多種多様な要望に対応いたします。

ご要望に沿った表示盤の製作を承ります。
お気軽に弊社営業部までお問い合わせください。

HS120 / HS150 / HS230

機能：(A)スケーリングメータ

仕様

表示部	最大5桁表示（ゼロサプレス表示、小数点任意設定可能） 表示範囲：-19999～99999（内部設定ユニット） ※-19999の場合、最大桁に「-」と「1」を表示します。 ※表示桁数により表示範囲が変わります。（任意設定） （例）3桁表示の場合、-199～999表示など。
入力方式	シングルエンド形
動作方式	Δ-Σ変換方式
サンプリング速度	100回/sec
設定値メモリー	EEPROMによる（10年/回）

表示周期	0.1/0.2/0.5/1/2/3/4/5(秒) 表示周期時間の平均値表示
移動平均	1回～10回 表示周期平均データによる移動平均
スケーリング機能	パラメータ設定によるデジタル演算
機能	上下限オートスケーリング 最下位桁のゼロ固定表示可能 セットゼロ機能(任意の数値以下をゼロ固定など) 表示値ホールド機能(HOLD端子)
付属品	キャプコン：2個 取付金具：1式

入力仕様

<直流電圧入力>

#	入力信号	入力インピーダンス	瞬時過負荷
11	0~10V	1MΩ	250V
12	1~5V(0~5V)	1MΩ	250V
13	0~1V	8MΩ以上	50V
14	0~100mV	8MΩ以上	50V
15	±10V	1MΩ	±250V
16	±100mV	8MΩ以上	±50V

分解能：入力レンジに対して約1/20000。（但し、15 16は約1/40000。）
 精度：±0.08%FS±1digit ただし、23℃±5℃とする。

<直流電流入力>

#	入力信号	入力インピーダンス	瞬時過負荷
21	4~20mA(0~20mA)	10Ω	200mA
22	0~2mA	100Ω	20mA

分解能：入力レンジに対して約1/20000。
 精度：±0.1%FS±1digit ただし、23℃±5℃とする。

<交流電圧入力>（実効値演算タイプ 周波数範囲：40Hz～1kHz）

#	入力信号	入力インピーダンス	瞬時過負荷
31	0~300V	1.5MΩ	600V
32	0~200V	1.5MΩ	600V
33	0~100V	1MΩ	250V
34	0~10V	1MΩ	250V
35	0~5V	1MΩ	250V
36	0~1V	8MΩ以上	50V
37	0~500mV	8MΩ以上	50V
38	0~100mV	8MΩ以上	50V

分解能：入力レンジに対して約1/20000。
 精度：±0.7%FS±1digit ただし、23℃±5℃とする。

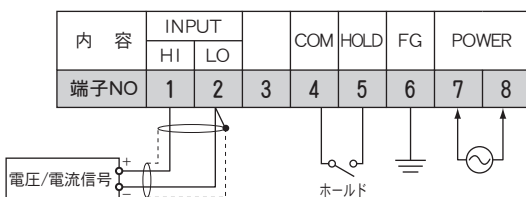
<交流電流入力>（実効値演算タイプ 周波数範囲：40Hz～1kHz）

#	入力信号	入力インピーダンス	瞬時過負荷
41	0~1A	0.22Ω	5A
42	0~500mA	0.22Ω	5A
43	0~100mA	2Ω	0.5A
44	0~50mA	2Ω	0.5A
45	0~10mA	20Ω	0.1A
46	0~5A	0.05Ω	15A

分解能：入力レンジに対して約1/20000。
 精度：±0.8%FS±1digit ただし、23℃±5℃とする。

端子配列

入力および電源などの配線は表示盤内のネジ端子(8P)へ行います。

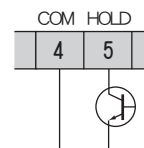


※入力信号のシールド線は端子②(LO)へ配線してください。

表示値保持(ホールド)は④(COM)と⑤(HOLD)との短絡で行います。

HOLD入力	負論理入力（無電圧入力） （内部は約12Vを1.5kΩでプルアップしています。） 最小ON中：30msec
--------	---

※オープンコレクタ(NPN)による入力は、以下の内容のものでご使用ください。
 ON時：残留電圧3V以下 OFF時：漏れ電流2mA以下



機能：(B)温度計

仕様

表示部	最大5桁表示（ゼロサプレス表示、小数点表示：0/0.0）
入力方式	シングルエンド形
動作方式	Δ-Σ変換方式
サンプリング速度	50msec
設定値メモリー	EEPROMによる（10年/回）
表示周期	0.5/1(秒) 表示周期時間の平均値表示
移動平均	1回～10回 表示周期平均データによる移動平均
機能	最下位桁のゼロ固定表示可能 表示値の補正值を設定可能 表示値ホールド機能(HOLD端子)
付属品	キャプコン：2個 取付金具：1式

□表示範囲（5桁表示の場合 ※）

<熱電対入力>

K	-250 ~ 1350 °C	-418 ~ 2462 °F
	-250.0 ~ 1350.0 °C	-418.0 ~ 2462.0 °F
J	-150 ~ 900 °C	-238 ~ 1652 °F
	-150.0 ~ 900.0 °C	-238.0 ~ 1652.0 °F
T	-250 ~ 450 °C	-418 ~ 842 °F
	-250.0 ~ 450.0 °C	-418.0 ~ 842.0 °F
R	-50 ~ 1750 °C	-58 ~ 3182 °F

<測温抵抗体入力>

Pt100	-220 ~ 870 °C	-364 ~ 1598 °F
	-220.0 ~ 870.0 °C	-364.0 ~ 1598.0 °F
JPt100	-200 ~ 500 °C	-328 ~ 932 °F
	-200.0 ~ 500.0 °C	-328.0 ~ 932.0 °F

※表示桁数により上記表示範囲内で最大最小表示が変わります。（任意設定）
 (例) K熱電対4桁表示の表示範囲は、-250~1350または-199.9~999.9となり、
 3桁表示の表示範囲は、-199~999または-19.9~99.9となります。
 最大桁が「-1」の場合は、最大桁に「-」と「1」を同時に表示します。



入力仕様

<熱電対入力>

測温センサ	測温範囲 (°C)	測温範囲 (°F)	測定精度 ※
K	-200 ~ 1300 °C	-328 ~ 2372 °F	±0.15%FS±1digit
	-200.0 ~ 1300.0 °C	-328.0 ~ 2372.0 °F	
J	-100 ~ 850 °C	-148 ~ 1562 °F	±0.2 %FS±1digit
	-100.0 ~ 850.0 °C	-148.0 ~ 1562.0 °F	
T	-200 ~ 400 °C	-328 ~ 752 °F	±0.2 %FS±1digit
	-200.0 ~ 400.0 °C	-328.0 ~ 752.0 °F	
R	0 ~ 1700 °C	32 ~ 3092 °F	±0.2 %FS±1digit

※ただし、23°C±5°Cの場合とする。

基準接点補償誤差：±2°C

<測温抵抗体入力>

(規定電流：約0.84mA)

測温センサ	測温範囲 (°C)	測温範囲 (°F)	測定精度 ※
Pt100	-200 ~ 850 °C	-328 ~ 1562 °F	±0.1%FS±1digit
	-200.0 ~ 850.0 °C	-328.0 ~ 1562.0 °F	
JPt100	-200 ~ 400 °C	-328 ~ 752 °F	±0.1%FS±1digit
	-200.0 ~ 400.0 °C	-328.0 ~ 752.0 °F	

※ただし、23°C±5°Cの場合とする。

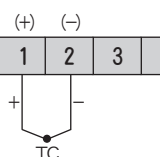
端子配列

入力および電源などの配線は表示盤内のネジ端子(8P)へ行います。

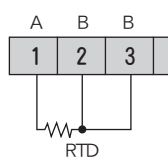
内容	A	B	B	COM	HOLD	FG	POWER
	(+)	(-)	アキ				
端子NO	1	2	3	4	5	6	7 8

ホールド

□熱電対入力



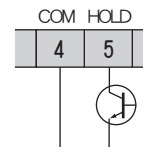
□測温抵抗体



表示値保持(ホールド)は④(COM)と⑤(HOLD)との短絡で行います。

HOLD入力	負論理入力（無電圧入力） (内部は約12Vを1.5kΩでプルアップしています。) 最小ON巾：30msec
--------	---

※オープンコレクタ(NPN)による入力は、以下の内容のものでご使用ください。
 ON時：残留電圧3V以下 OFF時：漏れ電流2mA以下



HS120 / HS150 / HS230

機能：(C)カウンタ・タイマ

仕様

表示部	最大6桁表示（ゼロサプレス表示、小数点任意設定可能） ※-199999の場合、最大桁に「-」と「1」を表示します。
表示範囲 (内部設定ユニット)	-1999~9999 (大型表示2~4桁の場合) -199999~999999 (大型表示5~6桁の場合)
設定値メモリー	内部フラッシュメモリによる(5年/回,10万回)
計数值メモリー	内部フラッシュメモリによる(5年/回,10万回)電源リセット選択可
センサー供給用電源	DC12V 100mA
付属品	キャプコン：2個 取付金具：1式

※機能はカウンタまたはタイマに設定して出荷します。(指定)

- ・任意に機能設定変更可能。
- ・指定無い場合はカウンタに設定しています。

ロカウンタ

カウント機能	加減算(加算加算、減算減算も可能) / 位相(2連倍、4連倍可能) / 指定入力
リセット動作	任意の設定値でオートゼロリセット(加算動作) 任意の設定値からダウンカウント(減算動作) 任意の数値でストップ(ストップ)
リセット初期値	任意に設定可能
小数点表示	0/0.0/0.00/0.000/0.0000/0.00000
スケーリング機能	$\times 0.001^9 \sim \times 9999^9$ (大型表示2~4桁の場合) $\times 0.00001^9 \sim \times 999999^9$ (大型表示5~6桁の場合)

ロタイマ

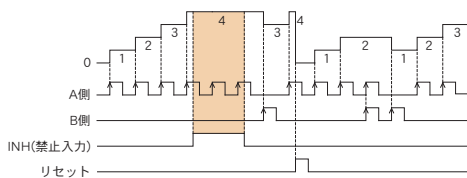
タイマ機能	加算(アップタイマ)/減算(ダウンタイマ)
リセット動作	任意の設定値でオートゼロリセット(加算動作) 任意の設定値からカウントダウン(減算動作) 任意の数値でストップ(ストップ)
時間レンジ	0.0001~99.9999(s)/0.001~999.999(s)/0.01~9999.99(s) /0.1~99999.9(s又はmin又はh)/1~999999(s又はmin) /1~99999(h)/0.00.01~99.59.59(h.m.s) /0.01~9999.59(ms又はh.m)/0-01~999-59(m-s又はh-m)

カウンタの動作

① 加算動作 ② 減算動作 (加減算) (加算加算) (減算減算)

加減算カウント/加算加算カウント/減算減算カウントを選択できます。

- 加算動作>加減算カウント



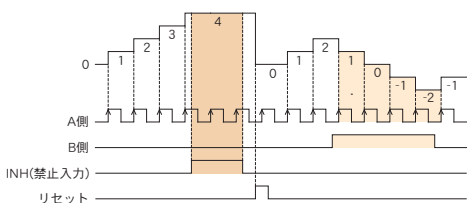
③ 位相

A相B相位相差入力でメジャーカウンタ(位置決め)としてご使用ください。さらに、2連倍 カウント・4連倍カウントで分解能をアップした計数が可能。

	正転				逆転			
A側	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓
B側	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑
A側	L	F	H	L	L	F	H	L
B側	L	F	H	L	F	H	L	F
1連倍	0	1	1	1	1	1	1	0
2連倍	0	1	1	2	2	2	1	1
4連倍	0	1	2	3	4	3	2	1

④ 指定

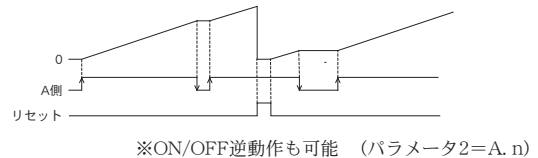
B側のON/OFFでA側の正負カウントを判別します。外部信号などで加算減算カウントを切替える場合に最適です。



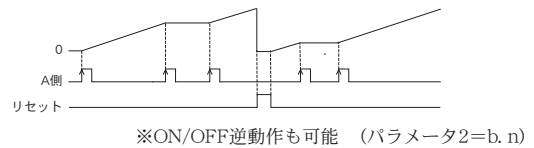
タイマの動作

① 加算動作

- 信号ONでタイマスタート、OFFでストップ (パラメータ2=A. P)

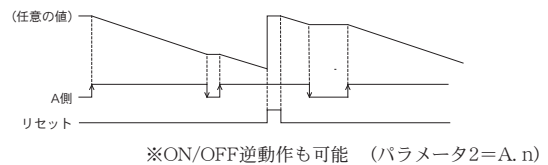


- 信号ONでタイマスタート、次のONでストップ (パラメータ2=b. P)

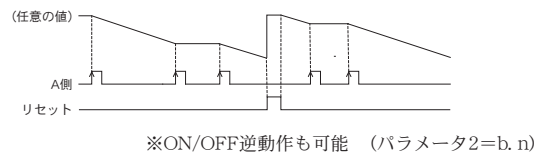


② 減算動作

- 信号ONでタイマスタート、OFFでストップ (パラメータ2=A. P)



- 信号ONでタイマスタート、次のONでストップ (パラメータ2=b. P)



● 入力仕様

#	入力信号	応答速度	入力レベル ※2	入力インピーダンス
1	方形波パルス ※1	max10kHz	HI:4V~30V LO:0V~1.5V	正論理：約10kΩ または 負論理：1.5kΩ ※3

精度：±0.01%rdg±1digit (注) 機能：タイマ 23°C±5°Cの場合とする。
・応答速度はduty50%の場合とする。

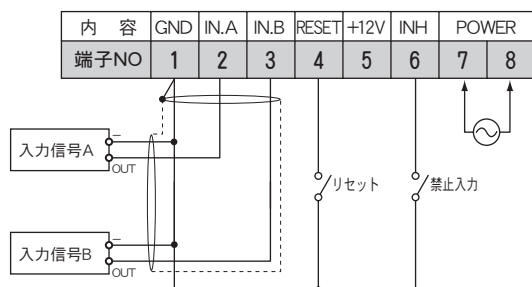
※1 電圧パルス入力およびオープンコレクタ入力などに対応。
端子②③は、パラメータ設定で正論理/負論理の個別切替が可能。

※2 入力レベルは正論理(電圧パルス入力など)の場合のもので。

※3 NPNオープンコレクタ、2線式センサーご使用の場合は以下のものをご使用ください。(負論理) (内部は約12Vを1.5kΩでプルアップしています)
○ N時：残留電圧3V以下 負荷容量7mA以上
OFF時：漏れ電流2mA以下

■ 端子配列

入力および電源などの配線は表示盤内のネジ端子(8P)へ行います。



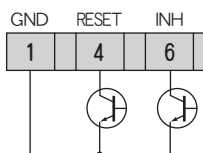
※入力信号のシールド線は端子①(GND)へ配線してください。
※タイマの場合、IN.A(端子②)のみに入力信号を配線して下さい。

RESET 入力：表示リセットは①(GND)と④(RESET)との短絡で行います。
短絡中はリセット表示になります。
INH(禁止)入力：禁止入力(A)または保持入力(B)は①(GND)との短絡で行います。
禁止入力：短絡中は入力を受け付けません。
保持入力：短絡時の表示値を保持します。
禁止入力と保持入力の切替はパラメータで行います。

RESET入力	負論理入力 (無電圧入力)
INH(禁止)入力	(内部は約12Vを1.5kΩでプルアップしています。) 最小ON巾：20msec 応答遅れ時間：30msec以下

※オープンコレクタ(NPN)による入力は、
以下の内容のものでご使用ください。

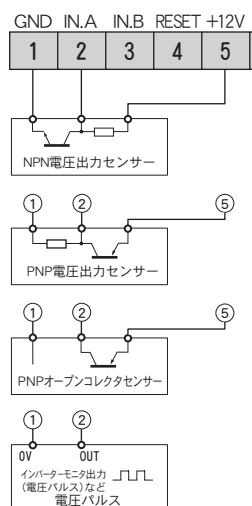
ON時：残留電圧3V以下
OFF時：漏れ電流2mA以下



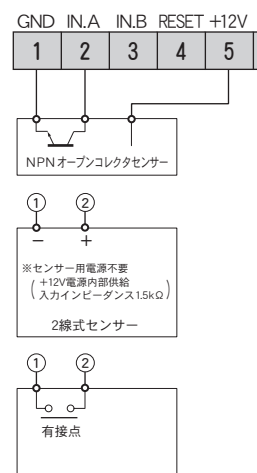
● 入力端子

入力端子はIN.A・IN.Bの2箇所、必要に応じて端子⑤の+12Vセンサー供給用電源に下記の通り配線してください。
正論理/負論理の切替可能。(IN.A・IN.B 個別設定)
入力信号の出力形態に合わせて設定してください。(パラメータ設定)

○正論理入力 (電圧出力タイプの信号入力)



○負論理入力 (電流入力タイプの信号入力)



※上記はIN.Aに信号線を配線していますが、IN.Bも同様に配線してください。

HS120 / HS150 / HS230

機能：(D)タコメータ・(J)通過時間計

仕様

表示部	最大5桁表示（ゼロサプレース表示、小数点任意設定可能）
表示範囲 (内部設定基板)	0~9999 (大型表示2~4桁の場合) 0~99999 (大型表示5桁の場合)
動作方式	CPU周期演算方式
サンプリング周期	10msec
設定値メモリー	内部フラッシュメモリーによる(5年/回,10万回)
表示周期	0.1/0.2/0.5/1/2/3/4/5(秒) 表示周期時間の平均値表示
移動平均	1回~10回 表示周期平均データによる移動平均 (1回の場合は移動平均無し)
ゼロリセット時間	1sec~1000sec
スケーリング機能	$\times 0.001^2 \sim \times 9999^2$ (大型表示2~4桁の場合) $\times 0.0001^2 \sim \times 99999^2$ (大型表示5桁の場合)
センサー供給用電源	DC12V 100mA
機能	オートスケーリング 最下位桁のゼロ固定表示可能 セットゼロ機能(任意の数値以下をゼロ固定) 予測演算機能 表示値ホールド機能(HOLD端子)
付属品	キャプコン：2個 取付金具：1式

入力仕様

#	入力信号	応答速度	入力レベル	入力インピーダンス
1	方形波パルス ※1	0.001Hz~100kHz	HI:4V~30V LO:0V~1.5V ※2	端子②:約10k Ω 端子③:約1.5k Ω ※3
2	ACタコジェネ	10Hz~3kHz	0.8~80VAC	450k Ω
3	マグネチックセンサ	0.3Hz~30kHz	0.3~12V ^{PP}	210k Ω
4	ラインドライバ	0.001Hz~100kHz	HI:2V~5V LO:0V~0.8V	470 Ω (ターミネイト抵抗)

精度： $\pm 0.008\%rdg \pm 1digit$ ただし、23 $^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ とする。

・応答速度はduty50%の場合とする。

※1 電圧パルス入力およびオープンコレクタ入力は、「方形波パルス」を選択下さい。

※2 入力レベルは正論理(電圧パルス入力など)の場合のものであります。

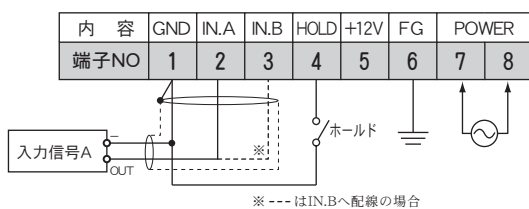
※3 NPNオープンコレクタ、2線式センサーご使用の場合は以下のものをご使用ください。(負論理) (内部は約12Vを1.5k Ω でプルアップしています)

○ N時：残留電圧3V以下 負荷容量7mA以上

OFF時：漏れ電流2mA以下

端子配列

入力および電源などの配線は表示盤内のネジ端子(8P)へ行います。



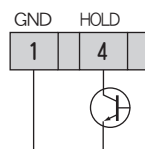
※入力信号のシールド線は端子①(GND)へ配線してください。

HOLD入力：表示リセットは①(GND)と④(HOLD)との短絡で行います。
短絡中は表示値保持します。

HOLD入力	負論理入力 (無電圧入力) (内部は約12Vを1.5k Ω でプルアップしています。) 最小ON中：30msec
--------	---

※オープンコレクタ(NPN)による入力は、以下の内容のものをご使用ください。

ON時：残留電圧3V以下
OFF時：漏れ電流2mA以下

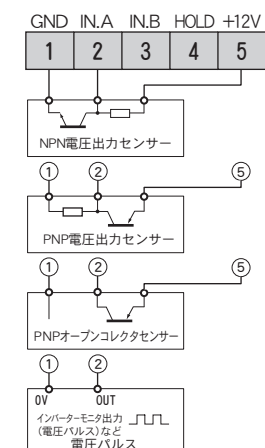


入力端子

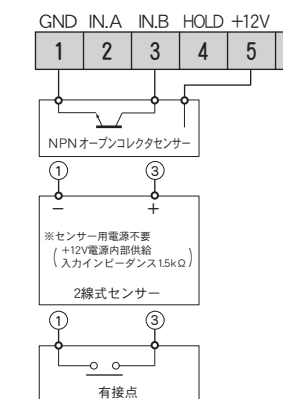
□方形波パルス入力

IN.A、IN.Bの2箇所の入力端子があります。
センサー仕様に合せて配線してください。

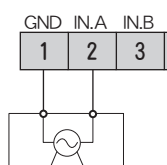
○IN.Aに配線



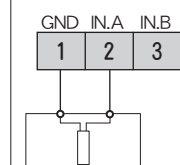
○IN.Bに配線



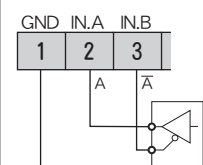
□ACタコジェネ入力



□マグネチックセンサー入力



□ラインドライバ入力



機能：(L)ショットタイムメータ

仕様

表示部	最大5桁表示（ゼロサプレス表示、小数点任意設定可能）
表示範囲 (内部設定基板)	0~9999 (大型表示2~4桁の場合) 0~99999 (大型表示5桁の場合)
小数点表示	任意に設定可能10進および時間表示(60進)
設定値メモリー	内部フラッシュメモリーによる (5年/回、10万回)
スケーリング機能	×0.001 ⁹ ~×9999 ⁹ (大型表示2~4桁の場合) ×0.0001 ⁹ ~×99999 ⁹ (大型表示5桁の場合) ※ただし、ストップウォッチモードを除く。
センサー供給用電源	DC12V 100mA
付属品	キャプコン：2個 取付金具：1式

入力仕様

#	入力信号	応答速度	入力レベル※3	入力インピーダンス
1	方形波パルス※1	max10kHz ※2	HI:4V~30V LO:0V~1.5V	正論理:約10kΩ または 負論理:1.5kΩ ※4

精度：±0.01%rdg±1digit ただし、23℃±5℃とする。

- ・各計測モードの計測タイミング(次回計測待機時間)は11msec以上必要。
- ・時間分解能：0.1msec

※1 電圧パルス入力およびオープンコレクタ入力などに対応。

端子②③は、パラメータ設定で正論理/負論理の個別切替が可能。

※2 パルスON中：50μs以上 (max10kHz duty1:1)

※3 入力レベルは正論理(電圧パルス入力など)の場合のもので。

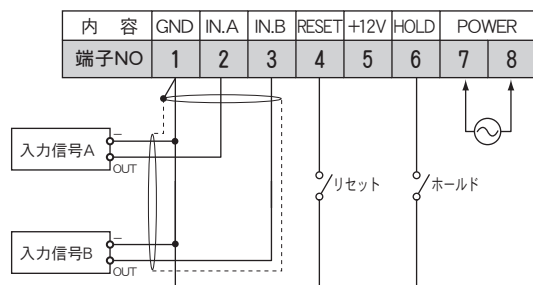
※4 NPNオープンコレクタ、2線式センサーご使用の場合は以下のものをご使用ください。(負論理) (内部は約12Vを1.5kΩでプルアップしています)

○ N時：残留電圧3V以下 負荷容量7mA以上

OFF時：漏れ電流2mA以下

端子配列

入力および電源などの配線は表示盤内のネジ端子(8P)へ行います。



※入力信号のシールド線は端子①(GND)へ配線してください。

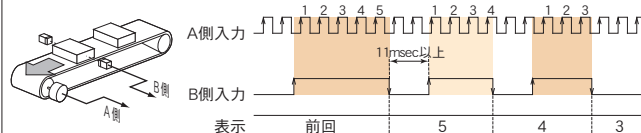
RESET 入力：表示ゼロリセットは①(GND)と④(RESET)との短絡で行います。短絡中はリセット表示になります。

HOLD 入力：ホールド入力は①(GND)と⑥(HOLD)との短絡で行います。短絡中はホールド表示(HOLD/MAX/MIN/P-Pから選択)となります。

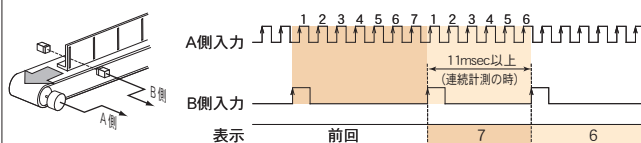
RESET入力	負論理入力（無電圧入力） (内部は約12Vを1.5kΩでプルアップしています。)
HOLD入力	最小ON中：20msec 応答遅れ時間：30msec以下

計測モード1 測長計 (2入力)

- 「A動作」：B側入力のON間のA側パルス数を表示します。



- 「B動作」：B側入力のONからONまでのA側パルス数を表示します。

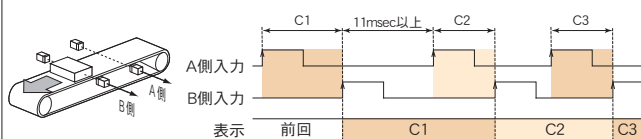


計測モード2 2点間通過速度計 (2入力)

A側入力のONからB側入力のONまでを速度換算します。

計測モード3 2点時間差計 (2入力)

A側入力のONからB側入力のONまでの時間を表示します。



計測モード4 ONタイム計 (1入力)

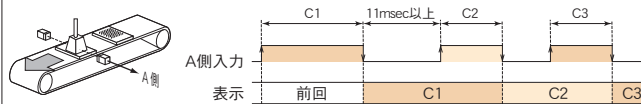
計測モード5 ONタイム速度計 (1入力)

- ONタイム計「A動作」

A側入力のONからOFFまでの時間を表示します。

- ONタイム速度計「A動作」

A側入力のONからOFFまでを速度換算します。

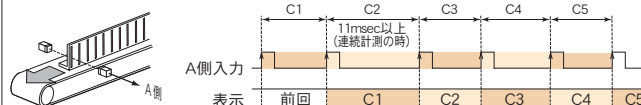


- ONタイム計「B動作」

A側入力のONからONまでの時間を表示します。(1周期測定)

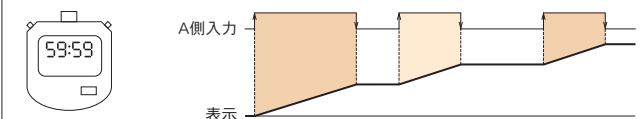
- ONタイム速度計「B動作」

A側入力のONからONまでを速度換算します。(周波数測定)



計測モード6 動作時間計 (タイマー)

A側入力のONからOFFまでの時間を計ります。(0.1msec~99999min)



HS120 / HS150 / HS230

機能：(S)ロードセルメータ

仕様

表示部	最大5桁表示（ゼロサプレッス表示、小数点任意設定可能） 表示範囲：-19999～99999（内部設定ユニット） ※-19999の場合、最大桁に「-」と「1」を表示します。 ※表示桁数により表示範囲が変わります。（任意設定） （例）3桁表示の場合、-199～999表示など。
入力方式	シングルエンデット形
動作方式	Δ - Σ 変換方式
サンプリング速度	1000回/sec
平均処理	①単純平均：1/2/4/8/16/32/64/128/256/512/1024回 ②移動平均：1/2/4/8/16/32/64回 ※①→②の順に処理。
設定値メモリー	EEPROMによる（10年/回）
スケール機能	パラメータ設定によるデジタル演算
機能	実負荷校正（ゼロ/スパン個別） 最下位桁のゼロ固定表示可能 デジタルゼロ機能(CNT端子) 表示値ホールド機能(CNT端子)
付属品	キャプコン：2個 取付金具：1式

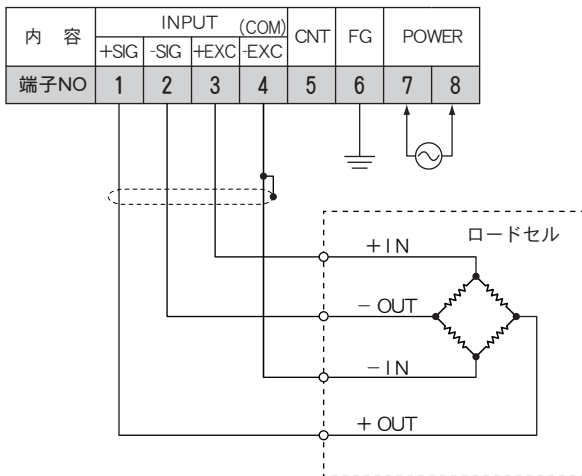
入力仕様

#	入力範囲	印加電圧	ゼロ・スパン調整範囲
11	±1mV/V	DC2V±5% 30mA	-1mV/V ~ +1mV/V
12		DC5V±5% 60mA	
13		DC10V±5% 120mA	
21	±2mV/V	DC2V±5% 30mA	-1.999mV/V ~ +2mV/V
22		DC5V±5% 60mA	
23		DC10V±5% 120mA	
31	±3mV/V	DC2V±5% 30mA	-1.999mV/V ~ +3mV/V
32		DC5V±5% 60mA	
33		DC10V±5% 120mA	
41	±4mV/V	DC2V±5% 30mA	-1.999mV/V ~ +4mV/V
42		DC5V±5% 60mA	
43		DC10V±5% 120mA	

分解能：プラス側マイナス側それぞれ約1/20,000
 確 度：±0.1%FS±1digit（ただし、23°C±5°Cとする。）
 温度ドリフト 100ppm/°C

端子配列

入力および電源などの配線は表示盤内のネジ端子(8P)へ行います。

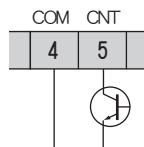


※入力シールド線をご使用の場合は、端子④(COM)へ配線してください。

CNT入力：④(COM)と⑤(CNT)との短絡で行います。
 短絡時の機能はデジタルゼロ機能、ホールド機能から選択可能。

CNT入力	負論理入力（無電圧入力） （内部は約12Vを1.5k Ω でプルアップしています。） 最小ON中：30msec
-------	--

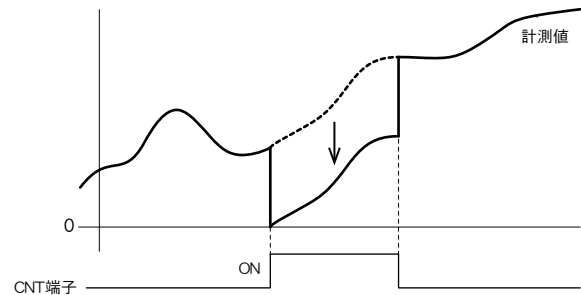
※オープンコレクタ(NPN)による入力は、
 以下の内容のものでご使用ください。



ON時：残留電圧3V以下
 OFF時：漏れ電流2mA以下

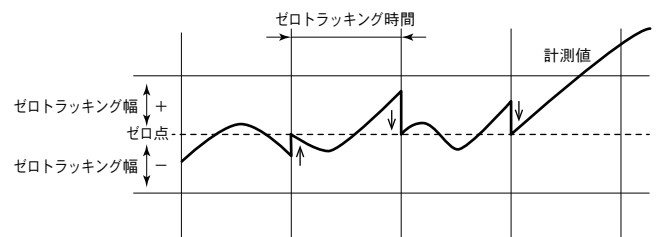
デジタルゼロ

CNT端子がONした地点をゼロシフトしOFFするまで動作します。
 主に風袋引きにご利用いただけます。（パラメータ13=Aの場合）



ゼロトラッキング

ゼロトラッキング時間毎(0.001～0.999 sec)に計測値がゼロトラッキング幅
 (1～99 digit)以内の場合にゼロ点に自動補正します。
 ゼロ点のふらつきを防止します。



機能：(T)RS-485通信表示器

■ 特長

①通信表示器

RS-485通信入出力対応で上位PCからの数値データ表示する通信入力表示器です。通信手順は当社通信プロトコルとMODBUS-RTUを標準装備しています。パソコンやシーケンサなどからの数値データ表示にご利用いただけます。

②メータ間通信

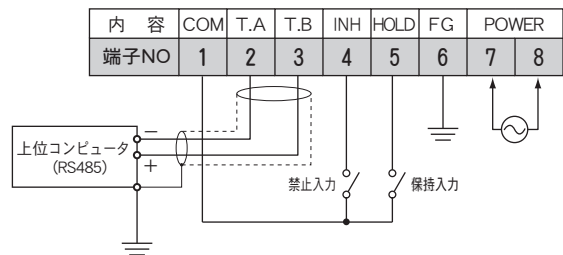
RS-485出力付の当社メータからの表示データをプログラム不要で表示します。さらに、配線は2本（RS485）だけの省配線。対応機種はお問い合わせください。

■ 仕様

表示部	最大6桁表示（ゼロサブレス表示、小数点任意設定可能）
通信方式	2線式半二重、調歩同期、EIA RS-485に準拠
通信プロトコル	HENIX標準（伝送コード：ASCIIまたはMODBUS-RTU）
伝送速度	1200/2400/4800/9600/19200/38400 (bps)
その他	データ長：7bit/8bit ストップビット：2bit/1bit パリティ：偶数/奇数/なし
ケーブル長	最大500m
表示文字	数値：1234567890 英字：AbC~4yE, 2bc~4yE (小数点や記号など詳細は取扱説明書をご参照下さい。) ※メータ間通信の場合は上位メータ表示に依存します。
設定値メモリー	内部フラッシュメモリーによる（5年/回、10万回）
表示値メモリー	内部フラッシュメモリーによる（5年/回、10万回）電源リセット選択可
付属品	キャプコン：2個 取付金具：1式

■ 端子配列

入力および電源などの配線は表示盤内のネジ端子(8P)へ行います。



INH(禁止)入力：信号ON間、データ送受信を行わず現在表示値を保持します。その際、表示値は点滅します。（通信禁止状態）
通信による表示値の書き換えを一時的に受け付けなくします。

HOLD(保持)入力：信号ON間、表示値を保持します。単に操作時の表示値を見かけ上保持するものでデータ入出力は継続しています。

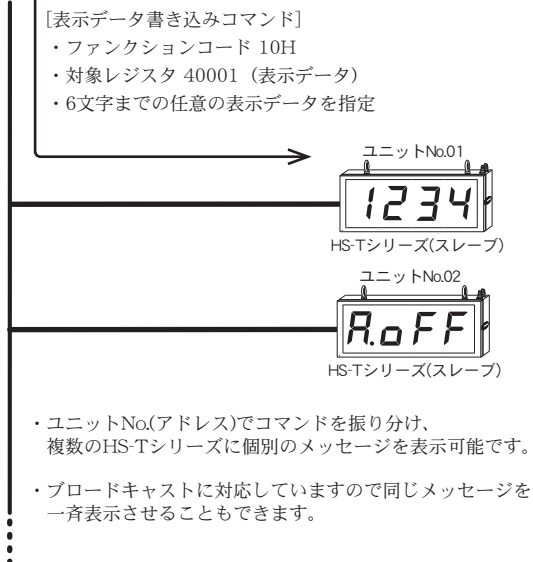
INH入力	負論理入力（無電圧入力） (内部は約12Vを1.5kΩでプルアップしています。)
HOLD入力	最小ON中：20msec 応答遅れ時間：30msec以下

通信表示器



Modbus-RTU対応機器（マスター）

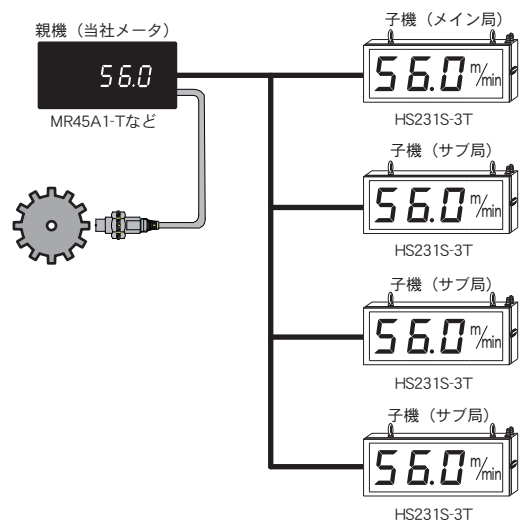
Modbus-RTU対応のPLC等では複雑な通信プログラム（ラダー）を実装する必要がありません。



※HENIX手順の場合でもModbus-RTUと同等の機能が利用可能ですが、通信プログラムの作成が必要となります。

メータ間通信

当社メータの表示値などをプログラム不要で本メータに表示します。本機を最大4台まで接続し遠隔表示可能です。



●プログラム不要でこんなに便利

① 2箇所同じギア回転数を表示させたいがセンサ出力を2台のメータに分岐か。
→センサとメータ1組で、最大4箇所同じ表示ができます。

② 距離離れた事務所などで現場の表示を確認したい。
→線路長は最大で500mまで可能。大型表示機器HS-Tでも表示できます。

HS120 / HS150 / HS230

機能：(F)BCD表示

仕様

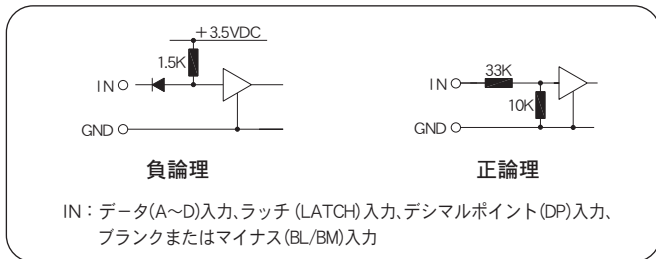
入力	4bit BCD (A/B/C/D)、デシマルポイント(DP) ブランクまたはマイナス(BL/BM)、ラッチ (LATCH)
入力論理	負論理 / 正論理 (型番により選択)
入力電圧範囲 (型番により選択)	負論理：0V ≤ L ≤ 1.5V、3.3V ≤ H ≤ 30V ON時(L)：残留電圧1.5V以下、負荷容量1mA以上 OPF時(H)：漏れ電流0.3mA以下 正論理：0V ≤ L ≤ 2V、4V ≤ H ≤ 30V
入力抵抗	負論理：1.5kΩ / 正論理：43kΩ
付属品	BCDコネクタ(※オス側)：1個 キャパコン：2個 取付金具：1式

※コネクタ P-1634BA(09)、プラグケース P-1634A-C(50) (HRS製 1600シリーズ)

○表示器は、C90R12□(文字高:57mm)・C120R12□(文字高:84mm)・C192R12□(文字高:137mm)を使用しています。

(1頁～4頁に記載)

入力回路



入力コード表

0：OFF (負論理 Hレベル・正論理 Lレベル)
1：ON (負論理 Lレベル・正論理 Hレベル)
*：入力信号に関係なし

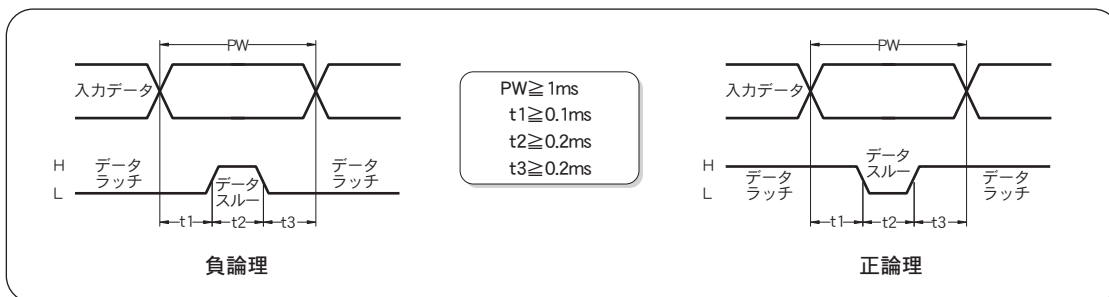
表示		入力						
10進	16進	A	B	C	D	BL/BM	DP	LATCH
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	0	0	0	0
2	2	0	1	0	0	0	0	0
3	3	1	1	0	0	0	0	0
4	4	0	0	1	0	0	0	0
5	5	1	0	1	0	0	0	0
6	6	0	1	1	0	0	0	0
7	7	1	1	1	0	0	0	0
8	8	0	0	0	1	0	0	0
9	9	1	0	0	1	0	0	0
E	A	0	1	0	1	0	0	0
r	b	1	1	0	1	0	0	0
H	C	0	0	1	1	0	0	0
L	d	1	0	1	1	0	0	0
-	E	0	1	1	1	0	0	0
(消灯)	F	1	1	1	1	0	0	0
-	-	*	*	*	*	1	0	0
(消灯)	(消灯)	*	*	*	*	1	0	0
.	.	*	*	*	*	*	1	0
※3	※3	*	*	*	*	*	*	1

※1 SW1-2：OFF (マイナス表示の場合)

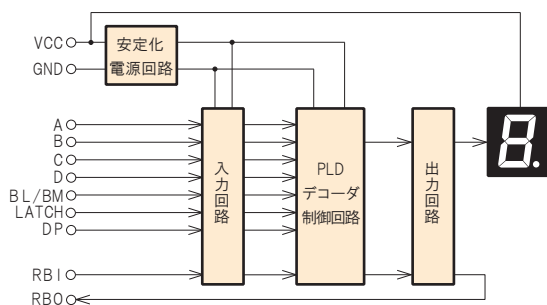
※2 SW1-2：ON (ブランク表示の場合)

※3 ラッチ入力は直前のBCDコードに対応した表示を保持。
また、BM/BL入力とDP入力もBCDコード同様にラッチ入力が働きます。

入力タイミング



内部ブロック図



・VCC：12V(標準)

但し、表示盤内のパワーサプライ 2 次側と配線済みなため供給不要です。

・BL/BM：ブランク表示またはマイナス表示入力端子。

・RBI・RBO：ゼロサプレス制御用端子で RBO からの信号を RBI に入力すると上位桁の不要な 0 (ゼロ) を自動的に消灯します。

・LATCH：動作直前の各表示(データ/ブランクまたはマイナス/小数点)を保持します。

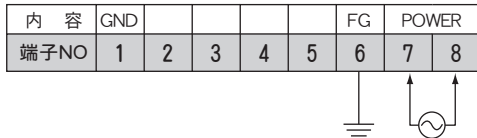
※各データ(A~D)とBL/BMの同時入力はBL/BMが優先されます。

HS120 / HS150 / HS230

機能：(F)BCD表示

端子配列

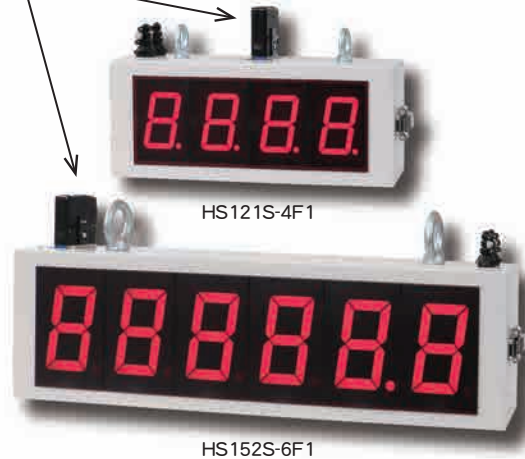
入力および電源などの配線は表示盤内のネジ端子(8P)へ行います。



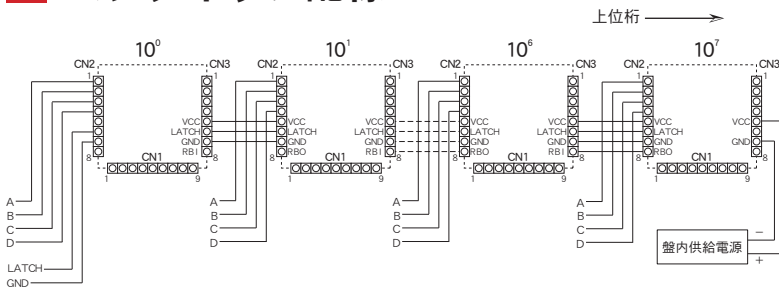
※端子NO.1(GND)はBCDコネクタピンNO.34(GND)と共通です。

CC-Link等でPLCからのデータを表示できます
表示器機能はBCD表示で、各種ネットワークに適合したI/Oユニットを内蔵することによりCC-LinkやDevice Net等で通信可能にできます。
仕様詳細や型番など別途お問い合わせください。

BCDコネクタ

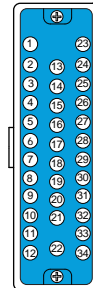


スタティック配線



※上記は裏面配線図です。
※上記は配線例であり、実際の配線と異なる場合があります。
※上記以外の配線でも製作致しますのでお問合せください。

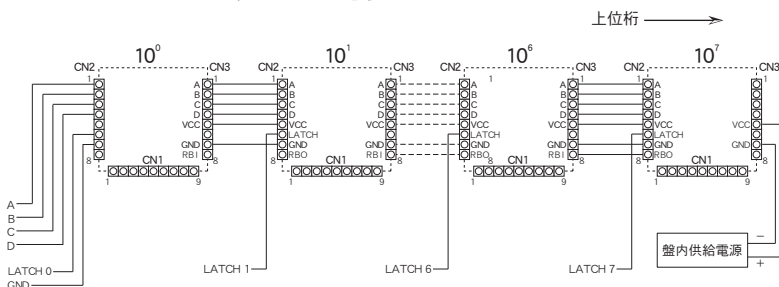
BCDコネクタ ピン配列



ピンNO	名称	ピンNO	名称	ピンNO	名称
1	10 ⁰ -A	13	10 ³ -A	25	10 ⁶ -A
2	10 ⁰ -B	14	10 ³ -B	26	10 ⁶ -B
3	10 ⁰ -C	15	10 ³ -C	27	10 ⁶ -C
4	10 ⁰ -D	16	10 ³ -D	28	10 ⁶ -D
5	10 ¹ -A	17	10 ⁴ -A	29	10 ⁷ -A
6	10 ¹ -B	18	10 ⁴ -B	30	10 ⁷ -B
7	10 ¹ -C	19	10 ⁴ -C	31	10 ⁷ -C
8	10 ¹ -D	20	10 ⁴ -D	32	10 ⁷ -D
9	10 ² -A	21	10 ⁵ -A	33	LATCH
10	10 ² -B	22	10 ⁵ -B	34	GND
11	10 ² -C	23	10 ⁵ -C		
12	10 ² -D	24	10 ⁵ -D		

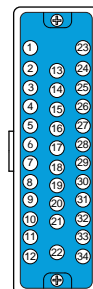
表示盤側 (メス側)

ダイナミック配線



※上記は裏面配線図です。
※上記は配線例であり、実際の配線と異なる場合があります。
※上記以外の配線でも製作致しますのでお問合せください。

BCDコネクタ ピン配列



ピンNO	名称	ピンNO	名称	ピンNO	名称
1	A	13	アキ	25	アキ
2	B	14	アキ	26	LATCH0
3	C	15	アキ	27	LATCH1
4	D	16	アキ	28	LATCH2
5	アキ	17	アキ	29	LATCH3
6	アキ	18	アキ	30	LATCH4
7	アキ	19	アキ	31	LATCH5
8	アキ	20	アキ	32	LATCH6
9	アキ	21	アキ	33	LATCH7
10	アキ	22	アキ	34	GND
11	アキ	23	アキ		
12	アキ	24	アキ		

表示盤側 (メス側)

HS120 / HS150 / HS230

■ 鋼板ケース無について

制御盤面や展示パネルへの取り付けなど、鋼板ケース不要な場合にご利用いただけます。

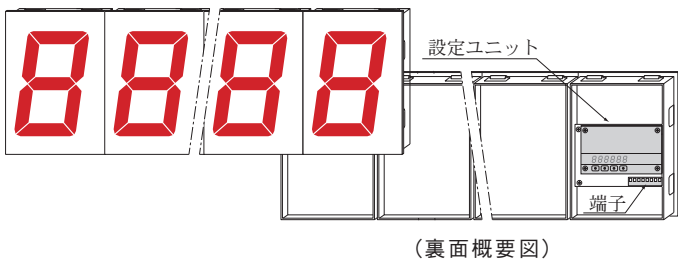
(備考)

- ・表示器は内部配線済みで出荷いたします。
- ・詳細の型番などは、7頁（□型式構成）をご参照ください。

● DC電源の場合の内部構成（対象機種：HS12N2 / HS15N2 / HS23N2、HS12N1 / HS15N1 / HS23N1）

<例>HS23N2S-□

- ・信号入力および電源は直接設定ユニット内の端子へ配線します。



□機能別端子配列（8Pコネクタ端子）

端子NO	機 能						
	A	B	D / J	C	L	S	T
1 電源(-)	電源(-)/COM		電源(-)/GND/COM			電源(-)/COM	
2 電源(+)	電源(+)						
3 通信(-)			NC			-EXC	T.A(-)
4 通信(+)			NC			+EXC	T.B(+)
5 制御	HOLD		NC	RESET		CNT	INH
6 入力/制御	LO	NC/B	HOLD	INH	HOLD	NC	HOLD
7 入力	(LO)	- / B	IN.B			-SIG	NC
8 入力	HI	+ / A	IN.A			+SIG	NC

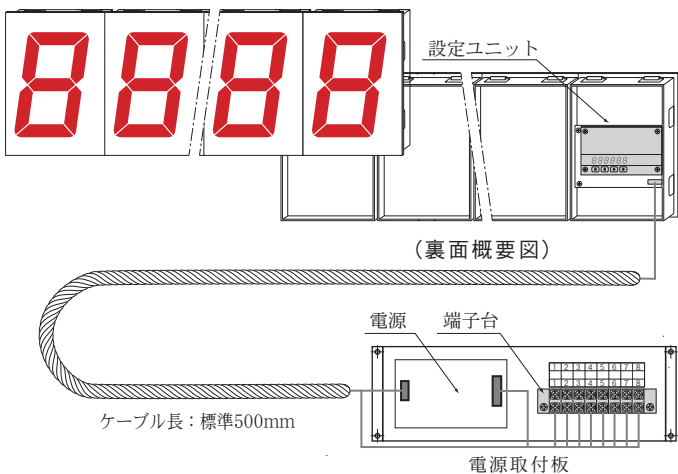
○端子部仕様

ピッチ	5mm
接続電線サイズ	26~14AWG
電線剥離長さ	6~7mm
ネジ	M2.5
締付トルク	0.5Nm

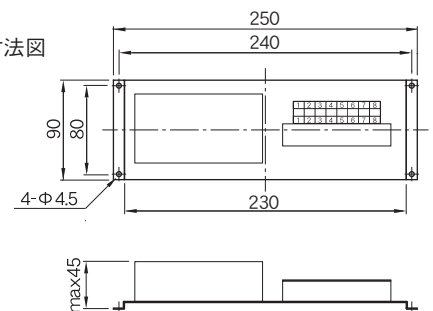
● AC電源の場合の内部構成（対象機種：HS12N / HS15N / HS23N）

<例>HS23NS-□

- ・構成は表示器と電源取付板で、信号入力および電源は電源取付板の端子台へ配線します。
- ・端子配列は鋼板ケース収納の場合と同じです。詳細は各機能記載頁（9頁~16頁）をご参照ください。
- ・ケーブル長は標準500mmで製作します。（ケーブル長変更を別途承ります。）

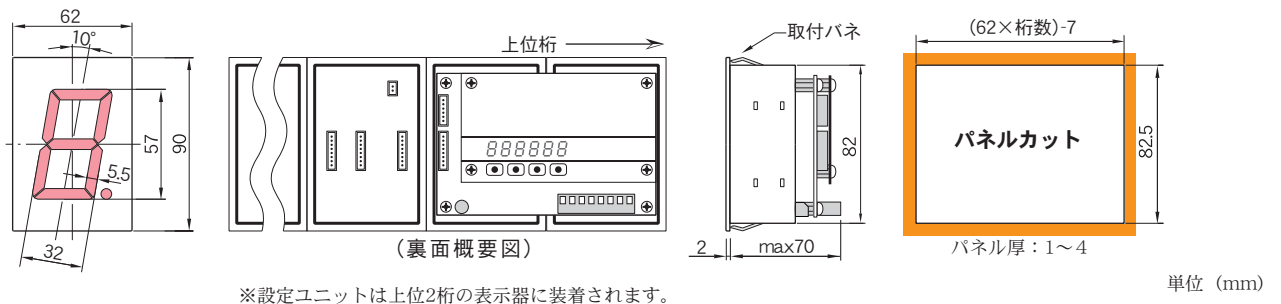


□電源取付板 外形寸法図

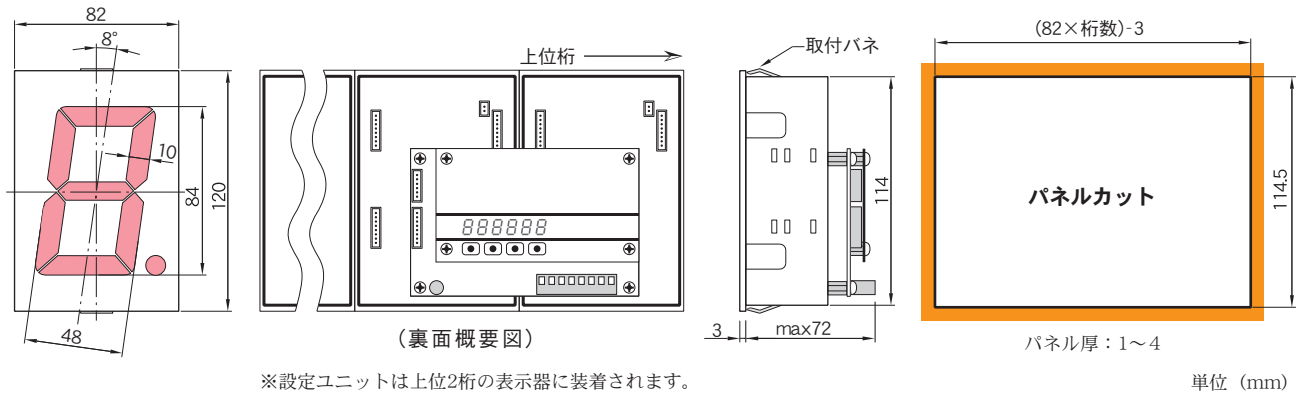


● 表示器の外形寸法図（鋼板ケース無）

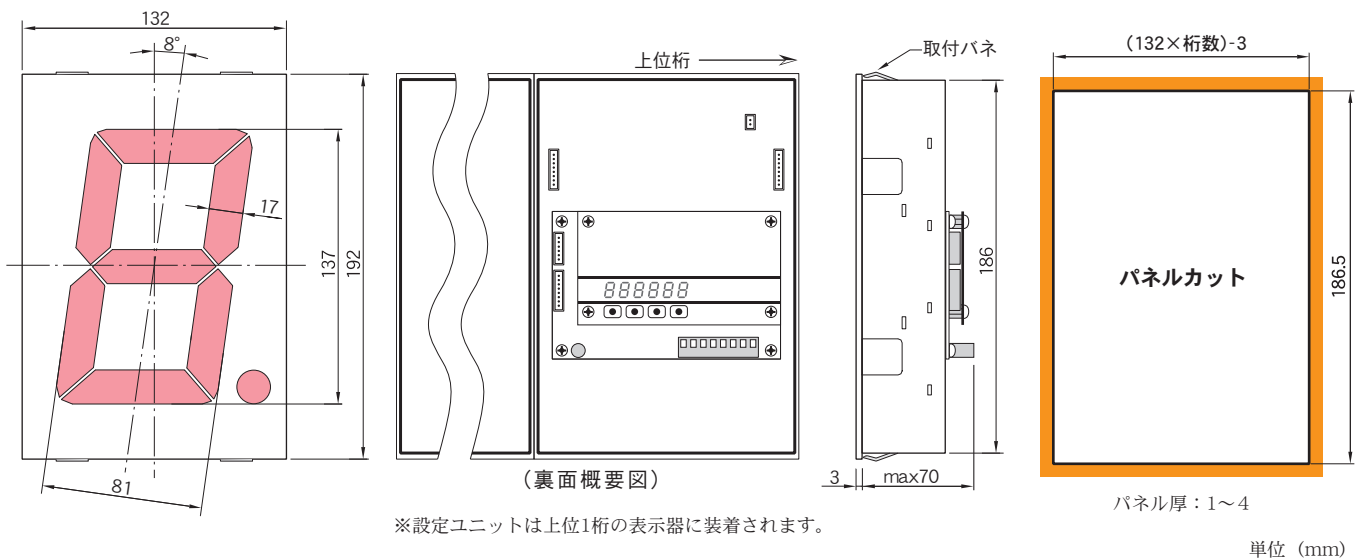
□HS12N2/N1/N



□HS15N2/N1/N



□HS23N2/N1/N

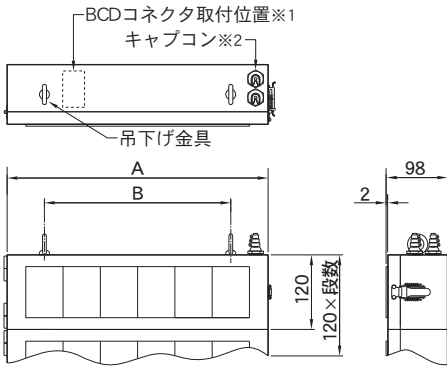


HS120 / HS150 / HS230

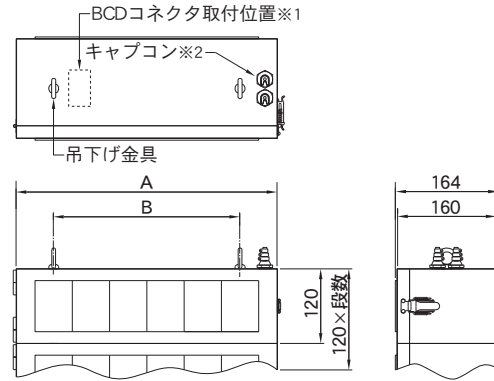
外形寸法図


● HS120

(S:片面表示)



(W:両面表示)



文字高さ  57

単位: mm

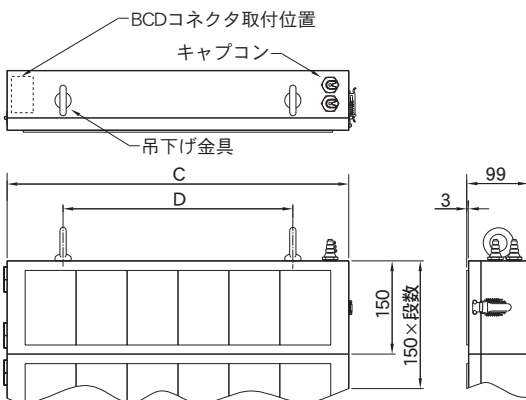
	TYPE		
	HS121	HS122	HS123
A	300	420	540
B	180	300	420

※1 HS121(4桁片面および両面)の場合のみ中央に付きます。

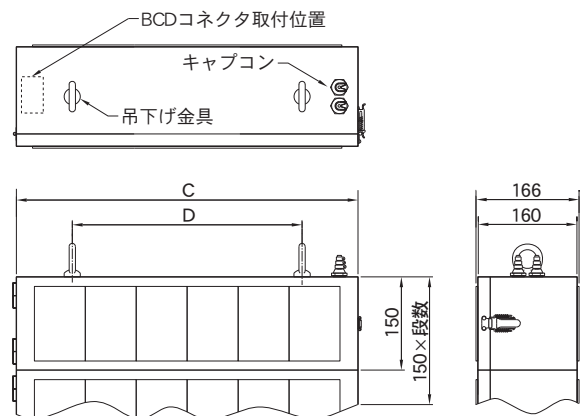
※2 HS121(4桁片面および両面)の場合のみ蝶番側に付きます。


● HS150

(S:片面表示)



(W:両面表示)



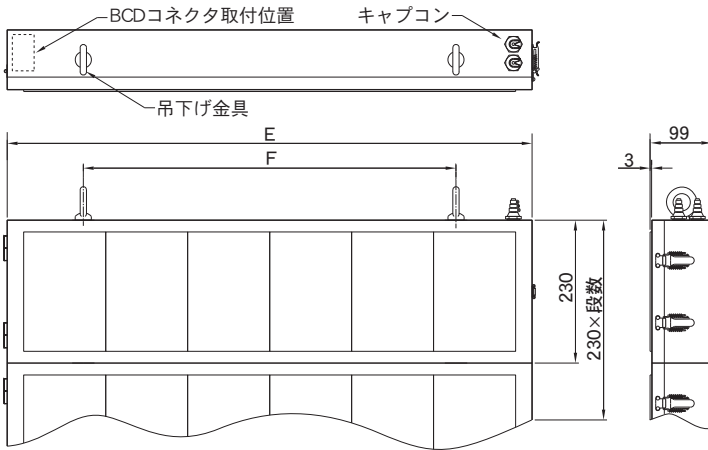
文字高さ  84

単位: mm

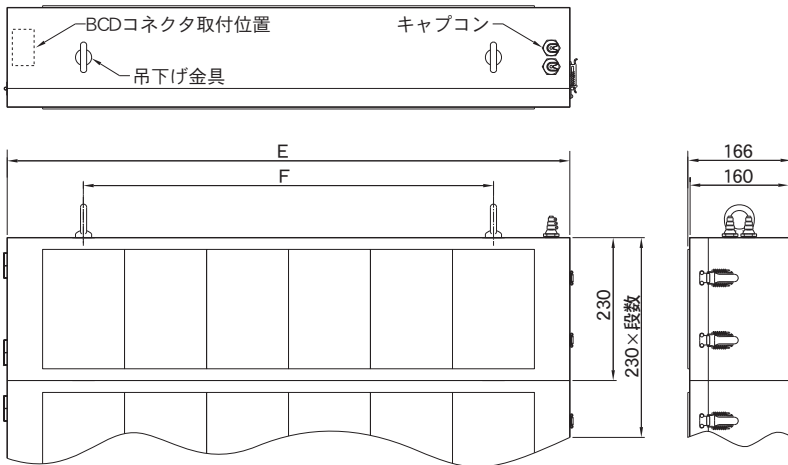
	TYPE		
	HS151	HS152	HS153
C	380	550	700
D	200	370	500

● HS230

(S:片面表示)



(W:両面表示)



文字高さ

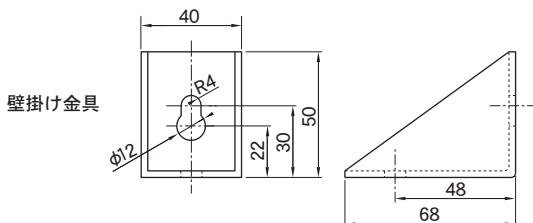
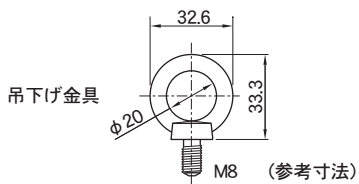


単位：mm

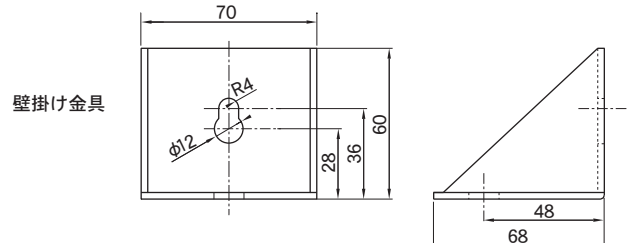
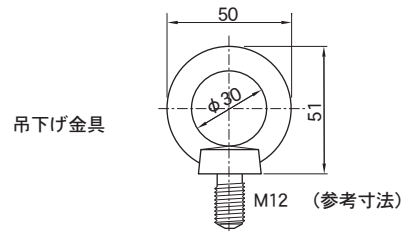
	TYPE		
	HS231	HS232	HS233
E	585	845	1170
F	400	600	920

● 取付金具

(HS120用)



(HS150用/HS230用)



● 好評 発売中

屋外高輝度対応 各シリーズ

	シリーズ	文字高さ	視認距離 (参考)	保護構造
ディスプレイユニット	P192	150mm	約50m	前面パネル部 IP40 (注) 屋外でご使用の場合は防滴対策が必要です。
鋼板ケース無タイプ	DPS-C			
ディスプレイユニット	P120	100mm	約30m	
鋼板ケース無タイプ	DPS-B			
ディスプレイユニット	P90	60mm	約20m	
鋼板ケース無タイプ	DPS-A			

● BCD表示



P192

P120

P90

● 計測機能搭載



安全にご使用していただくために製品付属の「取扱説明書」をよくお読みください。



1. 本体ケース扉部の開閉による強度は充分ではありません。
据付・配線およびメンテナンスの際は扉を支えるなどして作業を行ってください。
2. 入力に最大許容値以上の電圧や電流を加えると機器の破損につながります。
3. 電源電圧は使用可能範囲内でご使用ください。使用可能範囲外で使用になりますと火災・感電・故障の原因となります。
また、頻繁な電源の入れ替えは避けてください。

■ ご使用にあたっての注意事項

1. 設置場所は下記の場所を避けて下さい。
 - ・直射日光が当たる場所や周囲温度が-10℃～50℃の範囲を越える場所
 - ・腐食性ガス (特に硝化ガス、アンモニアガスなど) や可燃性ガスのある場所
 - ・塵埃、塩分、鉄粉が多い場所
 - ・振動、衝撃の激しい場所
 - ・相対湿度が25%～85%の範囲を越える場所や温度変化が急激で結露するような場所
 - ・水、油、薬品などの飛来がある場所
 - ・ラジエーションノイズの影響が考えられる場所
2. 各種アナログ出力機器との接続について
ノイズによる誤動作防止として次の対策をとって下さい。
 - ・入力ラインに1芯シールド線を御使用下さい。
 - ・入力ラインは高圧線や動力線との平行配線、同一電線管配線を避け、必ず単独配管とし、できるだけ短く配線して下さい。
3. 供給電源について
電源に大きなノイズがのっている場合には、誤動作の原因になりますのでノイズカットトランスなどを御利用下さい。

※本カタログの内容は、改良のため予告なしに変更することがありますので予めご了承ください。

<https://www.henix.co.jp>

Henix
ヘニックス株式会社



本社 〒572-0038 大阪府寝屋川市池田新町1番25号
TEL 072-827-9510 FAX 072-827-9445
E-mail : sales@henix.co.jp