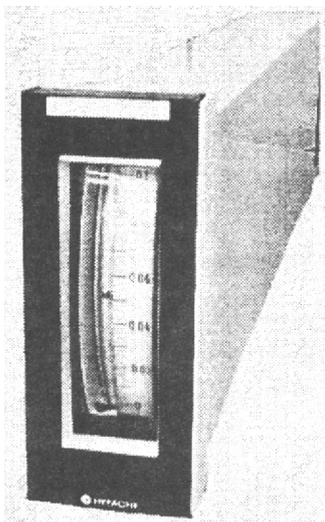


CS

CODE AND SPECIFICATIONS SHEET

指示計 H88A形



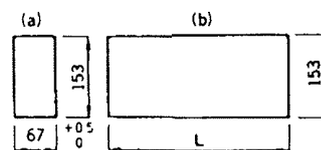
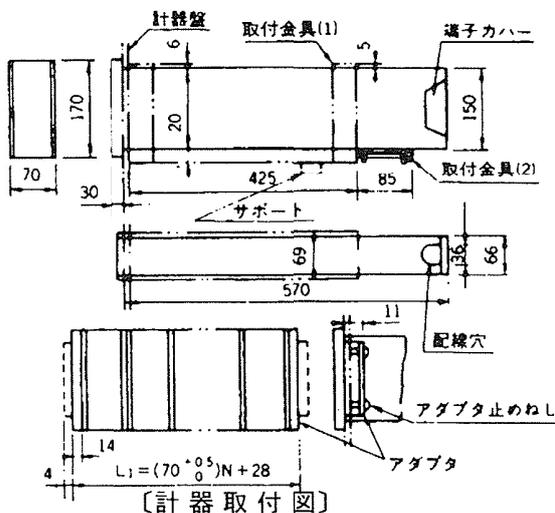
H88A形指示計は、温度、圧力、流量、液面など各種のプロセス測定信号を指示する場合に使用します。

標準仕様

入 力	力	DC1~5V (入力抵抗500kΩ以上) DC4~20mA (入力抵抗約50Ω)
入 力 点 数	計	1点
指 示 目 盛 長	計	可動線輪形指示計
指 示 精 度	計	100mm ±1.5%FS
電 源	源	電流入力の場合には不要 電圧入力の場合のみ要 DC24V 0.18A又はAC100V 9VA
電 源 電 圧 変 動 の 許 容 値	絶 縁 抵 抗	DC, ACとも±10% 各端子と接地端子(C9)間: 100MΩ以上/DC500V
周 囲 温 度	周 圍 温 度	0~50℃
取 付	付	計器盤埋込形 (寸法図参照) 垂直以外の計器盤に取り付ける場合は、計器盤の垂直面からの傾斜角度をご指定ください。
質 塗	量 色	約6kg 正 面：マンセルN3.0(半つや) ケ ー ス：マンセルN7.0(半つや) ケ ー ス 枠：マンセルN7.0(半つや)
盤 付 輸 送	輸 送	計器盤に本計器を取付けたまま輸送するときは、輸送用シャーシロックねじがありませんから、シャーシが前方に抜け出さないようにクッション付バンドなどで抜け止めをしてください。
付 属 品	品	取付金具(本体に取り付けてあります) 1 ヒューズ1A(AC電源形の場合)..... 2

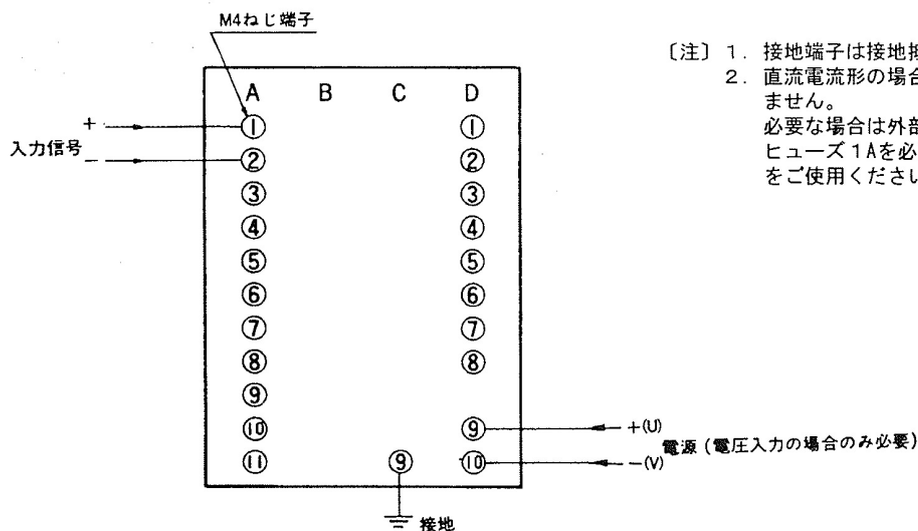
外形寸法

〔盤 穴 図〕



- 〔注〕
1. 盤穴図(a)は1台の場合の寸法です。
 2. 盤穴図(b)はN台密着して取り付ける場合の寸法です。
 $L = (70N + 10) + 10$
N台の計器を密着して取り付ける場合は必ずアダプタを使用してください。(計器取付図参照)
 3. サポートは取付金具寸法(425mm寸法)の範囲以内の位置に取付けてください。
 4. 取付金具は計器上下どちらからでも(図示と反対側からでも)取付けられます。

外部接続部



- 〔注〕 1. 接地端子は接地抵抗100Ω以下の地線に接地してください。
 2. 直流電流形の場合は電源スイッチ及びヒューズを内臓していません。
 必要な場合は外部に設けてください。特にヒューズは速断ヒューズ1Aを必要としますが、これには日立指定のヒューズをご使用ください。

コード表

形 式	コード				
	1 入力	2 目盛	3 電源	4 塗色	
H88A					パネル埋め込み形
	20				入力DC4~20mA
	5				// DC1~5V
		MS ()			シングル目盛 () 内に目盛及び単位を指定
		MD ()			ダブル目盛 () 内に目盛および単位を指定 先に主目盛(左側目盛), 後に副目盛(右側目盛)
			0		電源不要(電流入力の場合に指定)
			24		電源DC24V
			100		// AC100V 50/60Hz
			110		// AC110V 50/60Hz
			115		// AC115V 50/60Hz
				0	ケース枠 塗色標準
				CL ()	// 塗色特殊, () 内に塗色を指定

□内は標準仕様です。標準仕様は指定の必要がありません(ご指定の無い項目は標準仕様で作成いたします。)

コード例: H88A-20-MS(0~100%)

H88A-5-MS(0~10m)-100-0

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用下さい。
- 改良のため外観及び仕様の一部を変更することがあります。