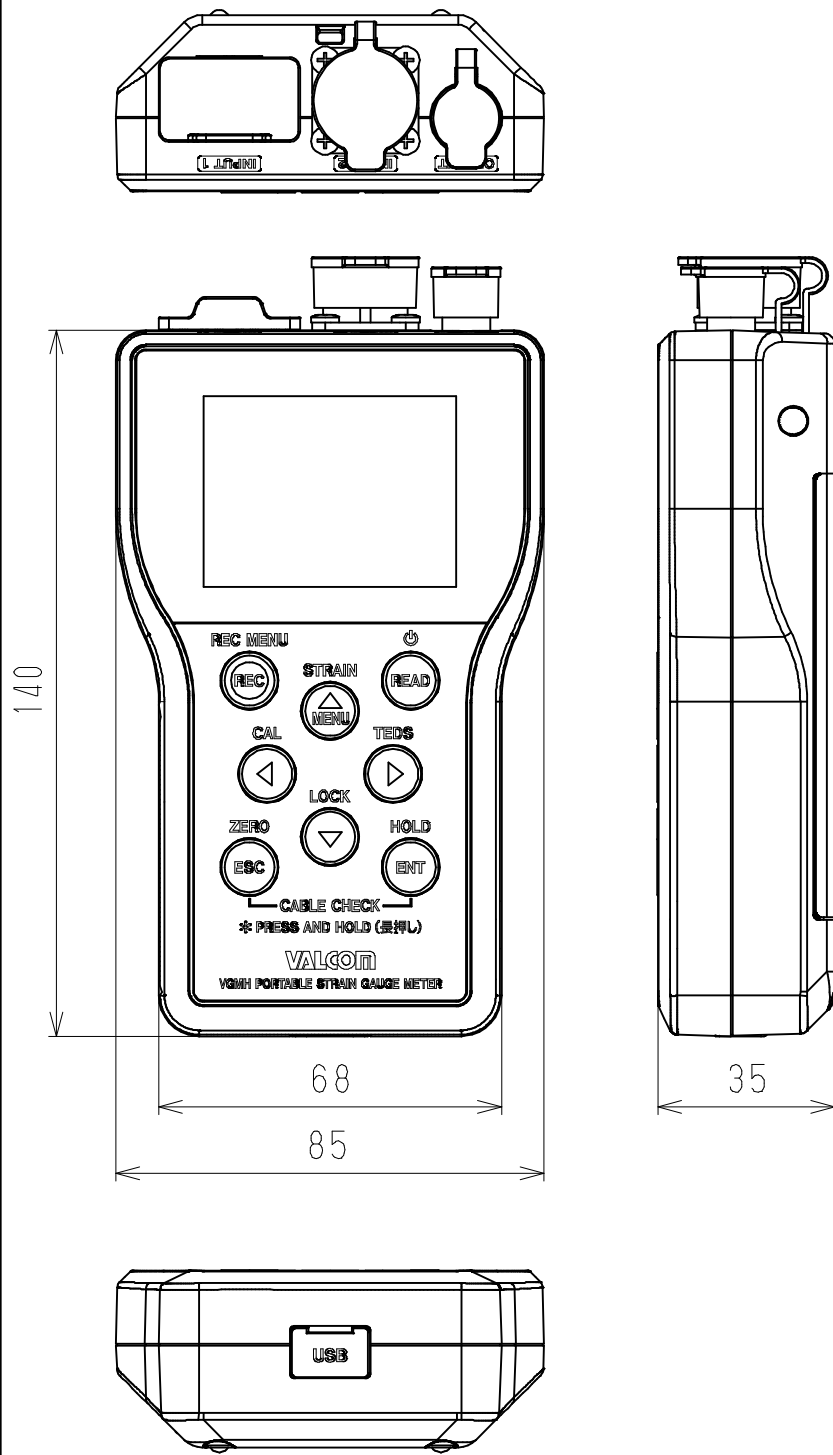


■ 外 観



■ 専用ケース (オプション)

選択	型 式	仕 様
	CC-VGMH-S	ソフトケース
	CC-VGMH-H	ハードケース

■ 仕 様

- 適用センサー： ひずみゲージ式トランスデューサ
 信号入力端子： 丸コネクター (NDISTP) / 端子台
 ※接続はどちらか一方とする
- 信号入力範囲： ±5mV/V
 ブリッジ電圧： DC2.5V±5%、電流最大30mA
- 校正
 ・校正範囲： 0.3~5.0mV/V
 ・校正精度： 0.1%F.S. 以内
 (Ø8、6芯シールドケーブル、長さ1m、
 負荷抵抗350Ω、5mV/V 時)
 ・校正方法： 実負荷校正、等価入力校正、TEDS校正
- 精度
 ・ゼロドリフト： 0.5μV/℃以内 (入力換算値)
 ・ゲインドリフト： 0.005%/℃以内
 ・非直線性： 0.01%F.S. ±1digit以内
 (5mV/V入力時)
- A/D変換速度： 1,000回/秒 24bit
 D/A出力
 ・出力端子： BNCコネクター
 ・出力電圧： ±2.0V
 ・ゼロドリフト： 0.1mV/℃以内
 ・ゲインドリフト： 0.003%/℃以内
- 表示
 ・表示器： 2.4インチTFTカラー液晶ディスプレイ
 ・表示範囲： -99999 ~ 99999
 ・表示モード： 設定画面/指示値デジタル表示/グラフ表示/
 記録データリスト表示/静ひずみ表示 の選択可
- 言語： 日本語/英語
- データ記録
 ・指示値記録： 記録データ数： 300
 記録内容： No./日時/記録モード/センサー値メモリーNo./
 指示値ホールドモード/上限値/下限値
- ・グラフ記録： 記録データ数： 8
 記録内容： No./日時/センサー値メモリーNo./
 トリガーモード/トリガーレベル/グラフ波形
- 機能
 ・TEDS機能： IEEE1451.4 クラス2 ミックスモード インターフェース
 ・メモリー機能： センサ感度登録数：6/本体設定登録数：6
 ・ホールド機能： サンプルホールド/ピークホールド/ボトムホールド/
 ピークtoピークホールド/ピークandボトムホールド/
 アベレージホールド
- ・比較機能： 設定： 上限 (HI) / 下限 (LO)
 モード： 常時/安定時/ホールド時/比較無効 等の選択可
- ・フィルター機能： 移動平均 (デジタルフィルター)
 ・デジタルゼロ機能： デジタルゼロ ; 任意の表示をゼロとする
 ゼロトラッキング; 時間と幅を設定し、範囲内の動きをゼロにする
- ・グラフトリガー機能： OFF (SNAPSHOT可) / ONの選択可
- 電源： 単3形アルカリ電池、又は、ニッケル水素充電電池、4本
 USBバスパワー (Micro-USB B コネクター装備)

環境

- ・使用温度範囲： 0 ~ 40℃
 - ・保存温度範囲： -20 ~ 60℃
 - ・湿度範囲： 85%RH以下 (結露不可)
- 外形寸法： W85×H140×D35 (mm) ※突起部を含まず
 質量： 約320g (電池4本含む)
 適合規格： CE/FCC (クラスA)

付属品

- ・コイン電池 (CR2032)： 1個 (本体に実装済み)
- ・単3形アルカリ電池： 4個
- ・マイクロUSBケーブル： 1本
- ・取扱説明書 (和文)： 1冊
- ・ソフトケース (オプション)
- ・ハードケース (オプション)

参考図

符号	改訂日	改訂内容	担当	検閲	承認	材質 MATERIAL	顧客名 CUSTOMER
REV.	REV. DATE	REVISION	ENG	CHK	APP		
						表面処理 FINISH	品名 TITLE
						第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	ハンディ型ストレンゲージメータ
						単位 UNIT mm	型式 MODEL
						尺 度 SCALE 1:1.5	VGMH
						シートサイズ SHEET SIZE A3	図面番号 DWG NO.
						作成日 DATE 2018.08.01	改訂符号 REV
						製 図 DRAWN	AK-16-5001-00-00
						設 計 DESIGNER	
						検 閲 CHECKED	
						承 認 APPROVED	
			山本	谷	小久保		