

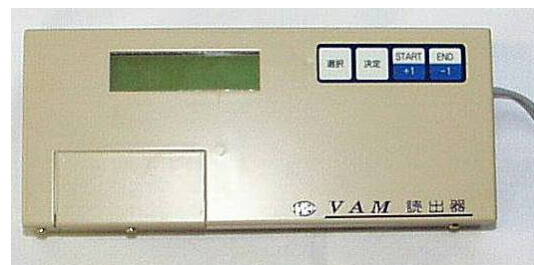
情報メモリー(VAM)読出器(標準形) SD42243-01

特長

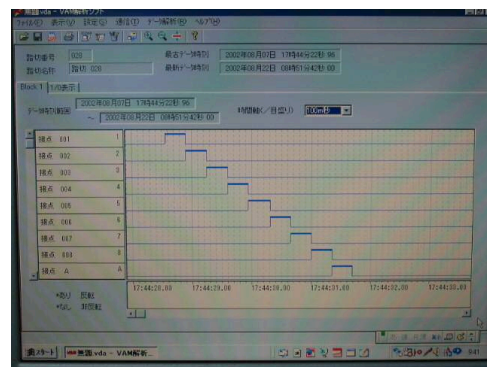
- ◆ 情報メモリー(VAM)のデータ解析を専用の再生部ではなく、パソコンで行えるようにする読出器です。
- ◆ コンパクトで軽量の本体のみを持参することで、データを読出せます。
- ◆ 本機器とパソコンを接続し解析する際には、従来の「1」「0」の変化解析ではなく、解りやすいタイムチャートでの解析が行えます。
 また、解析には様々な機能を有しており、鳴動時間の集計などが簡単にできます。
- ◆ 情報メモリー(VAM)に接続されている条件をリアルタイムにてモニタできます。



【パソコン読出】



【本体】



【データ解析画面】

定格および性能

構 成 品	<ul style="list-style-type: none"> ・読出器本体 ・接続ケーブル(VAM 記憶部—本体接続用、本体—PC 接続用) ・可搬形ケース
定 格 電 圧	AC110V
消 費 電 流	150mA 以下(定格電圧時)
寸 法 W×H×D	60×32×190 mm(本体)
質 量	3.0kg(一式合計)
品 番	SD42243-01