

観る・監視する

ビジュアルな 監視モニタの登場!

Appeared the visual detection monitor.

▶ 波形が見える。

数値がデジタル表示でなく、視覚的にとらえることができます。経時変化などを一目で確認することができるため、異常発生時の対処もすばやくおこなえます。

The shape of waves is not a digital display, and can be captured in the sight. It is possible to deal quickly when generated in abnormal circumstances because a change with the lapse of time etc. can be confirmed at one view.

▶ 2つのグラフモード

下死点モード B.D.C mode

毎ショットデータを連続的にデジタル数値とプロットで表示。上限下限監視を行います。グラフ表示で、2000min⁻¹まで高速追従します。

Every shot data is continuously displayed by a digital numerical value and the plot. Achieved high-speed tracking and high-reliability High-speed tracking with monitoring function. The maximum speed is 2000min⁻¹.

波形モード WAVE mode

ワンショット波形を表示。最初のバウンド部分の見たいところを任意に拡大・移動して観測することが可能です。

The one shot wave form is displayed. It is possible to observe it by arbitrarily expanding and moving wanting see in the first.

記録する

下死点データの連続記録で、トレサビリティに大活躍!

Consecutive records function of B.D.C. data is flourished in traceability.

▶ パソコンとつながる。

下死点値を連続データとして蓄積し、外部へ取り出すことができます。データの記録は、市販のUSBフラッシュメモリでおこないます。スマートにデータを現場から持ち運ぶことができます。表計算ソフトに読み込んで、ビジュアルなレポートが簡単に作成出来ます。

It stores consecutive B.D.C. data and easy to output the data. Data is recorded by USB flash memory on commercial item. A visual report can be easily made by reading to the spreadsheet.



NEW SELBER GX

下死点絶対値監視ユニット RM-7201

RIKEN KEIKI NARA MFG.Co.,LTD.

