

DS800S series

USBでパソコンやハブに接続可能。通信ソフトウェアや計測ソフトウェアもご用意。

DS805S

- 高分解能
タイプ
0.1μm
- 汎用分解能
タイプ
0.5μm
- パネ
押し出し
タイプ
- 空気圧
押し出し
タイプ
- フランジ
タイプ
- ストレート
タイプ
- ライト
アングル
タイプ
- 原点機能付

5mm
ストローク

- ステムφ8
- 高耐久(ボールスプライン構造)
- 保護等級(プローブ部)
IP67:S/SF/SL*/SFL*タイプ
IP64:SL/SFLタイプ
- 出力:USB

※付属のホースエルボおよびφ4mmチューブ使用時



DS812S

- 高分解能
タイプ
0.1μm
- 汎用分解能
タイプ
0.5μm
- パネ
押し出し
タイプ
- 空気圧
押し出し
タイプ
- フランジ
タイプ
- ストレート
タイプ
- ライト
アングル
タイプ
- 原点機能付

12mm
ストローク

- ステムφ8
- 高耐久(ボールスプライン構造)
- 保護等級(プローブ部)
IP67:S/SF/SV/SL*/SFL*タイプ
IP64:SL/SFLタイプ
- 出力:USB

※付属のホースエルボおよびφ4mmチューブ使用時



最速1ms^{*1}の高速サンプリング



市販のハブを使い
多軸計測も可能^{*2}

推奨動作環境

CPU : Intel Core i3 または同等以上
RAM : 1GB以上
OS : Windows7/Windows10
(32bit/64bit各エディション)

●コマンドの詳細に関しては、
弊社営業までお問い合わせください。

※Windows、ActiveXは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel、Intel Coreは、米国Intel Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

- USB2.0SFに対応したデジタルゲージでUSBポート給電による動作が可能です。
- 汎用USBハブを用いて、多軸構成が可能です。(軸数によってはハブへの外部給電が必要です。)
- 弊社ホームページから動作確認用ソフトウェアとサンプルプログラムを無償提供しています。
- 弊社が提供する専用のActiveXコントロールにてコマンドによる実行が可能です。

計測値の表示に必要な標準ソフトウェア無償でご提供

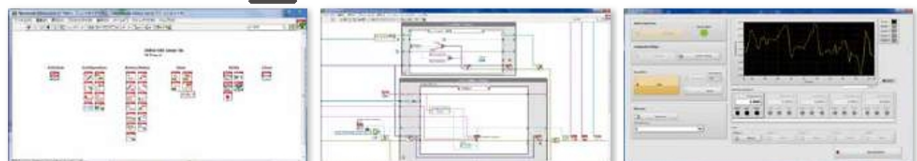
標準ソフトウェア
MGS USB Gauge Monitor



現在値、最大値、最小値、P-P値、判定機能など多様な表示機能を搭載したマグネスケールオリジナルアプリケーション



LabVIEW対応通信ソフトウェアをご用意



Excel、VBA(OCX)、CSVファイルにデータを取り込み、お客様のソフトウェア作成工数を削減

※1 軸接続時の弊社参考データ。PCの仕様・環境により異なります。 ※2 接続軸数は弊社営業へお問い合わせください。