

試験研究支援機器・器材
荷重変位伝達装置
SLD-100型



各種計測システムの販売・サービス
SYSTEM COORDINATION & BRIDGE

エス・シー・ビー

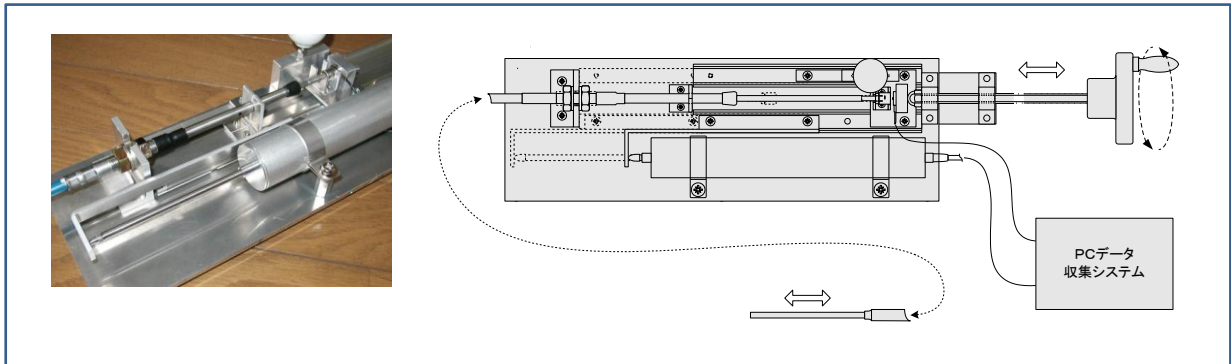
〒063-0061 札幌市西区西町北14丁目3番11号

TEL/FAX 011-663-6753

E-mail: scb_tsuji@kna.biglobe.ne.jp

URL : <http://www7a.biglobe.ne.jp/~SCB/>

本装置は荷重と変位を遠隔に伝達するものです。伝達する荷重の大きさと、変位量は搭載したセンサにて計測しPCデータ収集器等を介してパソコンに収録することができます。



装置の概要

伝達方式	プッシュプルケーブル方式
伝達距離	4.5m又は6.0m ※距離の指定可能
荷重変位伝達量	荷重：最大50N (5.099kg) 変位：最大ストローク100mm
荷重センサ	超小型ひずみゲージ式荷重変換器
変位センサ	ひずみゲージ式変位変換器
荷重変位測定範囲	荷重：最大50N (5.099kg) 変位：最大100mm
オプション	各種PCデータ集録器、パソコン他

※改良のため仕様・形状など変更になる場合があります。