

## USBメモリー リーダー/ライター <型式:USSP-101>

・自動ばね試験機

<型式: (FMC/FSD/FCP)-AL>シリーズ  
オプション

●USBメモリー リーダー/ライターとは、試験機本体のRS232Cポートへ接続し、市販のUSBメモリーを差し込むことにより、自動試験時の測定結果を保存ができます。測定結果は、Excel\*等でファイル

●USBメモリーに試験機本体のメモリー機能同様の自動測定条件等を読み込保存が可能です。

それにより複数の測定者が、各個人のUSBメモリーによる測定管理ができ便利です。



↑ 市販の  
USBメモリーが使用可能

弊社の試験機制御は、WINDOWS\*等をバックグラウンドに持たない自社開発による独自のコンピュータシステムのため、市販のUSB⇄RS232Cコンバーターでは使用できませんので、USSP-101の開発に至りました。

↑ 試験機本体のRS232Cポートへ接続

対応機種	FMC- * ALシリーズ ・FSD-ALシリーズ ・FCP-ALシリーズ
対応ソフトウェア	拡張子***.csvが開くソフトウェア 用
インターフェース	USB仕様 Ver2.0
コネクタ	USB: Aコネクタ RS232C D-sub 9pin
電源	バスパワー(21mA: Type)
ケーブル長	1.0M
重量	約120g
パッケージサイズ	20 (H) × 75 (W) × 40 (D) mm (ケーブル、突起部を除く)

●FMC-ALシリーズ2010年以前の製造日となる試験機は、本体の一部改造が必要です。

●Microsoft、Windows、Excelは米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。