

# USBメモリ & SDカードアクセスユニット

## ■特長■

本品をEle-Mic92R(COM1ポート)、Ele-Mic93R(COM1ポート)、Ele-Mic95R(RS232C-2ポート)のいずれかと接続することで、パソコンなどと接続することなく「USBメモリ」または「SDカード」へ測定データを保存する事が可能となりました。

1. 一般的なパソコン用の「USBメモリ」または「SDカード」を使用できます。
2. 測定データをCSVファイルにて保存します。(日付にて管理)
3. Ele-Mic本体のオートホールド機能と併せて使用する事で簡単に測定データをメディア内に保存する事が出来ます。
4. 本品はEle-Mic92R、Ele-Mic95Rの上面に取り付け出来るサイズ(高さ:約38mm)で製作しました。

また、フォトI/Oオプションを取り付けた状態での外部機器からの各種測定指令にも対応しています。

(ご注意)本品は「USBメモリ」及び「SDカード」の共用はできません。「USBメモリ」または「SDカード」どちらかの選択となります。

## ■機能■

### ◎測定データの保存機能及びタイミング

処理タイミング	Ele-Mic92R・93R	Ele-Mic95R
オートホールド機能有効時	オートホールド時、測定データ1回書き込み	オートホールド時、測定データ1回書き込み
外部制御信号入力時	ホールド指令入力時、測定データ1回書き込み	測定指令入力時、測定データ1回書き込み
適時、前面キー操作	△キー入力時、測定データ1回書き込み	数値0キー入力時、測定データ1回書き込み

### ◎Ele-Mic本体の設定データのバックアップ機能

機能	Ele-Mic92R・93R	Ele-Mic95R
設定データのダウンロード	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ele-Mic92R・93Rの全ての設定データをダウンロードし、ファイルへ保存します。</li> <li>•Ele-Mic92Rでのファイル名: data92_****. Da1</li> <li>•Ele-Mic93Rでのファイル名: data93_****. Da1</li> <li>(****にはシステムバージョン No が入ります)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ele-Mic95Rの全ての設定データをダウンロードし、ファイルへ保存します。</li> <li>•ファイル名: data95_****. Da1</li> <li>(****にはシステムバージョン No が入ります)</li> </ul>
設定データのアップロード	<ul style="list-style-type: none"> <li>•予めダウンロードしておいたファイル(設定データ)をEle-Mic92R・93Rへアップロードします。</li> <li>•Ele-Mic92Rでのファイル名: data92_****. Da1</li> <li>•Ele-Mic93Rでのファイル名: data93_****. Da1</li> <li>(****にはシステムバージョン No が入ります)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•予めダウンロードしておいたファイル(設定データ)をEle-Mic95Rへアップロードします。</li> <li>•ファイル名: data95_****. Da1</li> <li>(****にはシステムバージョン No が入ります)</li> </ul>

ご注意:アップロード時はファイルのシステムバージョンとEle-Mic本体のシステムバージョンが一致している必要があります。

### ◎メディアの初期化

Ele-Mic本体から「USBメモリ」または「SDカード」を初期化することが可能です。

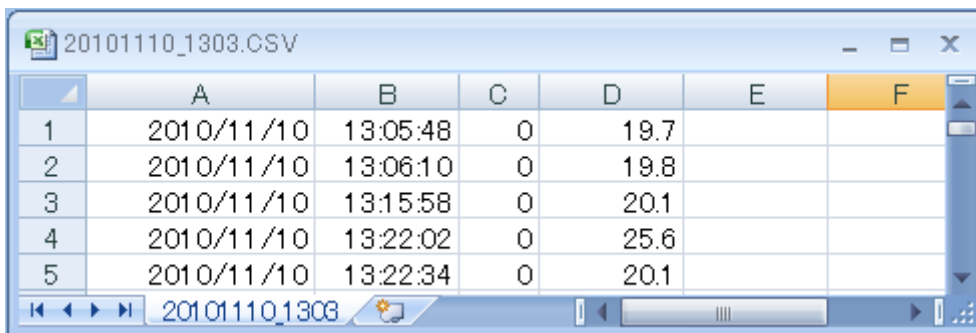
## ■保存データ■

◎CSVファイルは主に「日付」により管理されます。

◎初回測定時に新規ファイル(ファイル名=年月日\_時分.CSV)を作成します。日付が変わるとファイルを新規作成します。同日のファイルが既存の場合は測定データはそのファイルの終端に追記(アペンド)します。

[例] 下表は2010年11月13日 13:10に測定した際のファイルです。

セルA:データ送信の年月日、セルB:データ送信の時分秒、セルC:測定値の機種番号、セルD:測定値



	A	B	C	D	E	F
1	2010/11/10	13:05:48	0	19.7		
2	2010/11/10	13:06:10	0	19.8		
3	2010/11/10	13:15:58	0	20.1		
4	2010/11/10	13:22:02	0	25.6		
5	2010/11/10	13:22:34	0	20.1		



## ■お問合せ先■

**OSK** **タイセイ株式会社**

〒563-0035  
大阪府池田市豊島南2丁目209番地  
TEL: 072-761-1651  
FAX: 072-761-7991

H P: <http://www.daisei-kk.co.jp/>  
MAIL: [info@daisei-kk.co.jp](mailto:info@daisei-kk.co.jp)