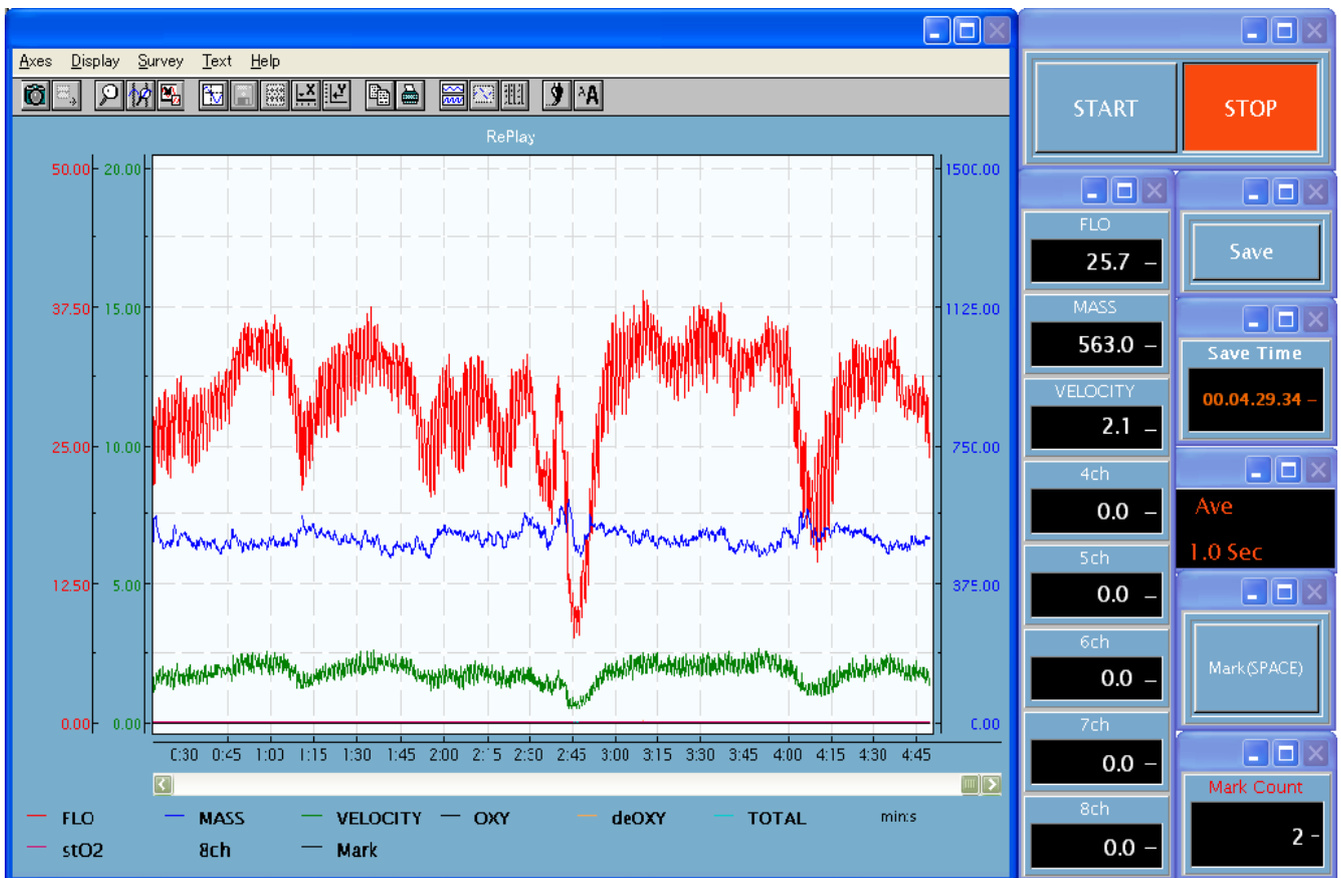


-  8cHアナログ信号を同時入力が可能
-  マルチ表示が可能、変化のバランスが1画面に！
-  信号入力はUSB、A/D専用BOXと接続
-  測定/解析の場所を選ばず使いやすいNote Tipe PC



### ☆安心なオートデーブ機能

START と同時に自動でセーブが開始します。保存忘れがありません。

### ☆データ上書き禁止機能

大切なデータをお守りいたします。

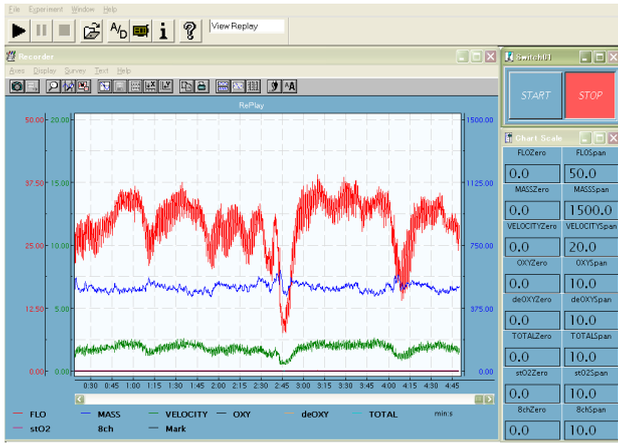
### ☆時間軸、レンジを測定中にも自由に変更可

表示機能に関しては、測定中、再生中自由に変更可能。  
様々な値の表示が瞬時に行えます。



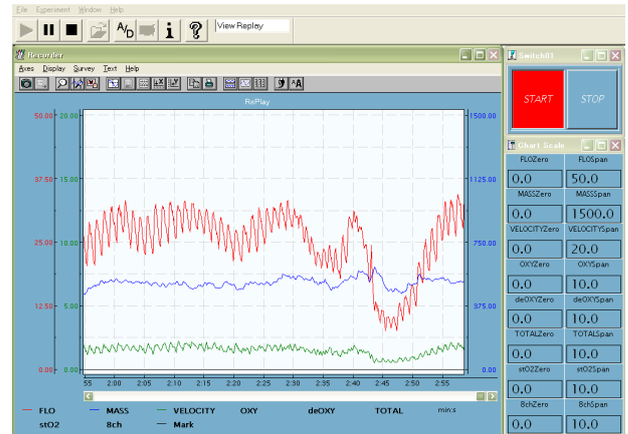
USB 接続

## 【波形測定例】



- 簡単な操作で波形表示、データ保存が同時に測定出来ます。
- 最大8chまでの同時測定が可能で、弊社機器に加え他のアナログ出力機器を接続する事によって同時測定、同時データ保存、同時考察が可能です。
- 測定中でも自由に縦軸(値)、横軸(時間軸)の変更が出来る、操作によって保存データが変更されません。
- 測定中、マーキングが可能な為、イベントのMarkがデータに保存されます。
- 上書き禁止機能付きで、大切なデータお守りいたします。

## 【時間軸を自由に変更可能(測定中もOK!)]



- 保存した測定データは、繰り返し何度でもReplayが可能です。
- 縦軸(値)を自由に変える事により、様々な値を1画面にて表示が可能です。
- 1画面に表示する事により、生体変化の情報をバランス良く考察する事ができます。

Data形式 .DDF

## 【テキストデータ表示変換 Excel】

Time [ ]	FLO [ ]	MASS [ ]	VELOCITY [ ]	OXY [ ]	deOXY [ ]	TOTAL [ ]	stO2 [ ]	8ch [ ]	Mark [ ]
1	2218	40076	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
2	2102	40789	136	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
3	2096	40694	133	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
4	2129	51351	134	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
5	2243	40626	142	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
6	2629	53852	138	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
7	2242	51274	159	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
8	2707	49952	137	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
9	281	43466	133	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
10	2653	48223	162	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
11	2214	49223	136	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
12	2629	49244	162	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
13	2218	52251	167	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
14	2611	49853	163	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
15	2242	51272	142	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
16	2236	50856	163	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
17	2246	51018	154	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
18	2635	49838	166	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
19	2242	49723	174	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
20	2642	47877	168	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
21	274	48101	166	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
22	2236	49951	167	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
23	2679	48664	166	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
24	2749	47659	177	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
25	2649	48664	166	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
26	2683	48007	177	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
27	2687	48671	136	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
28	2924	47112	160	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
29	283	48618	154	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0

## 波形ペースト機能

- Replay で表示した波形をそのままに貼り付ける事が可能です。
- 展開したデータの中に測定日、ファイル名など詳細を含んでいる為、管理が容易です。
- データの管理が容易な1Seat, 1Data 保存。  
Data形式 .DDF.ASC テキスト変換可

## (MeasurementData)

For about 5Hour DDF = 6,800KB  
DDF.ASC = 163KB

- オプションのフットスイッチを使用してデータ保存が開始できます。

分解能	16ビット
サンプリングレート	10サンプル/秒
PCインターフェイス	USB
電源	USBから供給
アナログ入力	8チャンネル
入力コネクタ	BNC
入力範囲	0~10V
システム必要条件	Windows 7、8、10 Core i3以上 RAM:2GB以上 CD-ROM Drive USB 1個以上

※機能、仕様、レイアウトその他予告無く変更する場合がございます。

**OMEGAWAVE**  
オメガウェーブ株式会社

〒183-0021 東京都府中市片町2-20-3 サンノブル2F  
TEL:042-352-1171 FAX:042-352-1173  
http://www.omegawave.co.jp