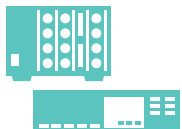


Repolyzer[®] 2

[レポライザ]

ベーシックセット

今まで、データの収録・解析・整理は、どうしていましたか？



データロガーで収録



PCで解析、データ整理

周波数解析をしたいが、
今使っているソフトでは
ちょっと力不足・・・

データ収録は簡単だが、
分析や整理は・・・

周波数解析をしたいが、
いきなり
FFTアナライザも・・・

..... そんなあなたに、お勧めします。.....

マルチフロントエンド対応
Repolyzer[®] 2

+

レコーディングユニット
AU-4100

で

5chデータ収録、周波数解析、データ整理までフルサポート!

音響・振動のデータ収録から解析までの一元処理を可能にする専用セットです。Repolyzer[®]2と組み合わせれば、データ収録はもちろん、FFTアナライザとしてもお使いいただけます。収録後の後処理もRepolyzer[®]2におまかせ。多彩な表現でのデータ整理から各種解析まで、計測のステップアップのお手伝いをします。

セット価格

¥980,000

(¥1,029,000税込み)

[セット内容]

- Repolyzer[®] 2
- レコーディングユニット AU-4100

*PC及びセンサは、上記セットに含まれません。



レコーディングユニット **AU-4100**

高精度データ収録 ユニット内同時サンプリング
高速データ収録 24ビットA/D+96kHzサンプリング

- PB-707N: ACアダプタ (AC100V用ケーブル2m付)
- AU-0043: IEEE1394ロック付ケーブル
- IEEE1394PCカード (推奨品)

OPTION



定幅トラッキング解析機能追加は、
プラス80,000円! (税込:84,000円)

- XN-0820: 回転計機能

計測処理用
ソフトウェア

Repolyzer[®] 2

リモコンパレット
直感的な操作でデータ
収録・解析

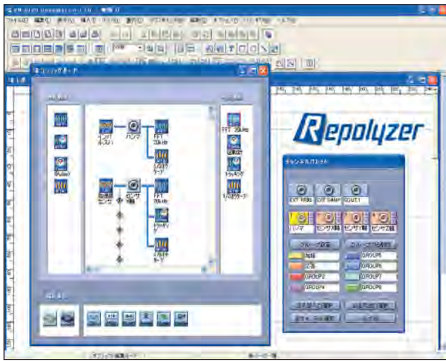
デジタル前処理
(標準装備)

振動解析に有効です。
デジタルフィルタ
(LPF、HPF、BPF、BRF)、微積分

- XN-8100: 計測プラットフォーム (レポート機能)
- XN-0821: FFT解析機能
- ソフトウェア保守サービス (1年間): 価格 ¥80,000

レポライザが計測処理の核になる!

計測準備作業は、
 コンフィグボードでまとめて設定



コンフィグボードとチャンネルパレットを使い、面倒な校正、計測・解析の設定をグラフィカルに行えます。

チャンネルパレットで選択したチャンネルと、そのチャンネルに割り当てられた解析機能がツリー構造で表示されます。

マルチアプリやマルチ周波数レンジなどの設定もツリー形式の表示で確認しながら設定できます。

リモコンパレットで計測スタート!



■さまざまなデータ解析に対応します

- マルチアプリ (複数同時解析と収録)
- マルチ周波数レンジ
 - ・FFT周波数解析
 - ・周波数応答解析
 - ・オクターブ実時間解析
 - ・定幅トラッキング解析
 - ・定比トラッキング解析
 - ・オクターブトラッキング解析
 - ・位相トラッキング解析



■これまでのデータも再利用できます

- 計測データ (DAT/ORF/WAV形式)
- 画像 (BMP形式)
- 一括インポート
 - ・DAT形式
 - ・BMPファイル形式

■推奨動作環境 AU-4100とRepolyzer®2の組み合わせの場合

OS	Windows® XP、Windows® 2000
AU-4100との接続	IEEE1394インタフェース *詳細は、AU-4100カタログをご覧ください。
CPU	デスクトップPC: Pentium® 4 3GHz以上 (もしくはそれに準ずるCPU) ノートPC: Pentium® M 1.6GHz以上 (もしくはそれに準ずるCPU)
ディスプレイ	1024x768 (XGA) 以上
メモリ	512 MB 以上
ハードディスク	500 MB 以上 (データを除く)

■レコーディングユニット AU-4100の主な仕様

入力電圧レンジ	1、2、5、10V (4レンジ)
外形寸法	44(W)x132.5(H)x222.5(D)mm (突起部除く)
質量	約700g

■Repolyzer®2でAU-4100を使った場合の周波数レンジ一覧

AU-4100のサンプリング周波数	Repolyzer®2で設定可能な周波数レンジ
96kHz 全16レンジ	37.5kHz / 25kHz / 18.75kHz / 12.5kHz / 10kHz / 9.375kHz / 6.25kHz / 5kHz / 4.688kHz / 3.125kHz / 2.5kHz / 2.344kHz / 2kHz / 1.563kHz / 1kHz / 500Hz
48kHz 全13レンジ	18.75kHz / 12.5kHz / 9.375kHz / 6.25kHz / 5kHz / 4.688kHz / 3.125kHz / 2.5kHz / 2.344kHz / 1.563kHz / 1kHz / 500Hz / 250Hz

Repolyzer®2評価版*1)、Repolyzer®ライブラリ*2)をご用意しております。お客様相談室までお問い合わせください。

*1) インストール後2ヶ月間Repolyzer®2の全機能を使用できます。

*2) 簡易手順書、サンプルデータ集です。

バッテリー駆動でどこでもRepolyzer®2

AU-4000シリーズ

AU-4100にバッテリーユニット (AU-0100) を追加 (連結) して、バッテリー駆動ができます。

*PCは必要です。



計測のステップアップ

Graduo DS-2000 series



さらに、データ精度やチャンネル数 (最大32ch) を求めるなら、DS-2000シリーズ<Graduo>を使用。同じ操作環境で使うことができます。

※Microsoft® Windows® 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。その他記載されている会社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。

お客様へのお願い 当社製品 (役務を含む) を輸出または国外へ持出す際の注意について

当社製品 (役務を含む) を輸出または国外へ持出す場合は、外為法 (外国為替及び外国貿易管理法) の規定により、リスト規制該当品であれば、経済産業大臣へ輸出許可申請の手続きを行ってください。また非該当品であれば、通関上何らかの書類が必要となります。尚、非該当品であってもキャッチオール規制に該当する場合は、経済産業大臣へ輸出許可申請が必要となります。お問合せは、当社の最寄りの営業所または当社環境法務室 (電話045-476-9707) までご連絡ください。

●記載事項は変更になる場合がありますので、ご注文の際はご確認ください。

●代理店・販売店

株式会社 小野測器

〒226-8507 神奈川県横浜市緑区白山1-16-1 TEL. (045)935-3888

お客様相談室 ☎ フリーダイヤル 0120-388841

受付時間: 9:00~12:00 / 13:00~18:00 (土・日・祝日を除く)

北 群 埼 東 多	関 馬 玉 京 摩	東 (028) 684-2400	津 (0276) 48-4747	玉 (048) 474-8311	京 (03) 3757-7831	摩 (042) 573-2051	横 量 沼 浜 名	浜 (045) 935-3838	販 (045) 935-3856	津 (055) 988-3738	松 (053) 462-5611	古 屋 (052) 701-6156	京 大 広 九	都 阪 島 州	(075) 957-6788	(06) 6386-3141	(082) 246-1777	(092) 432-2335
-----------	-----------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------	---------	---------	----------------	----------------	----------------	----------------

ホームページアドレス | <http://www.onosokki.co.jp/>
 E-mailアドレス | webinfo@onosokki.co.jp