

●「Rotary View」® シリーズ・回転軸振動解析パッケージ価格表

2016/6

TEAC(株)製のリアルタイムレコーディングユニットを使用してタービン、モータ、コンプレッサ等の大型回転体の回転振動・位相解析が可能  
「価格改定」

商品名	接続機器	型名	税抜き価格
①回転振動解析ソフトウェア	LX シリーズ	RVWIN-LXV100	¥1,000,000
本体で最大8/16チャンネルの振動データ、1チャンネルの回転パルスを計測可能。 振動、回転パルスデータは電圧で入力します。詳しくは当社にお問い合わせ下さい。			
②LX シリーズレコーディングユニット	LX120 シリーズ 電圧入力モデル	機器の価格は使用する内蔵アンプやモデル構成により変わります。当社にお問い合わせ下さい。 110万～	
③現地立会費用(地区により8～15万円)			別途見積
オプション商品名	接続機器	型名	税抜き価格
④センサアンプ(オプション品)	現在ご使用中のものを使用可能な場合があります。詳しくは当社にお問い合わせ下さい。	昭和測器製 MODEL6801 (特注品)をお奨めします。価格は使用するセンサにより変わります。当社にお問い合わせ下さい。 120万～	
⑤回転センサ(オプション品)	ギャップセンサやレーザセンサ等の回転パルスを出力できるものがが必要です。詳しくは当社にお問い合わせ下さい。	昭和測器ギャップセンサSSC 7510をお奨めします。	
⑥振動センサ(オプション品)	変位、加速度、速度センサを使用できます。但し、LXには電圧で入力します。	昭和測器ギャップセンサSSC 7510をお奨めします。	
* ウィンドウズ7、8、10対応については当社にご連絡下さい。 同時に複数本のご注文をいただく場合は、当社宛てご相談ください。			
⑦回転振動模擬装置(オプション品)	小型モータとロータを備えた回転振動模擬装置です。センサやアンプの試験用や回転バランスの実習用に使用できます。	詳しくは当社にお問い合わせ下さい。 80万～	

**使用するパソコン手配上の注意点について**

- ① 使用するパソコンは最低限以下の構成が必要です。
  - ・ CPUは Corei3以上、メモリーは4GB以上必要です。
  - ・ 固定ディスクは、なるべく大きいものをご用意下さい。
  - ・ ディスプレイ装置は、表示サイズが1024×768ドット(XGA)以上のものご使用下さい。
  - ・ プリンタはウィンドウズ対応のプリンタをご用意願います。
- ② 対応OSはWindows7、8、10です。
- ③ パソコンとLX-120との接続は、LANをご指定下さい。

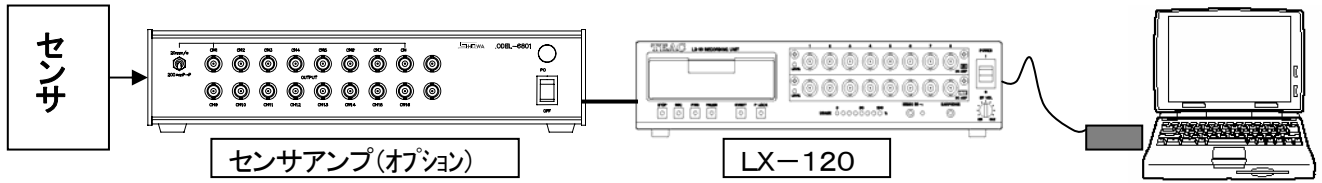
**その他の注意点について**

上記ソフト価格には現地立会費用は含みません。以下は旅費・作業料込み1日の料金です。

	場所	基準 料金	複数ご注文をいただく場合は当社にお問い合わせ下さい。
第一地区	都内、関東地区	80,000-	
第二地区	東北中部、甲信越 東海、関西地区	120,000-	
第三地区	東北北部、中国、四国、北海道 九州、沖縄地区	150,000-	

「RotaryView」回転軸振動データ収録・解析用ポータブルシステムはモータ・蒸気／ガスタービン・コンプレッサ・ポンプ等当の大型回転機器の軸振動データを収集して、回転軸のバランス調整や各種現地試験に役立つデータ収録、解析を目的としたシステムです。

当システムは、「LX-120」モデル(8/16チャンネル)と、当社が開発した専用の回転軸振動解析ソフトウェア、オプションのセンサアンプより構成されます。



◎振動解析装置構成例

解析ソフト、データロガー関連	個数	標準価格
1. 回転振動解析ソフト LX-120対応版 (RVWIN-LXV100) * 現地立会費用は別途必要です	1式	¥1,000,000
2. LX-120電圧入力モデル(TEAC製) 振動データは電圧入力として8/16チャンネル、回転数入力1チャンネル使用できます。 尚、速度、変位、加速度型センサの場合には、別途センサアンプが必要です。アンプをお持ちでない場合には、昭和測器製 MODEL6801 (特注品)をお奨めします。	1台	¥1,100,000
3. 現地立会い費用	1式	別途
概算合計金額		¥2,100,000

◎センサ、アンプ構成例(オプション製品) 尚、詳細仕様は別途カタログ等でご確認ください。

回転振動解析装置・センサ関連	個数	標準価格
1. センサアンプ関連 特注品:昭和測器製 MODEL6801センサアンプ * 8チャンネル構成の場合の概算価格です	1台	¥1,200,000
2. 回転センサ 非接触型変位センサ 昭和測器 SSC7510(センサアンプ) S10A (センサヘッド) ケーブル (3m)、マグネットスタンド	1個	¥185,000
3. 振動センサ 動電型速度センサ 昭和測器 2014/2015	8個 @90,000	¥720,000
4. センサケーブル(センサーアンプ間) 昭和測器 CA2411-5m(長さ:5m)	8本 @10,000	¥80,000
概算合計金額		¥2,185,000

◎LX-120データロガー/アンプ用オプション品について \* 試験成績書、運送料(別途見積)

- ・LX-120のフロントハンドル (TZ-LXFH) ¥15,000- TEAC製
- ・ロガー/アンプ用一体型キャリングケース ¥70,000- 昭和測器製
- ・ロガー用キャリングケース (CS-LX16) ¥89,000- TEAC製

**Habilis Corporation**

株式会社 ハビリス

お問い合わせメールアドレス [sales@habilis.co.jp](mailto:sales@habilis.co.jp)

〒108-0014 東京都港区芝 4-7-1 西山ビル  
TEL. 03-3769-6291(代) FAX. 03-3769-6285  
ホームページアドレス <http://www.habilis.co.jp/>