

超音波利用に関する特別資料の販売

関係各位

2011年02月15日

超音波システム研究所

超音波利用に関する特別資料の販売

超音波システム研究所は、
超音波システムに関する、オリジナル技術についての
特別資料（一式 資料A・B・C）を、USBメモリーで販売します

<<資料A>>

<液循環のノウハウ>資料

<<液循環のノウハウ>>

―― テキスト&ヒント集 ――

この資料は以下の内容です

- 1) 「超音波」を有効に利用するための液循環に関する資料
- 2) 「洗浄システム」を検討するための液循環に関する資料
- 3) 「装置」を設計するための液循環に関する資料

<ダイナミックシステムとして>

- 1：超音波（水槽液循環）システムの解析と制御（66頁）
- 2：液循環に関する資料（66頁）
- 3：液循環に関する動画（600MByte）
- 4：超音波洗浄技術セミナー資料（102頁）
- 5：具体的な液循環システムの事例1（6頁）
- 6：具体的な液循環システムの事例2（20頁）
- 7：超音波システムに関する特別資料1（25頁）

注：超音波振動子の設置方法について一部説明を追加しています

参考

<http://www.green.dti.ne.jp/aabccdx/page054.html>

<<資料B>>

<超音波の伝搬測定と解析に関する>資料

――< この資料で超音波の測定器が簡単に自作できます >――

超音波伝搬測定解析資料

<資料の概略説明>

1) 伝搬測定について (40 頁)

測定用具の説明、測定ノウハウ

具体的な測定事例 他

2) 解析手法について (64 頁)

解析方法の説明、解析ソフトの説明、解析事例

2 c h のオシロスコープ を利用した測定・解析 他

3) 伝搬測定使用ファイル・データ

[2008年10月16日](#) の測定・解析資料 (30 M B y t e)

注：解析ソフトはコンピュータの環境条件により実行できません

4) その他資料

*解析用ソフトに関する資料

*測定に関する動画 (550 M B y t e)

*伝搬測定操作手順書 (14 頁)

*<振動解析について> ノウハウ資料 (16 頁)

参考

<http://www.green.dti.ne.jp/aabccdx/page051051.html>

<<資料C>>

<新しい超音波洗浄>資料

1：基本資料 (94 頁)

1) 超音波洗浄において「超音波」を有効に利用するための説明資料

2) 「洗浄システム」を検討・提案するための超音波洗浄についての説明資料

3) 「洗浄装置」を設計するための設計についての説明資料

4) 実験データを解析するための時系列データ処理についての説明資料

5) 新しい洗浄方法の提案資料

2：超音波実験動画ファイル (550 M B y t e)

3：超音波セミナーテキスト (超音波の応用 27 頁)

4：超音波セミナーテキスト (超音波の基礎 12 頁)

5 : 超音波測定抜粋資料 (21頁)

参考

<http://www.green.dti.ne.jp/aabccdx/page016.html>

上記資料 (一式 資料A・B・C) をUSBメモリーで販売します
購入希望の方は、超音波システム研究所に連絡してください

価格 37500円 (消費税・送料含む)

連絡先 超音波システム研究所

URL : <http://www.green.dti.ne.jp/aabccdx/>

Generated by ふれりりプレスリリース

<https://www.prerele.com>