

米RBTS 総代理店

NIKI

株式会社 二樹エレクトロニクス 青葉事務所

〒225-0024 横浜市 青葉区 市ヶ尾町 1068-54

電話：045-973-7451 FAX：045-973-5604

e-mail：rbtsniki@v09.itscom.net homepage：<http://home.v09.itscom.net/rbtsniki/>

平成24年2月22日

ARMDテクニカルニュース No. 17

はじめに

謹啓

顧客様各位におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素から米RBTS社のARMDをご愛顧・ご愛用下さいまして、誠に有難う御座います。

さて、No. 16 発刊以来特に変わりなく推移してきましたが、今回は営業活動の中で多く発生した問題について、杉村回転機械研究所の杉村所長に解説をしていただきましたのでご紹介します。ヴォリュームのある解説ですが、きっと顧客様の持つておられる問題を解決したり、またより便利にお使いいただけるようになるかと確信しています。

ARMDは今後も標準ソフトとして、一同維持発展を続けて参りますので、どうぞ末永くご愛顧ご愛用下さいますようお願い致します。

敬白

(株)二樹エレクトロニクス 青葉事務所 蜂須賀 照憲

< 技術ニュース >

冒頭に申しましたように、杉村様の解説書をお届けいたします。

『ARMDにおけるすべり軸受解析精度について』

(日本機械学会「すべり軸受静特性・動特性資料集」との比較)

であります。

No. 16 のときと同じく、膨大な内容ですので、メール配信は致しません。弊社のホームページ

<http://home.v09.itscom.net/rbtsniki/>

でご覧下さい。ホームページを開き、『資料・ダウンロード』の中の、

『ARMDテクニカルニュース No. 17 (2013.2)』のところに本論をセットしてあります。クリックしてダウンロードしていただくとご覧いただけるようにしてあります。是非ご覧になり、ご利用下さい。

前回からはこのニュースにはメールに添付ファイルを致しておりません。

技術解説は、今後もこのようにホームページから閲覧する方法で配布いたしますので、よろしくお願ひします。

次回のNo. 18は近いうちに発行する予定です。ご期待下さい。

以上