

総務省による800MHz帯の周波数再編に伴う「NTPサーバ TEMPUS LX CDMA-J」の対応等のお知らせ

● 800MHz帯の周波数再編について携帯電話等で利用されている800MHz帯周波数の電波については、周波数の有効利用等を目的として、2003年10月に総務省が公表した「周波数の再編方針」に従い、2012年7月24日（火）以降、現在の使用方法が変更されることとなっています。これに伴い、再編後の新たな割り当て周波数に対応していないNTPサーバ、TEMPUS LX CDMA-Jは、周波数再編完了以降、ご利用いただけなくなります。

2011年7月 吉日

平素は弊社製品をご愛用いただきまして、誠にありがとうございます。

さて、弊社より発売しております米国ENDRUN社製、NTPタイムサーバ”TEMPUS LX CDMA-J”におきまして、総務省による800MHz帯の周波数再編に伴い、2012年7月24日（火曜）以降は使用できなくなります。弊社といたしましては、当該再編に対応すべく種々の検討を行ってまいりましたが、結果といたしまして、新周波数に対応するためには、内部基板の交換を以って対応が可能であることが確認できました。

当該対応における、対策の方法等、以下の通りご案内申し上げます。本周波数の再編に際し、ご不便をおかけいたしますが、ご理解ご協力のほど、宜しくお願い申し上げます。

－ 記 －

- 対象製品  
米国ENDRUN社製造 NTPタイムサーバ  
品名： Tempus LX CDMA-J  
型式： 3018-xxxx-000
- 対処内容  
総務省の周波数再編成に伴い、使用できなくなること。
- 対処方法  
機器内部のCPU基板の交換により、新旧の周波数で使用できるようにする。  
・機器の返送による方法  
・作業期間、対象機器受領後、1週間を予定します。
- 交換費用  
1式： ¥200,000.-（税抜き）  
・機器の交換用基板、送料、交換基板の3年保証が含まれます。
- ご注文の受付開始日  
・平成23年8月1日よりお受け致します。
- 対応基板の新機能について  
・Web インターフェースが、搭載されます。

【 ご注意事項 】

- ・機器の基板交換は、オンサイトでの基板交換はできませんので、弊社技術部への返却となります。
- ・標準構成以外のオプションが付属する場合は、作業期間が延長する場合がございます。
- ・機器の設定情報等を更新する前に、必ずデータのバックアップ(コピー)を行って下さい。
- ・本交換用新CPU基板は、ご注文いただいてから2ヶ月ほど納期が掛かりますので、お早目にご依頼いただけますようお願い申し上げます。

- お客様お問合せ窓口について  
ご不明な点がございましたら弊社情報システム営業部までお問合せ下さい。

【昌新情報システム営業部】

E-mail: is@shoshin.co.jp

[https://www.shoshin.co.jp/form\\_sec/is.html](https://www.shoshin.co.jp/form_sec/is.html)