

お客様各位

2026年3月吉日
文書管理番号：2251-25-052

丸文株式会社
システム営業第1本部
営業第2部 通信機器課

件名：製品生産終了に伴う後継機種（4480A）への移行のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、長年ご愛顧いただいております弊社取り扱いの BIRD 社製アナログ電力計（4410 シリーズ及びそのエレメント）におきまして、主要部材の確保が困難であることや、生産上の制約、歩留まりの低下といった背景から、製品の生産終了が予定されております。現在のところ、4410 シリーズ及び各エレメントについては、2026 年 12 月までの生産継続を見込んでおりますが、部材状況により時期が早まる可能性もございます。

つきましては、今後も安定した測定環境を維持いただくため、最新のデジタル RF ワットメータ「4480A」への移行をご提案申し上げます。本機は、従来のような周波数・電力別のエレメント交換を必要としない「エレメントフリー」設計を採用しており、1 台で極めて広範な測定範囲をカバーいたします。アナログ計の操作性を継承しつつ、デジタル計ならではの高精度と多機能を実現した次世代のスタンダードモデルです。

今後とも弊社取扱い製品をご愛顧賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

添付) 後継機種 4480A ご案内 (主な特徴と仕様)

【後継機種 4480A の主な特長と仕様】

1. エレメントフリー設計

従来モデルのように測定のたびにエレメントを差し替える手間がなく、設定変更のみで幅広い帯域に対応可能です。

2. 主要スペック

- 周波数範囲；
 - Low Band: 2 MHz ～ 30 MHz
 - High Band: 25 MHz ～ 1000 MHz

- 電力レンジ；
 - Low Band (2 MHz ～ 30 MHz): 10 W ～ 10 kW
 - High Band (25 MHz ～ 1000 MHz): 1 W ～ 1 kW

- 測定精度：読取值 ±4%
- 測定項目：進行波 (FWD)、反射波 (RFL)、VSWR、リターンロス (RL)
- 表示方式：バックライト付き LCD (Watts または dBm 表示の切り替えが可能)
- バッテリー：内蔵充電電池 (NiMH 6-AA)、連続動作 8～10 時間
- コネクタ: QC タイプ、両端 N 型(f) 標準 (フィールドでの交換が可能)

3. 本件に関するお問い合わせ先

4410 シリーズ及び 4480A において、製品の価格・納期、仕様の詳細、またはデモ機のご要望などがございましたら、下記窓口までお気軽にお問い合わせください。

丸文株式会社

システム営業第 1 本部 営業第 2 部 通信機器課

Mail: micro_wave@marubun.co.jp

4480A の弊社紹介ページは、下記よりアクセスいただけます。

<https://www.marubun.co.jp/products/57163/>

以上