

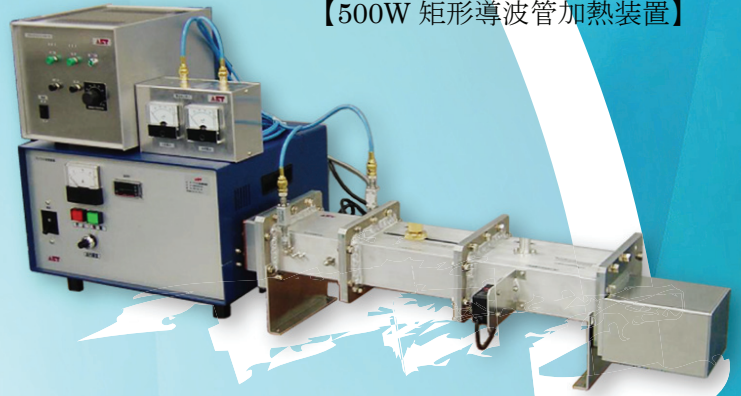
# マイクロ波加熱装置 <AET オリジナル>

非加熱物に応じた最適の  
アプリケーションによる高効率な加熱

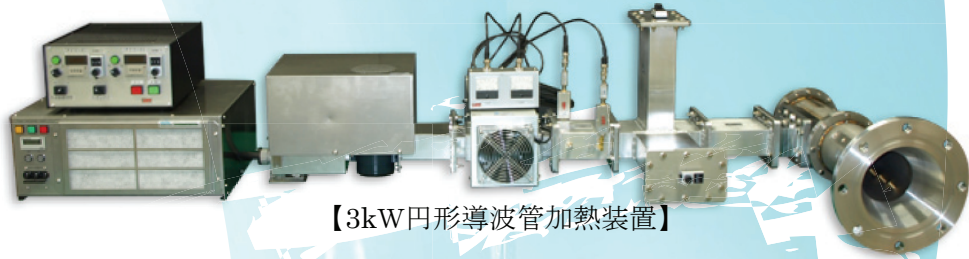
- 矩形導波管アプリケーション
- 円形導波管アプリケーション
- バッチ式加熱炉
- コンベア式加熱炉

\* 乾燥についてもご相談ください

【500W 矩形導波管加熱装置】



【3kW円形導波管加熱装置】



電磁界シミュレータを用いた解析  
最適設計の実現

- 被加熱物の解析による均一発熱化
- マルチスロットアンテナによる均一照射化 (コンベア炉)
- 円偏波照射化 (円形導波管、バッチ炉)
- 各種導波管コンポーネントの解析による最適化

【1.5kW コンベア式加熱装置】



詳細は以下までお気軽にお問合せ下さい。



株式会社エーイーティー

<http://www.aetjapan.com>

〒215-0033 川崎市麻生区栗木 2-7-6 Tel:044-980-0505 Fax:044-980-1515 email:[info@aetjapan.com](mailto:info@aetjapan.com)