

# 展示会出展のご案内

誘導加熱・誘電加熱のご紹介と、ご来場者様との意見交換です。下記ブースにお立ちより下さい。

- ・高周波加熱の長短所は？
- ・もっと効率を改善するには？
- ・設備や運転コストは？
- ・実験や貸出は可能か？

アイメックス株式会社

(埼玉県・所沢市)

ブース番号：B-12

(株ビープロ様ブース内)

## モータ製造工程と高周波加熱の利用



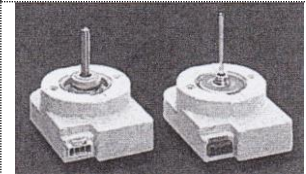
### 誘導加熱の利用

- 積層ケイ素鋼板油膜除去
- 粉体絶縁塗装膜の乾燥
- ワニス乾燥
- ロータシャフト焼詰め
- 永久磁石接着促進



### 誘電加熱の利用

- BMC 材モータ封止
- 整流子成形
- ロータ成形



## 管球製造工程と高周波加熱の利用



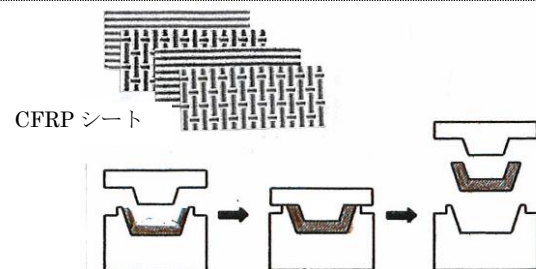
- X線管ボンバーダ
- 電子管セラミック封止
- UV 管不純物除去
- 蛍光管ゲッタ加熱
- CCFL ゲッタ加熱
- ハロゲンランプ封止

## 無酸素雰囲気ろう付け封止



- X線管ガラス封止
- 真空遮断器封止
- ダイヤ工具ろう付け

## CFRP：プレス成形と高周波予熱



## BMC：トランスファ成形と高周波予熱

Bulk Mold Compound

