

## 電磁誘導金型加熱冷却システムを利用した 個別プライベートトライアルのご案内

Heat and Cool 成形技術のリーダーとしてロックツール社はお客様が素材をお持込になり電磁誘導加熱冷却システムを実際に利用されご希望の成形条件（温度など）で実際にお試しいただける個別プライベートトライアル（有料）を随時お客様のご希望日に合わせて行っています。

また弊社のデモ用の型、材料を使用し装置、システムをご理解いただく目的としたライブデモンストレーション（無料）を2ヶ月ごとに一回、ご覧いただけます。無料ライブはホームページ上にてご案内しています。

是非、当社デモセンターにお越しいただき電磁誘導加熱システムのご理解を深めていただきたいと存じます。皆様のご来場をお待ちしております。

ロックツール

### 内容

#### 個別プライベートトライアル（お客様持込材料による成形試作）

1. ロックツール社の会社概要および電磁誘導加熱技術のご説明
2. デモセンターにある金型を利用しお客様のお持込の素材、特別な条件設定による誘導加熱加エトライアル

#### デモセンターがご提供するもの

1. トライアル用金型
2. 射出成形機または強化繊維複合材用のプレス機
3. RocTool 電磁誘導加熱装置一式
4. 作業員 1 名
5. トライアル可能時間 基本午前 9 時から午後 4 時までの間
6. 延長 料金を調整させていただきます。

#### お客様にご用意いただくもの（個別プライベートトライアルの場合）

1. 成形材料
2. 成形材料のテクニカルデータシート

## 料金

### 射出成形機(当センタのデモ型を利用)

#### 個別プライベートトライアル

材料はお客様持込、お客様希望トライアル日で実施、デモセンターに空きがある場合)

一日 250,000 円

半日 200,000 円 (2 時間程度)

### コンジット複合材プレス機 (当センタのデモ型を利用)

#### 個別プライベートトライアル

(材料はお客様持込、お客様希望トライアル日で実施、デモセンターに空きがある場合)

一日 250,000 円

半日 200,000 円

### お客様の電磁誘導金型をお持込の場合

お客様が開発された電磁誘導金型をお持込になり当デモセンターの装置でトライアルすることも可能です。

追加費用 一回のトライアお申込みにつき誘導コイル、冷却ネットワーク接続工事費として別途セッティング費用をお見積りいたします。(連続した日数でお申込みの場合、セッティング料金は一回のみご請求します)

### デモセンター

ロックツール 長野デモセンター

ロックツール 伊勢崎 (群馬) デモセンター

ロックツール 西明石 (兵庫) デモセンター

### お申込み および 希望日時のご連絡

当社WEBサイトの「個別デモンストレーションのお申込み」サイトからご希望のデモセンターの場所および希望日時をお申込みください。

[www.roctool.jp/entry-demo/](http://www.roctool.jp/entry-demo/)

### デモンストレーションおよびセンタの情報はこちら

デモンストレーションの内容は当社ホームページのこちらをご参照ください。

<http://roctool.jp/demo/>