



# THE INDUCTOR®



## 自動車のガラスやモールの取り外しに威力を発揮！ 高機能誘導過熱システム

- ・安全・簡単・短時間に作業ができます
- ・作業時間を75%程度削減できます
- ・消耗品を節約できます(研磨剤や溶剤など)
- ・廃棄される部品を再使用できます

Inductor®高機能誘導過熱システムは、一般的な出力機器(100V-120V/20A/2200W仕様)で、実質最大2000W以上の出力を出す電源を用いて作動します。

高周波磁場(誘電加熱)を用いる事により、金属に接着されたあらゆる物(バイナルグラフィックス、モールディング、ガラス、スプレー式ベッドライナー、SMCパネル、接着剤、シームシーラー、スレッドロック用コンパウンドなど)を損傷なく取り除くことができます。ボルトや1/4インチ(6.4ミリ)のネジを数秒で760°Cまで加熱したり、特殊な治具を用いず、くぼみやへこみを取り除くことができます。



### 【特徴】

- ・GFI(漏電遮断装置)により、装置全体を安全に保護しています。
- ・ケースに付属品を収納することができます。
- ・空気起動型フットスイッチにより円滑な操作ができます。
- ・パワー表示器は可聴・可視式です。
- ・インラインコネクターにより引き抜きによる損傷がなく、外れにくい最善の構造になっています。
- ・アルミや鉄を加熱します。

### GlassBlaster® (商品番号: I-300) グラスブラスター



- ・ガラス・モールディング、ストライプ、フィルム、防湿材、防音パッド、ネームプレート/エンブレム、金属シートの取り外しに使用できます。
- ・軽量で人間工学に基づくグリップになっています。
- ・グラスファイバーで成形され、ラバーコートされることにより接触させやすくなっています。
- ・張力緩和の高いマウントで、コードが隣接部分と干渉することを妨げます。

### FAST-OFF® (商品番号: U-211) ファストオフ



- ・ガラス、モールディング、ストライプ、フィルム、防湿材、防音パッド、ネームプレート/エンブレム、金属シートの取り外しに使用できます。
- ・平滑でフレキシブルなコイルで金属シート上の様々な曲線に合わせて作業できます。
- ・外側の耐熱性材料は、塗装に対して優しく、グラスファイバーより耐久性があります。
- ・リバーシブルなベルクロ製のハンドストラップは、寿命が2倍になりますので、両面をご使用ください。

### Concentrator® (商品番号: I-400) コンセントレーター



- ・短時間でシームシーラー(接着材)を取り除くことができます。
- ・特殊な治具を用いずくぼみやへこみを取り除くことができます。
- ・ボルトを数秒で760°Cまで加熱でき、スレッドロック用コンパウンド、金属収縮、コーキングなどで固着したボルトの取り外しに使用できます。
- ・グラスファイバーで成形され、ラバーコートされることにより接触させやすくなっています。

### I-Wedge (商品番号: I-5859) アイ-ウエッジ



- ・Inductor®を使用してガラス、モールディング、エンブレムを取り外す時にとても役立つ道具です。
- ・曲線になった形状なので容易にグリップでき、リップ状になっているので滑りにくくなっています。
- ・目盛がついているのでウレタン接着剤の位置を定めることもできます。

### INDUCTOR® MAX 3:

商品番号: IM-20003

■ 1年間保証  
※付属品は6ヶ月

### 【構成】

Inductor® Max 1  
Fast Off® (商品番号: U-211) 1  
Glass Blaster® (商品番号: I-300) 1  
Concentrator® (商品番号: I-400) 1  
説明用DVD 1

取扱説明書/安全のしおり 1  
I-Wedge (商品番号: I-5859) 2  
付属品収納ケース 1  
配送重量約10.5kg

### 【仕様】

外寸: 約572×279×267mm  
重量: 約5.9kg (電源部)  
所要電力: 100V, 20A

【発売元】 日本ジェット・オン株式会社 機材事業本部  
〒101-0021 東京都千代田区外神田3-2-6  
TEL: 03-3253-9773 / FAX: 03-3257-1635  
<http://www.jet-on.com>

# インダクターのご紹介

日本ジェット・オン株式会社

電磁誘導過熱システムにより、接着剤やシーラー、両面テープを金属パネルより容易に剥がすことが出来ます。自動車ガラス（強化ガラス）、ステッカー、モール、ガーニッシュ、サイドバイザー等をワイヤーを使用せず、剥がすことに役立ちます。

## インダクターセット内容

セット販売のみとなっております。

### ①インダクターⅢ 100V セット内容

ガラス、モール、ステッカー、バイザー、ナット・ボルトの外し作業。

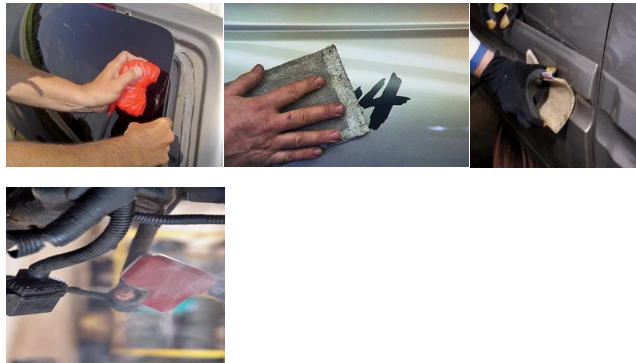
#### パワー調整付

ガラスブラスター：主にガラス外しに使用します。

ファストオフ：モールやバイザー等に使用し、ガラスブラスターより面積が広く、緩やかに温める時に使用します。

コンセントレーター：主に錆び付いたボルトナットなどの一点集中時に使用します。

アイウェッジ：ガラス外し時に隙間に差し込みガラスを起こす作業等に使用します。



### ②インダクターガラスブラスター 100V セット内容

ガラス外し作業に目的を絞った商品。

#### パワー調整無し

ガラスブラスター：主にガラス外しに使用します。

アイウェッジ：ガラス外し時に隙間に差し込みガラスを起こす作業等に使用します。

