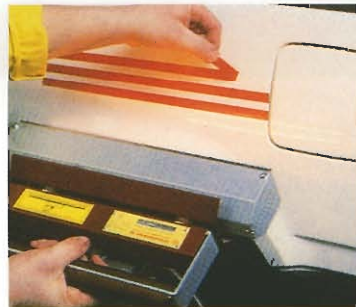


# IRT HANDHEATER



短波赤外線  
**1kW**

広い範囲の小さな作業を  
超高性能でこなすパワフルヒーター



## IRT<sup>SYSTEM</sup>ハンドヒーター

IRT HANDHEATER

### MODEL IRT-010

ハンドヒーターは広い範囲の小さな作業に優れた能力を発揮します。たとえばパテやサフェーサーの小面積の乾燥に、またタッチアップ部分の乾燥等に適します。タッチアップ補修部の乾燥は極めて早く、約2分で行え、加熱部分が冷え次第直ちに磨き作業に掛かれます。クリアコートのス

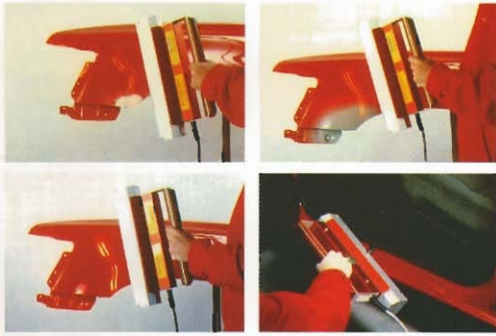
プレーしたフェザーエッジでは、たとえばピラーの場合など、すぐに乾燥でき冷え次第直ちに磨き作業に掛かれます。小型軽量で取り扱いが簡単、作業が楽に行えます。急速加熱を必要とするあらゆる用途に使用でき短時間で作業が行えます。

#### 用途

- パテ、サフェーサーの急速硬化
- 塗装の急速乾燥
- ゴムモールドの軟化、剥がし
- トリムモールドの貼り付け、剥がし



## 乾燥〈パテ、プライマー、トップコート〉の乾燥に。〉



ハンド式ヒーターをパネル面に沿って前後に動かし照射します。

照射対象	照射時間	照射距離
パテ	2～3分	20cm
プライマー	1～2分	10cm
トップコート	1～2分	10cm
樹脂部品のトップコート	2～3分	10cm

●作業時間の節減と質の向上ができます。

## 軟化〈フロント・リアガラスの〉取り外しに。〉



フロント・リアガラスの縁を外すには、ガラス接着部を10～15cmの距離より縁に沿って3～4分照射し、接着ゴムを軟化させてから、ガラス外し専用ナイフで接着剤を切り離します。

ガラスがゴムモールディングの嵌め込みの場合には、ゴム部を加熱して柔らかくしてから、ゴムを曲げてガラスを外します。

●ガラスを損傷すること無く、容易に取り外す最良の方法です。

## 剝離〈ストライプ、ゴムモールディング、シール、ステッカー等の剝がしに。〉



10～15cmの距離から、剝がしたい範囲を20～30秒照射すると、簡単に剝がし取ることができます。

●短時間でできるため、作業性が高まります。

## 予熱〈パネル・部品の湿気や、〉水滴除去・乾燥に。〉



ハンドヒーターをパネル面に沿って左右に動かし照射します。

●修理の質が高まります。

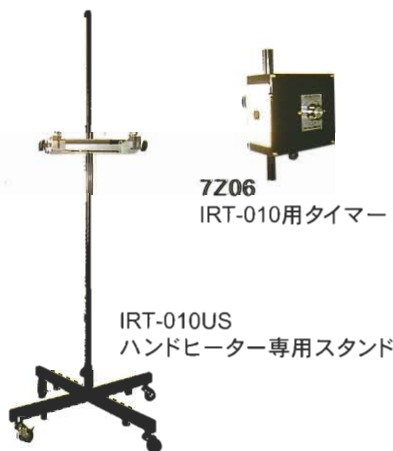
## 修正〈塗料の「タレ」の直しに。〉



10～20cmの距離から2～3分照射し室温に下がるまで待ち、それを2～3回繰り返すと、スクレッパーで容易に塗料を剝がせます。

●生産性が向上します。

### ●特別付属品



仕 様	
ヒーター	短波赤外線ヒーター
電源コード長さ	2m
使用電源	110v 1kw 9A
重量	1.8kg
消費電力	5分間使用で約0.08kwh

### (使用上の注意)

本機は手持ち式の機器です。照射対象から約10～15cm離れた位置で、家庭用アイロンやヘアドライヤーを使うように左右にゆっくり動かしてください。照射対象の表面温度は容易に100℃以上になりますのでオーバーヒートしないよう注意してご使用ください。

※本仕様は予告なく変更することがありますご了承ください。

The most reliable distributor.  
**YUKO** (輸入総発売元)  
株式会社ユーコー・コーポレーション

●本社……………〒167-0033東京都杉並区清水2-22-15 ●TEL:(03)3301-0511(代)FAX:(03)3301-0519  
●大阪営業所……………〒664-0028伊丹市西野3-11-1 ●TEL:(0727)84-7690(代)FAX:(0727)84-7692  
●名古屋駐在所……………〒486-0809春日井市町屋町3578-1-604 ●TEL:(0568)87-7881FAX:(0568)87-7883

■販売店