

OSAKA IRON

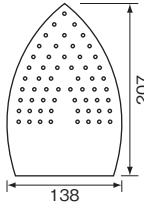
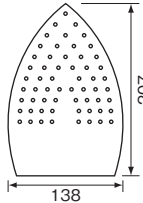
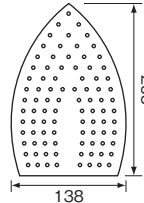
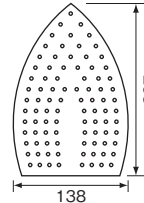
J-88-R(A) シリーズ (電蒸式)



J-88-R(A)

[仕 様]

※製品改良のため予告なく仕様変更する事があります。(重量はアイロン単体測定)

品 名	J-88-R(A)	J-88-R(AD)	J-88-R(A 多穴)	J-88-R(AD 多穴)
重 量	1.9kg	2.0kg	1.9kg	2.0kg
電 力	1,000W	1,000W	1,000W	1,000W
底 面				
穴 数	59	59 ドレントラップ付	91	91 ドレントラップ付

オーサカ アイロン

Model : J-88-R(A) シリーズ

[特 徴]

マイコンで温度制御

最適な温度を正確に！

デジタル表示でより明瞭

ベースの穴位置

蒸気穴位置を端に広げエッジを使い易く

多穴ベースでソフトな蒸気

全面穴のソフトな蒸気は和服などに最適

定評のある蒸気室は排出機構とともに良質の蒸気

[エラー表示] (異常を解りやすく表示します。)

E01 : 信号感知異常 E02 : 異常過熱 E03 : 低温異常 (100℃以下)

※各部品の断線、不良が考えられます。(代理店又は、弊社迄ご連絡下さい。)

[使 用 法]

ボイラー(配管)のバルブと蒸気ホースで接続します。管末など供給蒸気の状態が良くない場合は、ドレントラップ付き(D)又は排水バルブ付き(B)を選択して排水ホースも接続します。付属のスタンドにコントローラーを取付け、電源に接続します。スイッチをONにし、ダイヤルを回し数値で温度を指示します。(表示部左のランプが点滅すれば、設定温度域になっています。)

表示部右のスイッチを押している間は、実際温度を表示します。)

温度上昇の間、アイロンのバルブは開いた状態にして下さい。

使用温度になれば、ボイラーのバルブを開き蒸気(0.1~0.2MPa [1~2kg/cm²])を供給します。(高温域でご使用のときは、指示温度を維持し得ないことがあります。なお、設定は段階的に高い温度設定にして下さい。)

作業後は、ボイラーのバルブを閉じ、アイロンのバルブは開いた状態で終了します。(アイロン内に蒸気が残っているとトラブルの原因になります。)

[ご 注 意]

バルブに弛みや蒸気もれがあれば、増し締め等して下さい。

(蒸気もれは、電気系トラブルの原因となり得ます。)

コントローラーは垂直に周囲温度の高くない位置に設置します。

製品の分解や改造はしないで下さい。故障の時は代理店又は、弊社迄ご連絡下さい。



大阪電機工業株式会社

本 社 大阪府八尾市美園町1丁目73番3
〒581-0818 TEL.072(997)8845 FAX.072(996)7171

東 京 支 店 東京都江戸川区小松川3丁目7番4号
〒132-0034 TEL.03(5609)3460 FAX.03(5609)3464

九 州 営 業 所 熊本県菊池市森北仁田畑1812-2
〒861-1312 TEL.0968(25)3200 FAX.0968(25)2987