

OSAKA IRON

J-85-R シリーズ (電蒸式)



J-85-R

[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。

品 名	J-85-R	J-85-R(D)	J-85-R 多穴	J-85-R(D 多穴)
重 量	2.3kg	2.4kg	2.3kg	2.4kg
電 力	1,000W	1,000W	1,000W	1,000W
底 面				
穴 数	59	59 ドレントラップ付き	91	91 ドレントラップ付き

オーサカ アイロン

Model : J-85-R シリーズ

[特 徴]

マイコンで温度制御しました。最適な温度を正確に得られます。
温度は数値で表示しますので、より明瞭になりました。
蒸気穴を縁より 13mm にまで広げましたので、エッジが使えます。
軽量で低い形状は、作業を楽にします。
全面に蒸気穴のある多穴タイプは、ソフトな蒸気で和服などに最適です。
定評のある蒸気室は、排出機構とともに良質の蒸気を保証します。

[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。) 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。) 高温域でのご使用のときは、段階的に高い温度設定にして下さい。

[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。
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。



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