

OSAKA IRON

滴下式電気蒸気アイロン

T-2N

T-30N

T-40N

T-30NS

T-40NS



T-40N



T-30NS



T-2N



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

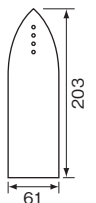
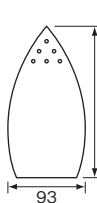

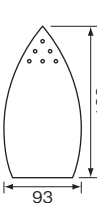

[特 徴]

シンプル設計で高性能：ベースとヘッドによって蒸気室を形成しています。完全分離しますので、保守整備が容易です。

電子サーモスタット付き：素材にあわせた正確な温度制御が出来ます。

効率の良い省エネ構造：ベース内部にカートリッジヒーターを挿入しました。ムダなく熱を利用しています。

[仕 様]

品 名	T-2N	T-30N	T-40N	T-30NS	T-40NS
重 量	1.5kg	1.6kg	2.0kg	1.6kg	2.0kg
電 力	500W	800W	1,000W	800W	1,000W
底 面					
穴 数	4	6	14	6	14
バルブ	プッシュバルブ式			電磁弁式	

[使用法]

⚠️ アイロンは高温で使用するものです。火傷等および火事に十分注意して下さい。また用途外の使用はお止め下さい。

- ① 水タンクに黒色のホースを取付、水をいれて、作業面より150cm程の高さに吊り下げます。半透明のホースをアイロンに取付、両方をホースジョイントで接続します。水は純水が最適です。水タンク内にイオン交換樹脂をいれますと純水が得られます。
(褐色に変色するまで使用出来ます。)
 - ② 電源にコードを接続し、スイッチをONにし、温度調節ダイヤルを素材にあった温度にセットします。指示温度になると赤いランプが点滅します。
(左側面の筋のある金具は放熱器で少し熱くなりますのでご注意下さい。)
 - ③ 指示温度 (120℃以上) になれば、バルブを開いて通水します。小刻みに開閉して、適量の蒸気を得て下さい。
(アイロンに直接水が入って蒸気を作る機構なので、アイロンが低温の時やバルブを長く開いていると、蒸気を作れず温水のまま出てしまいます。)
 - ④ 使用後はホースジョイントを止の位置にし、バルブを開いて蒸気が出なくなってからスイッチをOFFにし、電源から外して下さい。
- ◎ ヘッドを取り外すことにより、蒸気室内や蒸気穴の掃除が簡単に出来ます。定期的に整備点検をして下さい。
- ◎ イオン交換樹脂 1kg 入り、水タンク吊りポール (130~180cm) テフロンソールなどオプション品もご用命下さい。
製品改良のため、予告なく仕様変更することがあります。

