

HTV  ONT



HTVRONT H10 12x10in
Heat Pressユーザーマニュアル

HTVRONTをお選びいただきありがとうございます!

初めてご使用になる前に、付属の資料をよくお読みになり、正しく効果的にご使用ください。HTVRONTは、指示に従わなかったこと、または誤解による誤用によって生じた損失については一切責任を負いません。当社は正確性と明瞭性に努めておりますが、本マニュアルには誤りや記載漏れが含まれている可能性があります。当社は製品およびサービスを継続的に改善しており、製品、ソフトウェア、およびマニュアルの内容を予告なく更新する権利を留保します。

最新情報や更新情報については、公式ウェブサイトをご覧ください:

<https://www.htvront.com/>

予防

1. 電源が必要な電圧と一致していることを確認します: 120Vまたは220 - 240V;
2. 感電などの危険を防ぐため、本製品はマニュアルに記載されている用途以外に使用しないでください。
3. 14歳未満のお子様が生産品を使用する際は、必ず大人の監督が必要です。
4. 電源コードに損傷がないか定期的に点検してください。コードが損傷している場合は、メーカーまたは資格のあるサービス技術者に交換を依頼してください。
5. 使用中は製品を平らで安定した場所に置いてください。 操作中は常にデバイスをベースに置いたままにしてください。
6. 本製品を湿気の多い場所や濡れた場所で使用しないでください。
7. 事故を防ぐため、製品、電源コード、プラグを水に浸さないでください。 水の中に。 使用中は電源コードを加熱プレートから離してください。 製品を液体で洗浄しないでください。
8. 事故を避けるため、デバイスの使用中は常に目を離さないでください。
9. 使用後は、火傷を防ぐため、製品が完全に冷めるまで待ってから点検または保管してください。
10. プラグを抜くときは必ずプラグを持ってください。コードを引っ張らないでください。
11. 感電やその他の危険を防ぐため、使用後やデバイスの清掃前には必ず電源を切ってください。
12. 本製品または電源コードに損傷が見られた場合は、直ちに使用を中止してください。ご自身で分解または修理を試みないでください。サービスセンターにご連絡ください。

仕様

名前	HTVRONT H10 12x10in Heat Press	モデル	HPS07
入力電圧	120V ~ 60Hz 1200W 220-240V ~ 50-60Hz 1100-1300W		
温度	100-205°C/210-400°F	時間	1-600S
プレッシャー	9 ~ 100 ポンド/4-45 kg	デフォルト設定	210°F/100°C-20秒
製品寸法	348 x 296 x 148 mm 13.70 x 11.65 x 5.83インチ	パッケージ寸法	390 x 180 x 345 mm 15.35 x 7.09 x 13.58インチ
正味重量	3.7 kg/8.16 ポンド	総重量	4.3 kg/9.48 ポンド

ボックスに含まれるもの



▶ HTVRONT H10
12x10in Heat Press x 1



▶ 絶縁安全ベース x 1



▶ ユーザーガイド封筒 x 1

デバイスの概要



1. ハンドル
2. ボタン
3. ディスプレイ画面
4. ヒートプレート
5. 絶縁安全ベース

ボタンの詳細



力

電源を入ると、「電源」ボタンが白く点滅します。「電源」ボタンを短く押すと、デバイスの電源が入ります。



温度

短押し（1回押し）：温度値が点滅します。「+」または「-」ボタンで温度を調整します。3秒待つと設定モードが自動的に終了します。
長押し（2秒以上）：温度単位を℃と°Fの間で切り替えます。



時間

短押し（1回押し）：時間の値が点滅します。「+」または「-」ボタンで時間を調整します。3秒待つと設定モードが自動的に終了します。
長押し（2秒以上）：圧力の単位（kg/lb）を変換します。



増加

短く押す（1回押し）：温度が5℃（5°F）上昇します。時間が1秒増加します。
長押し（2秒以上）：押すのをやめるまで、温度または時間が10単位ずつ連続して増加します。



減少

短く押す（1回押し）：温度が5℃（5°F）下がり、時間が1秒短縮されます。
長押し（2秒以上）：押すのをやめるまで、温度または時間が10単位ずつ連続的に下がります。



始める

「スタート」ボタンを押すと、カウントダウンとともに自動的にアイロンがけが始まります。

機能



メモリモード

設定した温度と時間が次の操作のために記憶されます。



自動電源オフ

設定温度に達してから15分以内に操作がない場合、本製品は自動的に電源をオフにします。電源オフの10秒前にはピープ音が鳴り、ランプが点滅します。



圧力値をリセットする

画面にリアルタイムの圧力値が表示されない場合、または値が変化しない場合は、「スタート」ボタンを3秒間押し続けてリセットしてください。



デフォルト設定（210°F/60秒 /25ポンド）に戻す

「電源」ボタンを5秒間押し続けてデバイスの電源をオフにし、設定をリセットします。

使用上の注意

- 1.デザインを施す前に、布地または下地をあらかじめプレスしてしわを伸ばします。
- 2.カウントダウンが完了するまで、しっかりと均一な圧力をかけます。
- 3.再起動後、画面には最後に使用した設定とリアルタイムの温度が表示されます。
- 4.デフォルトの圧力は9ポンド/4kgです。正確でない場合は、「スタート」ボタンを3秒間押し続けてリセットしてください。
- 5.本製品は暖房器具です。火傷を防ぐため、完全に冷めてから保管・清掃してください。



1 デバイスの電源を入れ、「電源」ボタンを短押しして電源を入れます。



2 クイックリファレンスチャートに基づいて、希望の温度と時間を設定します。予熱中は「スタート」ボタンが赤く点灯します。



3 その間 予熱後、耐熱テープ（別売）を使用して準備したデザインを基板に固定し、テフロンシート（別売）でデザインを覆います。



4 一度 設定温度に達すると、「スタート」ボタンが緑色に点灯し、圧力をかけてアイロンがけを開始します。

クイックリファレンスチャート

素材の種類	適切な生地	温度	時間	プレッシャー	皮をむく
純粋な熱転写ビニール	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	145°C / 295°F	15秒	22~27 kg / 49~59ポンド	コールドピール
グリッター熱転写ビニール	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	150°C / 300°F	15秒	22~27 kg / 49~59ポンド	コールドピール
ホログラフィック熱転写ビニール	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	150°C / 300°F	15秒	22~27 kg / 49~59ポンド	コールドピール
カメレオン熱転写ビニール	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	145°C / 295°F	15秒	22~27 kg / 49~59ポンド	コールドピール
ソフトメタリック熱転写ビニール	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	145°C / 295°F	10秒	22~27 kg / 49~59ポンド	コールドピール
暗闇で光る熱転写ビニール	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	145°C / 295°F	15秒	22~27 kg / 49~59ポンド	コールドピール
反射熱転写ビニール	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	150°C / 300°F	15秒	22~27 kg / 49~59ポンド	コールドピール
フロック熱転写ビニール	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	150°C / 300°F	15秒	22~27 kg / 49~59ポンド	コールドピール
パフ熱転写ビニール	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	155°C / 310°F	15秒	22~27 kg / 49~59ポンド	ホットピール
パターン付き熱転写ビニール	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	145°C / 295°F	15秒	22~27 kg / 49~59ポンド	コールドピール
DTFフィルム	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	150°C / 300°F	15秒	25~30 kg / 55~66ポンド	コールドピール
ダーク転写紙	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	160°C / 320°F	20秒	25~30 kg / 55~66ポンド	コールドピール
ライト転写紙	綿100%、綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	160°C / 320°F	20秒	25~30 kg / 55~66ポンド	コールドピール
昇華紙	綿≤30%、ポリエステル、モダール、キャンバス	200°C / 390°F	40秒	25~30 kg / 55~66ポンド	ホットピール

よくある質問

Q1: 最良の転送結果を得るにはどうすればよいですか？

A1: クイックリファレンスチャートに従ってアイロンの温度、時間、圧力を設定します。

A2: HTVRONT ブランドの材料を使用し、使用時には材料ガイドラインに厳密に従うことをお勧めします。

Q2: 温度単位 (°C/°F) を切り替えるにはどうすればいいですか？

A1: 「温度」ボタンを3秒間押し続けると切り替わります。

Q3: 圧力単位 (kg/lb) を切り替えるにはどうすればいいですか？

A1: 「時間」ボタンを3秒間押し続けると切り替わります。

Q4: 画面に E01/E02/E03/E04 と表示され、デバイスからピープ音が鳴った場合はどうすればいいですか？

A1: 電源をオフにして、デバイスを再起動します。

A2: エラーが解決しない場合は、カスタマーサポートにお問い合わせください。

Q5: 熱プレス中に装置から煙が少し出るのはなぜですか？

A1: 昇華インクはガスとなって蒸発するため、昇華性素材を使用する場合は正常です。

Q6: デバイスを完全にオフにできないのはなぜですか？

A1: デバイスの電源が入っている間、「電源」ボタンが点灯するのは正常です。電源を切る場合は、デバイスのプラグを抜いてください。

Q7: デバイスが動作しなくなったらどうなりますか？

A1: 電源を確認してください。

A2: 電源プラグを抜いて再起動してみてください。問題が解決しない場合は、HTVRONTカスタマーサービスまでお問い合わせください。

本製品は購入日から1年間の保証が付いています。保証期間内に正常な使用状態で欠陥が発生した場合、保証サービスを提供いたします。保証サービスを受けるには、購入証明書の提出が必要です。HTVRONTアクセサリは購入日から3ヶ月間、無料保証が付いています。保証条件が適用される現地の法律および規制と矛盾する場合、現地の法律が優先されます。

適用法で認められる範囲において、以下の場合、HTVRONT は保証の責任を負いません: 消費者による不適切な使用、メンテナンス、および保管に起因する故障、当社の許可なく 3 保証修理を請け負わない人物による自己修理または分解により生じた故障、保証の有効期限が切れており修理により引き続き使用できる製品、不可抗力による損害。一方、HTVRONT は、商品性および特定目的への適合性の保証を含む、すべての黙示的および法的保証を否認します。拒否が許可される保証の対象期間は、本保証の期間内です。

保証を受けるために、購入証明が必要になる場合があります。

デバイスのメンテナンス

1. 使用前または使用後は、火傷やショートを防ぐために製品が完全に冷えていることを確認してください。
2. 必ず電源プラグを抜き、機器が冷めていることを確認してください。表面を拭く際は、柔らかく乾いた布を使用してください。水で洗い流さないでください。
3. 作業環境は換気と乾燥を良く保ち、直射日光を避けてください。
4. 洗浄後は、乾燥したほこりのない環境で製品を保管してください。
5. ショートを防ぐために、プラグと電源コードの劣化や損傷を定期的に点検してください。
6. いかなる場合でも加熱部品を分解したり、電気回路を改造したりしないでください。