

電気解氷機

イクラ

ヒートプロ

PAT.P.

ISK-HP250 家庭用電源で、安全にハイパワー解氷

5つの安全・安心

ここが違う

NEW

サーモmostat内蔵解氷クリップ

イクラオリジナル

水道管の温度を約80°Cでキープし、PAT.P.
安全です。

サーモプロテクタ装備

トランスの過熱を防止します。

解氷設定タイマー装備

解氷時間の設定ができ安心です。

38mm²ケーブル採用

余裕の太さで安心です。

柔らかいケーブルなので扱いやすさも抜群です。

解氷ランプ装備

解氷中はランプを点灯してお知らせします。

新機能

サーモmostat内蔵
解氷クリップ



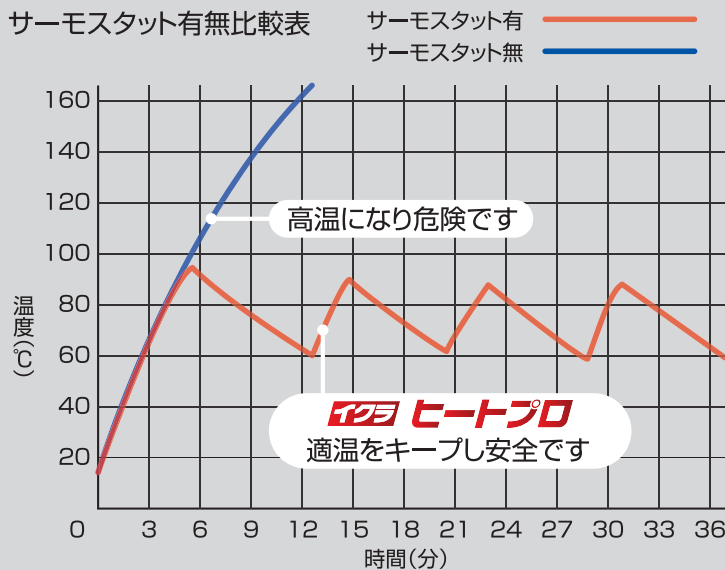
質量

15kg
(ケーブル含む)

HEAT PRO



水道管の温度上昇実験結果



仕様

入力	単相100V-15A(家庭用コンセント対応)
入力ケーブル	3芯(2mm ² ×1.5m)
出力	250A
消費電力	1350W
周波数	50/60Hz
使用部材の目安	パイプ径15A(1/2")~20A(3/4")
外形寸法	W170×L225×H215mm
質量	15kg(ケーブル含む)
商品コード	40138
JANコード	49 92873 03467 0

標準付属品

サーモスタット内蔵解氷クリップ付ケーブル(38mm²×5m)
解氷クリップ付ケーブル(38mm²×5m)

●標準価格には消費税は含まれておりません。

●仕様・外観は改良のためにお断りなく変更する場合がありますがご了承下さい。

●写真は印刷のため実際の色と多少異なる場合があります。

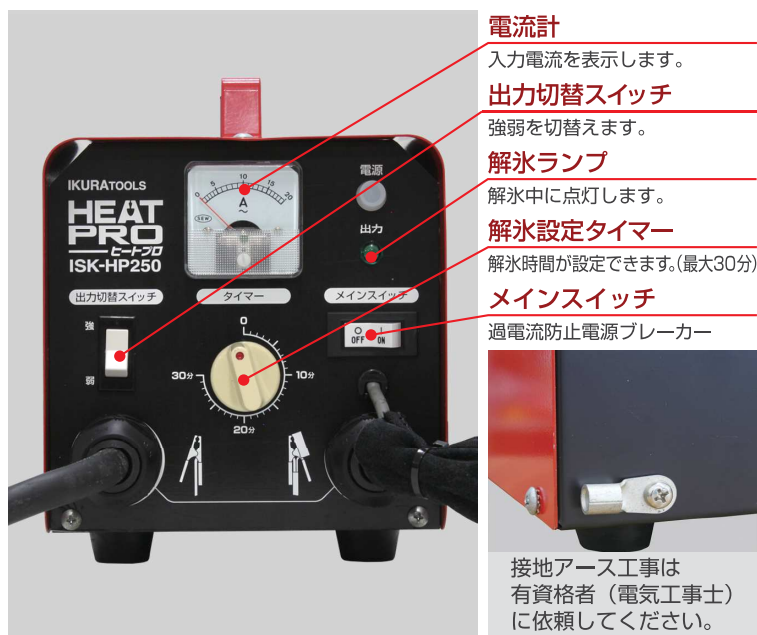
行き届いたサービスをお届けするネットワーク

E-mail] info@ikuratools.com

hirosawa group



各部の説明



電流計
入力電流を表示します。

出力切替スイッチ
強弱を切替えます。

解氷ランプ
解氷中に点灯します。

解氷設定タイマー
解氷時間が設定できます。(最大30分)

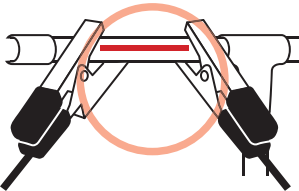
メインスイッチ
過電流防止電源ブレーカー

接地アース工事は
有資格者(電気工事士)
に依頼してください。

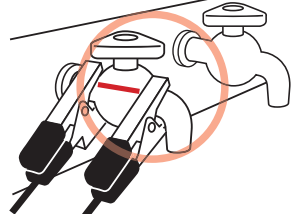
安全にお使いいただくために(解氷作業の注意事項)

正しい使い方

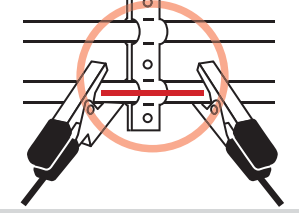
継手のある場合



目に見えない部分に配管されている場合

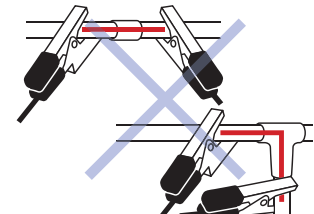


固定金具のある場合

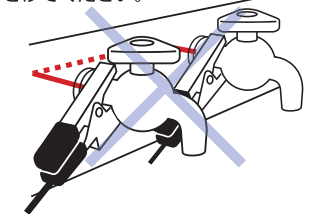


誤った使い方

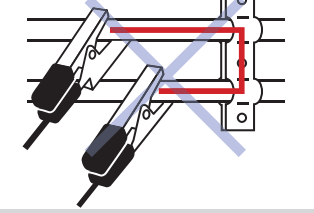
継手を経由しての解氷はさけてください。



目に見えない部分を経由しての解氷はさけてください。



固定金具等を経由しての解氷はさけてください。



・ステンレス薄肉管やフレキシブル管には使用しないでください。



・水道管の解氷クリップ接続部は、氷やサビ、汚れを落としてから接続してください。

・誤った使い方をすると、火災や事故の原因になり危険です。
ご使用の際は取扱説明書を十分お読みください。

IKURATOOLS

検索 <http://www.ikuratools.com>

育良精機株式会社

本社・筑波工場 〒300-4297 茨城県つくば市寺具1395-1 ☎ 029(869)1212代

海外営業部 ☎ 029(869)1090代

札幌営業所 ☎ 011(881)2887代

仙台営業所 ☎ 022(284)4320代

北関東営業所 ☎ 029(869)1080代

東京営業所 ☎ 03(3833)2081代

名古屋営業所 ☎ 052(712)0294代

大阪営業所 ☎ 06(6748)1111代

広島営業所 ☎ 082(273)7254代

福岡営業所 ☎ 092(503)4826代

つくば配送センター ☎ 029(869)1080代



ISO 9001認証
認証No. JQA-EM0205