smart mounting



スイス製高性能ベアリングヒーター

# 多の一点

誘導電流式によりベアリングの取り付け(焼きばめ作業)が

# 早い簡単安全 火や油を使わず、均一に加熱可能

# シマサーム(IHシリーズ)共通スペック

◎ コントロールパネル

**―――** 分かりやすいLEDデジタルディスプレイ採用

◎ 加熱モード切換

----- 温度モード·時間モードより選択可能

◎ 出力切換モード搭載

---- ベアリングのクリアランスに応じて5段階の出力切換が可能

○ 自動脱磁機能

加熱プロセス終了時にベアリングの磁力を自動にて除去します。お客様の機械に悪影響を与えません。

◎ 安心の⑫マーク適合品

→ ベアリングヒーターは「電気用品安全法」(PSEマーク)対象製品です。
シマサームは技術基準の適合が確認されているため、
② マークを表示しております。

# 製品一覧と主要ベアリング加熱データ

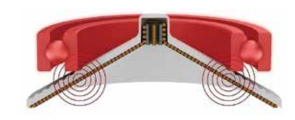
# र्वहर्चरी

# **IH 025**(ボルケーノ)



# 穩觀

特許技術の渦巻き電流方式の誘導電磁を採用する事により、下記の特徴を実現しました。



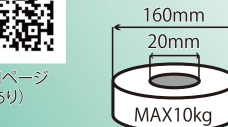
① コンパクト 重量わずか3.5kg、現場修理に 最適

# が多くでリング

最小内径:20mm

最大外径:160mm

最大重量:10kg



③ 加熱が早い

2

簡単作業

### 20℃→110℃までの加熱時間目安

ベアリングを円すい部にのせる

だけ、バーにかける必要なし

ベアリングNo.	内径	時間	
6408	40	1分38秒	
6010	50	1分21秒	
6215	75	1分05秒	



IH025詳細ページ (動画あり)





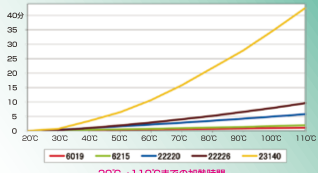
smart mounting

# **IH 070**



# 100Vタイプのパワー型

IH070 加熱データ



### 20℃→110℃までの加熱時間

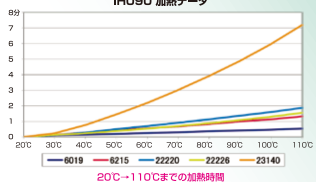
6019(内径:95mm) 1分10秒 6215(内径:75mm)2分 22220(内径:100mm)5分45秒 22226(内径:130mm)9分40秒 23140(内径:200mm)42分30秒

# **IH 090**



# 200Vタイプの標準機

IH090 加熱データ



6019 (内径:95mm) 40秒 6215 (内径: 75mm) 1分30秒 22226 (内径: 130mm) 1分 40 秒 22220 (内径:100mm)1分50秒 23140 (内径: 200mm)7分10秒

# **IH 210**



# 200Vタイプのパワー型

IH210 加熱データ

80°C

90℃

100℃

110℃

-6215 -22220 -23040 -23140 -23330 20℃→110℃までの加熱時間

70℃

6215 (内径:75mm) 30秒 22220(内径:100mm)1分30秒 22330 (内径: 150mm)2分10秒 23040(内径: 200mm)2分 23140 (内径: 200mm)2分30秒

60℃

加熱したいベアリング番号が分かれば、弊社にて最適の型式を選定させて頂きます。 また、ギア・スリーブ等の金属については、サンプルを送って頂ければテストも可能です。 一度お問い合わせ下さい。

3分

2

0 20°C

30℃

40°C

50℃

# ◆ シマサーム(IHシリーズ)仕様一覧 ◆

型 式	IH 025	IH 070	IH 090	IH 210
	(ボルケーノ)			
電源	100V 50/60HZ	100V 50/60HZ	単相200V 50/60HZ	単相200V 50/60HZ
消費電力	1 KVA	1 . 5 KVA	5 KVA	8 KVA
加熱対象ベアリング重量、内径	最大重量: 1 0 kg 最小内径: 2 0 mm 最大外径: 1 6 0 mm	最大重量:80kg 内径:20~400mm	最大重量:120kg 内径:20~400mm	最大重量:300kg 内径:60~600mm
設定温度範囲(温度モード)	20~180℃	0~250℃	0~250℃	0~250℃
設定時間範囲(時間モード)	0~10分	0~60分	0~60分	0~60分
水平バーサイズ	不 要	55×55×275mm (ベアリング内径78mm用) 28×28×275mm (ベアリング内径40mm用) 14×14×275mm (ベアリング内径20mm用)	55×55×275mm (ベアリング内径78mm用) 28×28×275mm (ベアリング内径40mm用) 14×14×275mm (ベアリング内径20mm用)	70×70×420mm (ベアリング内径100mm用) 40×40×420mm (ベアリング内径60mm用)
寸 法 奥行×長さ×高さ	3 4 0 × 2 4 0 × 1 2 1 mm	4 2 0 × 2 8 0 × 3 4 5 mm	4 2 0 × 2 8 0 × 4 2 0 mm	6 0 0 × 3 5 0 × 4 2 0 mm
本体重量	3 . 5 kg	3 5 kg	3 8 kg	7 5 kg

# シマサームホットプレート HPS

HPSは従来のベアリングヒーターでは加熱が難しい小型ベアリングや金属パーツを加熱する 為のホットプレート型ヒーターです。

- 特徴 ① 複数のベアリングを同時に加熱することが可能
  - ② ミニチュアベアリング等、小型ベアリングの加熱が可能
  - ③ 保護カバーにより加熱中の汚れや粉塵の侵入防止
  - ④ 安心の 🔮 マーク適合品



### HPS仕様

電源:100V 50/60HZ

加熱対象ベアリング総重量:最大5kg

消費電力: 830W

設定温度範囲:50~200℃(保温機能付) 加熱プレート部寸法:380 × 180mm

保護カバー高さ:50mm

本体重量:5kg

### 総輸入元 株式会社エスティジェイ

T213-0002 神奈川県川崎市高津区二子1-26-26 TEL: 044-850-1401 FAX: 044-850-1402

URL: http://www.stjcorp.jp/ 営業拠点:川崎、大阪、名古屋、岡山、福岡 代理店名