

電磁誘導加熱方式

焼ばめホルダ スリムライン 専用

焼ばめ装置 ヒートロボ電磁5000

HEAT ROBO 電磁 5000

DENJI

High power
コンパクト・ハイパワー

NEW

スリムライン全サイズに対応

φ3~25

加熱コイル (オプション)

コイル4種で
刃物シャंक径
φ3~25までOK

エア

アダプタ (オプション)

ベース (オプション)

タッチパネル

位置決めプレート

ストローク
340

470

A3 サイズ!

320

450

消費電力

200V
5KW

加熱時間

18秒~
φ6

エア冷却時間

1分~
φ6

デスクトップ
タイプ

CE

価格

98万円
HRD-02

30kg

株式会社 **MST** コーポレーション

1007J

本体



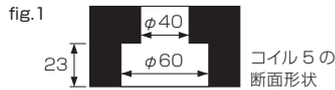
C O D E	HRD - 02
電 源	AC200V
消 費 電 力	5000W
重 量	30kg
供給エア圧	0.5 ~ 0.7Mpa
加 熱 時 間	18 秒~ (φ6 コレットの場合)

- オプション ・加熱コイル ・アダプタ ・ベース ・着脱ストッパー(HSB・HSC)
- 標準付属品 ・耐熱手袋 ・ピンセット
- 備 考 ・工場のエアー (5kgf/cm²) が必要です。(消費エアー量:245 ℓ/min)
- ・接続用のエアーチューブ (外径 φ8)、継手はご準備ください。
- 注 意 事 項 ・ご使用になる前に、必ず取扱説明書をお読みください。
- ・加熱コイルの交換時は電源を切ってからお取り替えてください。
- ・海外で使用される場合は必ず電圧及び消費電力に対応したトランスをご使用ください。

加熱コイル (オプション)

	CODE	工具径	加熱時間	φC	H
コイル1	HRD2-CL1-01	φ3 ~ 6	18 秒	25	33
コイル2	-CL2-01	φ7 ~ 12	28 秒	35	42
コイル3	-CL3-01	φ16, 20	28 秒	45	47
コイル4	-CL4-01	φ25	40 秒	55	57
コイル5	-CL5-01	φ8, 10, 12, 16	28 秒	fig.1	49

コイル5の対象ホルダ
有効長: M22(22mm)
内 径: φ8, φ10, φ12, φ16
型 式: SLRB型 / SLFB型

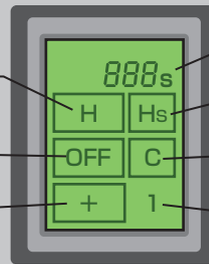


加熱コイル保護シート(加熱コイル標準付属品)
熱したホルダからコイルを保護します。

CODE	対応コイル
HRD2-DN1-01	コイル1
-DN2-01	コイル2
-DN3-01	コイル3
-DN4-01	コイル4
-DN5-01	コイル5

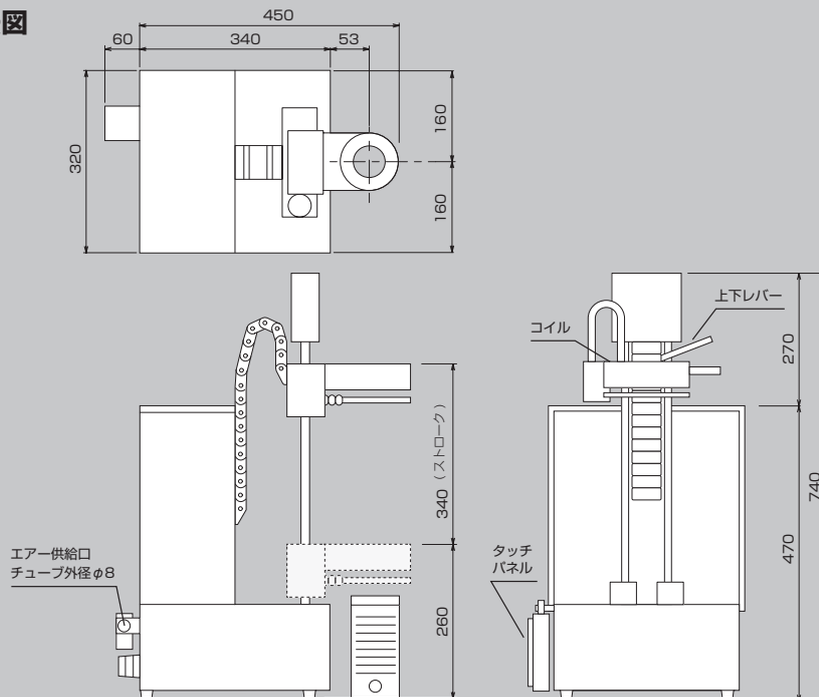
操作パネル (タッチパネル)

- HEAT キー - 焼ばめ: SLRA・SLRB・SLFB用 焼抜き: 全サイズ
- ストップキー - 運転停止
- + キー - 追い加熱



- タイマー
- HEAT(s) キー - 焼ばめ: SLSA・SLSB用
- COOL キー - 冷却運転
- コイル番号 - 加熱コイル番号

寸法図



HEAT ROBO
DENJI
電磁1200S

