

焼ばめ作業 効率化キット

焼ばめホルダ **スリムライン**

冷却作業台

焼ばめ作業の時間短縮

- 焼ばめ装置全種対応
- 焼ばめ装置に後付け簡単
- 電源要らず
- 3分で自動停止



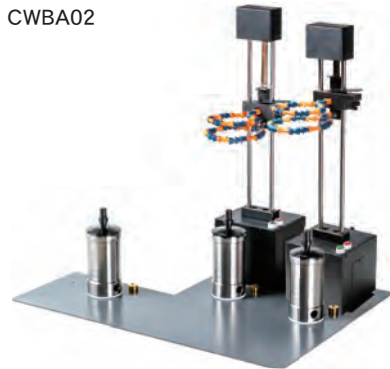
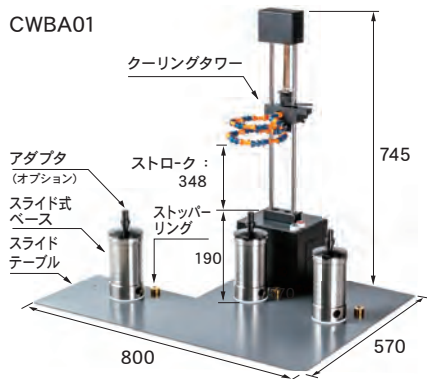
■ 冷却作業台

Aタイプ

コード	クーリングタワー
CWBA01	1ヶ
02	2ヶ

- 標準付属品
- スライドテーブル
 - スライド式ベース(3ヶ)
 - ストッパーリング(6ヶ)
 - サーモシール(7ヶ)
 - 接続用エアチューブ (φ8 長さ2m)

- 備考
- 付属のエア配線を接続してください。(供給エア圧: 0.5~0.7MPa)

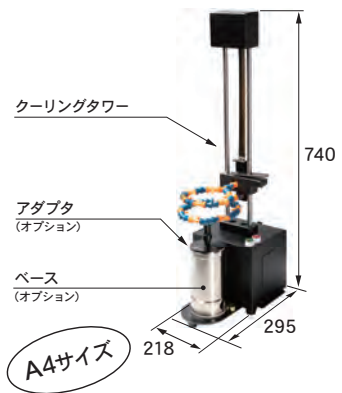


Bタイプ

コード
CWBB01

- 標準付属品
- サーモシール(7ヶ)
- 備考
- エアが必要です。

狭いスペースに設置できるコンパクトタイプ



消耗品・補充品

クーリングタワー (追加用※)

コード
CTW01

※CWBA01をCWBA02に変更できます。



スライドテーブル

コード
SLT01



スライド式ベース

コード
BAA-01SL



ストッパーリング

コード	数量
SRG01	2ヶ



サーモシール

コード	数量
THR60	7ヶ

加熱コイルの温度検知用シールです。加熱コイル上面にお貼りください。※数字が表示されているときは、やけどにご注意ください。



焼ばめ装置との組み合わせ

MSTの全焼ばめ装置に対応可能です。

電磁ヒーター

ヒートロボ電磁5000S

対応工具径
φ3~32



ヒートロボ電磁1200S

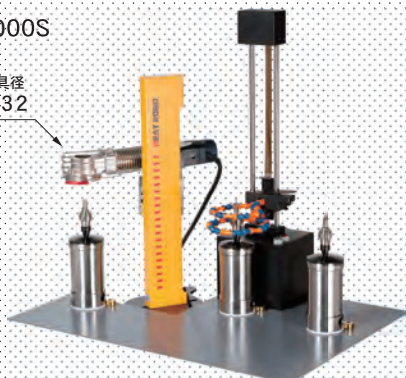
対応工具径
φ3~12



温風ヒーター

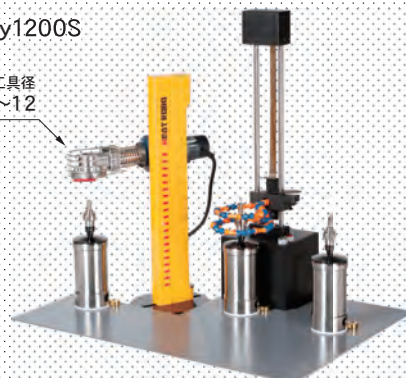
ヒートロボBaby3000S

対応工具径
φ3~32



ヒートロボBaby1200S

対応工具径
φ3~12



コイル置台

コード
CLSD01

- ・HRD-02SH用の加熱コイル置台です。
- ・回転式テーブルで加熱コイルの取出しが簡単です。



500
(コイルの
コネクタを
含めた
全長)

下段は焼ばめ道具の収納に
便利なスペースを確保。



高さ調整可能

低くしてコンパクトに
(最低高さ:335mm)



焼ばめ作業効率化キット 組み合わせ例



オプション

アダプタ

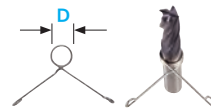


コード	対応ホルダ
ADH-SLK	2ピース コレット
ADH-HSK25	E25
ADH-HSK32	E32
ADH-HSK40E	E40
ADH-HSK40A	A40
ADH-HSK50	A50/E40/F63
ADH-40	BT40/A63/F63/F80/F80PD
ADH-50	BT50/A100
ADH-BT30	BT30

着脱ストッパー

HSA
(コイルスプリング型)

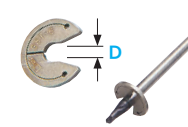
CODE
HSA-D



※ヒートロボBaby用

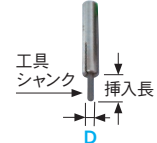
HSB
(板スプリング型)

CODE
HSB-D



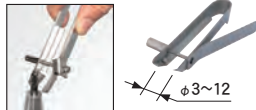
HSC
(スリ割りコレット型)

CODE
HSC-D



刃物プライヤー

コード
HPY-01



ストッパープライヤー

コード
SPY-01



耐熱手袋

コード	備考
HTB-01	—
-01-R	右手用
-01-L	左手用



刃物トレイ

コード
SDH-01



170×170

ホルダスタンド

コード	色	表面	裏面	収納本数
SDKT-RE	赤	スリムライン コレット/ ストレート アーバ用	小径ホルダ用 (HSK- E25/ E32)	各25本
-BL	青			
-GR	緑			
-GD	金			

表面



裏面



190×190

エンドミルのおうち

コード
EMO-SET-01



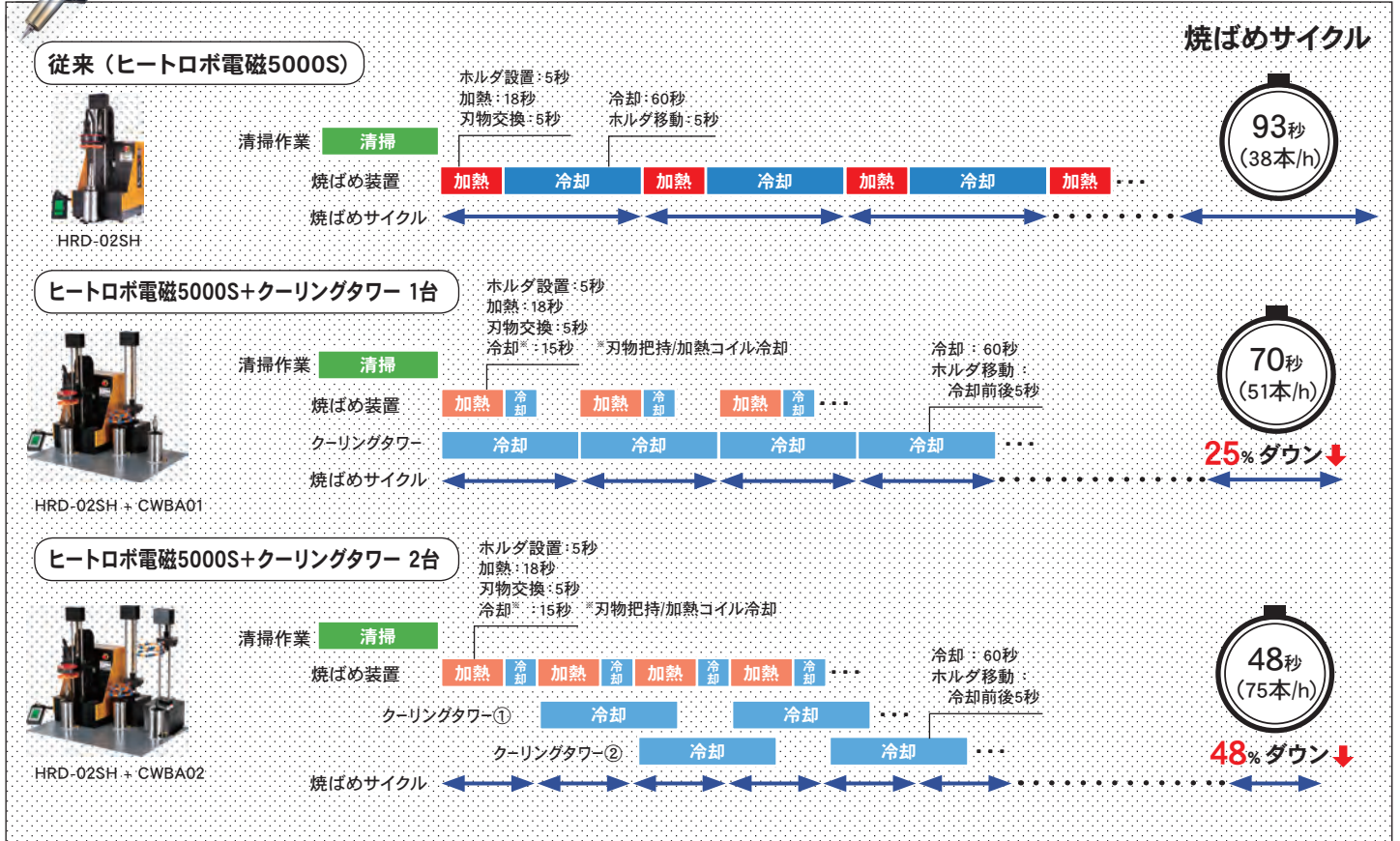
185×300

焼ばめ作業の時間短縮事例



小径ホルダ (E32-SLRA4-50-M22)

清掃作業をまとめて行い、その後焼ばめ作業を行った場合の事例



大径ホルダ (A63-SLRB20-95-M42)

清掃作業と焼ばめ作業を交互に行う場合の事例

