

詳しい製品情報を 動画でチェック!!

NIKKEN

~焼きばめ時間、最速2秒~ 高速焼きばめ装置



- ホルダの把握部のみを集中加熱する「電磁誘導方式」 により、ホルダの劣化を防ぎます。
- ホルダサイズにより自動的に加熱時間と出力を調節する 「出力自動調整機能」を搭載しています。

電磁誘導 加熱方式 出力自動 調整機能 Φ2~40 対応

電源 200V-240V エア冷却 180 秒

New

焼きばめ時間、最速2秒 高速焼きばめ装置ラインナップ



高速焼きばめ装置と 冷却装置のセット品 ベーシックモデル

START-2

- □ 最速 2 秒の超高速焼きばめ*1
- □ サイズにより自動的に加熱時の出力を調整
- □ ホルダ把握部のみを集中加熱する電磁誘導方式 により、ホルダ劣化の心配がなく高精度を維持
- *1 小径刃物で最速の場合。刃物径や素材により加熱時間は変わり ます。

■START-2:仕様 型式 SF-START2-J-200

焼きばめユニット		
焼きばめ方式	電磁誘導方式	
焼きばめ時間	2~7 秒	
電源	200V - 240V	
消費電力	14kW	
最大工具長	340mm	
サイズ	W255×D482×H755mm	
重量	20.0kg	
冷却ユニット		

冷却ユニット	
冷却方式	エア(0.4~0.6Mpa)
冷却時間	90~180 秒
サイズ	W220×D190×H615mm
重量	5.0kg



高速焼きばめ装置1基と 冷却装置 2 基を一体化 オールインワンモデル Fi-6J

] 多彩な付属品

□シャンクアダプタ:BT、HSK 等、様々なシャンク形状に対応する固定用アダプタ



Fi-6J、START-2ともにシャンクアダプタは標準で2種類を付属。 で要望のサイズをご指定ください。オプション販売も可能です。

□ヒートリング:加熱の際、ホルダの刃物保持部にセットするアダプタ

		2-5mm	6-13mm	14-24mm	25-32mm	32-40mm
	Fi-6J	1	1	1	1	1
	START-2	1	1	1	1	1

□クーリングリング:冷却の際、ホルダの刃物保持部にセットするアダプタ

200		2-5mm	6-13mm	14-24mm	25-32mm	32-40mm
0	Fi-6J	2	2	2	2	2
	START-2	1	1	1	1	1

□サイドラック…各1 ヒートリング等を本体横に設 置しておける作業用ラック

□作業用グラブ…各1 左右ペアの作業用耐熱軍手 □分離型ヒートリング···O/P 刃物径がシャンク径より大きい刃 物に使用する別売オプション







■Fi-6J:仕様 型式 SF-FI-6J-J-200

焼きばめ方式	電磁誘導方式
焼きばめ時間	2~7 秒
冷却方式	エア (0.4~0.6MPa)
冷却時間	90~180 秒
電源	200V - 240V
消費電力	14kW
最大工具長	430mm
サイズ	W785×D510×H875mm
重量	65.0kg