

## 自動送り装置

**EHAC-110A**  
**EHAC-110A (1.6倍速)**  
**EHAC-110A Pro**  
**EHAC-110S**  
**EHAC-110S Pro**

### ◆特長

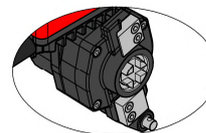
- ◎ クランプの両サイドどちら側へも取付け可能なS仕様が新登場。  
 S仕様のクランプにワンタッチピンで簡単に取付けできます。  
 S仕様のクランプ取付け位置による送り方向の切替えもボタン一つで変更できます。  
 ※既存のクランプをS仕様にするには、穴加工と部品の交換が必要となります。  
 ※他社スライドブロックと互換性はありません。
- ◎ Pro (230V) 仕様や1.6倍速仕様もラインアップ。多様なニーズに応えます。
- ◎ 新機能「切込みアシスト」搭載。  
 ドリルモータ始動時のモータ回転速度を低速にすることで切込み作業が容易にできます。
- ◎ 広範囲な負荷設定。  
 標準 (100-120V) 仕様は設定範囲が5~21Aで1A刻みの17段階。  
 Pro仕様は設定範囲が5~16Aで0.5A刻みの23段階と扱いやすくなりました。
- ◎ 送り速度の向上。  
 EHAC-80Aと同等の推力で送り速度は大幅に速くなりました。  
 また、遊星歯車を組換えることでEHAC-130A相当の推力に変更可能です。  
 (但し、EHAC-110Aに対し送り速度が20%ダウンします。)
- ◎ バックライトの採用で視認性向上。  
 操作パネルが点灯しているので、室内等の明かりの少ない現場でも見やすくなっています。
- ◎ ベントフィルターによる制御ケース内の結露防止対策。

EHAC-80Aが  
 モデルチェンジしました!!  
 (EHAC-130Aの  
 後継機にもあてられます。)



**S仕様**

S:スイッチの頭文字で  
 左右に切替えが可能な意



E仕様



1.6倍速仕様



Pro仕様



操作パネル (バックライト常時点灯)

◎ 一つのボタンで一つの動作。

過負荷異常などによる停止を解除するボタンも独立し、わかりやすい操作となりました。

◎ 鉄筋センサモード搭載。

◆仕様

型式名		EHAC-110A EHAC-110S	EHAC-110A 1.6倍速	EHAC-110A Pro EHAC-110S Pro
使用電源	周波数	単相交流 50/60Hz		
	電圧	100-120V		200-230V
最大消費電力		76.8W		
最大送り速度	CL-49 シリーズ	約177mm/min	約283mm/min	約177mm/min
	CL-59 シリーズ	約118mm/min	約189mm/min	約118mm/min
	CL-74 シリーズ	-		約139mm/min
ドリル負荷設定範囲		5~21A (1A刻み、17段階)		5~16A (0.5A刻み、23段階)
適用コアドリル		SPF、SPN、SPZ、SPM、SPO型		Proシリーズ [S仕様: SPX-601A <sub>2</sub> Pro除く]
適用クランプ	E仕様	E仕様クランプ		
	S仕様	S仕様クランプ	-	S仕様クランプ
寸法 (W×L×H)	E仕様	202×166×289mm		
	S仕様	202×194×272mm		
質量 (ケーブル含む)	E仕様	6.4kg		6.6kg
	S仕様	6.5kg	-	6.7kg

◆コード・品名・標準小売価格

コード	品名	標準小売価格	備考
000007080	自動送り装置 EHAC-110A	¥310,000-	E仕様
000007081	自動送り装置 EHAC-110A Pro	¥310,000-	
000007082	自動送り装置 EHAC-110A 1.6倍速	¥310,000-	
000007083	自動送り装置 EHAC-110S	¥300,000-	S仕様
000007084	自動送り装置 EHAC-110S Pro	¥300,000-	
000005824	□49クランプ組 CL-494S	¥48,000-	S仕様 クランプ
000005840	□59クランプ組 CL-593S	¥110,000-	

◆発売開始日

2024年5月発売

NEW PRODUCTS