

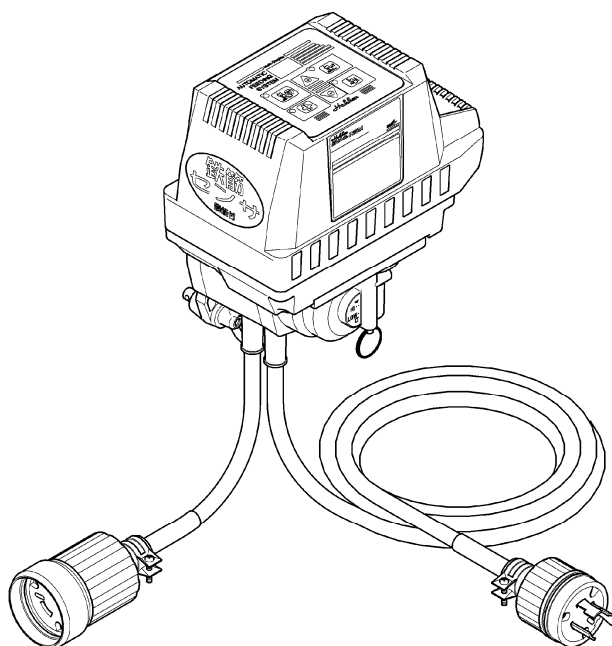


# 自動送り装置

E H A C - 1 3 0 A

E H A C - 1 3 0 A P r o

## 取扱説明書



- ◎ このたびはお買い上げいただき、ありがとうございました。
- ◎ ご使用前に、この「取扱説明書」すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく安全に使用してください。
- ◎ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に大切に保管してください。

CONSEC CORPORATION

---

---

### 注意文の「▲警告」、「⚠注意」、「ポイント」の意味について

ご使用上の注意事項は「▲警告」、「⚠注意」と「ポイント」に区分していますが、それぞれ次の意味を現します。

**▲警告** : 誤った取扱いをした時に、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

**⚠注意** : 誤った取扱いをした時に、使用者が障害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

**ポイント** : 製品の据付け、使用方法、メンテナンスに関する重要な事項。

なお、「⚠注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますから、必ず守ってください。

---

# 目次

---

1. 警告および注意	
【1】電動工具の安全上のご注意	2
【2】自動送り装置の使用上のご注意	4
【3】自動送り装置の鉄筋センサモードでの使用上のご注意	6
2. 各部の名称	7
3. 仕様	7
4. 操作パネルについて	
【1】操作パネルの各部の名称	8
【2】「CC：通常モード」と「FC：鉄筋センサモード」の切替えについて	9
【3】動作停止した時の表示パターン	10
5. 標準付属品	11
6. 用途	11
7. オプション品（別売）	12
8. 使用方法	
【1】コアドリルへの取付け	13
【2】配線	14
【3】穴あけ深さの設定	14
【4】送り速度の設定	15
【5】通常モードでの穴あけ作業	15
【6】鉄筋センサモードでの穴あけ作業	19
【7】作業終了	19
9. 作業中のトラブルと対策	
【1】通常モードでの作業中のトラブルと対策方法	20
【2】鉄筋センサモードでの作業中のトラブルと対策方法	22
10. 点検・保守・修理	
【1】作業前点検	23
【2】定期点検	23
【3】保守	23
【4】修理について	23
11. 製品の保管	23

# 1. 警告および注意

- ◎ ご使用前に、この「警告および注意」すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。
- ◎ 火災・感電・けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「電動工具の安全上のご注意」「自動送り装置の使用上のご注意」「自動送り装置の鉄筋センサモードでの使用上のご注意」を必ず守ってください。
- ◎ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

## 【1】 電動工具の安全上のご注意

### ▲ 警 告

1. 指定された用途以外には使用しないでください。
2. 作業員以外は施工場所へ近づけないでください。
  - ◎ 作業員以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
3. 施工場所の周囲状況も考慮してください。
  - ◎ 電動工具は、雨中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。
  - ◎ 施工場所は十分明るくしてください。
  - ◎ 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
  - ◎ ちらかった施工場所は、事故の原因となります。
4. きちんとした服装で作業してください。
  - ◎ だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがありますので着用しないでください。
  - ◎ 滑り止めのついたゴム手袋と履物を着用してください。
  - ◎ 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
5. 安全保護具を使用してください。
  - ◎ 作業時は、保護めがねを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防じんマスクを併用してください。
6. 無理な姿勢で作業をしないでください。
  - ◎ 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。
7. 油断しないで十分注意して作業を行ってください。
  - ◎ 電動工具を使用する場合は、取扱方法・作業の仕方・周りの状況など十分に注意して慎重に作業してください。
  - ◎ 回転物には手や身体を近づけないでください。巻き込まれたり、けがをする恐れがあり危険です。
  - ◎ 可動部分や接続部分などに、手や足を挟まないように注意してください。
  - ◎ 疲れている場合は、使用しないでください。

## ▲ 警 告

8. 感電に注意してください。

- ◎ 電動工具を使用中、身体をアースされているものに接触させないようにしてください。
- ◎ 必ず労働安全規則や電気設備の技術基準などに規定された感電防止用漏電遮断装置の設置された電源を使用してください。

9. コードを乱暴に扱わないでください。

- ◎ コードを持って電動工具を運ばないでください。
- ◎ コードを引張ってコンセントから抜かないでください。
- ◎ コードを熱・油・角のどがった所に近づけないでください。

10. 指定の付属品やオプション品を使用してください。

- ◎ 本取扱説明書およびコンセックカタログに記載されている付属品やオプション品以外のものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがありますから使用しないでください。

11. 損傷した部品がないか点検してください。

- ◎ 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動し、所定の機能を発揮するか確認してください。
- ◎ 可動部分の位置調整および締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他運転に影響を及ぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。
- ◎ 損傷・故障した部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。
- ◎ 取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店または、コンセック各営業所に修理を依頼してください。
- ◎ スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は、使用しないでください。
- ◎ スイッチが故障した場合は、必ずお買い求めの販売店または、コンセック各営業所で修理を行ってください。

12. 次の場合は電動工具のスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。

- ◎ 使用しない、または、修理する場合。
- ◎ 刃物などの付属品を交換する場合。
- ◎ その他危険が予想される場合。

13. 調整器具や工具などは、必ず取りはずしてください。

- ◎ 電源を入れる前に、点検・調整に用いたキーやレンチなどの工具類が取りはずしてあることを確認してください。

14. 電動工具は注意深く手入れをしてください。

- ◎ 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- ◎ 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースが付かないようにしてください。
- ◎ コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店または、コンセック各営業所に修理を依頼してください。
- ◎ 延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。

15. きちんと保管してください。

- ◎ 乾燥した場所でお子様の手が届かない安全な所または、鋸のかかる所に保管してください。

**▲ 警 告**

16. 不意な起動は避けてください。
  - ◎ 電源につないだ状態で運ばないでください。
  - ◎ プラグを電源に差込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。
17. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。
  - ◎ 屋外で使用する場合、3芯キャブタイヤコードまたは、3芯キャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。
18. 作業に合った電動工具を使用してください。
  - ◎ 小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行う作業には使用しないでください。
19. 電動工具の修理は専門店で依頼してください。
  - ◎ 本製品は、該当する安全規格に適合していますので改造しないでください。
  - ◎ 修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因となります。
  - ◎ 修理は、必ずお買い求めの販売店または、コンセック各営業所にお申し付けください。

**【2】 自動送り装置の使用上のご注意**

**▲ 警 告**

1. コアドリルの使用方法および使用上の注意事項は、コアドリルの取扱説明書をよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。
2. 必ず接地(アース)してください。
  - ◎ 故障や漏電の時、感電する原因になりますので、アース付プラグを電源コンセントに合わせて接地(アース)してください。
  - ◎ 接地と共に感電防止用漏電遮断機の設置された電源を使用してください。
  - ◎ 漏電遮断機や設置については、次の法規がありますので、ご参照ください。  
※労働安全衛生規則 第333条・第334条  
電気設備の技術基準 第18条・第28条・第41条
3. 切削水の飛散に注意してください。
  - ◎ 作業中は水を使用するため、制御ボックス部分に水が掛らないようにしてください。
  - ◎ 制御ボックス部分は、防雨・防水構造ではありませんので、雨中や湿気の多い場所では使用しないでください。
4. 高所での作業は関係法令に従って作業してください。
  - ◎ 安全な足場を確保して、足場より1.5m以上での作業はしないでください。
  - ◎ 高所での作業の場合は、十分にスペースのあるしっかりした足場を確保してください。
  - ◎ 高所での作業の場合は、施工場所の下に人を入れないようにしてください。
5. ゴム手袋・ゴム長靴は必ず着用してください。
  - ◎ 作業中は水を使用しますので、必ずゴム手袋・ゴム長靴を着用してください。

## ⚠ 警告

6. 使用電源は銘板に表示してある電圧で使用してください。
  - ◎ 必ずコアドリルの銘板に表示してある電圧で使用してください。
  - ◎ 表示を超える電圧で使用すると、ドリルの回転が異常に高速となり、けがの原因になります。
7. ドリルヘッドのプラグと防水コネクタの接続は、完全に行ってください。
8. 異常時にはただちにスイッチを切ってください。
  - ◎ 穴あけ中にコアビットが止まったり異音を発した時は、ただちにドリルモータボタンを押して、スイッチを切ってください。

## ⚠ 注意

1. コアドリルは整備しておいてください。
  - ◎ コアドリルのポールベースとクランプ部に、ガタ付きがないようにクランプ調整を行ってください。
2. 直射日光を当てないでください。
  - ◎ 操作ボックスの表面温度が40℃以上になりますと、制御機能が正常に働かなくなる場合があります。屋外での作業の場合は、直射日光を当てないでください。
3. 寒い場所では暖気運転を行ってください。
  - ◎ 気温がマイナス5℃を下回っているところでは制御機能が働きません。そういった場所で使用される時には、電源を入れた後30分程度時間をおき、内部の温度が上がるまで作業を開始しないでください。  
※ストーブ・バーナーなどで直接暖めることはしないでください。
4. 切込みには十分注意してください。
  - ◎ 被削物への切込み開始時は、手動にて行ってください。刃物が被削物に5mm程度入るまでドリルヘッドの送りハンドルで切込んだ後、自動送り作業を行ってください。
5. 自動送り作業中に、身体の一部や電源コードが、ドリルヘッドの送りハンドルに巻き込まれないように十分注意してください。
6. コアドリルを垂直設置した時は、クラッチがOFFになると、ドリルヘッドが自重でスライドしながら落下する恐れがありますので十分注意してください。
7. 適正な負荷設定で効率的な作業をしてください。
  - ◎ ドリルモータの適正負荷は、被削物の状態、コアビットのサイズ・切れ味、ドリルモータの馬力・回転速度・送り負荷等により異なります。ドリル負荷設定は、ドリルモータの音、コアビットの回転状態、送り速度、ポールベースのそり状態等、作業者の判断が頼りとなります。低負荷状態から開始し、適正值に設定してください。適正值でない場合送り異常が発生する恐れがあります。
  - ◎ 深穴あけ時は、過負荷状態で穴あけしますとセリが発生する恐れがありますので、ドリル負荷設定に注意してください。
  - ◎ 無理なドリル負荷設定をされますと、機械に負担がかかり故障の原因となりますので十分注意してください。

### 【3】自動送り装置の鉄筋センサモードでの使用上のご注意

#### ▲ 警告

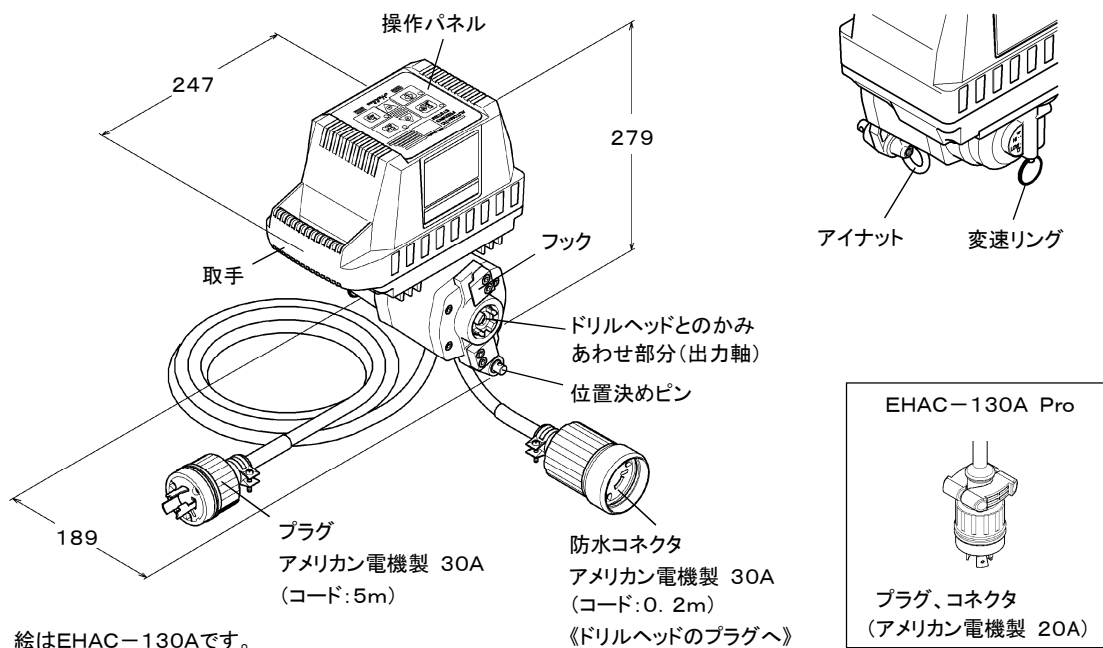
1. 耐震補強工事以外の作業では使用しないでください。
  - ◎ 「鉄筋センサモード」では、鉄筋(直径9mm以上)以外のもの(電気配管、電話線配管、水道管、ガス管、樹脂系の配管、鋼線、その他)は、切断または貫通してしまう可能性がありますので、使用しないでください。
2. コアビットは25mm以上、77mm(3")以下を使用してください。
  - ◎ 指定以外の呼径のコアビットを使用すると、穴あけ作業中に鉄筋にあたっても停止しない可能性があります。
3. 切れ味が悪くなったコアビットは使用しないでください。
  - ◎ コアビットの刃先は「鉄筋検知機能」の触手の役割をしていますので、目づまり等で切れ味が悪くなったコアビットを使用すると、検知が困難になり、穴あけ中に鉄筋にあたってもコアドリルが停止しない可能性があります。
4. コアビットの状態および現場の状況により、鉄筋を切断してしまう可能性がありますので、穴あけ中は機械から離れないで、穴あけ時の音、送りハンドル軸の回転速度、切削水の色等を監視してください。
5. ドリル負荷設定値は、低めに設定してください。
  - ◎ ドリル負荷設定値を高くすると、鉄筋を切断してしまう可能性があります。

#### ▲ 注意

1. 穴あけ中にセリが発生すると、鉄筋にあたらずとも停止する可能性があります。
  - ◎ ポールベースの固定及びコアドリルのクランプ調整をしっかりと行い、切り込み開始は慎重に行ってください。コアビット先端が、被削物に5mm～10mm程度入るまで手送りで軽く切り込んでください。
2. 高速回転仕様のコアドリルを使用する時は専用ビットを使用してください。
  - ◎ 高速回転仕様コアドリル SPZ-052A2(旧機種:SPZ-050A2・SPZ-2A・SPN-2A2)に通常ビット等を使用すると、目づまり等が発生します。切れ味が悪くなると、コアビットが蛇行し、セリが発生するため、無筋部穴あけ中でも停止する可能性があります。
3. 穴あけ中にコアビットが鉄筋にあたると停止しますが、鉄筋への切り込みによる傷が付きます。
  - ◎ 自動送り装置(鉄筋センサモード)は、コアビットが鉄筋を切り込んだ時の負荷を検知し、コアビットの回転と送りを同時に停止させるため、多少(2～3mm程度)の傷が鉄筋に付きます。ただし、使用する機種や使用するコアビットによっては傷の付き方が深く(4～5mm程度)なる場合があります。
4. 鉄筋寸前からの穴あけ開始の場合、鉄筋への切り込みによる傷が深くなる場合があります。
  - ◎ 深穴あけ等で、チューブの継ぎ足しをするため途中で穴あけを中断し、再スタートする時に鉄筋寸前から切り始めると、鉄筋への切り込み深さが4～5mm程度になる場合があります。
5. 鉄筋以外(木・樹脂等の難削材)のものでも、停止する可能性があります。
6. 穴あけ作業中はモード切替え(「鉄筋センサモード」⇔「通常モード」)はできません。



## 2. 各部の名称



## 3. 仕様

型式名		EHAC-130A	EHAC-130A 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		75W	
出力軸最高 回転速度	高速(HI)	2.99min <sup>-1</sup>	
	低速(LOW)	1.60min <sup>-1</sup>	
最大出力軸トルク		51.8N・m	
ドリル負荷設定値範囲		15A~30A	8A~16A
適用コアドリル(E仕様)		SPN型コアドリル	SPO型コアドリル Pro仕様 SPX型コアドリル Pro仕様
		SPZ型コアドリル	
		SPM型コアドリル	
		SPO型コアドリル	
		SPX型コアドリル	
適用コアドリルの定格電流		SPN~SPO型...21A以下 SPX型...30A以下	SPO型...12A以下 SPX型...16A以下
適用コアビット呼径 (鉄筋センサモード使用時)		25~77mm(3")	
使用周囲温度		-5℃から40℃	
質量(コードを含む)		8.2kg	

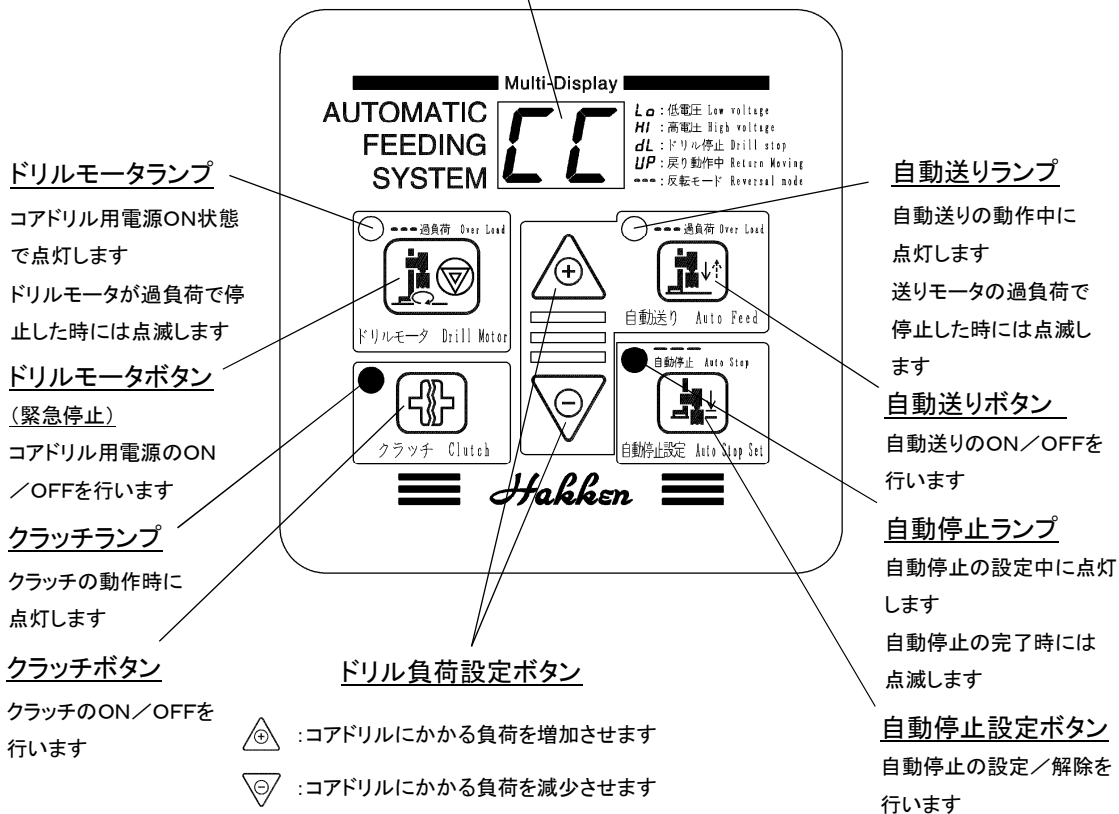
## 4. 操作パネルについて

### 【1】操作パネルの各部の名称

#### デジタル表示部

電源コードを電源に差込むと、「通常モード」の状態の時「CC」と表示し、「鉄筋センサモード」の状態の時「FC」と表示します  
 どちらのモードでも、穴あけ中は、コアドリルの負荷設定状態や負荷電流値を表示します  
 電圧異常時やドリル停止・戻り動作・反転モード時も同様です

※反転モードは、他社のクランプに取付けて、送り方向が逆の場合に使用します



本図は、電源接続時の初期状態を表し、ランプの●は、点灯を意味します

## 【2】「CC:通常モード」と「FC:鉄筋センサモード」の切替えについて

ボタン操作により「CC:通常モード」と「FC:鉄筋センサモード」に切替えることができます。  
 「通常モード」は鉄筋コンクリート等を切断するモード、「鉄筋センサモード」は鉄筋コンクリート内の鉄筋を切断しないモードになります。

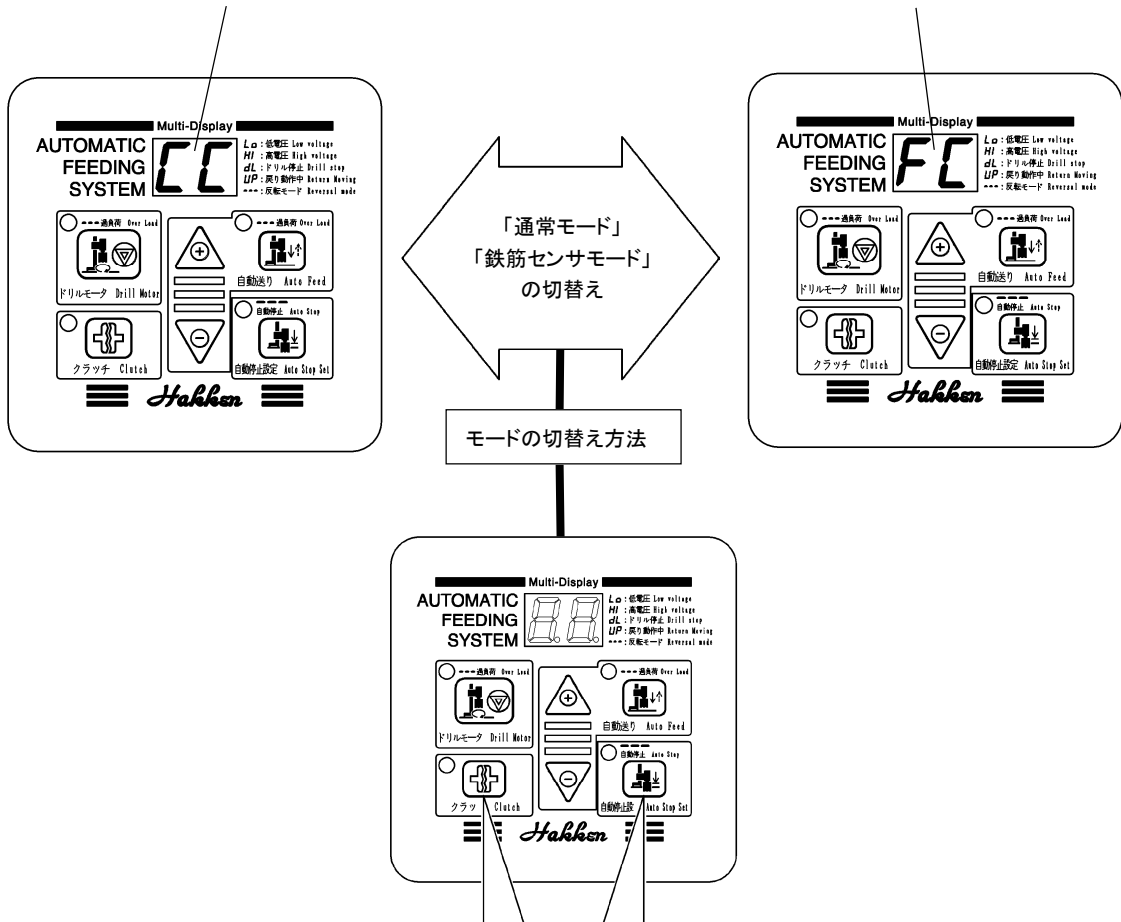
(工場出荷時は「CC:通常モード」に設定しています。)

### 通常モード

電源接続時に「通常モード」の状態の時「CC」と表示し、いずれかのボタンを押すまでは点灯し続けます。  
 (電源を接続した時点で「クラッチ」ランプは点灯していませんが、クラッチはONの状態になっています。)

### 鉄筋センサモード

電源接続時に「鉄筋センサモード」の状態の時「FC」と表示し、いずれかのボタンを押すまでは点灯し続けます。  
 (電源を接続した時点で「クラッチ」ランプは点灯していませんが、クラッチはONの状態になっています。)



自動停止設定ボタンを押しながらクラッチボタンを2秒以上同時に押し、「FC」が点滅したらボタンから手をはなします。

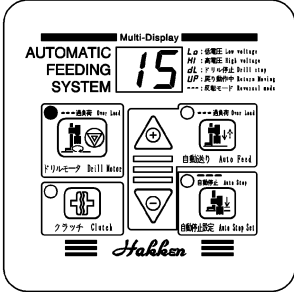
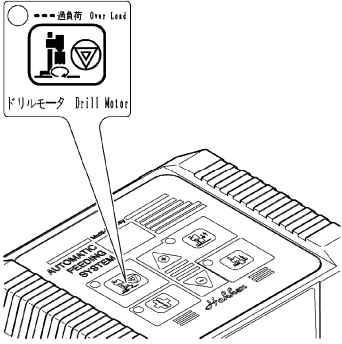
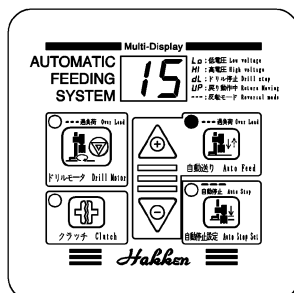
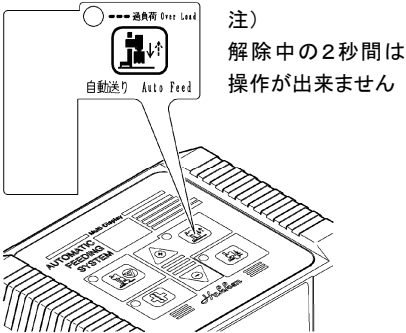
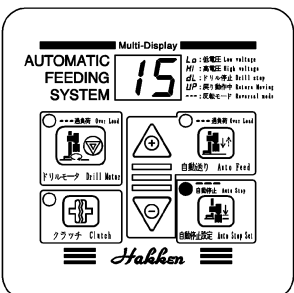
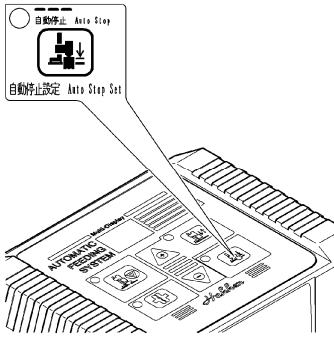
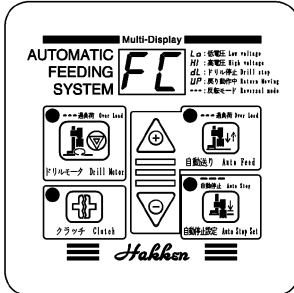
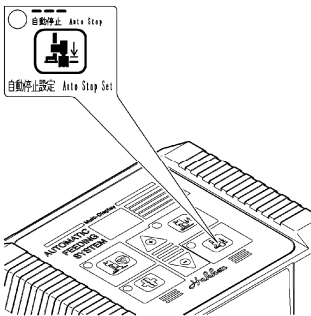
「FC」が点灯して電流値表示に変われば「FC:鉄筋センサモード」での操作が可能です。

「FC:鉄筋センサモード」から「CC:通常モード」に切替える場合も、同様のボタン操作を行ってください。

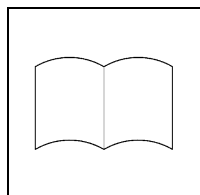
### ⚠ 注意

穴あけ作業中は、モードの切替えができません。

### 【3】動作停止した時の表示パターン

動作	パネル表示	解除方法
<p>「ドリルモータ過負荷保護」による停止</p>	<p>ドリルランプが点滅</p> 	 <p>ドリルモータボタンを押す</p>
<p>「送りモータ過負荷保護」による停止 (EHACストップによる停止)</p>	<p>自動送りランプが点滅</p> 	 <p>注) 解除中の2秒間は 操作が出来ません</p> <p>自動送りボタンを押す</p>
<p>自動停止</p>	<p>自動停止ランプが点滅</p> 	 <p>自動停止設定ボタンを押す</p>
<p>鉄筋センサモードによる停止</p>	<p>デジタル表示部「FC」とすべてのランプが点滅 (FCランプは点灯)</p> 	 <p>自動停止設定ボタンを押す</p> <p>デジタル表示部の「FC」とすべてのランプの点滅が解除され、デジタル表示部が電流表示に変わります</p>

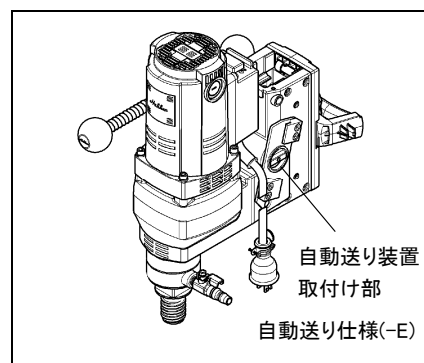
## 5. 標準付属品



取扱説明書  
・・・1ヶ

## 6. 用途

- ◎ 当社の電動ダイヤモンドコアドリル自動送り仕様(-E)に取付けての自動穴あけ作業  
クランプ部が自動送り装置をワンタッチで取付けられる自動送り仕様(-E)になっているドリルヘッドに限られます。自動送り仕様になっていない場合は、部品を取りかえることにより取付けが可能になりますので、販売店または、コンセック各営業所にご相談ください。

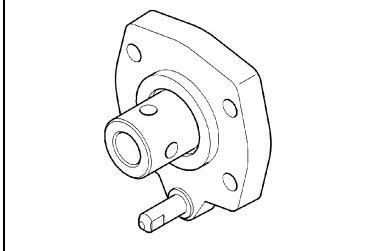


絵はドリルヘッドSPN-202A-Eです。

- ◎ シブヤ製コアドリルの自動送り装置(別売のカップリング組の組替えが必要です)  
ホルダーが装備されたシブヤ製スライドブロックに取付けが可能です。別途、ワンタッチピンをご用意ください。

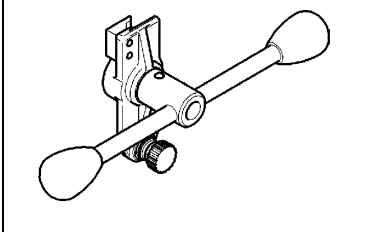
## 7. オプション品 (別売)

カップリング組  
130As



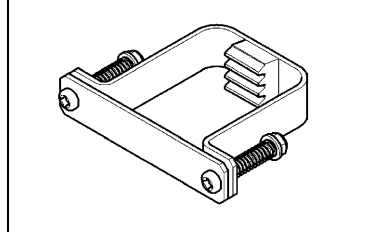
出力軸部分を組替えると、シブヤ製コアダリルに取付けられるアタッチメントです。

EHAC右ハンドル



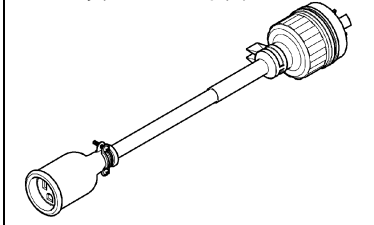
EHAC仕様のドリルヘッドで、手送り作業する時に使用します。

EHACストップ  
□49・55・59・74用



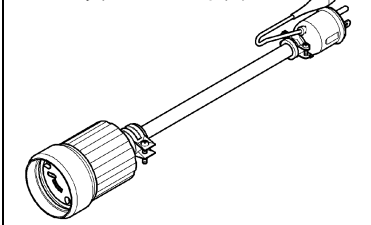
ポールベースに取付け、ドリルヘッドの送りを希望位置で止めることで、穴あけ深さを設定できます。

変換アダプタ組  
30Aプラグ⇔15Aコネクタ



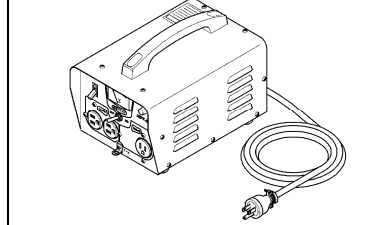
30Aプラグを取付けた、15Aコネクタへの変換アダプタです。

変換アダプタ組  
15Aプラグ⇔30Aコネクタ



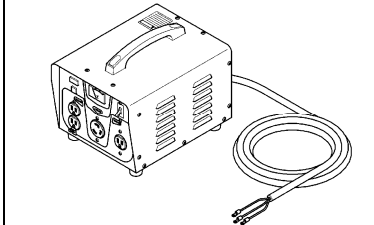
30Aコネクタを取付けた、15Aプラグへの変換アダプタです。

ハードトランス (ポータブル変圧器)  
HDT-3B



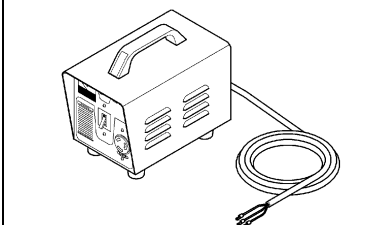
電源電圧が低下している時や、200V 電源を 100V・115V・120V に変更したい時に使用します。

ハードトランス (ポータブル変圧器)  
HDT-5A



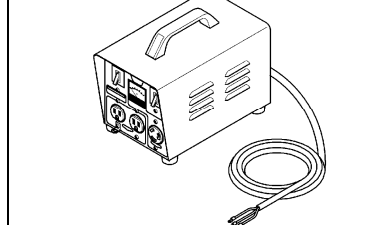
100V・200V 電源から 115V 30A が出力できます。5kVA の容量があり、100V・120V の出力も可能です。

ハードトランス (ポータブル変圧器)  
HDT-4A Pro



200V 電源から 230V が出力できます。4kVA の容量があります。

ハードトランス (ポータブル変圧器)  
HDT-5A Pro



200V 電源から 230V が出力できます。5kVA の容量があり、100V の出力も可能です。

## 8. 使用方法

### ⚠ 注意

コアドリルの使用方法については、それぞれのコアドリルの取扱説明書をお読みください。

### 【1】コアドリルへの取付け

- 1) コアドリルの取扱説明書に従って、コアドリルの設置を行ってください。

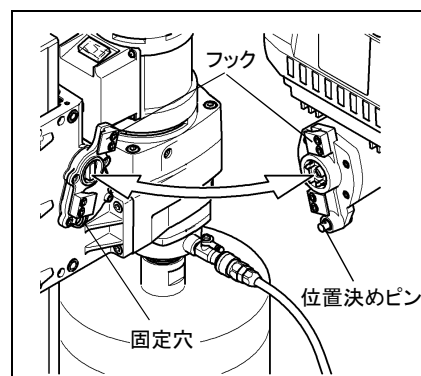
### ⚠ 警告

自動送り装置を取付ける時は、必ずドリルヘッドのスイッチを切っておいてください。

- 2) 自動送り装置の軸のかみ合わせ部分と、クランプの軸がかみ合うように取付けてください。

### ポイント

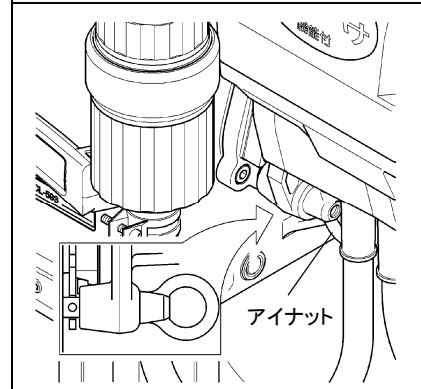
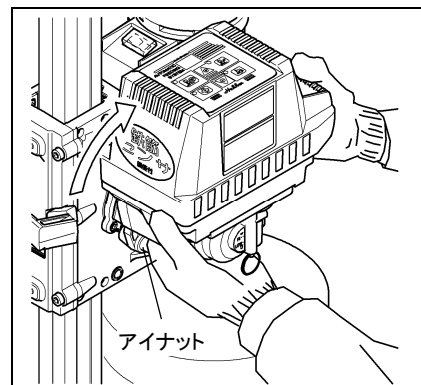
自動送り装置の軸とクランプの軸は、自動送り装置側の軸が引込みますから、正確に合わせなくても取付け可能です。



- 3) アイナットを引張りながら、自動送り装置とドリルヘッドのクランプ部のフックがかみあうまで時計回りにまわしてください。フック同士がしっかりとかみあい、位置決めピンが固定穴に入っていることを確認してください。

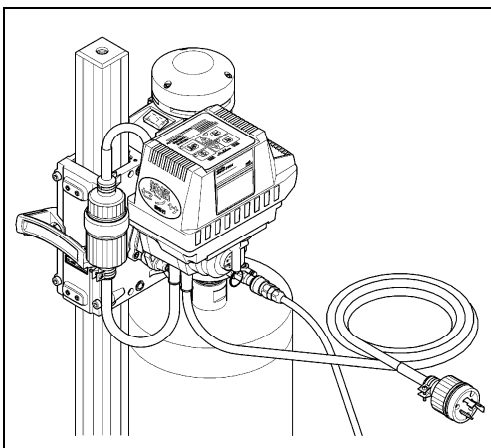
### ⚠ 警告

位置決めピンが正しく固定されていないと自動送り装置がはずれる恐れがあり大変危険です。

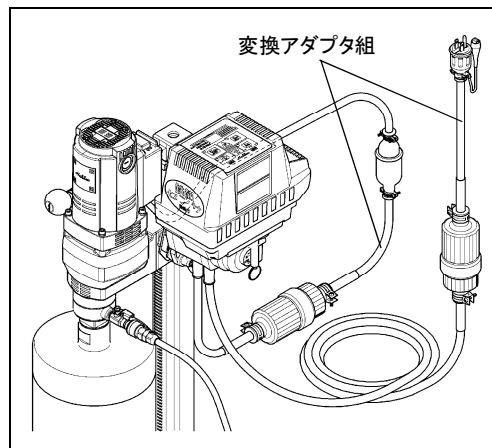


## 【2】配線

- 1) ドリルヘッドのスイッチを切ってください。
- 2) 下図に従って、配線を行ってください。



絵はギヤドモータSPX-14A+□59クランプ組CL-593Eです。



絵はドリルヘッドSPN-202A-Eです。

### ⚠ 警告

1. ドリルヘッドのプラグと自動送り装置の防水コネクタは、しっかり接続してください。接続が不完全だと、感電する恐れがあり大変危険です。
2. 変換アダプタ組を使う時は、負荷電流15A以下で使用してください。負荷電流15A以上で連続使用すると、発熱し焼損する可能性があります。

- 3) 自動送り装置のプラグを電源に差込んでください。

### ⚠ 注意

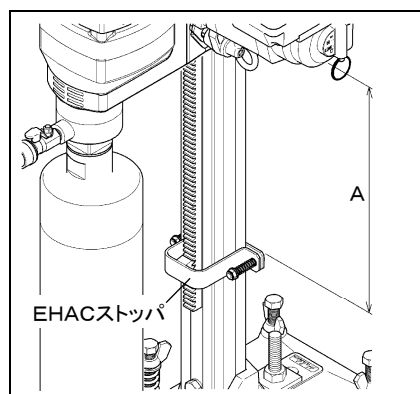
正しい電圧で使用してください。電圧異常の場合は異常表示(HI または Lo の点滅)し、操作ができない可能性があります。

## 【3】穴あけ深さの設定

- ◎ 穴あけ深さを設定する場合は、ドリルヘッドをポールに差込む前に、ポールにEHACストップ(オプション品)を取付けてください。希望の穴あけ深さ(A寸法)に相当する位置にEHACストップをセットしてください。ドリルヘッドがEHACストップの位置までくると、自動的にドリルモータと送りモータが止まります。

### ⚠ 注意

1. EHACストップの取扱説明書に従って正しく使用してください。
2. 自動停止設定中にEHACストップに到達すると「自動停止ランプ」が点滅します。
3. 自動停止解除中にEHACストップに到達すると「自動送りランプ」が点滅します。(過負荷表示)



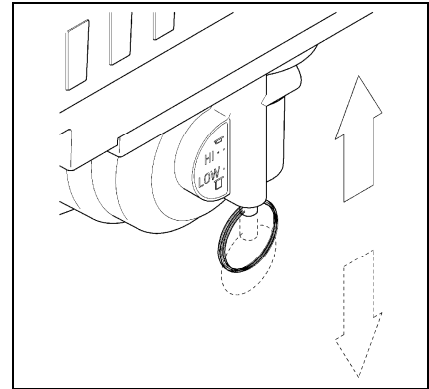
解除の方法は、10 頁の「EHACストップによる停止」をお読みください。



## 【4】送り速度の設定

- ◎ 送り速度を変速リングで設定してください。

自動送りまたは戻り動作を中止させ、送りモータの停止寸前に変速リングを希望位置にスライドさせてください。



### ⚠ 注意

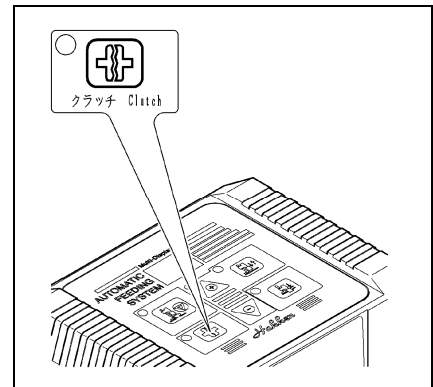
変速リングは、送りモータの停止寸前に動かしてください。停止中は変速できません。

変速位置(回転速度)と適用コアビット呼径の目安表

変速位置	最高回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	適用クランプの最高送り速度 [mm/min]			適用コアビット呼径	
		□49	□55・59	□74	インチ	mm
高速(HI)	2.99	197	132	155	1 ~ 5	28 ~ 130
低速(LOW)	1.60	106	70	83	6 ~ ∞	160 ~ ∞

## 【5】通常モードでの穴あけ作業

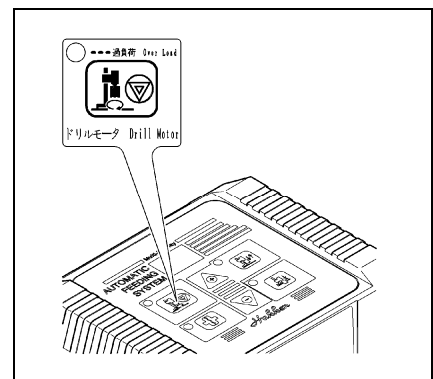
- 1) 操作パネルのCCランプが点灯していることを確認してください。FCランプが点灯している場合は「Cランプ:通常モード」に切替えてください。
- 2) ドリルヘッドに給水してください。
- 3) 送りハンドルを持ち、ドリルヘッドのノブボルト(L型ボルト)をゆるめ、クラッチボタンを押してクラッチを切ってください。  
 ……クラッチランプが消え、送りハンドルでドリルヘッドの移動ができます。



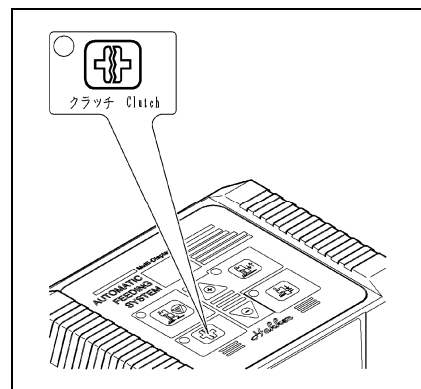
### ⚠ 注意

送りハンドルをまわしながら、クラッチ操作をしないでください。クラッチが破損する恐れがあります。

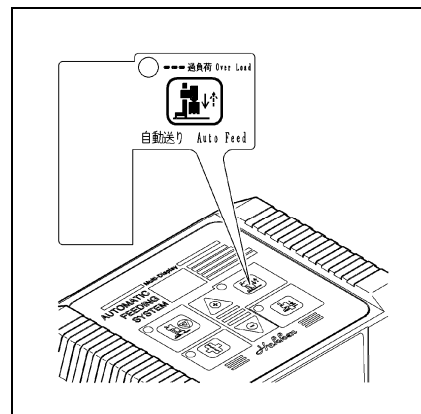
- 4) ドリルヘッドのスイッチを入れてください。
- 5) ドリルモータボタンを0.5秒以上押し続けてください。  
 ……ドリルランプが点灯し、ドリルが回転します。
- 6) コアビット先端が被削物に5mm程度入るまで、送りハンドルで切込んでください。



7) クラッチボタンを押してクラッチを入れてください。



8) 自動送りボタンを押してください。  
……自動送りランプが点灯し、送り動作(穴あけ)が始まります。

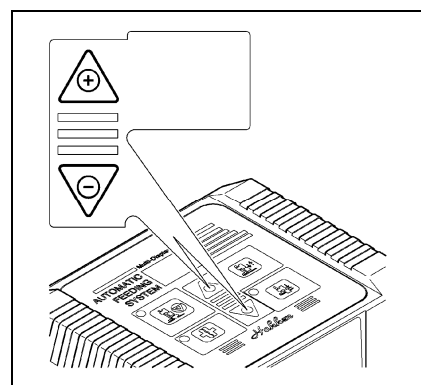


9) ドリルモータの負荷設定をしてください。  
⊕ ⊖ ボタンを1回押して表示を点滅させます。(この時数値は変わりません。)もう一度、ドリル負荷設定の ⊕ ⊖ ボタンを押すと、負荷設定が1A刻みで変えられます。

100-120V仕様の負荷設定範囲は 15Aから 30A  
200-230V仕様の負荷設定範囲は 8Aから16A

ドリルモータの音、コアビットの回転状態、送り速度、ポールベースのそり状態等の様子を見て、余力があれば ⊕ を押します。無理がかかっているようであれば ⊖ を押します。また、押し続けると連続的に増減が可能です。負荷設定の変更中は設定電流値が点滅表示され、設定完了後は現在の負荷電流値が表示されます。

(ドリルモータの停止中は、設定電流値表示です)



⚠ 注意

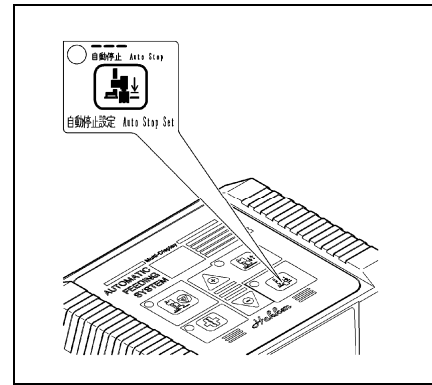
コアドリルの定格電流値以下で設定してください。

10) 自動停止の設定をしてください。

自動停止させない場合は、自動停止設定ボタンを押して設定を解除してください。

・・・自動停止ランプが消えます。

- 深穴あけなど負荷の高い場合、自動停止の設定にしても自動停止しないことがあります。また、逆に軽い負荷の場合、穴あけ途中で自動停止することがあります。このような場合に、自動停止設定電流値を変更することで、解消することがあります。



- 自動停止設定ボタンを3秒以上押し続けると、デジタル表示部が自動停止設定電流値に変わります。ボタンを押し続けたまま、ドリル負荷設定の ⊕ ⊖ ボタンを押して変更します。変更終了後、ボタンから指を離すと通常の表示となります。設定変更範囲は、ドリル負荷設定の40%・50%・60%・70%の4ポイントです。(ドリル負荷設定を変更すると、自動停止設定は比例して追従します)

コアドリル負荷電流値	自動停止電流値			
	40%	50%	60%	70%
30A	12A	15A	18A	21A
29A			17A	20A
28A	11A	14A	16A	19A
27A				18A
26A	10A	13A	15A	17A
25A				
24A	9A	12A	14A	16A
23A				
22A	8A	10A	12A	14A
21A				
20A	7A	9A	11A	13A
19A				
18A	6A	8A	10A	12A
17A				
16A	5A	7A	8A	10A
15A				
14A	4A	5A	6A	7A
13A				
12A	3A	4A	5A	6A
11A				
10A	3A	4A	5A	6A
9A				
8A	3A	4A	5A	6A

- 11) 穴あけが完了しましたら、
- ①自動停止設定の場合
    - 貫通または、EHACストップに到達した時点で自動停止します。
    - …自動送りと、ドリルモータが停止し、自動停止ランプが点滅します。
    - 自動停止設定ボタンを押し、自動停止状態(ランプの点滅)を解除してください。
  - ②自動停止解除の場合
    - 自動送りボタンを押し送り止め、ドリルモータボタンを押しドリルを停止させてください。
- 12) クラッチを切って、送りハンドルでドリルヘッドを移動し、コアビットを切削穴から抜き出してください。
- ドリルモータの停止中に自動送りボタンを押すと、送り方向が逆の戻り動作(UPと残り動作時間表示の交互点滅)となります。1 分間経過すると停止します。戻り動作中にドリル負荷設定の ⊕ ボタンを押すと、さらに 1 分間延長します。連続戻り動作時間は、最大で 5 分間です。

⚠ 注意
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 貫通しても切削水は止まりません。</li> <li>2. 自動停止設定をしてもビットのセリ等により、ドリルモータの負荷が高い場合には、貫通後にドリルモータと送り動作が止まらない場合があります。</li> <li>3. 作業中に電源電圧が使用範囲からはずれると、異常表示(HI または Lo が点滅)し、すべての動作が停止します。20頁を参照してください。</li> <li>4. ドリルモータに無理な負荷がかかると、保護のため送りを中止し、ドリルモータランプを点滅させ、すべての動作が停止します。20頁を参照してください。</li> <li>5. ドリルモータのサーキットプロテクタが作動した場合は、保護のため送りを中止し、異常表示(dLの点滅)とドリルモータランプを点滅させ、すべての動作が停止します。21頁を参照してください。</li> <li>6. 送りモータに無理な負荷がかかると、保護のために送りを中止し、自動送りランプを点滅させ、すべての動作が停止します。20頁を参照してください。</li> </ol>

- 13) 給水を止めてください。

## 【6】 鉄筋センサモードでの穴あけ作業

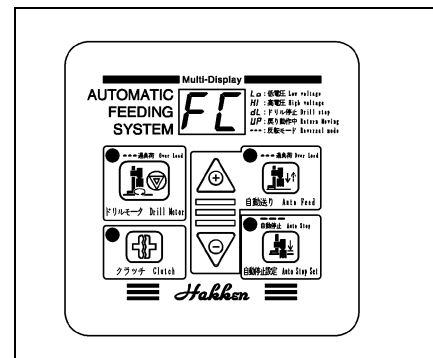
### ▲ 警告

1. 切れ味の悪いコアビットを使用すると、鉄筋を切断する可能性がありますので、始業前に不要な鉄筋コンクリート(床板等)を使用して、鉄筋センサにより鉄筋にあたった際に停止することを確認してください。
2. ドリル負荷設定値は低めに設定してください。ドリル負荷設定値が高いと、鉄筋を切断してしまう可能性があります。

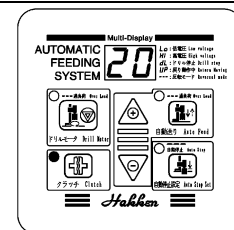
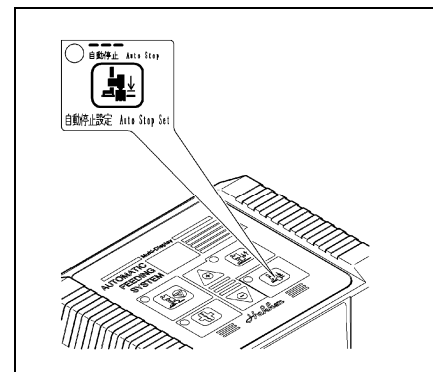
- 1) 操作パネルのFCランプが点灯している事を確認してください。CCランプが点灯している場合は、「FC:鉄筋センサモード」に切替えてください。
- 2) 15頁「【5】通常モードでの穴あけ作業」の 1)～13)に従い、穴あけ作業を行ってください。穴あけ作業を始めてコアビットが鉄筋にあたると、送りモータとドリルモータが停止し、デジタル表示部の「FC」とすべてのランプが点滅(FCランプのみ点灯)します。

### ポイント

自動停止解除(自動停止ランプ消灯)していてもコアビットが鉄筋にあたると停止します。



- 3) 自動停止設定ボタンを押してください。デジタル表示部の「FC」とすべてのランプの点滅が解除され、デジタル表示部が電流値表示に変わり、クラッチランプが点灯すればボタン操作が再開できます。



ボタン操作再開可能

絵はデジタル表示部が「20」になっていますが、設定した電流値が表示されます。

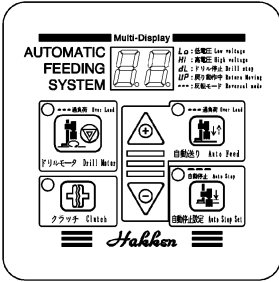
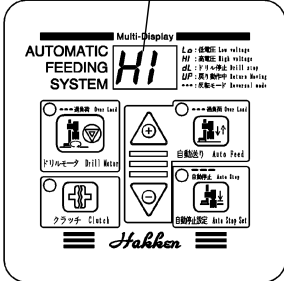
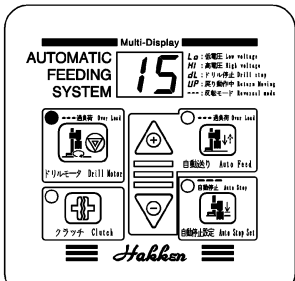
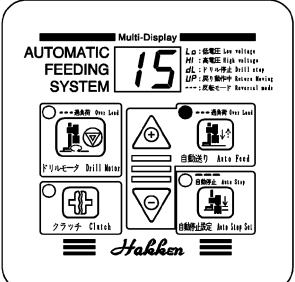
## 【7】 作業終了

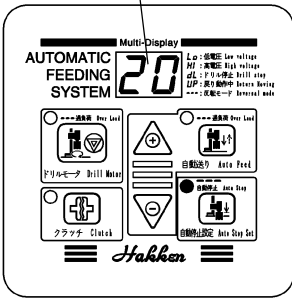
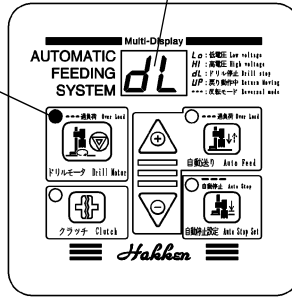
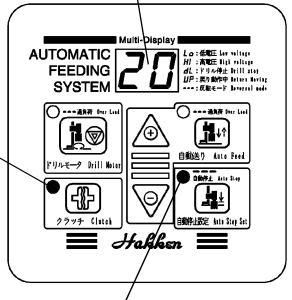
- 1) ドリルヘッドのスイッチを切ってください。
- 2) 自動送り装置のプラグを電源から抜いてください。
- 3) 配線をはずし、ドリルヘッドから自動送り装置を取りはずしてください。
- 4) コアドリルの取扱説明書に従って、コアドリル取りはずし等の後片付けを行ってください。

## 9. 作業中のトラブルと対策

### 【1】通常モードでの作業中のトラブルと対処方法

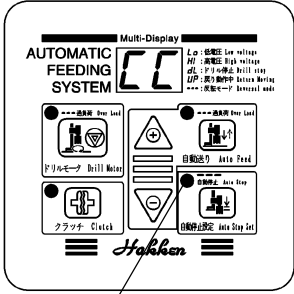
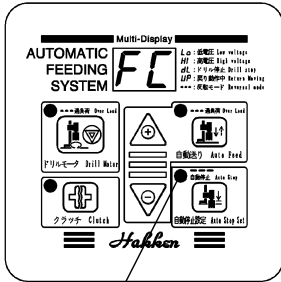
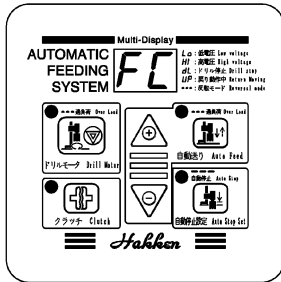
- ◎ 作業中に異常を感じたら、ただちにスイッチを切り、安全な状態で、下表にて原因の調査を行ってください。ここでの対策方法は、自動送り装置の通常モードでのトラブルについてだけ述べています。コアドリルに関するトラブルについては、コアドリルの取扱説明書を参考にしてください。

トラブル	パネル表示	原因	対策方法
表示・ランプが全く点灯しない		プラグが抜けている	プラグを電源に差込む
		制御ボックス内の温度が高温となり、保護装置(サーマルプロテクタ)が働いている	ファンなどで冷却し、内部温度が下がれば自動復帰する
HI または Lo 点滅(電源電圧異常)		電源電圧が正常作動範囲からはずれている 100V-120V HI 点滅表示: 146V 以上 Lo 点滅表示: 69V 以下 200V-230V HI 点滅表示: 261V 以上 Lo 点滅表示: 169V 以下	正常な電源に接続しなおす
			一時的な電源電圧異常の場合、電源電圧が正常に戻った後、ドリルモータボタンを押して復帰(リセット)する
ドリルモータランプの点滅(ドリル過負荷)		コアビットがロックした	ドリルモータボタンを押し、点滅を解除し、過負荷の原因を解消する(コアドリルの取扱説明書を参照)
		セリが発生した	
		ドリルモータが焼損している	コアドリル修理
自動送りランプの点滅(送りモータ過負荷)		ドリルヘッドのクランプ調整が強すぎて、上下移動の抵抗が大きい	自動送りボタンを押し、点滅を解除し、クランプ調整を弱めに調整しなおす
		ドリルヘッドのクランプ部のノブボルト(L型ボルト)を締付けている	自動送りボタンを押し、点滅を解除し、ノブボルト(L型ボルト)をゆるめる
		ドリルヘッドの上下移動に障害がある	自動送りボタンを押し、点滅を解除し、障害を取除く
		コアビットが目づまり状態にあり、刃先が滑っている	自動送りボタンを押し、点滅を解除し、コアビットについてコンセック各営業所に相談する

トラブル	パネル表示	原因	対策方法
<p>穴あけ途中に自動停止ランプが点滅(自動停止作動)</p>	<p>絵はデジタル表示部が「20」になっていますが設定した電流値が表示されます</p>  <p>自動停止ランプが点滅(自動停止作動)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>被削物が軟らかい場合</li> <li>薄刃ビットを使っている等切れ味が良すぎる場合</li> <li>小口径コアビットで無筋コンクリートを穴あけの場合などに送り速度が追いつかず、ドリルモータの負荷が上がらない以上の場合に送り速度が追いつかず、ドリルモータの負荷が上がらない</li> </ul>	<p>自動停止設定ボタンを押し、点滅を解除し、自動停止設定電流値を変更する(【5】穴あけ作業の8参照)</p> <p>自動停止設定ボタンを押し、点滅を解除し、自動停止の設定を解除する</p> <p>自動停止設定ボタンを押し、点滅を解除し、送り速度が低速(Low)ならば高速(HI)に変速する</p> <p>ギヤボックスの減速機を高速タイプに変更する(コンセック各営業所に相談)</p>
<p>コアドリルのスイッチが切れる</p>	<p>dL点滅表示</p>  <p>点灯</p>	<p>ドリル負荷設定が高い</p> <p>振動でスイッチが切れる場合がある</p>	<p>ドリル負荷設定を下げた後に、クラッチを切ってコアビットを少し戻してから穴あけを再開する</p> <p>—</p>
<p>自動送り速度が遅い</p>	<p>—</p>	<p>太い鉄筋を切っている</p> <p>コアビットの切れ味が悪い</p> <p>電磁クラッチの故障</p>	<p>—</p> <p>コンセック各営業所に相談する</p> <p>修理</p>
<p>操作パネルが初期状態に戻っている</p>	<p>絵はデジタル表示部が「20」になっていますが、設定した電流値が表示されます</p>  <p>点灯</p> <p>自動停止設定していれば点灯</p>	<p>温度保護装置(サーマルプロテクタ)が働いた後、自動復帰した</p>	<p>温度上昇に注意しながら作業を再開する</p>
<p>小数点の点滅表示(送り方向が逆)</p>	<p>—</p>	<p>反転モードになっている</p>	<p>戻り動作中に自動送りボタンを押し続け、小数点の点滅を解除する</p>

## 【2】鉄筋センサモードでの作業中のトラブルと対策方法

- ◎ 作業中に異常を感じたら、ただちにスイッチを切り、安全な状態で、下表にて原因の調査を行ってください。ここでの対策方法は、自動送り装置の鉄筋センサモードでのトラブルについてだけ述べています。コアドリルに関するトラブルについては、コアドリルの取扱説明書を参考にしてください。

トラブル	パネル表示	原因	対策方法
鉄筋を切断してしまう	 <p>自動停止設定していれば点灯</p>	「CC: 通常モード」になっている	「FC: 鉄筋センサモード」に切替える 本書(4. 操作パネルについての【2】「CC: 通常モード」と「FC: 鉄筋センサモード」の切替えについて)を参照
	 <p>自動停止設定していれば点灯</p>	切れ味の悪いコアビットを使用している、またはセリが発生している	コアビットをドレッシングまたは新品交換  クランプ調整等を行い、セリを解消する(コアドリルの取扱説明書を参照)自動送り装置の鉄筋センサモードは鉄筋コンクリートの無筋部と鉄筋部の負荷の差を検知する事により停止させているため、セリが発生していると検知が困難になります
		送り速度を低速(Low)にしている	送り速度を高速(HI)にする25mm等の小径コアビットで切れ味が悪い時、送り速度を低速(Low)にしていると、鉄筋を切断する可能性があります
		適用コアビットでないものを使用している	25~77mmのコアビットを使用する
		負荷設定電流値が高い	負荷設定電流値を下げる
無筋で停止する	 <p>デジタル表示の「FC」とすべてのランプが点滅(FCランプのみ点灯)</p>	切れ味の悪いコアビットを使用している、またはセリが発生している	設定電流値を下げて穴あけする
			コアビットをドレッシングまたは新品交換  クランプ調整等を行い、セリを解消する(コアドリルの取扱説明書を参照)  送り速度を高速(HI)で穴あけしている場合は、低速(Low)にする
		被削物中に異物がある場合	異物を除去後、再スタートする



## 10. 点検・保守・修理

### ▲ 警告

点検・保守の際は必ずプラグを電源から抜いてから作業を行ってください。プラグを電源につないだまま保守等を行うと、感電や事故の原因になります。

#### 【1】作業前点検

- ◎ 制御ケース・取手や操作パネルのタッチシートなどに、亀裂・破損はないか、またコード被覆部・プラグやコネクタに、亀裂・損傷はないか点検してください。異常があった場合、最寄りの「販売店またはコンセック各営業所」にお問い合わせください。

#### 【2】定期点検

- ◎ 各部取付ねじのゆるみなどを定期的に点検し、ゆるんでいるところは締めなおしてください。

#### 【3】保守

- 1) 作業後は、表面のよごれの清掃を行ってください。  
外枠の清掃の時は、絶対に水洗いはしないで、必ず乾いた布で拭いてください。
- 2) コード類の清掃  
使用後は、電源コードやプラグ・コネクタのよごれをきれいに拭き取ってください。

#### 【4】修理について

- ◎ 本製品は厳密な精度で製造されています。したがって、もし正常に作動しなくなった場合には、決してご自分で修理をしないで、最寄りの「販売店またはコンセック各営業所」にお問い合わせください。
- ◎ その他取扱い上でご不明な点がありましたら、ご遠慮なくお問い合わせください。

## 11. 製品の保管

### 製品や付属品の保管

使用しない製品や付属品の保管場所として、下記のような場所は避け、安全で乾燥した場所に保管してください。

- ◇ お子様の手がとどいたり、簡単に持ち出せる場所
- ◇ 鍵のかからない場所
- ◇ 軒先など雨が降ったり、湿気のある場所
- ◇ 温度が急変する場所
- ◇ 直射日光のあたる場所
- ◇ 引火や爆発の恐れがある揮発性物質の置いてある場所

このような場所には保管しないでください。

本取扱説明書に記載されている製品の外觀などの一部を予告なく変更している場合があります。



株式会社コンセック

本社 〒 733-0833 広島市西区商工センター4-6-8  
第二事業本部 TEL (082)277-5452 FAX (082)278-6389

型式名	EHAC-130A EHAC-130A Pro	検印
製造番号		