

# DIAMOND®

## 取扱説明書

### 鉄筋ベンダーカッター

DBC-25X

#### 目次

安全上のご注意 ······	1
油圧オイルの取り扱いについて ······	5
暖気運転について ······	6
本製品使用上のご注意 ······	7
各部の名称・仕様・用途 ······	11
作業前点検 ······	12
ご使用方法(カッター使用時) ······	13
ご使用方法(ベンダー使用時) ······	14
アングルセッターの応用例 ······	16
フットスイッチのご使用方法 ······	18
点検・保守 ······	19
カッタープロック(刃物)について ······	20

#### ご使用前に必ずお読みください

- このたびは株式会社 IKK 鉄筋ベンダーカッターを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をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管して下さい。

## **○ 警告 ○ 注意 の区分について**

ご使用上の注意事項は「○警告」「○注意」に区分してあり、それぞれ次の意味を表します。

**○ 警告** 誤った使用方法をした場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性のある場合

**○ 注意** 誤った使用方法をした場合、作業者が障害を負う人身事故につながる恐れのある場合および、機械の破損・故障が発生する恐れのある場合

なお、「○注意」と記載された事項であっても、状況によっては重大な結果に結びつ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おりますので、必ずお守りください。

## **安全上のご注意**

一般的共通事項

- ・火災・感電・けがなどの事故を未然に防ぐために安全上のご注意は必ず守ってください。
- ・ご使用前に安全上のご注意をすべて良く読み、理解したうえで正しくご使用ください。
- ・お読みになった後はお使いになられる方がいつでも見られる所に大切に保管してください。

### **○ 警 告**

\*誤った使用方法をした場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります。

- ◆この製品は、本取扱説明書で説明されている以外の用途には絶対にお使いにならないでください。
- ◆使用者以外近づけないでください。
  - ・機械の使用者を特定し、取扱指導を受けてからお使いください。
  - ・使用者以外の方が電動工具やコードに触れないようにしてください。
- ◆作業台・作業場所はいつもきれいに保ってください。
  - ・散らかった場所は事故の原因となります。
- ◆保護メガネ・ヘルメット・ゴム底の安全靴をはいてください。
  - ・ほこりが多く出る場合は防塵マスクと集塵機(集塵装置)を併用してください。
- ◆安定した場所・安定した姿勢で使用してください。
  - ・無理な姿勢で作業せず、足元をしっかりさせてバランスを保ってください。

## ◆感電に注意してください。

- ・湿気はモーターの絶縁性を低下させ、感電事故の元になります。
- ・雨中、湿った場所、ぬれた場所、機械内部に水や油の入りやすい場所などでは使用しないでください。
- ・漏電遮断機を通した電源をご使用ください。二重絶縁品を除き必ず正しい接地(アース)を行ってください。
- ・電動工具を使用中、体をアースされているもの(パイプ・暖房器具・電子レンジ・冷蔵庫などの外枠など)に触れさせないでください。

## ◆きちんとした服装で作業してください。

- ・だぶだぶの衣服・ネックレスなどの装身具・ネクタイ・袖口の開いたもの、首に巻いたタオルや編手袋などは機械の回転部に巻き込まれる恐れがあります。

## ◆引火・爆発にご注意ください。

- ・電動工具は使用中やスイッチの開閉時に整流火花を発します。ラッカーペイント・ベンジン・シンナー・ガソリン・ガス・接着剤などの引火や爆発の恐れがある場所での使用は危険ですので絶対に使用しないでください。
- ・密閉された部屋、坑内などの換気の悪いところでの使用も避けてください。

## ◆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んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜いたりしないでください。
- ・コードが高温の熱、油や薬品、刃物などとがったものに触れないように注意してください。

## ◆次の場合は電動工具のスイッチを切り、差し込みプラグを電源コンセントから抜いてください。

- ・使用しない時、点検・整備・修理をする場合
- ・刃物類・消耗品・付属品の交換や掃除・点検・停電などの場合
- ・電動工具を移動させる場合や、使用者がその場から離れる場合

## ◆スパナやレンチなどは必ず取り外してください。

- ・電源を入れる前に、使用した工具類が取り外してあることを確認してください。

## ◆不意な始動にご注意ください。

- ・電源につないだ状態やスイッチに指をかけた状態で機械を動かさないでください。スイッチに指をかけていなくても移動中にスイッチが他の場所に引っかかって作動する場合があります。
- ・差し込みプラグを電源コンセントに差し込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。

## ◆十分に注意して油断せずに作業を行ってください。

- ・安全に作業するために、無理な操作、能力以上の作業はしないでください。
- ・作業をする際は取扱方法、周りの状況などに常識を働かせ、十分に注意して作業を行ってください。
- ・高所での作業時には下に人がいないかもよく確かめてください。
- ・疲れている時、注意力が散漫な時は使用しないでください。
- ・差し込みプラグを差したままや、機械の電源を入れたままその場を離れないでください。
- ・使用中は刃物類や回転部分、切りくずに触れたり体の各部を近づけないでください。

## ◆損傷した部品がないかを使用前に点検してください。

- ・使用前にコードや保護部分に損傷がないかを十分点検し、正常に動作するか、所定の機能を発揮するかを確認してください。
- ・電源コンセントに差し込んだ時、ガタガタだったり、すぐ抜ける場合は使用を中止し、修理へ出してください。加熱して故障の原因となります。
- ・刃物および工具類は指定された純正部品を使用してください。また、刃物においては新品または新品同様で破損、欠陥のないものを使用してください。
- ・使用中に異常を感じたら直ちに使用をやめ、点検・修理を行ってください。

## ◆指定の純正部品をお使いください。

- ・当取扱説明書および弊社カタログなどに記載されている以外の付属品や消耗部品は事故やけがの原因になる恐れがありますので使用しないでください。

## ◆電動工具の修理は専門店に依頼してください。

- ・修理の際はお買い求めの販売店または株式会社 IKK にお申し付けください。
- ・ご自分で修理されますと、事故やけがの原因になります。

## ○ 注 意

\*誤った使用方法をした場合、人身事故や機械の破損・故障が発生する可能性があります。

### ◆最大能力を超えた作業や急激な操作はしないでください。

- ・仕様欄にある本機の最大能力を確認してください。
- ・能力を超えた使用は機械の故障を招くだけでなく、大変危険です。

### ◆電動工具は大切に取り扱ってください。

- ・誤って落としたり、ぶつけたりしますと外枠が変形したり、破損する場合があります。そのような時は必ず使用前に十分な点検を行ってください。

### ◆電動工具は次のような場所に保管してください。

- ・お子様の手が届かないところ、または錠のかかる不安定でない所
- ・直射日光や雨の当たらない、温度や湿度の急変しない湿気のない、乾いた所
- ・引火または爆発の恐れがある揮発性物質の置いていない所

### ◆指定以外の電圧で使用しないでください。

- ・鉄筋が加工できなかったり、モーターが焼けるなど事故の原因となります。
- ・直流電流ではお使いにならないでください。
- ・指定電圧(100V)の上下10%以内でご使用ください。

### ◆延長コードの使用時は電圧低下にご注意ください。

- ・延長コードなどを用いた場合に、指定以上に電圧降下するときは、途中にパワーブースターを接続し、100Vにて使用してください。
- ・電源が離れていて、延長コードが必要な時は十分な太さのコードをできるだけ短くしてご使用ください。最高の能率で故障なくご使用い頂く為に下記表にある使用できるコードの太さ(導体公称断面積)とその最大長さを参照してください。

コードの太さ(導体公称断面積)	コードの最大長さ
1. 25mm <sup>2</sup>	10m
2. 0mm <sup>2</sup>	15m
3. 5mm <sup>2</sup>	30m

\*コードに損傷がある場合には、修理に出してください。

# 油圧オイルの取り扱いについて

一般的共通事項

## ○ 注意

\*誤った使用方法をした場合、人身事故や機械の破損・故障が発生する可能性があります。

### 油圧オイルの種類

DBC-25X ではカッター部分の動作に油圧オイルを使用しており、モービル・ヌートH46(国際ISO補助粘度グレード46(VG46))を純正品としております。  
純正オイルはお買い求めの販売店または株式会社IKKへご用命ください。

### 取扱方法

- ◆目にはいったり長時間皮膚に触れると炎症を起こすことがあります。
  - ・保護メガネや保護手袋を使用するなど対策を行い、取り扱いを行ってください。
- ◆使用しない時は容器のふたを締め、子供の手の届かない所に保管してください。
- ◆容器は内部に残留物(液体または蒸気)が残っているのでご注意ください。
  - ・容器を熱・炎・スパークあるいはその他の発火源に近づけないでください。破裂することがあります。
  - ・容器を加圧したり、切断、溶接、ろうづけ、はんだづけ、穴あけまたは、研削しないでください。爆発を伴って残留物が発火することがあります。

### 応急処置

- ◆飲み込むと下痢、嘔吐しますので絶対に飲まないでください。
  - ・目に入った場合は、直ちに十分な水で洗浄し、医師の診断を受けてください。
  - ・皮膚に触れた場合は、水と石けんで十分に洗ってください。
  - ・飲み込んだ場合は、無理に吐かせずに、直ちに医師の診断を受けてください。

### 保管方法

- ◆ゴミ、水分などの混入防止のため使用後は密栓してください。
- ◆直射日光を避け、暗所に保管してください。

### 廃油の処置

- ◆処理方法は法令で義務付けられています。法令に従い適正に処理してください。
- ◆海、河川、湖、その他川付近及び排水溝に廃棄しないでください。火災の危険があるだけでなく、環境汚染につながります。
- ◆ご不明な点がおありの場合は、購入された販売店におたずねください。

## 油圧オイルの特徴

◆油圧オイルは高温になると粘度が落ち、低温になると粘度が高くなります。

- ・夏場での使用や、連続使用によって電動工具本体の温度がおよそ60°Cを超えると油圧オイルの粘度が低下し、油圧力がダウンします。このような場合は一度作業を休んで本体を冷やし、再度使用してください。
- ・冬場や寒冷地では油圧オイルの粘度が過度に上がり動きが鈍くなる場合がありますので、使用前に30~60秒の無負荷の暖気運転を行ってください。

◆油圧オイルには火気を近付けないよう注意してください。

- ・運転中、または機体の温かい時は、オイルプラグを外さない。
- ・油圧オイルの補給は、本体が良く冷えてから行う。
- ・油圧オイルの補給は、周囲に可燃物のない場所を選び、こぼさない。こぼれた時はよく拭き取る。
- ・油圧オイルの補給時や運転中はたばこを吸わない。
- ・作業する時は、油圧オイルを補給した場所を離れて行う。

---

## 暖気運転について

---

### 暖気運転の方法

暖気運転はカッター側でのみ必要となります。

鉄筋を切斷しない無負荷状態でオペレーションボタンを押して、カッターブロックを前進させてください。

カッターブロックが先端まで前進したらスイッチから手を離すと、カッターブロックがスタート位置へ戻ります。これを30~60秒間続け油圧オイルを温めてください。

### **♪警 告**

動作の前には必ずカッターベンダーの切り替えスイッチが「カッター側」になっている事を確認してください。

# 本製品の使用上のご注意

先に電動工具としての一般的注意事項を述べましたが、これからご使用いただく鉄筋ベンダーカッターについてはさらに次に述べる注意事項を守ってください。

## ○ 警 告

\*誤った使用方法をした場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります。

### ◆正しい用途で安全作業をしてください。

- ・本機は「コンクリート補強に使用する鉄筋の切断および曲げ加工」を目的とした電動工具です。この用途以外にはご使用できません。

### ◆最大能力を超えた作業はしないでください。

- ・仕様欄にある本機の最大能力を超えた作業はしないでください。

### ◆使用中は刃物類や可動部分に触れたり手や顔などを近づけないでください。

### ◆保護メガネ・ヘルメット・ゴム底の安全靴をはいてください。

- ・ほこりが多く出る場合は防塵マスクと集塵機(集塵装置)を併用してください。

### ◆使用中は工具本体を確実に保持してください。

- ・接地面が固く、水平で安定した場所に設置してご使用ください。
- ・場合によっては、アンカーボルトなどで固定してお使いください。

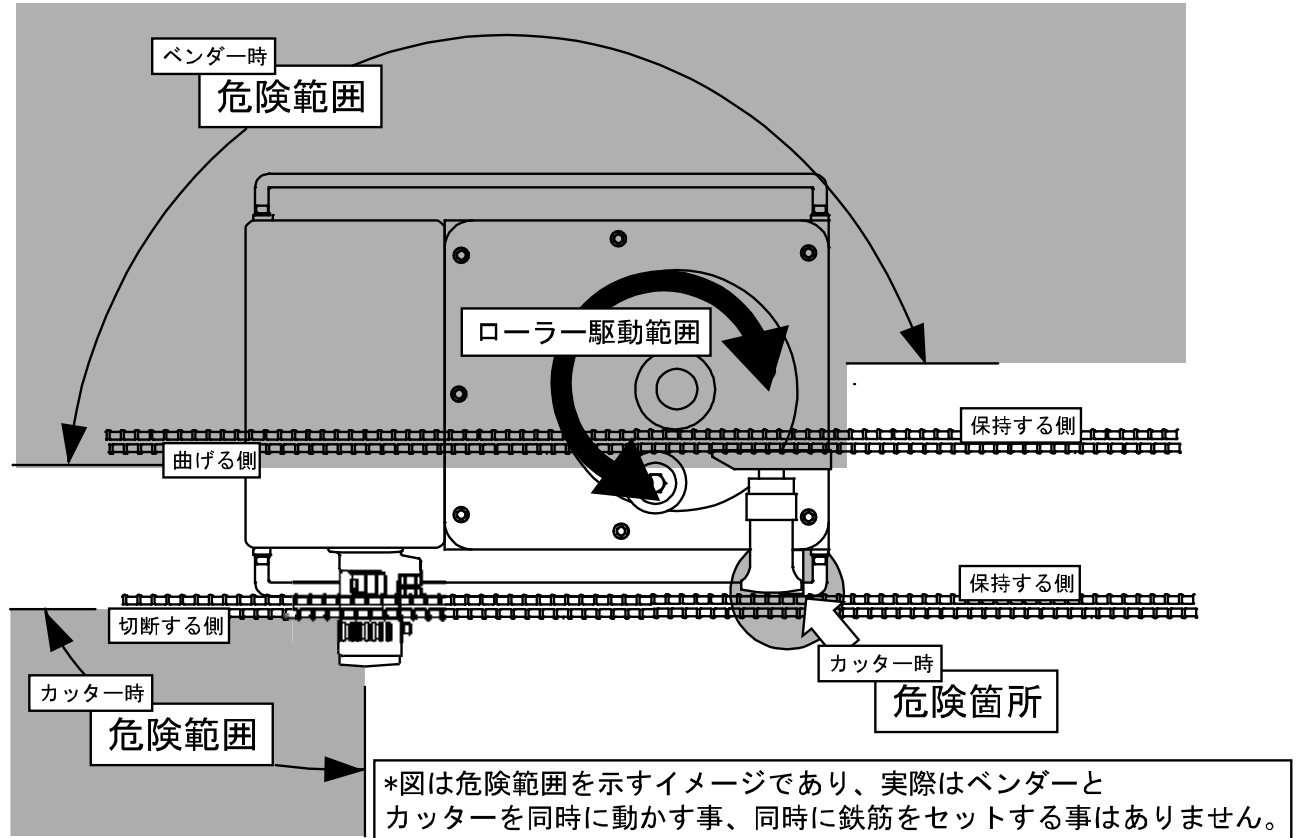
### ◆スイッチが入る状態でその場を離れないでください。

- ・差し込みプラグを電源に接続した状態で、その場を離れないでください。
- ・フットスイッチを使用する際は、作業者以外の方が誤って踏んだりしないように特に気をつけてください。

### ◆感電防止の為、必ず接地(アース)をしてください。

- ・屋外に放置したり、雨または雪の中では使用しないでください。
- ・感電防止の為、水や油の付着した手で作業しないでください。

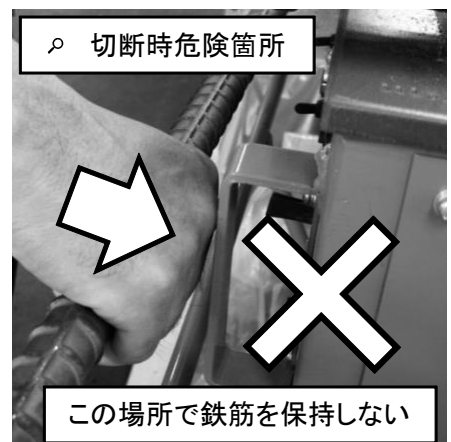
## ◆使用上危険な範囲、危険な箇所があります。



### カッター使用時

- ・鉄筋をおよそ15cmより短く切断すると、切断片が上図の「カッター時危険範囲」に勢いよく飛ぶことがあります。
- ・PC鋼線や高強度鉄筋などの硬い鉄筋ほど飛びやすくなります。
- ・切断片は上空方向に飛ぶ場合もありますのでご注意ください。

- ・切斷時に「カッター時危険箇所」の位置で鉄筋を保持すると、フロントパネルの保護部材との間に手を挟まれる事があります(右図)。



### ベンダー使用時

- ・ローラーの駆動により曲げられた鉄筋が届く範囲は危険です。この範囲内に人や物がない事を必ず確認してください。

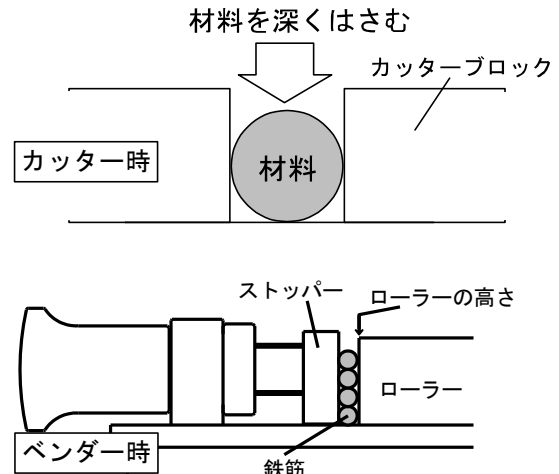
◆作業時は長さに余裕を持って曲げてください。

- ・「曲げる側」「保持する側」とともに十分な長さをとるようにしてください。
- ・長さが足りないと、動作中に鉄筋が外れる場合があり、危険です。

◆鉄筋は確実にセットしてください。

**カッター使用時**

カッターブロックの間に深くはさみ、切断してください。浅い位置や斜めの状態で切断しますと、カッターブロックや本体の損傷・事故につながります。



**ベンダー使用時**

同時曲げする際の鉄筋は、必ずローラーとストップバーの高さより低くなるようにセットしてください。

鉄筋の方が高くなった場合、鉄筋が外れる恐れがあるだけでなく、機械に無理な負荷が生じ、故障の原因となります。

## ○ 注意

\*誤った使用方法をした場合、人身事故や機械の破損・故障が発生する可能性があります。

◆刃物(カッターブロック)や付属品は正規の位置に確実に取りつけてください。

- ・指定された純正部品で新品または新品同様の破損・欠陥の無いものを、指定された方法でとりつけてください。
- ・ローラーは正しい組み合わせで確実に取り付けてください。

◆摩耗・破損・変形しているカッターブロックやローラーは使用しないでください。

- ・摩耗や変形には常に注意し、異常があった場合は直ちに使用を止めて下さい。

◆高所作業時は下に注意してください。

- ・高所での作業時は、下に人がいないことを良く確かめて作業してください。

◆異常が起きたらすぐ、運転を中止してください。

- ・機械の不調や異常に気がついた場合は、直ちに運転を止めてください。

◆鋭利な切断片や切りくず注意してください。

- ・特に切りくずは鋭利で刺さりやすいため、革手袋を使用し、エアーガンなどで吹くことはやめてください。

◆移動する際はオプション品は機械から外してください。

- ・車などで輸送する際は、スタンドやフットスイッチといったオプション品は必ず機械から分離し、しっかりとロープやベルトなどで固定してください。

◆手で持つときは、必ず4人以上で取手(ハンドル)を使用してください。

- ・本体にあるわずかな凹凸やカッターパートに手をかけて運ぶと危険です。
- ・必ず4人以上で、バランスをとりながら移動させてください。

◆切削力が落ちたら、一度休んで本体を冷やしてください。 カッターパートのみ

- ・本体の表面温度が60°Cを超えると、油圧オイルの粘度が低下し、切削力が低下します。夏場や連続使用時は特に高温になりやすいのでご注意ください。

◆冬場や寒冷地でご使用の際は、暖気運転をしてください。 カッターパートのみ

- ・冬場や寒冷地では油圧オイルが固く、動きにくいことがありますので、使用前に30~60秒の無負荷状態での暖気運転を行ってください。

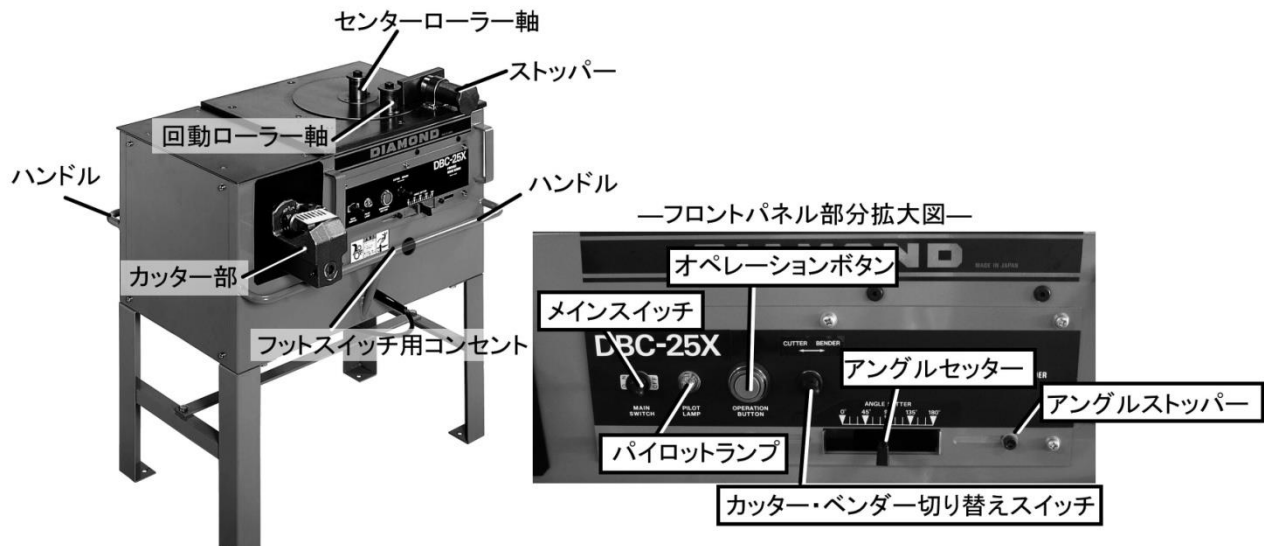
---

騒音防止規制について

騒音に関しては、法令および各都道府県などの条例で定める規則があります。周囲に迷惑をかけないよう各条例で定める騒音規制値以下でご使用になることが必要です。状況に応じ、遮音壁を設けて作業してください。

---

# 各 部 の 名 称



## 仕 様

型 式	DBC-25X	標準付属品
加工断能力	SD345 D25以下	工具セット スパナ 17×19mm 24mm
切断最小径	4mm	六角棒レンチ 4・5・6mm
切断/曲げ速度	5秒/180度曲げ 6秒	ローラーセット(スチールケース入り)
曲げ角度・R	0~180度(自在)／20~48R	アース棒
電 源	単相交流 100V 50/60Hz	スタンドセット
電 流	15A(ベンダー使用時)／14A(カッター使用時)	
外 形 尺 法	(L)550×(W)690×(H)800 mm	
質 量	129kg	

## 用 途

コンクリート補強用に使用する鉄筋の切断および曲げ作業。

# 作業前点検

次の1～5項については、差し込みプラグを電源に差し込む前に確認してください。

## 1. 使用電源を確かめてください。

指定電圧(100V)の上下10%以内で使用し、延長コードを用いて使用する場合は電圧の低下にご注意ください。

## 2. メインスイッチが切れていることを確かめてください。

## 3. 損傷した部品が無いかを点検してください。

コードや差し込みプラグ、スイッチといった電気部品、カッターブロック(刃物)やローラーといった部品に損傷した部分が無いかを点検してください。

カッターブロック(刃物)および工具類は指定された純正部品を使用し、新品または新品同様で破損、欠陥のないものを使用してください。

## 4. ローラーの組み合わせやカッターブロック、取付ボルトを確認して下さい。

ローラーは鉄筋径に合わせた正しい組み合わせであるか、ローラーを固定しているボルトが確実にしまっているかを確認し、カッターブロックに欠けなどが無いか、しっかりと取り付けられているかを確認してください。

## 5. 差し込みプラグ、電源コンセントを確認してください。

差し込みプラグを電源コンセントに差し込んだ時、ガタガタだったり、すぐ抜ける場合は使用を中止し、修理へ出してください。加熱して故障の原因となります。

## 6. 試運転をしてください。

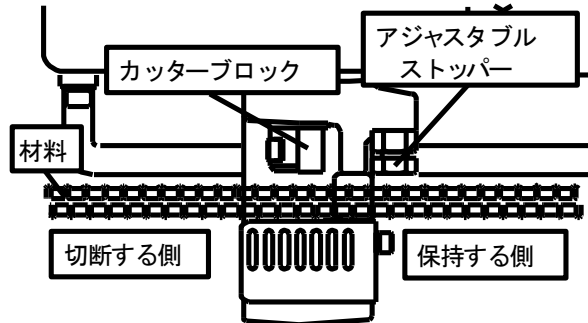
いきなり作業を行うのではなく、一度動かして正しく動作する事を確認してください。この時、異音・火花・動作不良などの機械の異常に気がついた場合には、直ちに運転を止め、点検・修理に出してください。

# ご 使用 方法

## カッター使用時

### 1. 鉄筋とアジャスタブルストッパーの調整

鉄筋をカッターブロックの間に深くはさみ、カッターブロックに対して垂直になるようアジャスタブルストッパーを鉄筋の径に合わせて調整します。



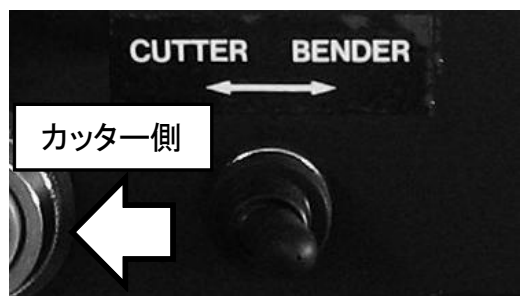
### 2. メインスイッチを「ON」にする

フロントパネルにあるメインスイッチを「ON」にすると、パイロットランプが点灯します。



### 3. カッターベンダーカッターアクションスイッチを「カッター」にする

フロントパネルにある切り替えスイッチを「カッター」側にします。



### 4. オペレーションボタンを押す

オペレーションボタンを押している間、カッターブロックが前進します。カッターブロックが鉄筋を切断したのちにカッターブロックの前進が先端まで達したらスイッチから手を離してください。カッターブロックはスタート位置へ戻ります。スタート位置へ戻るまではスイッチを入れてもカッターブロックは前進しません。

#### ♪警 告

カッターの使用時は危険な範囲と箇所(P8)があります。鉄筋を短く切断した場合は、危険範囲の上空方向に破片が飛散する場合がありますので、ご注意ください。

スタンドを使用している場合は特に、切断後の鉄筋の落下防止策をとるようにしてください。重量のある鉄筋が落下した場合、危険です。

## ベンダー使用時

### 1. 鉄筋径に合わせたローラーの選定

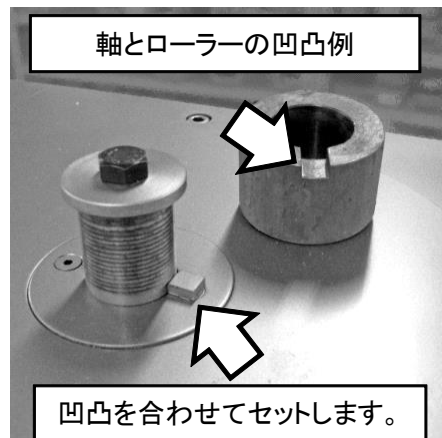
曲げる鉄筋の径に合わせ、下表よりローラーを選定してください。

鉄筋径に合わせた、センターローラーと回動ローラーの組み合わせ

鉄筋径	センターローラー		回動ローラー		同時曲げ 最大本数
	刻印	直径(mm)	刻印	直径(mm)	
D10	軸を使用		6	156	4本
D13	1	50	5	122	3本
D16	2	70			2本
D19	3	79	4	96	2本
D22					1本
D25	4	96	3	79	1本

### 2. ローラーの固定

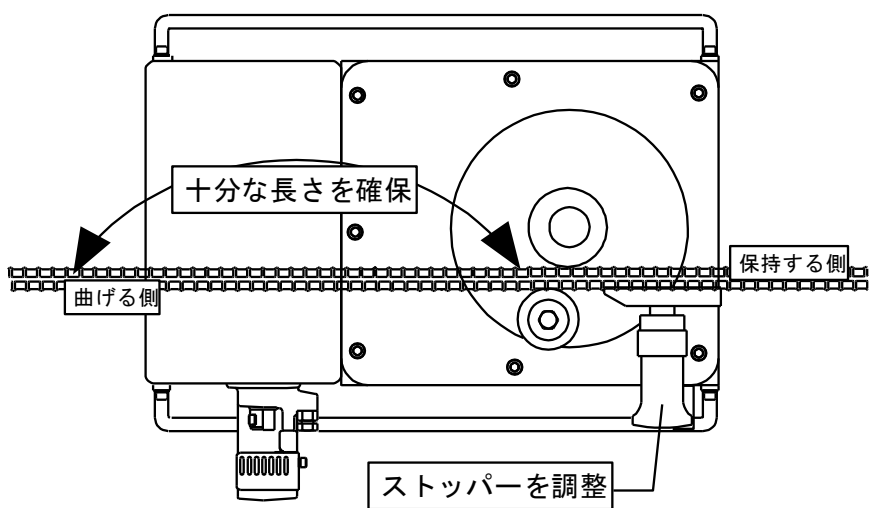
センター軸の下部にはローラーの溝と合致する凸部があります。必ずこの凸部とローラー側の凹部をはめ込むようにセットして、ワッシャを載せた後、確実にローラーの止めボルトを締めてください。



凹凸を合わせてセットします。

### 3. ストップバーの調整

鉄筋をセンターローラーと回動ローラーの間に置き、アジャスタブルハンドルを回して、ストップバーを調整します(右回転:前進 左回転:後退)。



#### ♪警 告

ストップバーを過度に押し付けすぎると曲げ加工中の自由な移動を妨げて、鉄筋の破断の原因となり、危険です。

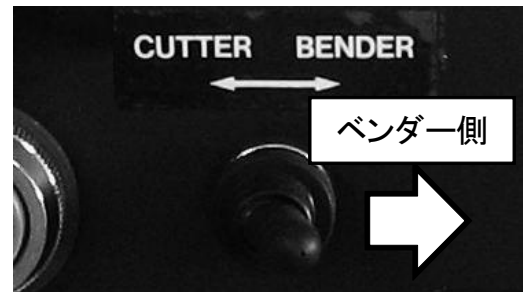
#### 4. メインスイッチを「ON」にする

フロントパネルにあるメインスイッチを「ON」にすると、パイロットランプが点灯します。



#### 5. カッターベンダーカッターアクセサリースイッチを「ベンダー」にする

フロントパネルにある切り替えスイッチを「ベンダー」側にします。



#### 6. 角度設定および事前のテスト・調整

鉄筋が希望する曲げ角度に曲がるかどうか、事前にテストを行います。

アングルセッターを希望する曲げ角度に合わせ、オペレーションボタンを押して実際に曲げ加工を行い、曲げ角度をチェックしてください。

アングルセッターでの目盛板はあくまでも目安です。必ず事前に鉄筋を曲げてテストをするか、希望する曲げ角度より浅めにセットして、少しづつ曲げるなど、微調整をしてください。

#### 7. オペレーションボタンを押す

オペレーションボタンを一度押すと、設定した曲げ角度まで回動ローラーが動き、鉄筋を曲げ加工します。

##### ♪警 告

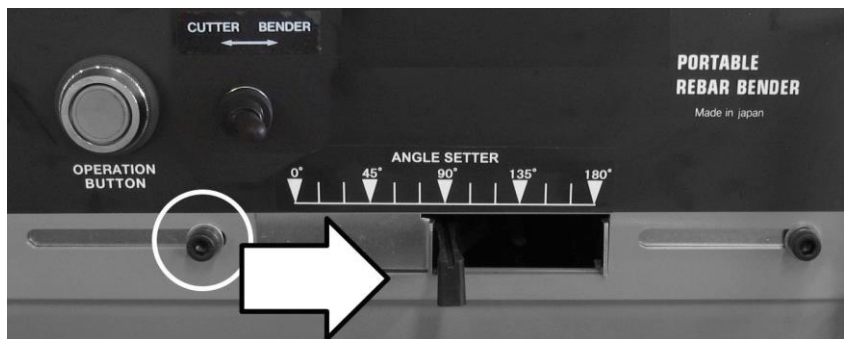
ベンダーの使用時には危険な範囲(P8)があります。回動ローラーやストップバーから鉄筋が外れた場合大変危険ですので、曲げる側、保持する側ともに十分な長さを確保するようにしてください。

曲げ終わった瞬間に、鉄筋の反発力で回動ローラーが勢いよく戻る場合がありますので、鉄筋をしっかりと保持してください。

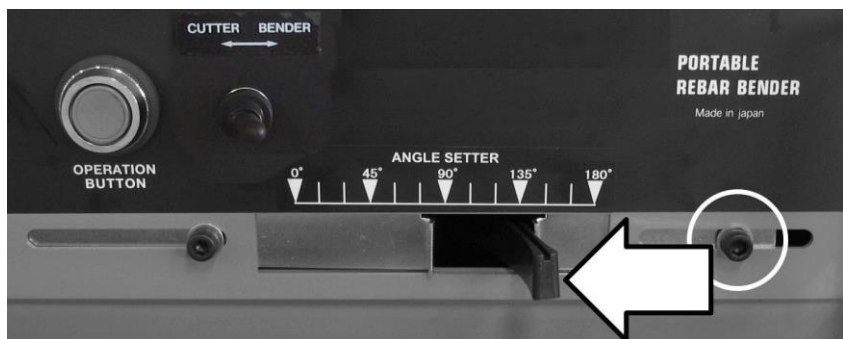
# アングルセッターの応用例

アングルストッパーを使用して、二種類の曲げ角度を簡易的に設定する事が出来ます。ここでは、90度と135度を例に説明をいたします。

1. 使用方法の「6」項の手順に従い、曲げ角度を90度にセットします。正面左側のアングルストッパーを動く程度に軽く緩め、アングルセッターに軽く当て、ボルトを締めて固定します。



2. 使用方法の「6」項の手順に従い、曲げ角度を135度にセットします。正面右側のアングルストッパーを動く程度の軽く緩め、アングルセッターに軽く当てて、ボルトを締めて固定します。



3. アングルセッターをアングルストッパーに挟まれた範囲内で、動かすことにより、90度と135度を素早く切り替えられるようになります。

\*上記説明は、90度と135度の説明です。用途に合わせ、曲げ角度を設定してください。

# スタンドセットのご使用方法

- 足とステーをボルトで固定します。この時2つの穴のあいた方を上面とします。

使用するもの

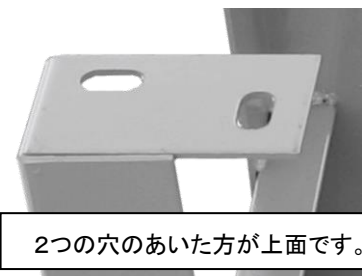
六角ボルトM10×25 2本  
スプリングワッシャM10 2個  
ナットM10 2個



- 本体とスタンド(足)を固定します。

使用するもの

六角ボルトM10×25 8本  
スプリングワッシャM10 8個



2つの穴のあいた方が上面です。

本体下面の四隅にそれぞれ2つづつ穴が開いています。  
この穴と、スタンド(足)にある穴(合計8か所)をそれぞれ  
固定します。



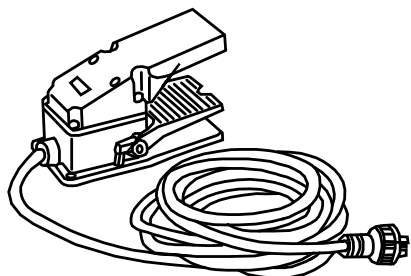
♪ 警 告

スタンドの足の上面には2つの穴が開いていますが、下面には1つの穴が開いています。DBC-25Xは非常に重量がありますので、スタンドがぐらつく場所や不整地である場所、長期間その場で使用する場合などは、必ずアンカーボルトなどでスタンドを固定してください。

♪ 注 意

- ・本体は載せるだけでなく、本体下面の足にあるネジ穴にしっかりとボルトを差し込んで、必ず固定してください。
- ・本体を載せる前に、組み立てたスタンドが歪んでいないかを十分に確かめて、ボルト類がしっかりと止まって十分な強度を持っていることを確認してください。
- ・車などで輸送する際はスタンドは必ず機械から分離し、しっかりとロープやベルトなどで固定してください。

# フットスイッチ（別売り）のご使用方法



オプション品であるフットスイッチは、足でスイッチを操作できるため、連続動作や両手がふさがっている時などに威力を発揮します。ここではフットスイッチの使用方法について解説します。

1. ベンダー本体とフットスイッチを接続する  
本体にある「フットスイッチ用コンセント」にフットスイッチの差し込みプラグを差し込みます。



2. メインスイッチをON(入)にする  
本体にあるメインスイッチをON(入)にします。  
この時、フットスイッチから足を離しておいてください。
3. フットペダルを踏む  
フットペダルを踏むことで、機械が作動します。

◆フットスイッチを接続している場合でも、オペレーションスイッチでの操作は可能です。

◆フットスイッチで「カッター側」「ベンダー側」どちらの操作もする事ができます。

## ♪ 警 告

- ・メインスイッチをON(入)にする時は、必ずフットスイッチから足を離してください。
- ・フットスイッチを操作する際は、足をのせたままにしないでください。
- ・作業者がその場を離れる場合は、作業者以外の方が誤ってフットスイッチを触ったり、踏んだりしないように特に注意してください。
- ・フットスイッチ用の差し込みコンセントに他の電気機器のプラグを差す事は絶対に止めてください。

# 点検・保守

## ○ 警告

- ・点検・保守を行う際は、必ずメインスイッチを「OFF」にし、差し込みプラグを電源コンセントから抜いてください。

### 1. 使用後の手入れ

使用後は、皮手袋をして、本体まわりの鉄粉、ゴミなどを清掃してください。

この時、エアーガンなどでゴミを吹きとばさないでください。鋭利な切断片などが飛散した場合、危険です。

### 2. 各部取り付けネジの点検

各部取り付けネジの緩んでいるところがないかを定期的に点検してください。もし、緩んでいるところがありましたら、締め直してください。緩んだままですと危険です。

### 3. 表面の汚れ清掃

本機の外枠に、ガソリン・シンナー・石油・灯油類を付着させると表面を痛めます。清掃の場合は、乾いた布、もしくは石けん水を付けた布などで拭いてください。コードは油やグリースなどによって劣化しないように、表面の汚れを乾いた布などでふき取ってください。

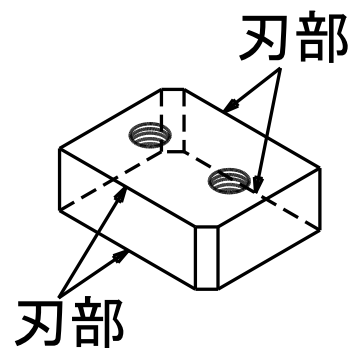
### 4. 電動工具は次のような場所に保管してください。

- ・お子様の手が届かないところ、または錠のかかる不安定でない所
- ・温度や湿度の急変しない所
- ・直射日光や雨の当たらない、湿気のない、乾いた所
- ・引火または爆発の恐れがある揮発性物質の置いていない所

# カッターブロックについて

\*カッターブロックの交換は、必ず差し込みプラグを電源から抜いた状態で行ってください。

カッターブロックは材料切断の繰り返しにより刃部が摩耗したり、変形・欠けなどが生じてきます。このまま、使い続けますと機体に損傷を与えるだけでなく、さらにカッターブロックの破片が飛散するなどの恐れがあり、危険です。カッターブロックには右図に示すように刃部が4箇所あります。カッターブロックの取付け向きを替えることにより、4回使用することができます。



取付と取り外しは、付属の六角棒レンチでハウジングとピストンの六角穴付ボルトをゆるめて行います。その際は、ハウジングとピストンに付着しているゴミや汚れを布などで拭き取ります。

---

メモ

---

購入された販売店、機械番号、使用履歴などを書き込んでおくと、問い合わせの際便利です。

---

メモ

---

購入された販売店、機械番号、使用履歴などを書き込んでおくと、問い合わせの際便利です。

## ご修理の際は

IKK製品は、厳密な精度で製造されておりますが、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なさらずにお買い求めの販売店または下記記載の株式会社 IKK 本社もしくは各営業所などにお申しつけください。

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ので取扱説明書に記載されている以外の部品の取り付け・取り外しは行わないでください。

札幌営業所	〒003-0012 北海道札幌市白石区北郷4条2-3-15 TEL 011-807-4141 FAX 011-872-6901
仙台営業所	〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東1-1-14 TEL 022-231-0170 FAX 022-238-9181
東京営業所	〒110-0003 東京都台東区根岸5-13-16 TEL 03-5824-3588 FAX 03-5824-3580
横浜営業所	〒240-0002 神奈川県横浜市保土ヶ谷区宮田町1-3-1 TEL 045-340-2257 FAX 045-340-2259
名古屋営業所	〒454-0869 愛知県名古屋市中川区荒子2-128-3 TEL 052-364-0385 FAX 052-364-0386
金沢営業所	〒920-0363 石川県金沢市古府町南297 TEL 076-269-2426 FAX 076-269-2436
大阪営業所	〒577-0015 大阪府東大阪市長田2丁目12-15 TEL 06-6747-9030 FAX 06-6784-6140
広島営業所	〒730-0844 広島県広島市佐伯区石内北1丁目4-30 TEL 082-275-5093 FAX 082-941-0583
福岡営業所	〒816-0912 福岡県大野城市御笠川4-11-24 TEL 092-504-3246 FAX 092-504-3256



本社／〒410-0001 静岡県沼津市足高396-59  
TEL 055-922-8811 FAX 055-922-2880

下記ホームページにて弊社最新情報をお届けしております。

**<http://www.diamond-ikk.com>**