

## ディスクグラインダー・コードレスディスクグラインダー【充電器・予備バッテリー付】

**確認事項** ①販売品 (刃) ②使用刃の確認 (切断・研磨)



### ⚠ 使用上のご注意

- 電圧降下・オーバーロードにご注意下さい。
- 水濡れ厳禁です。
- 切断と研磨ではアタッチメントが異なります。
- 回転数に適した砥石を使用して下さい。

### ■販売品価格

品名	トイシ外径(mm)		品名	トイシ外径(mm)	
切断砥石	100mm		切断砥石	150mm	
レジンイド砥石			レジンイド砥石		
RM4 ダイヤモンドブレード			ダイヤモンドブレード		
DS4 ダイヤモンドカップ			カップワイヤーブラシ		
カップワイヤーブラシ	125mm		切断砥石	180mm	
切断砥石			レジンイド砥石		
レジンイド砥石			ダイヤモンドブレード		
ダイヤモンドブレード			エヌグリッドブラシ		φ95
				φ125	

### ■価格表(メーカー: HiKOKI)

3日間保証

型式	トイシ寸法			電源(V)	出力(W)	電流(A)	回転数(min)	重量(kg)	サイドハンドル	(備考)			
	外径(mm)	穴径(mm)	厚さ(mm)										
PDA-100	100	15	6	100	760	8.0	12,000	1.9	○				
G10SH6					780		12,000			1.7			
G10BYE					1,050	12.0	10,000				ブレーキ付き		
G13SP	125	22			860	9.0	9,500	2.4					
G15SP	150				1,050	11.0	8,000	3.2					
G18SP	180				1,140	12.0	6,800	3.3					
G18DSL	100				15	DC18	-	3.0		9,100	2.0		

## 高周波グラインダー

**確認事項** ①販売品 (刃)



### ■仕様

形式	SGHP-18A	
電源	電圧	3 相交流 200V
	周波数	400Hz
全負荷電流 (A)	6	
定格消費電力 (W)	1,400	
無負荷回転速度 (min <sup>-1</sup> )	8,000	
電源容量算定基準 (kVA)	2.5	
砥石	外径	180(mm)
	厚さ	6(mm)
	穴径	22.23(mm)
	種類	高速度用砥石
	最高使用周速度	4,800(m/min)
電源コード	耐電形ビニールキャップタイヤケーブル 0.3m	
質量	2.9kg	

形式	HFI-032B	
インバータ方式	正弦波近似 PWM 方式	
入力側	電圧(V)	3 相交流 200
	周波数(Hz)	50-60
	許容電圧変動	±10%以下
	許容周波数変動	±5%以下
	電源設備容量(kVA)	4.5(20A)
出力側	電圧(V)	3 相交流 200
	周波数(Hz)	400
	出力容量(kVA)	3.1
保護	屋内閉鎖形	
冷却方式	ファン冷却	
質量(入ケーブル不含)(kg)	5.5	
本体寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	222×200×180	

### 特徴

- 低騒音
- 小型・軽量
- 安定した出力電圧
- メンテナンスフリー
- 防塵構造

### ⚠ 使用上のご注意

- 水濡れ厳禁です。

### ■料金表(メーカー: 東芝)

3日間保証

### ■販売品価格

型式	重量(kg)	(備考)			
SGHP-18A	2.9				

品名	
研磨砥石	

## ハンドグラインダー

**確認事項** ①販売品 (トイシ種類)



軸径 6mm 胴径 62mm

●GP4SA (HiKOKI)

### ■ハンドグラインダー用トイシ

●粒度 (WA60PV) ・6mm用軸付トイシ

KA-1 32φ 32 30 6φ	KA-2 19φ 28 30	KA-3 17φ 32 30	KA-4 25φ 25 30	KA-5 16φ 32 30
KA-6 32φ 10 30	KA-7 25φ 10 30	KA-8 16φ 30	KA-9 25φ 13 30	KA-10 32φ 10 30 4 4
KA-11 16φ 19 30	KA-12 16φ 13 30	KA-13 13φ 19 30	<b>△ 使用上のご注意</b> ●高速回転につきステンレス材の研磨には適していませんのでご注意ください。	

### ■販売品価格

品名		
KA-1		
KA-2		
KA-3		
KA-4		
KA-5		
KA-6		
KA-7		

品名		
KA-8		
KA-9		
KA-10		
KA-11		
KA-12		
KA-13		

### △ 使用上のご注意

- 電圧降下・オーバーロードにご注意下さい。
- 水濡れ厳禁です。

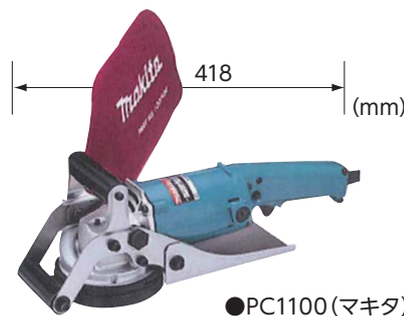
### ■料金表 (メーカー: HIKOKI)

3日間保証

型式	電源 (V)	出力 (W)	電流 (A)	重量 (kg)				(備考)
GP4SA	100	440	4.6	1.7				

## コンクリートカンナ

**確認事項** ①販売品



●PC1100 (マキタ)

### ■販売品価格

品名	型式		
ダイヤモンドホイール 110mm	PC1100		
吸塵袋			
ダイヤモンドホイール 125mm	PC5001C		
吸塵袋			
ブラシ			

\*ダイヤモンドホイールの適応内径22mm

### △ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意下さい。
- 水濡れ厳禁です。

### ■料金表 (メーカー: マキタ)

3日間保証

型式	電源 (V)	出力 (W)	電流 (A)	重量 (kg)				(備考)
PC1100	100	1,050	11	4.3				
PC5001C	100	1,400	15	4.5				

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

## オービタルサンダー・ミニサンダー・ベルトサンダー

### 確認事項 ①販売品



●SV12SD (HIKOKI)



●SV12SG (HIKOKI)



●SB10V2 (HIKOKI)

### 販売品価格

品名	用途	型式		
サンドペーパー AA80 114×280mm 穴ありスプリング式		SV12SD		
吸塵袋				
ダストバッグ		SV12SG		
サンドペーパー (100)				
エンドレス研磨ベルト	コンクリート用	SB10V2		
	木材・竹材用			
	鋼材用			
吸塵袋				

### △ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意下さい。
- 水濡れ厳禁です。

### 料金表(メーカー：HIKOKI)

3日間保証

型式	電源 (V)	出力 (W)	電流 (A)	重量 (kg)					(備考)
SV12SD	100	300	3.2	2.8					
SV12SG	100	200	2.1	1.1					
SB10V2	100	950	10	6.9					

## 丸のこ・コードレス丸のこ 【充電器・予備バッテリー付】

### 確認事項 ①販売品 (刃)



●C7SS (HIKOKI)



●C18DBL (HIKOKI)

### 仕様

型式	ベース	能力(mm)			
		のこ刃直径	取付け穴径	切込み深さ	
				90°	45°
C7SS	鉄板	190	20 (19も可)	0~68 (2寸2分)	0~46 (1寸5分)
型式	のこ刃(mm)		最大切込み深さ(mm)		機体寸法(mm)
	外径	穴径	90°時	45°時	(全長×全幅×全高)
C18DBL	125	20	47	30	277×168×237

### △ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意下さい。
- 水濡れ厳禁です。

### 販売品価格

品名		
チップソー(C7SS)		
チップソー(C18DBL)		

### 料金表(メーカー：HIKOKI)

3日間保証

型式	電源 (V)	出力 (W)	電流 (A)	重量 (kg)					(備考)
C7SS	100	1,050	11	3.6					
C18DBL	18	-	-	2.5					

## ジグソー

確認事項 ①販売品 (刃)



●CJ110MV (HiKOKI)

### ⚠ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意下さい。
- 水濡れ厳禁です。

### ■仕様

型 式	能 力(mm)		最小切断半径 (mm)	傾斜切断 角 度
	木 材	軟鋼板		
CJ110MV	110	10	25	左右 0~45°

### ■販売品価格

品 名	主 要 切断材料	ブレード No.	全長 (mm)	切断能力(mm)					
				木材 合板	樹脂 プラスチック アクリル	軟鋼板	アルミ 非金属		
ブレード	木 材	11	105	10~55	5~20	—	—		
	鉄 材	15	77	—	5~15	3~6	3~10		

### ■料金表(メーカー: HiKOKI)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	出 力 (W)	電 流 (A)	重 量 (kg)					(備考)
CJ110MV	100	500	5.2	2.4					

## セーバーソー

確認事項 ①販売品 (刃)



●CR13VBY2 (HiKOKI)

### ⚠ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意下さい。
- 水濡れ厳禁です。

### ■仕様

切断能力(mm)		
木 材	パイプ	軟鋼材
120	130	19

### ■販売品価格

品 名	サイズ	パイプ切断能力(mm)		
のこ刃(14山) (バイメタル) ・銅管 ・アングル	150	60		
	200	115		
	250	130		

### ■料金表(メーカー: HiKOKI)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	出 力 (W)	電 流 (A)	重 量 (kg)					(備考)
CR13VBY2	100	1,430	15	4.5					

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

環境・発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

## ロータリーハンマドリル 【吸塵袋付】

**確認事項** ①販売品 (刃)



●DH24PD3(HIKOKI)

### △ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意下さい。
- 水濡れ厳禁です。

### ■仕様

型 式	能 力(φ)			取付チャック
	コンクリート	鉄工	木工	
DH24PD3	24	13	32	SDS プラス

### ■料金表(メーカー：HiKOKI)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	電 流 (A)	出 力 (W)	重 量 (kg)	(備考)			
DH24PD3	100	8.4	800	2.8				

※ドリルキリは販売となります。在庫はお問い合わせ下さい。

## コードレスロータリーハンマドリル 【充電器・予備バッテリー付】

**確認事項** ①販売品 (刃)



●DH36DPA(HIKOKI)

### △ 使用上のご注意

- 水濡れ厳禁です。

### ■仕様

型 式	能 力(φ)			取付チャック
	コンクリート	鉄工	木工	
DH36DPA	3.4～28	13	32	SDS プラス

### ■料金表(メーカー：HiKOKI)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	寸 法 長さ×高さ(mm)	(備考)			
DH36DPA	DC36	351×220				

## ハンマドリル

**確認事項** ①用途 ②販売品 (刃)

六角シャンク  
ドリルビット・38mm



●PR-38E  
(HIKOKI)

SDS プラス  
ドリルビット・32mm



●GBH4-32DFR  
(ボッシュ)

SDS マックス  
ドリルビット・52mm



●DH52MEY  
(HIKOKI)

**使用上のご注意**

- オーバーロード・電圧降下にご注意ください。
- 水濡れ厳禁です。

**特徴**

- 振動低減

■料金表(メーカー：HIKOKI・ボッシュ)

3日間保証

型式	電源 (V)	電流 (A)	出力 (W)	重量 (kg)	取付チャック			
PR-38E	100	11.0	1,050	7.5	六角シャンク 17mm			
	単相 200	5.5						
DH40SR	100	11.5	1,100	6.5				
GBH4-32DFR	100	9.0	900	4.7	SDS プラス			
DH52MEY	100	15.0	1,500	11.5	SDS max			
H41SA2(ハツリ用)	100	11.0	1,050	4.7	六角シャンク			

■ハンマドリル先端工具販売品価格(六角シャンク)

(標準長 / 280mm)

●コンクリート、石材 穴あけ作業(回転 + 打撃)	●破砕作業(打撃)	●アスファルトカット作業(打撃)	●溝掘り・角出し作業(打撃)
ドリルビット	ブルポイント	カッタ	コールドチゼル
取寄せ品の為、都度お問い合わせ願います。			

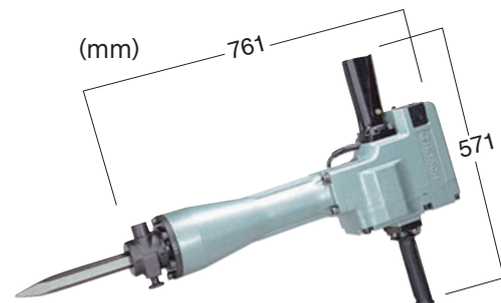
\*上記以外、先端工具は多数の種類があります。お問い合わせ下さい。

## 電動ハンマ【六角シャンクタイプ】

**確認事項** ①販売品 (刃)



●H-65SB2  
(HIKOKI)



●H-90  
(HIKOKI)

**使用上のご注意**

- オーバーロード・電圧降下にご注意ください。
- 水濡れ厳禁です。

■販売品価格

品名	型式		
ブルポイント	H-65SB2		
ブルポイント	H-90		

■料金表(メーカー：HIKOKI)

3日間保証

型式	電源 (V)	電流 (A)	出力 (W)	重量 (kg)				(備考)
H-65SB2	100	13	1,240	16.5				
H-90		15	1,430	30.0				

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

環境・音電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

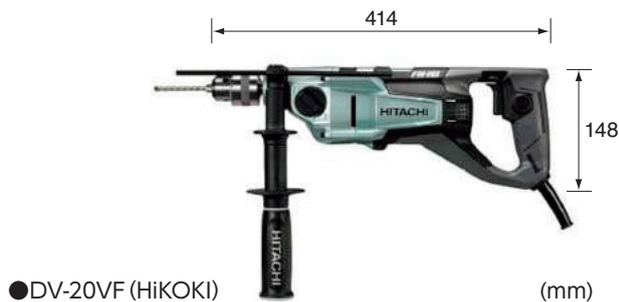
電材

その他

資料・地図

## 振動ドリル(二段変速型)

**確認事項** ①販売品 (刃)



### ⚠ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意ください。
- 水濡れ厳禁です。

### ■仕様

型 式	能 力(φ)			チャック能力 (φ)
	コンクリート	鉄工	木工	
DV-20VF 高	13	8	25	1.5~13
DV-20VF 低	20	13	40	
HP1230	12	10	15	1.5~10

### ■料金表(メーカー：HiKOKI・マキタ)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	電 流 (A)	出 力 (W)	重 量 (kg)				(備考)
DV-20VF	100	8.0	820	2.9				
HP1230		4.2	400	1.4				

※ドリルキリは販売となります。在庫はお問い合わせ下さい。

## コードレス振動ドリル【充電器・予備バッテリー付】

**確認事項** ①用途 ②販売品 (刃)



### ⚠ 使用上のご注意

- 水濡れ厳禁です。

### ■仕様

型 式	能 力(φ)			回転数 min <sup>-1</sup> (回/分)	無負荷打撃数 min <sup>-1</sup> (打撃/分)	チャック能力 (φ)
	コンクリート	鉄工	木工			
DV18DBL 高	16	13	65	0~1,800	0~27,000	1.5~13
DV18DBL 低				0~400	0~6,000	

### ■料金表(メーカー：HiKOKI)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	重 量 (kg)				(備考)
DV18DBL	DC18	2.2				

※ドリルキリは販売となります。在庫はお問い合わせ下さい。

## 吸塵装置付充電式ハンマードリル 【充電器・予備バッテリー付】

**確認事項** ①用途 ②販売品 (刃)



●TE6-A36 (日本ヒルティ)



●TE-DRS-6A (日本ヒルティ)

### 仕様

型 式	使用可能ビット径 (mm)	無負荷回転数 (回/分)	無負荷打撃数 (打/分)	取付チャック	本体寸法 (mm) (長さ×幅×高さ)
TE6-A36	5~20	0~1,040	0~5,283	SDSプラス	344×94×215
TE6-A36 (04)	5~20	0~1,050	0~5,100	SDSプラス	367×92×201

### 料金表 (メーカー：日本ヒルティ)

3日間保証

型 式	電 圧 (V)	重 量 (kg)				(備考)
TE6-A36	DC36	4.0				2モード
TE6-A36 (04)	DC36	3.7				4モード

### 施工例



●アンカーのための正確な下穴あけに



●居ながら等の粉じん処理に配慮が必要な改修工事に



●高所や天井向きへの連続穴あけ作業に

### 標準付属品

- ダストリムーバルシステム TE-DRS-6-A
- 充電器
- バッテリーパック ×2
- 本体ケース

揚重機  
荷役・運搬  
ジャッキ  
プラント  
クランプ  
金属加工  
鉄筋加工  
締め付け  
電動工具  
環境・リフォーム  
発電機・溶接機  
季節商品  
計測器  
土木・園芸  
コンクリート加工  
エアーツール  
電材  
その他  
資料・地図

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

環境

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

## コードレスアンカー打込機

### 確認事項 ①アンカーサイズ

### ⚠ 使用上のご注意

- 水濡れ厳禁です。
- アンカーサイズによってアタッチメントの交換が必要になります。

### ■販売品価格

品名	
プッシュナット	

### ■仕様

型式	SD-325CL	
適用範囲	オールアンカー	M6~M20 W30・W40 C・SC・C・Dタイプ M8D~M20D
施工スピード	約6秒 オールアンカーC-2013 コンクリート強度Fc=30N/mm2	
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	325×90×245	



狭い場所でも施工可能



天井施工例



●SD-325CL (サンコーテクノ)

### ■料金表(メーカー:サンコーテクノ)

3日間保証

型式	電源 (V)	重量 (kg)			
SD-325CL	DC14.4	4.2(蓄電池含)			

## 電気リベッター【ノーズピース付】

### 確認事項 ①販売品 (ジョー)

#### ■ブラインドリベットの構造

リベット(フランジ)

#### ■ブラインドリベットの用途

輸送機器・トラック、バス、乗用車、鉄道車輛、コンテナ、船舶、電 気……OA 機器、家電製品、通信機、配電盤、住 宅……サッシ、バルコニー、門扉、手すり、サイディング、その他……脚立、ダクト、医療機器、楽器、空調機器、エレベーター、看板、自販機。

#### ■ブラインドリベットの使用例

金属同士の締結、プラスチック類同士の締結の他、異種母材(金属とプラスチック類など)の締結も可能です。

金属・プラスチック類  
金属・プラスチック類

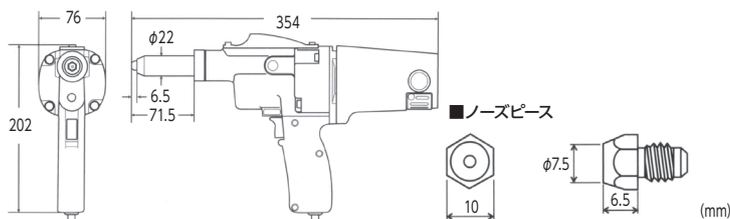
パイプ等への締結

#### ■ブラインドリベットの作業手順(ブラインドリベットの締結にはリベッターが必要です。)

母材に下穴をあける。    ブラインドリベットを挿入する。    リベッターをセットする。    ハンドル操作(スイッチ操作)を行う。    締結が終了する。



### ■主要寸法図(mm)



### ⚠ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意下さい。
- 水濡れ厳禁です。

### ■仕様

リベット径使用範囲(mm)			
2.4	3.2	4.0	4.8

### ■販売品価格

品名	
超硬質・中 ジョー	

### ■料金表(メーカー:ロブテックス)

3日間保証

型式	電源 (V)	出力 (W)	電流 (A)	重量 (kg)			
ER300N	100	315	3.3	2.5			(備考)

## 電気ドリル(鉄工用)

確認事項 ①販売品 (㊦)



●BU0-SH3 (HIKOKI)



●DS4011 (マキタ)

### 仕様

型 式	最大穴あけ能力(mm)		チャック能力 (φ)
	鉄 工	木 工	
BU0-SH3	13	30	1.2~13
DS4011	13	36	2.0~13
PU-PM3	16	36	3.2~16

### △ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意ください。
- 水濡れ厳禁です。

### ■料金表(メーカー：HIKOKI・マキタ)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	電 流 (A)	出 力 (W)	重 量 (kg)				(備考)
BU0-SH3	100	6.5	620	2.6				
DS4011	100	7.9	750	2.7				正逆転ドリル
PU-PM3	100	7.0	670	4.7				

※ドリルキリは販売となります。在庫はお問い合わせ下さい。

## コードレスドライバドリル 【充電器・予備バッテリー・プラスビット付】



●DS18DBL (HIKOKI)

### △ 使用上のご注意

- オーバーロードにご注意ください。
- 水濡れ厳禁です。

### ■料金表(メーカー：HIKOKI)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	最大締付トルク 高速/低速(N・m)	チャック能力 (mm)	重 量 (kg)				(備考)
DS18DBL	DC18.0	14/67	1.5~13	2				

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プリント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

リフォーム

環境・発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

## コーナードリル・コードレスコーナードリル 【充電器・予備バッテリー付】

**確認事項** ①販売品



●D13Y (HiKOKI)



●DN18DSL (HiKOKI)

### 仕様

型 式	最大穴あけ能力(mm)		チャック能力(φ)
	鉄 工	木 工	
D13Y	13	36	1.5～13
DN18DSL	10	28	1.5～10

### 料金表(メーカー:HiKOKI)

3日間保証

型 式	電 源(V)	電 流(A)	出 力(W)	重 量(kg)	(備考)			
D13Y	100	6.1	580	3.9				
DN18DSL	DC18	—	—	1.7				

## 電気ドリル

**確認事項** ①販売品 (刃)



●DU-PN2 (HiKOKI)

### 特 徴

●磁気ドリルスタンド(US21)に取付け可能!

### ⚠ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意ください。
- 水濡れ厳禁です。

### 仕様

型 式	最大穴あけ能力(mm)		回転数 min <sup>-1</sup> (回/分)	取付チャック
	鉄 工	木 工		
DU-PN2	20	—	500	No.2 モールステーパンケット

### 販売品価格

品名		
探深棒ドリル先端 1M		
探深棒ドリル中間 1M		
探深棒ドリル手元 1M		
探深棒ドリル手元 0.5M		

### 料金表(メーカー:HiKOKI)

3日間保証

型 式	電 源(V)	電 流(A)	出 力(W)	寸 法 長さ×高さ(mm)	重 量(kg)	(備考)			
DU-PN2	100	9	860	355×543	6				
探深棒ドリル先端 1M	—	—	—	—	—				
探深棒ドリル中間 1M	—	—	—	—	—				
探深棒ドリル手元 0.5M	—	—	—	—	—				
探深棒ドリル手元 1M	—	—	—	—	—				

※ドリルキリは販売となります。在庫はお問い合わせ下さい。

## ナイフカッター

確認事項 ①販売品



●CK12 (HIKOKI)

### ⚠ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意ください。
- 水濡れ厳禁です。

### ■仕様

型 式	CK12
重 量 ( k g )	1.7
最 大 切 込 深 さ (mm)	石膏ボード 12( カッタナイフ替刃使用) 普通合板 12( 多用途ブレード使用)
ス ト ロ ー ク 量 (mm)	4

### ■販売品価格

品 名		
カッターナイフ(10 枚)		
石膏ボード用ブレード(5 枚)		
多用途ブレード(5 枚)		

### ■料金表(メーカー: HIKOKI)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	出 力 (W)	電 流 (A)	重 量 (kg)				(備考)
CK12	100	190	2	1.7				

## コードレスマルチツール 【充電器・予備バッテリー付】

確認事項 ①販売品



●CV18DBL (HIKOKI)

### ■標準付属品

- 急速充電器(冷却機能付)
- パッド(MU93D)
- アクセサリケース
- ケース
- 電池カバー

### ■販売品(先端工具)



### 特 徴

- 37種類の先端工具(販売品)を付け替えることで面一切断・ポケット切断・剥離・研磨など、用途に合わせて様々な作業に対応できます。
- 販売品については別途お問い合わせください。

### ■仕様

型 式	振動数 min <sup>-1</sup> (回/分)		振動角度 (度)
	通常モード	オートモード	
CV18DBL	6,000~20,000	15,000	3.2

### ■料金表(メーカー: HIKOKI)

3日間保証

型 式	電 源 (V)	振動数 min <sup>-1</sup> (回/分)		重 量 (kg)				(備考)
		通常モード	オートモード					
CV18DBL	DC18.0	6,000~20,000	15,000~20,000	2.0				

揚重機

荷役・運搬

ジャッキ

プラント

クランプ

金属加工

鉄筋加工

締め付け

電動工具

環境・リフォーム

発電機・溶接機

季節商品

計測器

土木・園芸

コンクリート加工

エアーツール

電材

その他

資料・地図

## 塩ビ用コアドリル

**確認事項** ①販売品



●DC-120 (HIKOKI)

### 仕様

型式	最大穴あけ能力(mm)		チャック能力(φ)	回転数 min <sup>-1</sup> (回/分)
	鉄工	木工		
DC120	13	30	1/2" ~20	1,100

### 販売品価格

品名	サイズ(φ)		
塩ビ用 コア	120		
	150		
	170		
	220		

### ⚠ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意ください。
- 水濡れ厳禁です

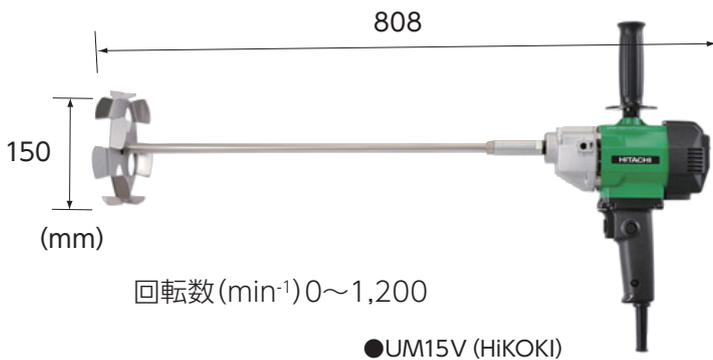
### ■料金表(メーカー：HIKOKI)

3日間保証

型式	電源 (V)	電流 (A)	回転数 min <sup>-1</sup> (回/分)	出力 (W)	重量 (kg)				(備考)
DC-120	100	8.0	1,100	760	3.0				

※ドリルキリは販売となります。在庫はお問い合わせ下さい。

## カクハン機



●UM15V (HIKOKI)

回転数(min<sup>-1</sup>)0~1,200



●UM22 (HIKOKI)

回転数(min<sup>-1</sup>)400

### ⚠ 使用上のご注意

- オーバーロード・電圧降下にご注意ください。
- 洗浄してご返却下さい。

### ■料金表(メーカー：HIKOKI)

3日間保証

型式	電源 (V)	出力 (W)	電流 (A)	重量 (kg)				(備考)
UM15V	100	740	7.8	3.6				ペイント用
UM22		700	7.2	4.2				