



Husqvarna®



# パワーカッターカタログ

ハスクバーナ 建設機械



# 現場のニーズとともに 進化するハスクバーナ

近年、環境規制や高い安全性を求める動きが高まり、製品に求められるニーズが年々高度化かつ多様化しています。ハスクバーナグループは世界に展開するグローバル企業として、またマーケットリーダーとして、平素より環境性能や安全性が高い製品づくりに取り組み、積極的にソリューションを提案する姿勢を大切にしています。

パワーカッター開発の基本軸は、機械が生み出す「パフォーマンス」、人間工学に基づいた設計による「安全性」、作業環境を選ばない「耐久性」です。私たちは、この3つの軸が高いレベルで調和することを目指しています。

どんな時代においても現場のニーズが進化する限り、私たちの製品づくりにゴールはありません。ユーザーに寄り添うハスクバーナは、開発の手を止めることなく時代とともに進化していきます。



## 性能

### 性能

- ・高いパフォーマンス
- ・最適な燃費効率
- ・スムーズな切れ味
- ・高いメンテナンス性

## 信頼のハスクバーナ

### 耐久性

- ・高い信頼性
- ・作業環境に対する適応
- ・長い製品寿命

## 安全性

## 耐久性

### 安全性

- ・人間工学的アプローチ
- ・最適な重量バランス
- ・身体的疲労の軽減



# エンジン駆動式カッター共通機能一覧



## セミオートマグネシウム ブレードガード

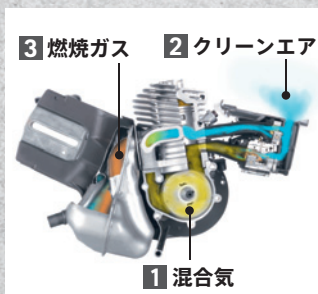
セミオートブレードガードは、切断時にブレードガードを切断物に接触させることにより任意にブレードガードを可変する仕組みになっています。

## 防振システム

ブレードガードの角度は無段階の調整ができ、切断物に対して最適な姿勢で作業が可能です。

## ブレード減速システム (フリクションリターダ)

切断後の慣性によるブレード回転時間を1/3に短縮する機能です。作業後の事故や怪我を防ぐ安全対策です。



## 新型環境エンジン X-Torq®

ハスクバーナ独自のエンジン設計により、効率よく高出力を引き出し、排出ガスの削減、高い燃焼効率を実現。



## ウェットキット

湿式切断では、ハンドルにある水バルブで細かい水量の調節が可能です。これにより汚泥水の量を、より効率的にコントロールすることができます。



## カッティングヘッド反転

現場の状況に合わせて、左右どちらにもブレードの取付が可能です。壁際や地面ギリギリの切断も可能です。



## Active Air Filtration™

羽根付きフライホイールが回転し、吸気に含まれる粒子を分離することで、より清浄な空気をフィルターに送るシステムです。



SmartTension™

特許取得のテンションスプリングによりベルト張り調整がセミオート化され、ベルト周りのメンテナンス性が大幅に向上しました。※ K 770、K 970シリーズのみ (K 770 DRY 除く)



簡単ベルト交換機能



3ステップのベルト張り調整



カッティングヘッド反転取付



QR コードで手順をチェック！

SmartCarb™

吸気量を検知して燃料を自動調整する機能です。これにより燃料の無駄を最小限に抑え、効率的な燃焼が可能です。

乾式フィルター

Active Air Filtration™ の機能により、より清浄な空気が通るため、フィルターの耐用年数が向上しています。

\*エアブローは禁止。

安心の始動性

始動の際に操作するプライマーポンプ、デコンパルプ、チョークレバーなどをハンドルまわりに配置し、スムーズな操作性が特長です。

カッティングキャリアー対応

カッティングキャリアー（別売）と組み合わせれば、道路カッティングにも使用することができます。P7→

機能一覧表

	K 770	K 770 OG	K 770 DRY	K 770 VAC	K 970	K 1270
無段階可動式マグネシウムブレードガード	●	●			●	●
2段階折りたたみ式ブレードガード			●	●		
ブレード減速システム	●	●	●	●	●	●
防振システム	●	●	●	●	●	●
SmartTension™	●	●		●	●	●
新型環境エンジン X-Torq®	●	●	●	●	●	●
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●	●
乾式フィルター	●	●	●	●	●	●
カッティングヘッド反転	●	●		●	●	●
ウェットキット	●	●			●	●
安心の始動性	●	●	●	●	●	●
カッティングキャリアー対応	●	●			●	●

	K770 Rescue	K 970 Rescue	K 970 Ring	K 970 Chain	K 760 Cut-n-Break
無段階可動式マグネシウムブレードガード	反射シール添付	反射シール添付			
2段階折りたたみ式ブレードガード					
ブレード減速システム	●	●			
防振システム	●	●	●	●	●
SmartTension™	●	●			
新型環境エンジン X-Torq®	●	●	●	●	●
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●
乾式フィルター	●	●	●	●	●
カッティングヘッド反転	●	●			
ウェットキット			●	●	●
安心の始動性	●	●	●	●	●
カッティングキャリアー対応					



エンジン駆動式カッター

# K 770

世界中で愛される販売台数 No.1の  
オールラウンドモデル

- 低振動かつ作業しやすいボディバランス
- 新型環境エンジン X-Torq® 搭載で安定した始動性
- SmartTension™ 搭載でベルト周りのメンテナンス性が向上



3.7 湿式切断 乾式切断



エンジン駆動式カッター

# K 770 Oil Guard NEW

エンジンを守る  
オイルガードシステム搭載

- ハスクバーナ独自の画期的なシステム
- 専用オイル使用で燃料トラブルを解消

3.7 湿式切断 乾式切断

オイルガードシステムとは？

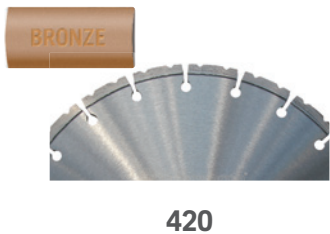
混合燃料を光学式検知システムで判別し、未然に損傷を防ぐ画期的なシステムです。専用オイル以外を注入した場合、エンジンの回転数を一定速度以下に抑えて焼付から守ります。





推奨ブレード

P20 →



推奨アクセサリ

カッティングキャリアー  
KV 7  
KV 9/KV 12

KV 7 (K760 / K 770用)  
水タンク容量 : 13.3 ℓ  
587768401

KV 9 / 12 (K 970 / K 1270用)  
水タンク容量 : 13.3 ℓ  
587768402



バッテリー式給水タンク  
WT 15 (3m ホース付)

容量 : 15 ℓ  
966708305  
予備バッテリー  
505143101Z



V 加圧式給水タンク  
プレッシャータンク  
(3m ホース付)

使用時容量 : 13 ℓ  
506326302



ホイールキット **NEW**  
(K760 / K 770用 / K 970 / K 1270用)  
589334301



Oil Guard 専用オイル

オイルガードシステム用に特別調合した専用オイルです。粉塵の多い環境で使用できるよう開発されており、2ストロークエンジンを搭載したすべての製品に使用できます。

混合比率 50 : 1  
a : 1.0 ℓ 544976501  
b : 0.1 ℓ 544976502



b : (出荷単位25本) a : (出荷単位12本)

※ 容器は都合により変更となる場合がございます。



燃料缶  
使用時容量 : 6.0 ℓ  
505698001

仕様	K770		K 770 Oil Guard
ブレードサイズ inch	12	14	14
ブレードサイズ mm	300	350	350
動力	空冷2サイクル		
混合燃料比*	ガソリン : 2ストロークオイル = 25 : 1		
排気量 cc	74		74
出力 kW	3.7		3.7
質量 kg	10.0	10.1	
最大切断深度 mm	100	115	
商品コード	967808901	967696201	967832401

※ ハスクバーナ純正オイルを使用した場合は、ガソリン : 2ストロークオイル = 50 : 1

スベアパーツ	必要数	K770		K 770 Oil Guard
		12インチ	14インチ	
エアフィルタ ASSY	1	574 36 23-02	574 36 23-02	574 36 23-02
スターターロープ 1本	1	506 33 56-15	506 33 56-15	506 33 56-15
スターターハンドル	1	584 25 79-02	584 25 79-02	584 25 79-02
スターターブリー KIT	1	597 65 11-01	597 65 11-01	597 65 11-01
ブレード固定ボルト	1	590 50 38-01	590 50 38-01	590 50 38-01
フランジワッシャー	2	583 87 44-02	506 07 09-02	506 07 09-02
ブッシング30.5	1	581 60 54-03	581 60 54-03	581 60 54-03
デコンパルプ	1	503 71 53-01	503 71 53-01	503 71 53-01
燃料フィルタ	1	506 26 41-01	506 26 41-01	506 26 41-01
スパークプラグ	1	503 23 51-08	503 23 51-08	503 23 51-08
ベルト	1	544 90 84-06	544 90 84-06	544 90 84-06
●プラグレンチ	1	506 38 26-01	506 38 26-01	506 38 26-01
●カブラー	1	503 26 60-04	503 26 60-04	503 26 60-04

● 本体付属品



エンジン駆動式集塵カッター

# K 770 DRY **NEW**

「集塵」という  
新しい切断オプション

- 乾式切断のための集塵タイプ
- 新型環境エンジン X-Torq® 搭載で安定した始動性
- 低振動かつ作業しやすいボディバランス

**3.7** 乾式  
切断 集塵



エンジン駆動式集塵カッター

# K 770 DRY Oil Guard **NEW**

オイルガードシステム搭載の  
集塵カッター

- ハスクバーナ独自の画期的なシステム
- 専用オイル使用で燃料トラブルを解消

**3.7** 乾式  
切断 集塵



Oil Guard 専用オイル P7→



## エンジン駆動式集塵カッター

## K 770 VAC NEW

\*受注生産品

集塵機と組み合わせる  
乾式カッター

■ 粉塵の発生が 厳しく規制されている現場に

3.7 乾式  
切断 集塵

## 推奨集塵機

## S13

最大出力 2.4kW  
電圧 単相230V  
電流 9A  
エア流量 400m³/h  
質量 47kg

HEPA フィルター搭載で  
高い空気清浄度を実現



## 推奨ブレード

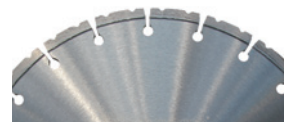
P20 →



S1235



VARI-CUT S50



420

仕様	K 770 DRY	K 770 DRY Oil Guard	K 770 VAC
ブレードサイズ inch	12		
ブレードサイズ mm	300		
動力	空冷2サイクル		
混合燃料比 <sup>※1</sup>	ガソリン：2ストロークオイル＝25：1		
排気量 cc	74		
出力 kW	3.7		
質量 kg	11.9		11.0
最大切断深度 mm	122 <sup>※2</sup>		
商品コード	967860601	967941901	967942301

※1 ハスカーバーナ純正オイルを使用した場合は、ガソリン：2ストロークオイル＝50：1

※2 ダイヤモンドブレードのみ使用可能

スベアパーツ	必要数	K 770 DRY	K 770 DRY Oil Guard	K 770 VAC
エアフィルタ ASSY	1	574 36 23-02	574 36 23-02	574 36 23-02
スターターロープ 1本	1	506 33 56-15	506 33 56-15	506 33 56-15
スターターハンドル	1	584 25 79-02	584 25 79-02	584 25 79-02
スタータープーリー KIT	1	597 65 11-01	597 65 11-01	597 65 11-01
ブレード固定ボルト	1	590 50 38-01	590 50 38-01	590 50 38-01
フランジワッシャー	2	590 37 06-01	590 37 06-01	590 37 06-01
ブッシング30.5	1	581 60 54-03	581 60 54-03	581 60 54-03
デコンパバルブ	1	503 71 53-01	503 71 53-01	503 71 53-01
燃料フィルタ	1	506 26 41-01	506 26 41-01	506 26 41-01
スパークプラグ	1	503 23 51-08	503 23 51-08	503 23 51-08
ベルト	1	544 90 84-06	544 90 84-06	544 90 84-06
ダストバッグ (紙製) 5枚入り	1	597 20 23-01	597 20 23-01	—
●プラグレンチ	1	506 38 26-01	506 38 26-01	—
●2m ホース	1	—	590 48 90-02	—
●ダストバッグ(布製)	1	590 37 33-01	590 37 33-01	—

●本体付属品



エンジン駆動式カッター

# K 970 III

最高を追求した  
優れた機能と環境性能

- 高出力エンジンを搭載したハイパワーモデル
- 過酷な環境下でも動作する堅牢な構造
- 低振動かつ作業しやすいボディバランス

4.8 湿式 乾式  
切断 切断



エンジン駆動式カッター

# K 1270

最強クラスのエンジンで  
驚異のハイパワー

- 低振動かつ作業しやすいボディバランス
- 新型環境エンジン X-Torq® 搭載で安定した始動性

4.8 湿式 乾式  
切断 切断



仕様	K 970 III		K 1270
ブレードサイズ inch	14	16	16
ブレードサイズ mm	350	400	400
動力	空冷2サイクル		
混合燃料比*	ガソリン：2ストロークオイル= 25：1		
排気量 cc	94	94	119
出力 kW	4.8	4.8	5.8
質量 kg	11.0	11.6	13.7
最大切断深度 mm	115	145	145
商品コード	967606601	967606701	967054201

※ハスクバーナ純正オイルを使用した場合は、ガソリン：2ストロークオイル=50：1

スペアパーツ	必要数	K 970 III		K 1270
		14インチ	16インチ	16インチ
エアフィルタ ASSY	1	510 24 41-01	510 24 41-01	510 24 41-03
スターターロープ 1本	1	506 33 56-15	506 33 56-15	506 33 56-25
スターターハンドル	1	584 25 79-02	584 25 79-02	584 25 79-02
スタータープーリー KIT	1	597 65 11-01	597 65 11-01	597 65 11-01
ブレード固定ボルト	1	590 50 38-01	590 50 38-01	590 50 38-01
フランジワッシャー	2	506 07 09-02	506 07 09-02	506 07 09-02
プッシング30.5	1	581 60 54-03	581 60 54-03	581 60 54-03
デコンパバルブ	1	584 91 22-01	584 91 22-01	584 91 22-04
燃料フィルタ	1	506 26 41-01	506 26 41-01	506 26 41-01
スパークプラグ	1	503 23 51-08	503 23 51-08	503 23 51-08
ベルト	1	544 97 63-04	544 97 63-07	544 97 63-01
●プラグレンチ	1	506 38 26-01	506 38 26-01	506 38 26-01
●カブラメス	1	503 26 60-04	503 26 60-04	503 26 60-04

●本体付属品



電気駆動式カッター [高周波]

## K 6500 II

高周波で  
パワフルな切断を実現

- 電動カッター最上級の切れ味
  - 高周波シリーズ PRIME™ で多彩な現場に対応可能
- \*パワーバック PP シリーズ (別売) が必要となります。



推奨パワーバック PP 65 P21→



電気駆動式カッター

## K 4000 WET NEW

バランスのとれた  
切断性能と安全性

- 軽量かつコンパクトな設計
- 電子制御システムでモータを保護
- SoftStart™ 機能搭載で緩やかにスタート



仕様	K 6500 II	K 4000 WET
ブレードサイズ inch	16	14
ブレードサイズ mm	400	350
出力 kW	三相 5.5 単相 3	2.7
電圧 V	—	単相 230
電流 A	—	12
質量 kg	9.8	7.6
最大切断深度 mm	145	115
発電機最低容量 Kva	—	3
商品コード	967083001	967079801

スベアパーツ	必要数	K 6500 II	K 4000 WET
ブレード固定ボルト	1	590 50 38-01	581 85 52-01
フランジワッシャー	2	506 07 09-02	506 07 09-01
ブッシング30.5	1	581 60 54-03	581 60 54-03
ベルト	1	544 97 63-06	—
●ブラグレンチ	1	506 38 26-01	506 38 26-01
●カブラメス WT15用	1	—	503 26 60-04
ケーブル ASSY	1	—	594 00 56-01
ホース ASSY	1	—	589 91 12-01

●本体付属品

推奨ブレード

P20 →





バッテリー式カッター

# K 535i NEW

ハスクバーナの切れ味を  
どこでも手軽に

- クラス最軽量のバッテリー式カッター
- コンパクトながら高いパフォーマンス
- ブレード減速システムにより高い安全性を確保

**ECO** **湿式  
切断** **乾式  
切断**



仕様	K 535 i
ブレードサイズ inch	9
ブレードサイズ mm	230
最大切断深度 mm	76
動力	ブラシレスモーター
電圧 V	36
質量 kg	3.5
商品コード	967795901

スベアパーツ	必要数	K 535 i
ブレード固定ボルト	1	590 50 38-01
フランジ	2	590 89 03-01
ベルト	1	580 88 54-01
●プラグレンチ	1	506 38 26-01

●本体付属品

## 推奨アクセサリ

### Li-ion バッテリー



#### BLi 200

電圧：36V 容量：5.2Ah  
質量：1.3kg  
使用時間：～12 min

967091901



#### BLi 300

電圧：36V 容量：9.4Ah  
質量：1.9kg  
使用時間：～18 min

967071901

### 充電器



#### QC 80F

(シガーソケット用充電器)

入力電圧：12V  
出力：80W 質量：0.6kg  
充電時間：BLi 200 145/160分※  
BLi 300 240/260分※

967628301

### 急速充電器



#### QC 330

推奨バッテリー：BLi 200  
入力電圧：100-240V  
出力：330W 質量：1.5kg  
充電時間：BLi 200 30/50分※  
BLi 300 55/80分※

967091404



#### QC 500

推奨バッテリー：BLi 300  
入力電圧：100-240V  
出力：500W 質量：1.5kg  
充電時間：BLi 200 30/50分※  
BLi 300 35/60分※

967091504

※充電時間は、80% / 100% 時の目安





### ブレード減速システム

停止後、約3秒でブレードの回転が停止します。作業直後の事故や怪我を防ぎます。



### 簡単な始動

電源ボタンを押すだけで簡単に始動。save モードに設定すると回転数を抑え、より長く使用することが可能です。



### 優秀な切断能力

一度の充電で164枚の屋根瓦、または244枚の床タイルを切断できます。  
\* BLi 300並びに Tacti-Cut S35を使用。

## 推奨ブレード

P20 →



### ELITE-CUT S 35

- ハイスピードブレード
  - 低振動かつ低騒音
  - コンクリート用
- 外径：230mm 内径：22.2mm  
**596826601**



### VARI-CUT FR-3

- 一般的な建築資材切断に最適
  - 真空溶着ブレード
- 外径：230mm 内径：22.2mm  
**574853801**



## 油圧駆動式カッター

# K 2500

## 粘り強い切れ味の ハイパワーモデル

- 16 インチブレードで切断深度は 145mm
  - 軽量ボディで振動を抑えた設計
- \*パワーバック PP シリーズ（別売）が必要となります。

**5.2** **湿式** **乾式**  
**切断** **切断**

推奨パワーバック PP 518 P21→



## 空圧駆動式カッター

# K 40

## 換気が不完全な場所に最適

- 軽量ボディで作業しやすいボディバランス
- 自動ミスト注油でスムーズカutting

**空圧** **湿式** **乾式**  
**駆動** **切断** **切断**



仕様	K 2500	K 40
ブレードサイズ inch	16	14
ブレードサイズ mm	400	350
動力	油圧式ギアモーター	エアモーター
出力 kW	5.2	3.2
最大空気圧	—	7
油圧流量 ℓ /min	40	—
エア流量 m³ /min	—	2.8~3.5
質量 kg	8.3	9.9
最大切断深度	145	115
商品コード	968365501	968372401

スベアパーツ	必要数	K 2500	K 40
ブレード固定ボルト	1	581 85 52-01	581 85 52-01
フランジワッシャー	2	506 07 09-01	506 07 09-01
プッシング30.5	1	581 60 54-03	581 60 54-03
ベルト	1	544 97 63-03	544 97 63-03
●プラグレンチ	1	506 38 26-01	506 38 26-01
●カブラメス		503 26 60-04	503 26 60-04
ローターブレードセット 5枚入り	5	—	506 19 16-11

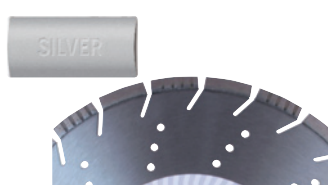
●本体付属品

## 推奨ブレード

P20 →



S1235 **DIAGRIP™**



VARI-CUT S50



VARI-CUT FR-3  
Rescue





## エンジン駆動式カッター

## Rescue シリーズ

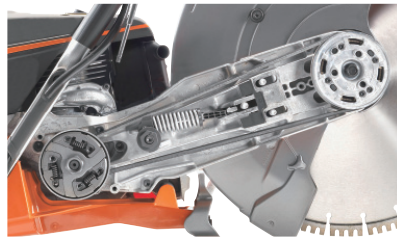
## 救助のための信頼できるレスキューカッター

- 高い機動性を確保する肩掛けベルトを標準装備
- 粉塵や水しぶきの中でも判別しやすい反射デカール
- 新型環境エンジン X-Torq® 搭載で安定した始動性



## K 970 III Rescue

4.8 乾式切断 防災



## SmartTension™

テンションスプリングによりベルト張り調整がセミオート化され、ベルト周りのメンテナンス性が大幅に向上。

## K 770 Rescue

3.7 乾式切断 防災



## D 型スターターハンドル

厚手の手袋を着用していても扱いやすい大型のスターターハンドルです。



## 肩掛けベルト

カラビナを採用した頑丈な肩掛けベルトはニューヨーク市消防隊の声をもとにデザインされています。

仕様	K 970 III Rescue	K 770 Rescue
ブレードサイズ inch	14	12
ブレードサイズ mm	350	300
エンジン	空冷2サイクル	
混合燃料比*	ガソリン：2ストロークオイル＝ 25：1	
排気量 cc	936	74
出力 kW	4.8	3.7
質量 kg	11.0	10.4
最大切断深度 mm	115	100
商品コード	967635601	967809101

※ ハスクバーナ純正オイルを使用した場合は、ガソリン：2ストロークオイル＝50：1

スペアパーツ	必要数	K 970 III Rescue	K 770 Rescue
エアフィルタ ASSY	1	510 24 41-03	574 36 23-02
スターターロープ 1本	1	506 33 56-15	506 33 56-15
スターターハンドル	1	584 25 79-02	584 25 79-02
スターターブリー KIT	1	597 65 11-01	597 65 11-01
ブレード固定ボルト	1	588 65 57-01	590 50 38-01
フランジワッシャー	2	506 07 09-02	506 07 09-02
ブッシング30.5	1	581 60 54-03	581 60 54-03
デコンパバルブ	1	584 91 22-01	503 71 53-01
燃料フィルタ ASSY	1	506 26 41-11	506 26 41-11
スパークプラグ	1	503 23 51-08	503 23 51-08
ベルト	1	544 97 63-04	544 90 84-06
●プラグレンチ	1	506 38 26-01	506 38 26-01

●本体付属品



リングカッター

# Ring シリーズ

最大切断深度 325mm※！  
深切り現場に頼れる1台

※ K 6500 Ring 17インチの場合

- 革新的な設計で驚異の切断深度を実現
- 現場に合わせてエンジン、電気、高周波の3タイプをラインナップ
- 新登場アタッチメントで安全性 UP！

エンジン駆動式リングカッター

## K 970 Ⅲ Ring

最大切断深度 260mm \* 14 インチブレードのみでの使用



油圧駆動式リングカッター

## K 3600 MK Ⅲ

\*パワーバック PP シリーズ (別売) が必要となります。



推奨パワーバック PP 518 P21→

電気駆動式 [高周波] リングカッター

## K 6500 Ring

\*パワーバック PP シリーズ (別売) が必要となります。



推奨パワーバック PP 65 P21→

### リングカッターの特徴



#### 最大切断深度325mm※

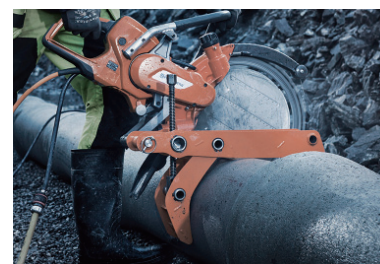
ブレードの回転軸を中心に持たない特殊な駆動設計により、驚異の切断深度と安定したブレードの回転を実現しました。

※ K6500Ring 17インチ使用時 (14インチ使用時260mm)



#### 力強く安定した回転

ドライブディスクからリング状ブレードに動力が伝わり、4つのローラーが滑らかに安定した回転をサポートする構造です。



#### 安全オプション

管材にカッターを固定するパイプクランプは、危険性を最小限に抑えながら、切断ラインに正確な切断が可能です。



推奨アタッチメント



パイプクランプ

K 970 Ⅲ Ring・K 6500 Ring 用  
質量：8.3kg

593351001

\*取り付ける機械毎にアダプターが必要  
です。お問い合わせください。



WA 20

ウォールアタッチメント  
K 3600 MK II・K 6500 Ring 用

596206001

\*1m レール 2本、キャリッジのセットです。  
\*取り付ける機械毎にアダプターが必要  
です。お問い合わせください。

推奨ブレード

P20 →



R10/R20/R45



VARI-RING FR-3

推奨アクセサリ



バッテリー式給水タンク  
WT 15

仕様	K 970 Ⅲ Ring	K 3600 MK II	K 6500 Ring	
ブレードサイズ inch	14	14	14	17
ブレードサイズ mm	350	350	350	425
動力	空冷2サイクル	油圧式ギアモーター	高周波モーター	
混合燃料比 <sup>※1</sup>	ガソリン：2ストロークオイル＝ 25:1	—	—	
排気量 cc	94	—	—	
出力 kW	4.8	4.3	5.5 <sup>※2</sup>	
油圧流量	—	40	—	
質量 kg	13.8	8.3	13.1	13.8
最大切断深度 mm	260	260	260	325
商品コード	967272301	968424101	967108601	967659901

※ 1：ハスクバーナ純正オイルを使用した場合は、ガソリン：2ストロークオイル＝ 50：1 ※ 2：三相のみ推奨

スベアパーツ	必要数	K 970 Ⅲ Ring	K 3600 MK II	K 6500 Ring
エアフィルタ ASSY	1	510 24 41-06	—	—
スターターロープ 1本	1	506 33 56-15	—	—
スターターハンドル	1	584 25 79-02	—	—
スタータープーリー KIT	1	597 65 11-01	—	—
スクリュー ASSY	1	581 85 52-01	—	581 85 52-01
デコンパバルブ	1	584 91 22-01	—	—
燃料フィルタ ASSY	1	506 26 41-11	—	—
スパークプラグ	1	503 23 51-08	—	—
ベルト	1	544 90 84-01	—	544 90 84-05
●プラグレンチ	1	506 38 26-01	506 38 26-01	506 38 26-01
●T レンチ 6mm	1	506 36 36-01	506 36 36-01	506 36 36-01
●スパナ 19mm	1	506 35 52-01	506 35 52-01	506 35 52-01
ドライブディスク	1	506 17 83-04	506 17 83-04	506 17 83-04
ガイドローラ compl 凸	1	506 35 20-05	506 35 20-05	506 35 20-05
サポートローラ cmpl 凹	1	506 35 21-03	506 35 21-03	506 35 21-03
●カプラメス WT15用	1	544 23 71-03	544 23 71-03	544 23 71-03
グリス	1	588 81 48-01	588 81 48-01	588 81 48-01
ギヤホイール ASSY	1	—	506 32 08-05	—
ホイール ASSY	1	506 35 23-04	—	506 35 23-04

●本体付属品



ダブルブレードカッター

# Cut-n-Break シリーズ

最大切断深度 400mm !

- 切り込み幅 20mm、最大深度 400mm に対応
- 窓などの開口時に、コーナー部のオーバーカットが発生しません
- 伸縮目地の修理、亀裂補修が容易



## K 760 Cut-n-Break

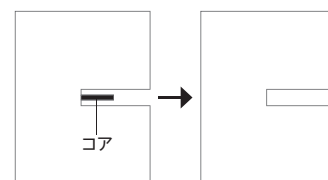


## K 4000 Cut-n-Break NEW



### ダブルブレードカッターの使用法

- ① ワンカットで、65mmの深度まで切り込みます
- ② 2枚のブレードの間にコアができます
- ③ 付属のブレイキングツールでコアを取り除きます
- ④ 必要な切断深度に到達するまで①～③を繰り返します



仕様	K 760 Cut-n-Break	K 4000 Cut-n-Break
ブレードサイズ inch	9	9
ブレードサイズ mm	230	230
動力	空冷2サイクル	ブラシレスモーター
混合燃料比*	ガソリン : 2ストロークオイル = 25 : 1	—
排気量 cc	74	—
出力 kW	3.7	2.7
電圧 V	—	単相 230
電流 A	—	12
質量 kg	11.3	8.4
最大切断深度 mm	400	400
発電機最低容量 Kva	—	3
商品コード	967195701	967079701

スベアパーツ	必要数	K 760 Cut-n-Break	K 4000 Cut-n-Break
エアフィルタ ASSY	1	574 36 23-02	—
スターターロープ 1本	1	506 33 56-15	—
スターターハンドル	1	584 25 79-02	—
スタータープーリー KIT	1	597 65 11-01	—
デコンパバルブ	1	503 71 53-01	—
燃料フィルタ ASSY	1	506 26 41-11	—
スパークプラグ	1	503 23 51-08	—
ベルト	1	506 37 27-02	506 37 27-20
パー ASSY	1	544 10 37-03	593 99 27-01
プラグレンチ	1	506 38 26-01	506 38 26-01
●ブーラー	1	544 17 81-01	544 17 81-01
●ブレイキングツール	1	544 17 80-03	544 17 80-03
●カブラメス WT15用	1	503 26 60-04	503 26 60-04
ケーブル ASSY	1	—	594 00 56-01
CnB ブレード金具 ASSY	1	501 00 88-08	501 00 88-08
カーボンブラシ	1	—	589 91 12-01

● 本体付属品



コンクリートチェンソー

# Chain シリーズ

オーバーカット対策の強い味方

- チェンソータイプのコンクリート切断用カッター
- チェーン調整はコンビツール1本ですぐにできます
- ブリーチングでも大活躍の切断深度 390mm



## K 970 III Chain



### K 970 II Chain の特徴

- 最大切断深度 390mm
- 最小110 × 110mmからの複雑な形状の開口が可能

切断深度 

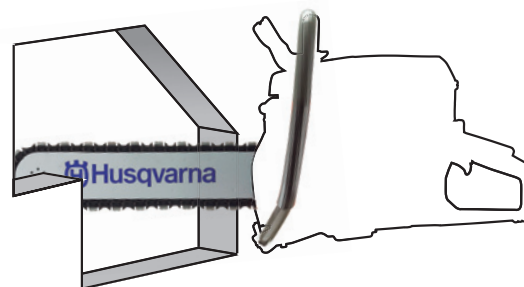
切削速度 

## K 6500 Chain

\*パワーバック PP シリーズ (別売) が必要となります。



推奨パワーバック PP 65 P21 →



仕様	K 970 III Chain	K 6500 Chain
バーサイズ inch	14	14
動力	空冷2サイクル	高周波モーター
混合燃料比 <sup>※1</sup>	ガソリン： 2ストロークオイル= 25:1	—
排気量 cc	94	—
出力 kW	4.8	5.5 <sup>※2</sup>
質量 kg	9.7	9.1
最大切断深度 mm	390	390
商品コード	967660501	967108501

※ 1：ハスクバーナ純正オイルを使用した場合は、ガソリン：2ストロークオイル= 50：1

※ 2：PP 65 を 3 相 200V で使用した場合

スペアパーツ	必要数	K 970 III Chain	K 6500 Chain
エアフィルタ ASSY	1	510 24 41-06	—
スターターロープ 1本	1	506 33 56-15	—
スターターハンドル	1	584 25 79-02	—
スタータープーリー KIT	1	597 65 11-01	—
デコンパバルブ	1	584 91 22-01	—
燃料フィルタ ASSY	1	506 26 41-11	—
スパークプラグ	1	503 23 51-08	—
●ブラグレンチ	1	506 38 26-01	506 38 26-01
●カブラメス	1	503 26 60-04	503 26 60-04
●コンビツール	1	501 69 17-02	501 69 17-02
クラッチカバー ASSY	1	595 02 30-01	586 21 71-01
リム	1	505 30 36-61	—
ニップルキット	1	506 29 57-02	—
スブラッシュガード	1	506 33 46-01	588 57 64-01

●本体付属品



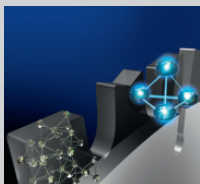
## 高配筋コンクリートもスムーズに切断



### 3Dダイヤグリッパ

#### 三次元に均等配置された ダイヤモンド

3Dダイヤグリッパの優れた切れ味を可能にしているのは、ダイヤを三次元に均等配置する技術です。常にダイヤがセグメント内で等間隔に配置されるので、高い切断能力を維持することができます。

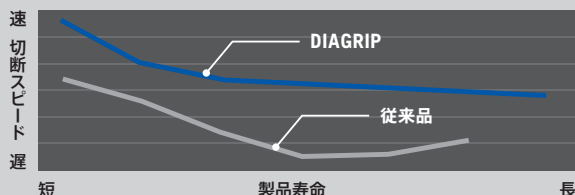


#### しっかり掴んで離さない！ 驚異のダイヤモンド保持力

3Dダイヤグリッパのバンド部分は、切断時にダイヤが受ける衝撃を吸収して、ダイヤを最後まで掴んで離しません。ダイヤの脱落が少ないため、効果的に切断作業を進めることができます。



#### 切断スピードと長寿命の両立

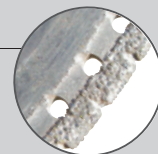


## ハスクバーナの最高級技術



### 真空溶着技術

高品質ダイヤモンドを台座へ強力に取り付ける技術です。金属など多くの素材切断が可能です。乾式、湿式両方に対応。



**多用途** 乾式・湿式いずれの作業でも能力を発揮。切断が困難だった被削材を含め、多種類の材料を切断できます。

**長寿命** 最高品質の大粒ダイヤモンドの保持力により、切断に伴うチップの減少が少なく、長期使用が可能です。

**スピーディ** 素材ごとにブレードや砥石を交換する必要がなく、スムーズな作業が可能。救命活動や災害現場に最適です。

#### 【アイコン説明】ICON

**乾式切断** 乾式切断が可能です。

**騒音ダウン** 騒音への配慮が必要な現場にお薦めの製品です。

**湿式切断** 湿式の切断が可能です。

**深切り** 深切り用の特殊なブレードです。

**ゴールドクラス** スムーズな切れ味、製品寿命ともに最上級を求める切断を専門的に行うユーザーのためのブレードです。

**シルバークラス** 高いレベルの切断スピードと製品寿命を誇ります。幅広い素材を切断するユーザーに最適です。

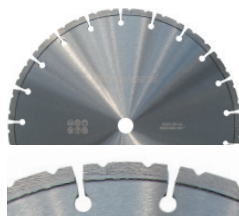
**ブロンズクラス** バランスのとれた製品寿命と切断スピードを実現した汎用ブレードです。

## パワーカッター用ブレード

### 420

- 山切りカットセグメントが特徴
- バランスのとれた製品寿命と切断速度を実現
- コンクリート 2 次製品切断に最も適しています

\*アスファルトや鉄には使用しないでください。



### VARI-CUT S50

- 独自のセグメント構造により、摩擦を低減させてスピーディーに切断
- 多種類の素材を切断可能
- 基盤の放熱穴で切断効率アップ



### S 1235

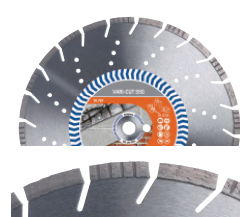
- 乾式・湿式いずれの作業でも優れた切れ味
- 石材・高配筋コンクリートといった特に硬い素材の切断に最適
- 電柱、テトラポットの切断が可能

\*アスファルトや鉄には使用しないでください。



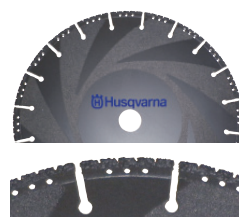
### VARI-CUT FR-3 Rescue

- 多種類の素材を切断できるため、ブレードを都度取り替える必要がありません
- 鋼管・鋼材、ゴムシュー、コンクリート、木材等の素材を切断可能



### VARI-CUT FR-4

- 基板側面のダイヤモンドが、摩擦で発生する熱を抑制
- 鋳鉄管（ダクタイル鋳鉄、粉体塗装管）、コンクリート、石材、鉄、ファイバーボード等の素材の切断に適しています





## 深切りカッター用ブレード

### リングブレード

#### ELITE-RING R10/R20/R45

- 標準コンクリート用ブレード
- 高配筋から中配筋のコンクリートの切断に最適

湿式  
切断

深切り

GOLD

DIAGRIP<sup>2</sup>

### Cut-n-Break 用 W ブレード

#### ELITE 35 CNB (K 650 / K 760 Cut-n-Break 用)

#### ELITE 10 CNB (K 4000 Cut-n-Break 用)

- Cut-n-Break 専用に開発されたブレード
- 抜群の冷却効果とスムーズな始動を実現
- スリット幅は20mmで、溝の切削工事や亀裂の補修などに最適

湿式  
切断

深切り

GOLD



### リングブレード

#### VARI-RING FR-3

- 鋳鉄管（ダクタイル鋳鉄、粉体塗装管）切断に優れた性能を発揮

湿式  
切断

深切り

SILVER

VACUUM BRAZED



### ダイヤモンドチェーン

#### PXC 45

- 潤滑油が浸透しやすい、ユニークな O リング設計
- すべてのチェーンに9枚歯のスプロケットが付属
- 鉄筋コンクリート、硬質骨材の切断に最適

湿式  
切断

深切り

GOLD



## 道路カッター用ブレード

### N.Active one WET

- コンクリートとアスファルト兼用ブレード
- 優れた製品寿命と切断速度を実現する汎用性ブレード

湿式  
切断

BRONZE



## 小径ブレード

### VARI-CUT S50

- 各種コンクリート二次製品（U字溝、ヒューム管）、ブロック、御影石などの切断に最適
- コストパフォーマンスに優れたブレード

乾式  
切断

BRONZE



## パワーカッター用補強型レジノイド切断砥石

### 金属切断用砥石

- 一般鋼、ステンレス鋼などの鋼材切断に

※ご注文は、10枚単位となります。

乾式  
切断

### 非金属切断用砥石

- 鋳鉄管、コンクリート、石材などの切断に

※ご注文は、10枚単位となります。

乾式  
切断

## パワーパックシリーズ

### パワーパック

#### PP 65



### パワーパック

#### PP 518 (エンジン)



### パワーパック

#### PP 325 E (モーター)



PP 65	
定格電圧 V	三相 / 単相 200 - 480
定格電流 A	16
出力 三相 / 単相 kW	6.5 / 4
発電機最低容量 kVA	三相 10 単相 5
質量 kg	9.5
商品コード	966563706

PP 518	
出力 kW	10.42
油圧流量 ℓ / min	20、30、40
質量 kg	135 (オイル含む)
最大圧力 bar	110
商品コード	967153602

PP 325 E	
出力 kW	9.3
電圧 V	三相 200
油圧流量 ℓ / min	40
最大圧力 bar	140
質量 kg	93
商品コード	50Hz : 965156409 60Hz : 965156410

# パワーカッター仕様一覧

## エンジン駆動式

機種	K 770	K 770 Oil Guard	K 770 DRY	K 770VAC	K 970	K 1270	K 760 NEW Cut-n-Break	K 770 NEW Rescue	K 970 Rescue	K 970 Ring	K 970 Chain
排気量 cc	74	74	74	74	936	119	74	74	93.6	93.6	93.6
出力 kW	3.7	3.7	3.7	3.7	4.8	5.8	3.7	3.7	4.8	4.8	4.8
質量 kg	10.0/10.1	9.6/9.8	11.8 (実測値)	11	11.0/11.6	13.3	11.1*	10.0	11.0	13.8	9.6
ブレードサイズ mm (インチ)	300/350 (12/14)	300/350 (12/14)	12	12	350/400 (14/16)	400 (16)	230 (9)	300 (12)	350 (14)	350 (14)	350 (14)
最大切断深度 mm	100/115	100/115	122	122	115/145	145	400	100	115	260	390
ブレード取付径 mm	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	—	30.5	30.5	—	—
燃料タンク容量 ℓ	0.9	0.9	0.9	0.9	1	1	0.9	0.9	1	1	1
作業者の音圧レベル dB (A)	101	101	98	98	104	104	101	101	104	104	104
音響出力レベル dB (A)	115	115	112	112	115	117	115	115	115	115	115
フロントハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	2.5	2.5	3.3	4	3.8/3.5	4.9	1.9	2.5	3.8	2.7	3.6
リアハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	2.5	2.5	4.4	2.8	4.2/4.0	5.3	2.8	2.5	4.2	3.4	4.7
アイドリング回転数 rpm	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
フルスリット rpm	9300 (+/-150)	9300 (+/-150)	9300 (+/-150)	9300 (+/-150)	9300 (+/-150)	9300 (+/-150)	9300 (+/-100)	9300 (+/-150)	9300 (+/-150)	9300 (+/-150)	9300 (+/-150)

※ブレードを含む。

## 電動式

機種	K 6500 II		K 6500 II Ring		K 6500 Chain
位相	三相	単相	三相		三相
出力 kW	5.5	3	5.5		5.5
質量 kg	9.8		13.1		9.1
ブレードサイズ mm (インチ)	400 (16)		350 (14)	370 (17)	350 (14)
最大切断深度 mm	145		260	325	390
ブレード取付径 mm	30.5		—		—
作業者の音圧レベル dB (A)	93		99		99
音響出力レベル dB (A)	104		110		110
フロントハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	1.8		2.4		2.7
リアハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	1.6		1.5		2.1
シャフト最高回転数 rpm	4300		8800		8800

※ブレードを含む。

## 電動式

機種	K 4000 Wet	K 4000 Cut-n-Break
出力 kW	2.7	2.7
電圧 V	単相230	単相230
電流 A	12	12
質量 kg	7.6	8.9*
ブレードサイズ mm (インチ)	350 (14)	230 (9)
最大切断深度 mm	115	400
ブレード取付径 mm	30.5	—
作業者の音圧レベル dB (A)	95	95
音響出力レベル dB (A)	105	109
フロントハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	3.5	3.2
リアハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	3.5	3.4
シャフト最高回転数 rpm	3600	4200

※ブレードを含む。

## バッテリー駆動式

機種	K 535i
質量 kg	3.5
ブレードサイズ mm (インチ)	230 (9)
最大切断深度 mm	76
ブレード取付径 mm	22.23
作業者の音圧レベル dB (A)	100.5
音響出力レベル dB (A)	111.5
フロントハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	1.9
リアハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	2.3
シャフト最高回転数 rpm	5940

## 油圧駆動式

機種	K 3600 MK II	K 2500
出力 kW	4.3	5.2
エア流量 m <sup>3</sup> /min	40	40
最大空気圧 bar	150	150
質量 (ブレードを除く) kg	8.3	8.3
ブレードサイズ mm (インチ)	350 (14)	400 (16)
最大切断深度 mm	260	145
ブレード取付径 mm	—	30.5
作業者の音圧レベル dB (A)	99	85
音響出力レベル dB (A)	111	107
フロントハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	4.3	7.5
リアハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	6	5.2
シャフト最高回転数 rpm	3000	4300

## 空圧駆動式

機種	K 40
出力 kW	3.2
エア流量 m <sup>3</sup> /min	2.8 - 3.5
最大空気圧 bar	7
質量 kg	9.9
ブレードサイズ mm (インチ)	350 (14)
最大切断深度 mm	115
ブレード取付径 mm	30.5
作業者の音圧レベル dB (A)	92
音響出力レベル dB (A)	107
フロントハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	9.5
リアハンドル振動値 m/s <sup>2</sup>	5.2
シャフト最高回転数 rpm	5400

\*質量は、燃料ブレード（もしくはチェーン）を除いた数値です。また、レスキューモデルの質量は肩掛けベルト、燃料、ブレードを除いた数値です。



ダイヤモンドツール仕様一覧

用途	型番	外径(インチ)	内径(mm)	セグメントのスペック (mm)			基板の厚さ (mm)	重さ (kg)	商品コード
				厚さ	高さ	長さ			
パワーカッター用 ブレード	420	12	30.5	3.2	8.0	40.0	2.2	1.35	525355122
		12	20.0	3.2	8.0	40.0	2.2	1.35	525355127
		12	22.23	3.2	8.0	40.0	2.2	1.35	525355128
		14	30.5	3.2	8.0	40.0	2.2	1.85	525355123
	VARI-CUT S50	12	30.5	3.2	—	10	—	—	588563101
		14	30.5	3.2	—	10	—	—	588563102
		16	30.5	3.2	—	10	—	—	588563103
	S 1235	12	30.5	2.8	10	40	—	1.1	525398302
		14	30.5	3.2	10	40	—	1.9	525398402
		16	30.5	3.2	10	40	—	2.5	525398502
	VARI-CUT FR-3 Rescue	12	30.5	3.4	—	44.2	2.1	1.1	574853902
		14	30.5	3.4	—	42.9	2.1	1.5	574854002
		16	30.5	3.6	—	42.7	2.3	2.25	574854102
	VARI-CUT FR-4	12	30.5	3.4	—	44.2	2.1(2.9 <sup>*</sup> )	1.15	578254901
		14	30.5	3.4	—	42.9	2.1(2.9 <sup>*</sup> )	1.55	578255101
		16	30.5	3.6	—	42.7	2.3(3.1 <sup>*</sup> )	2.30	579625402
深切りカッター用 ブレード / チェーン	ELITE-RING R10	17	430	4.2	9	33	—	—	593727701
	ELITE-RING R20	14	350	4.2	9	33	—	—	587024201
	ELITE-RING R35	17	430	4.2	9	33	—	—	593727901
	ELITE-RING R45	14	350	4.2	9	33	—	—	587027301
	FR-3リングブレード	14	—	4.0	8.0	33	3.0	0.75	574478702
	ELITE35 CNB	9	—	2.4	8.5	40.0	1.8	1.75	597808001
	ELITE10 CNB	9	—	2.4	8.5	40.0	1.8	1.75	597807901
	PXC 45	—	—	5.7	5.5	15.0	1.5	0.70	590329801
道路カッター用 ブレード	N.Active one WET	12	27.0	3.2	7.0	40.0	2.2	1.35	543083736N
		14	27.0	3.2	7.0	40.0	2.2	1.85	543083737N
小径ブレード	VARI-CUT S50	4(105mm)	20	2.15	10	—	—	0.125	579807921
		5(125mm)	22.23	2.15	10	—	—	0.15	579807941
補強型 レジノイド切断砥石	金属切断用	12	22.23	4.0	—	—	—	—	522912201
		12	30.5	4.0	—	—	—	—	522912401
		14	30.5	4.5	—	—	—	—	522912501
		16	30.5	5.0	—	—	—	—	522912601
	非金属切断用	12	22.23	4.0	—	—	—	—	522912701
		12	30.5	4.0	—	—	—	—	522912801
		14	30.5	4.5	—	—	—	—	522912901
		16	30.5	5.0	—	—	—	—	522913001

※基板保護ダイヤ部分の基板厚。

切断性能表

◎ 最適 ○ 良好 △ 切断可能 × 切断不可

用途	型番	アスファルト	コンクリート	コンクリート 二次製品	耐火煉瓦	石材	御影石	ヒューム管	鑄鉄管	薄鋼板	鉄筋	鉄パイプ	プラスチック	アルミニウム	ゴムシュー
パワー カッター用 ブレード	420	△	△	◎	×	△	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	VARI-CUT S50	△	◎	◎	◎	○	○	○	△	×	×	×	×	×	×
	S 1235	△	○	◎	○	○	◎	○	△	×	×	×	×	×	×
	VARI-CUT F R-3 Rescue	△	△	○	○	○	×	○	○	◎	○	◎	○	○	○
	VARI-CUT FR-4	△	△	○	○	○	×	○	◎	◎	○	◎	○	○	○
	砥石 非金属	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×
	砥石 金属	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×
	R10 / R20 / R45	△	◎	◎	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	VARI-CUT FR-3 リングブレード	△	△	○	△	△	×	○	◎	○	○	○	○	○	×
	ELLTE 10 / 35	△	△	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	PXC 45	△	△	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
道路カッター用 ブレード	N.Active one WET	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×





 **Husqvarna**<sup>®</sup>

[www.husqvarnacp.com/jp](http://www.husqvarnacp.com/jp)

ハスケバーナ・ゼノア株式会社 建設機械事業部

〒350-1165 埼玉県川越市南台1-9 営業所：北海道・東北・東京・中部・大阪・九州



**0570-666-778** FAX.0120-365-295

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土・日・祝日除く)

お問い合わせ：info.cp@husqvarna.jp

Copyright © 2018 Husqvarna AB (publ). All rights reserved. Husqvarna and other product and feature marks are trademarks of the Husqvarna Group as displayed at [www.international.husqvarna.com](http://www.international.husqvarna.com). We reserve the right to make changes in technology and specifications without prior notice.

■事前に取扱説明書をよくお読みいただき、注意事項をお守りのうえ製品を正しくお使いください。■表示価格には商品発送料などは含まれておりません。

■製品の価格、仕様やデザインは、予告なく変更されることがあります。■記載内容は、2019年8月現在のものです。