



プライムテック 総合カタログ

# HAND CUTTER CATALOG

*Primetec*

<製品のお問合せ窓口>

プライムテック株式会社 コムテック事業部

〒175-0094 東京都板橋区成増3-9-17

TEL : 03-6909-2053

FAX : 03-6909-2032

山梨工場 : 〒405-0002

山梨県山梨市東853

埼玉工場 : 〒339-0022

埼玉県さいたま市岩槻区高曽根325



# エンジンカッター

## 吸塵式エンジンカッター SPR300B-12

- ◆ **分離給油**タイプ
- ◆ **デコンプ**機構装備
- ◆ **プライマリポンプ**搭載

■ **強力ファンによる、自動吸引**



型式	排気量	回転数	気化器	給油方式	出力	重量	最大切込	軸径	付属品
SPR300B-12	73.5cc	9,800rpm	ダイヤフラム式	分離潤滑	3.2kw	13.1kg	120m/m	30.5H	工具セット

※上記ハンドカッターは、当社純正ブレードをご使用ください。  
(ダイヤモンドブレード専用機種です。)

## スタンダードエンジンカッター KPR300B-12 -14

- ◆ **分離給油**タイプ
- ◆ **デコンプ**機構装備
- ◆ **プライマリポンプ**搭載

■ **待望の14"エンジンカッターが登場!**



型式	排気量	回転数	気化器	給油方式	出力	重量	最大切込	軸径	付属品
KPR300B-12	73.5cc	9,800rpm	ダイヤフラム式	分離潤滑	3.2kw	10.2kg	100m/m	30.5H	工具セット
KPR300B-14		9,800rpm			3.2kw	10.6kg	123m/m	30.5H	

※上記ハンドカッターは、当社純正ブレードをご使用ください。

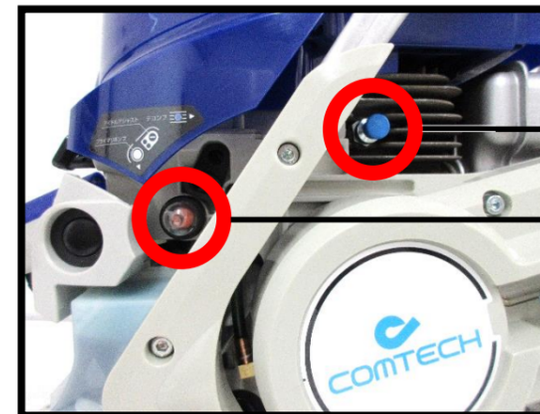


### ● 分離給油タイプ

ガソリンとエンジンオイルを別々のタンクに給油することにより、燃料の劣化を防ぎます。

また、長期保管の際に混合燃料の分離による偏った燃料を供給するリスクも軽減されます。

本機内部でガソリンとエンジンオイルを自動的に混ぜるため、混合比の間違い等のトラブルも防止できます。



### ● デコンプ機構装備

シリンダ内部の圧力を抜くことによってエンジンの始動性能の向上や、始動時にスターターロープを引く負担を軽減します。

### ● プライマリポンプ搭載

始動時、燃料のスムーズな吸い上げと同時にキャブレター内の古い燃料を入れ替えます。

### ● 4ステージエアクリーナシステム搭載

新開発の高性能エアクリーナ【4ステージエアクリーナシステム】を搭載し、作業中に発生する粉塵等、過酷な作業環境からエンジンを守ります。

# 電動カッター

# エアークッター / クリーンドレッサー

## 吸塵式電動カッター EC-255D/305D



EC-255D : 最大切込100mm  
EC-305D : 最大切込125mm



### 【推奨ブレード】

- ・ EC-10DX (EC-255D用)
- ・ EC-12DX (EC-305D用)



・ 吸塵ファン搭載  
切断作業時の粉塵を吸引し、  
粉塵トラブルを軽減する事が出来ます。  
【\*吸塵率80%】

\*当社調べ



・ サーキットブレーカー内蔵  
過負荷によりモーター焼損を  
未然に防ぎます。

**自動吸塵と深い切込みが特徴です!!**

型式	電圧	定格電力	消費電力	回転数	重量	最大切込	軸径	付属品
EC-255D	100V	15A	1,500W	3,200rpm	9.0kg	100mm	22H	工具セット
EC-305D	100V	15A	1,500W	3,200rpm	9.2kg	125mm	22H	工具セット

## スタンダード電動カッター MC-10/12



MC-10 : 最大切込100mm  
MC-12 : 最大切込125mm



### 【推奨ブレード】

- ・ EC-10DX (MC-10用)
- ・ EC-12DX (MC-12用)

**パワフル&スムーズな切断!!**  
回転自在のホイールカバー

型式	電圧	定格電力	消費電力	回転数	重量	最大切込	軸径	付属品
MC-10	100V	15A	1,500W	4,500rpm	8.6kg	100mm	22H	工具セット
MC-12	100V	15A	1,500W	4,500rpm	9.1kg	125mm	22H	工具セット

## 吸塵式エアークッター PAC-7/10

【7インチタイプ】



### 【推奨ブレード】

- ・ LP-7 (PAC-7用)

【10インチタイプ】

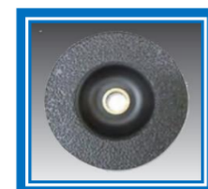


### 【推奨ブレード】

- ・ EC-10 (PAC-10用)

型式	出力	回転数	空気消費量	適合コンプレッサー	重量	最大切込	軸径	付属品
PAC-7	1.7PS	7,500rpm	1.0m <sup>3</sup> /m	15PS以上	4.8kg	50mm	22H	工具セット
PAC-10	2.0PS	6,500rpm	1.0m <sup>3</sup> /m	15PS以上	6.0kg	90mm	22H	工具セット

## クリーンドレッサー CD-4 II / 100mmタイプ



### 【推奨カップ】

- ・ マルチカップ MC-4



- ・ ダイヤカップ DC-4

**コンクリート面の補修!!**  
・ 強力ファンにより自動吸塵  
・ 防塵カバーでクリーン作業を実現

型式	電圧	定格電力	消費電力	回転数	重量	軸径	付属品
CD-4 II	100V	7.4A	720W	12,000rpm	2.1kg	15H	工具セット

# DIAMONDBLADE 純正ブレード & 高品質ブレード

## DRY

# DIAMONDBLADE 純正ブレード & 高品質ブレード

## WET

### モーター・エンジン専用 デラックスブレード

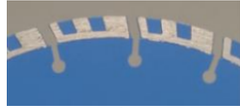
### 切れ味・寿命ともに信頼の ロングセラーブレード



#### EC-DX

レーザーターボチップ  
切れ味2倍!!\*

高強度コンクリート  
2次製品・シートパイル  
等の切断に最適!!\*当社調べ



【チップ拡大図】

型式	外径	チップ厚	内径
EC-10DX	258	2.6	22H
EC-12DX	311	2.6	22H



#### SZ-DX

レーザーターボチップ  
切れ味2倍!!\*

高強度コンクリート  
2次製品・シートパイル  
等の切断に最適!!\*当社調べ



【チップ拡大図】

型式	外径	チップ厚	内径
SZ-12DX	307	2.8	30.5H



#### CNSR

アスファルト・コンクリート兼用  
切れ味・ライフのバランスに優れたブレード  
レーザー溶接によりチップ飛び減少

型式	外径	チップ厚	内径
CNSR-12	320	2.7	27H
CNSR-14	372	2.7	27H
SR-16	422	3.0	27H

### モーター・エンジン専用 スタンダードブレード

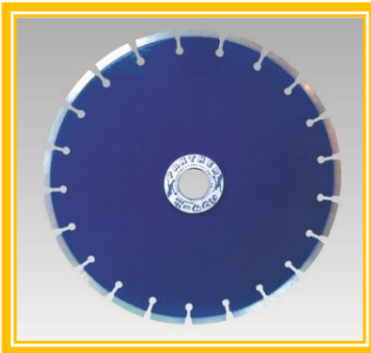
### 市場ニーズに対応した エコノミーブレード



#### EC

電動カッター専用設計  
スタンダードブレード

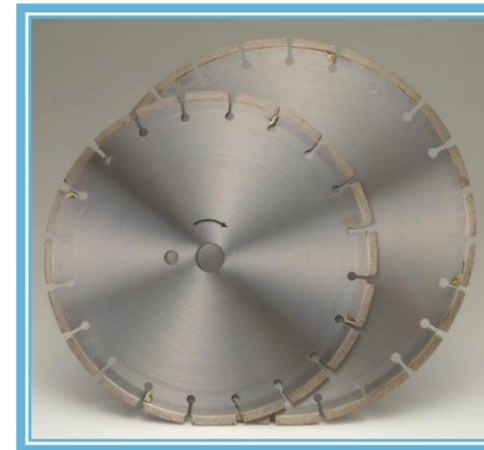
型式	外径	チップ厚	内径
EC-10	250	2.4	22H
EC-12	305	2.5	22H



#### パンサー

切れ味・耐久性向上!!  
スタンダードブレード

型式	外径	チップ厚	内径
P-12D	305	2.8	30.5H
P-14D	350	3.0	30.5H



#### ACO

アスファルト・コンクリート兼用  
当社独自の基盤摩擦対応の超硬チップ採用  
レーザー溶接によりチップ飛び軽減

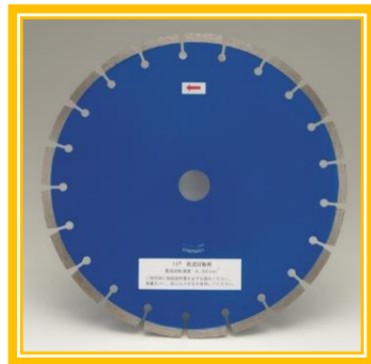
型式	外径	チップ厚	内径
ACO-12	300	3.0	27H
ACO-14	355	3.0	27H



#### CS

切れ味バツグン!!  
電動・エンジン兼用ブレード

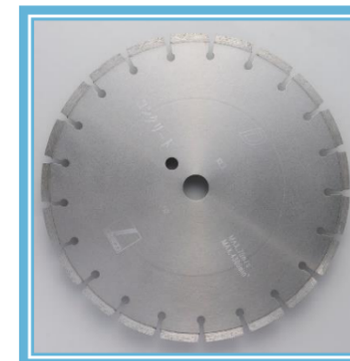
型式	外径	チップ厚	内径
CS-12	305	2.5	30.5H



#### GLS

ダイヤモンド層8mm  
耐久性向上!!  
リース・レンタル店向け

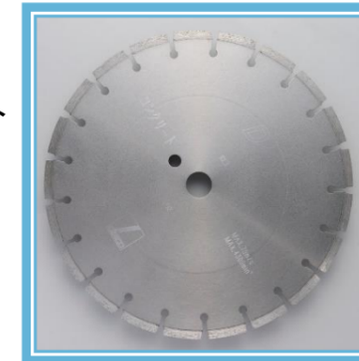
型式	外径	チップ厚	内径
GLS-12	300	3.0	30.5H
GLS-14	350	3.2	30.5H



#### DA / DC

デラックスタイプ  
アスファルト・コンクリート  
専用ブレード  
抜群の切れ味と  
ロングライフ!!

型式	外径	チップ厚	内径
DA/DC-10	271	2.5	27H
DA/DC-12	321	3.0	27H
DA/DC-14	372	3.0	27H
DA/DC-16	422	3.0	27H



#### SA / SC

スタンダードタイプ  
アスファルト・コンクリート  
専用ブレード

型式	外径	チップ厚	内径
SA/SC-10	271	2.5	27H
SA/SC-12	321	3.0	27H
SA/SC-14	372	3.0	27H
SA/SC-16	422	3.0	27H

# 鑄鉄管専用ブレード

# 小口径ブレード【推奨品】

## パンサーグローバルダイヤ



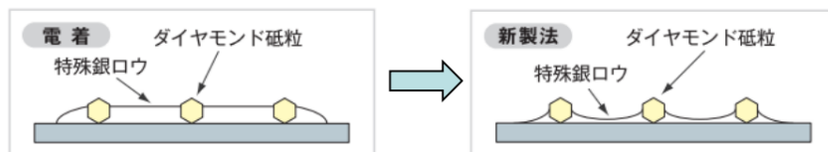
【チップ拡大図】



- 特長1** チップを従来の電着製法から溶着に変更した事によりダイヤの保持力が向上!!  
→ 切断スピード・ライフ向上
- 特長2** 側面に電着ダイヤモンド貼り付け!!  
→ 切断スピード・ライフ向上
- 特長3** 冷却効果の高い特殊なチップ形状を採用  
→ 切断スピード向上

### 何故よく切れるのか・・・

新製法により、従来の電着製品よりダイヤモンド突出率及び耐熱性が高くなり、強い保持力を保ちます。その結果、従来の電着製品より切れ味・ライフが大幅に向上しました。



## パンサーグローバルダイヤ

8mmダイヤで切れ味・ライフ向上

型式	外径	チップ厚	チップ高	内径
PG-12	300	3.0	8mm	30.5H
PG-14	350	3.4	8mm	30.5H



### SD cutter-8X

鉄筋コンクリート切断  
SD cutter進化系形  
ダイヤ層8mmに増量!!  
波型基板だから、冷却効果促進  
で切れ味・寿命向上!!

型式	外径	チップ高	内径
SD-RX4	105	8	20H
SD-RX5	125	8	22H
SD-RX6	150	8	22H
SD-RX7	180	8	25.4H
SD-RX8	203	8	25.4H



石材・コンクリート切断  
レーザー溶接により接合部の  
強度をup!!  
切断熱によるチップの破断が  
極めて少なく高い安全性と長  
寿命を両立!!

型式	外径	チップ高	内径
SX200-4	105	8	20H
SX200-5	125	8	22H
SX200-6	150	8	22H
SX200-7	180	8	25.4H
SX200-8	203	8	25.4H



マルチブレード  
鑄鉄管・ゴムキャタ  
塩ビ管などマルチに切断

型式	外径	チップ高	内径
VB-4	100	3	20H
VB-5	125	3	22H
VB-7	180	3	25.4H

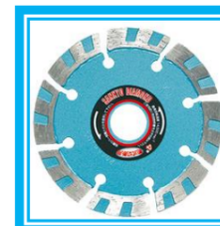
### Aロットコアビット



有効長：370L 【420Lも御座います】

サイズ	サイズ	サイズ	サイズ
27φ	56φ	90φ	120φ
32φ	65φ	100φ	130φ
40φ	75φ	106φ	150φ
45φ	80φ	110φ	160φ

\*その他サイズ御座いますのでお問合せ下さい



### レーザーターボ8X

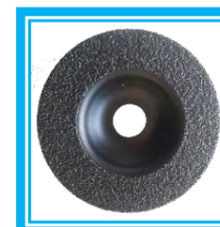
コンクリート・御影石の切断  
レーザー溶接：チップと基板の  
接合部をレーザー溶接する事で  
接合部の強度up!!  
ターボチップ型で  
切れ味バツグン!!

型式	外径	チップ高	内径
LT-4	105	8	20H
LT-5	125	8	22H
LT-6	150	8	22H
LT-7	180	8	25.4H
LT-8	203	8	25.4H



SV100  
コンクリート切断  
切れ味を重視したセグメント  
タイプのスタンダード品

型式	外径	チップ高	内径
SV100-4	105	6	20H
SV100-5	125	6	22H



マルチカップ  
研削表面にダイヤモンドを  
全面溶着により研削面積が  
大きく作業効率が大幅up!!

型式	外径	内径
MD-4	100	20H
DS-RX5	125	22H

### 静音タイプ



### レーザーターボ8X

コンクリート・御影石の切断  
低騒音機能!!  
特殊基板で切断時の騒音低減!  
レーザー溶接：チップと基板の  
接合部をレーザー溶接する事で  
接合部の強度up!!  
ターボチップ型で  
切れ味バツグン!!

型式	外径	チップ高	内径
LT-S4	105	8	20H
LT-S5	125	8	22H
LT-S6	150	8	22H
LT-S7	180	8	25.4H
LT-S8	203	8	25.4H



RV100  
コンクリート切断  
切り口がきれいに仕上がるリ  
ムタイプのスタンダード品

型式	外径	チップ高	内径
RV100-4	105	6	20H
RV100-5	125	6	22H
RV100-6	150	6	22H
RV100-7	180	6	25.4H
RV100-8	203	6	25.4H



ダブルカップ  
研削表面とダイヤモンド  
セグメントの接触面積が  
大きく研削力・耐久性up!!

型式	外径	チップ高	内径
DC-4	100	6	20H
DC-5	125	6	22H

### M27コアビット



有効長：250L 【Cロットも御座います】

サイズ	サイズ	サイズ	サイズ
16φ	25φ	52φ	80φ
19φ	27φ	56φ	81φ
20φ	28φ	65φ	85φ
22φ	32φ	70φ	90φ
24φ	40φ	75φ	100φ

\*その他サイズ御座いますのでお問合せ下さい

# その他取扱い製品



## リングカッター

### K970Ⅲ Ring 最大切断深度260mm 水道・解体現場で大活躍!!



特殊な駆動設計により、従来のパワーカッターをはるかに上回る260mmの切断深度と安定したブレード回転を可能にした革新的な湿式切断専用のカッターです。

型式	重量	排気量	出力	最大切込
K970Ⅲ Ring	13.8kg	93.6cc	4.8kw	260mm

【VARI-RING FR3】

【DeepSaw14】

【バッテリー式 WT15i】

【加圧式プレッシャータンク】



【切断対象】  
鉄・鑄鉄管



【切断対象】  
コンクリート



安定した給水が可能です。

タンク容量	付属品
15L	3mホース



タンク容量13L  
簡易的な給水  
タンクです。

## コンクリートチェーンソー 14インチ

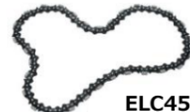
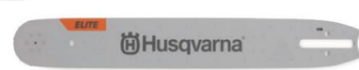
### K970Ⅲ Chian/14



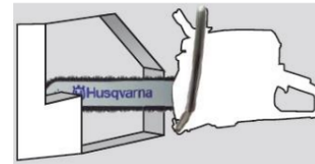
型式	重量	排気量	出力	最大切込
K970Ⅲ Chain	9.7kg	93.6cc	4.8kw	450mm

【ガイドバー14インチ】

【コンクリート用チェン替刃】



ELC45



## コンクリートブレイカー

### CB4410 高い機動性・最高の打撃力!!

省エネ、高性能、高打撃に重点を置いた設計のエンジン式コンクリートブレイカ、打撃力1000min-1を誇ります。標準装備として、ビーガンオイル(1L)とチゼル30を付属しています。

型式	排気量	重量	打撃数	付属品
CB4410	41.5cc	28kg	1000min/1	・ビーガンオイル ・チゼル30

【チゼル30】

【ウェッジ40】

【アスファルトカッタ75】



## チェーンソー

### 【G2100T】

“世界一軽い”と言われるだけでは物足りない。圧倒的な軽い引き力で楽々始動！スゴラク。農家、年配者、女性にお勧め。



排気量	重量
18.3cc	2.2kg

### 【GZ3950EZ】

低速のねばり・加速がさらに向上！林業プロのためのゼノア最上級コンパクト&パワフルプロソー！



排気量	重量
39.1cc	4.4kg

### 【GZ2700T】

農家、造園、林業と、フルタイムに使える軽量プロフェッショナルソー。トップハンドルで、コンパクトなデザイン。



排気量	重量
27.0cc	2.6kg

### 【445eMark II】

強度や高い信頼性を求める品質志向ユーザーに最適なモデルです。



排気量	重量
45.7cc	5.1kg

### 【BCZ235W-DC】

始動性・加速性に優れた「デュアルチョーク」搭載、ゼノア最新型農業向け軽量22.5cc刈払機。



排気量	重量
22.5cc	4.3kg

### 【HT220-75H】

プロ向けクラス世界最軽量！ダントツの軽さと、最適重量バランスで、長時間作業でも翌日に疲れを残しません。



排気量	ブレード長
21.7cc	71cm

### 【BCZ265W-DC】

始動性・加速性に優れた「デュアルチョーク」搭載、ゼノア最新型パワフル25.4cc農業向け刈払機。



排気量	重量
25.4cc	4.7kg

### 【HBZ260EZ】

驚きの風量！驚きの軽量！ストラト・チャージドエンジン搭載で環境にやさしく低燃費。そしてS字風管採用で疲れにくい。



排気量	風量
25.4cc	73m/s

### 【チャップスファンクショナル】

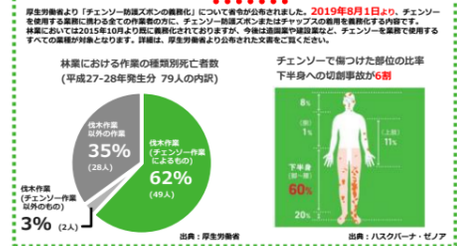


オススメ!

ベルクロでふくらはぎ部が固定されフィット感抜群!!

商品表示サイズ	S	M	L
ウエストベルト最大有効幅	110	110	110
全長	95	100	105

### 防護ズボン着用の義務化が始まります!



# バッテリー式 パワーカッター

# バッテリー式 園芸機械

ハスクバーナ製 【K1PACE】



**94V**

\*B380X使用時

型式	最大切込	重量 (バッテリー含む)	軸径
K1PACE/12	121	10.3kg*	25.4H
K1PACE/14	145	10.5kg*	25.4H



バッテリー \*使用数1個

型式	電圧	容量	重量
B380X	94V	4.0Ah	3.1kg
B750X	94V	8.0Ah	5.1kg

マキタ製 【CE001GZ】



40V並列  
**80V**

\*BL4050F使用時

型式	最大切込	重量 (バッテリー含む)	軸径
CE001GZ	127	12.9kg*	30.5H



バッテリー \*使用数2個

型式	電圧	容量	重量
BL4050F	40V	5.0Ah	1.3kg
BL4080F	40V	8.0Ah	1.9kg

ハスクバーナ製 【K535i】



**36V**

\*BLi300使用時

型式	最大切込	重量 (バッテリー含む)	軸径
K535i	76	4.8kg*	22.23H



バッテリー \*使用数1個

型式	電圧	容量	重量
BLi200x	36V	5.2Ah	1.3kg
BLi300	36V	9.4Ah	1.9kg

マキタ製 【CE090DZ】



18V並列  
**36V**

\*BL1860使用時

型式	最大切込	重量 (バッテリー含む)	軸径
CE090DZ	88	6.2kg*	22H



バッテリー \*使用数2個

型式	電圧	容量	重量
BL1830	18V	3.0Ah	0.6kg
BL1860	18V	6.0Ah	0.7kg



【推奨ブレード】  
レスキューブレード

これ1枚であらゆる材質が切断可能!

コンクリート・ブロック・レンガ・シャッター  
ラジアルタイヤ・単管パイプ・角材・薄鋼板  
プラスチック etc...

型式	外径	チップ高	チップ厚	穴径
MG-9	230	3mm	2.5mm	22H
MG-12	300	8mm	3.0mm	30.5H
MG-14	350	8mm	3.4mm	30.5H

ハスクバーナ製 【540iXP】



型式	重量 (バッテリー含む)	電圧
540iXP	4.8kg	36V

ゼノア製 【BHT250PD60】



型式	重量 (バッテリー含む)	電圧/ブレード長さ
BHT250PD60	5.1kg	36V/60cm

ゼノア製 【BBC250PW】



型式	重量 (バッテリー含む)	電圧/全長
BBC250PW	4.7kg	36V/176cm

ゼノア製 【BHB250P】



型式	重量 (バッテリー含む)	電圧/風量m/s
BHB250P	3.7kg	36V/49m/s

マキタ製 【MUC353DPG2】



型式	重量 (バッテリー含む)	電圧
MUC353DZ	5.2kg	18V+18V

マキタ製 【MUH011G】



型式	重量 (バッテリー含む)	電圧/ブレード長さ
MUH011G	3.7kg	40V/60cm

マキタ製 【MUX01GRMM】



型式	重量 (バッテリー含む)	電圧/全長
MUX01GRMM	5.4kg	40V/186cm

マキタ製 【MUB001G】



型式	重量 (バッテリー含む)	電圧/風量m/s
MUB001G	3.1kg	40V/64m/s

# HILTI

## 電動コンクリートブレーカー

### TE 1000-AVR

コンクリートフロアの解体や壁面のハツリ用にもなる、多用途の TE-S 解体ハンマー

型式	無負荷打撃回数	一回あたり打撃力	寸法(L×W×H)	重量
TE 1000-AVR	1950打/分	26J	710×141×305mm	12.5kg

### TE 2000-AVR

極めて軽量で低振動の下向き作業用のコンクリートハツリ用ブレーカー

型式	無負荷打撃回数	一回あたり打撃力	寸法(L×W×H)	重量
TE 2000-AVR	1800打/分	35J	731×574×146mm	14.5kg

## コンビハンマードリル

### TE 70-ATC/AVR

振動軽減システム(AVR)とトルク制御機能(ATC)を搭載したコンクリートへの穴あけ・ハツリ作業用SDSマックス(TE-Y)ロータリーハンマー

型式	定格入力	無負荷回転数(1速)	無負荷打撃回数	一回あたり打撃力	使用ビット範囲	寸法(L×W×H)	重量
TE 70-ATC/AVR	1800W	360rpm	2760打/分	11.5J	12~40mm	540×125×324mm	9.5kg



TE3000-AVR TE2000-AVR TE1000-AVR TE500-AVR  
TE70-ATC/AVR TE60-ATC/AVR TE50-AVR 互換性アリ

商品名	スペック
サブライコード	長さ/4m 100V用

## 充電式ロータリーハンマードリル

### TE 60-A36

コンクリートへの穴あけ・ハツリ作業用、アクティブ・パイブレーションリダクション(AVR)とアクティブ・トルク・コントロール(ATC)を搭載した、高性能充電式SDSマックス



型式	重量	電源減圧	無負荷打撃回数	一回あたり打撃力	寸法(L×W×H)
TE 60-A36	8.1kg	36V	3300打/分	8.1J	544×115×234mm

### B36 9.0 36Vバッテリー



型式	電圧	容量
B36	36V	9.0Ah
重量	寸法(L×W×H)	
2.03kg	93×75×44mm	

## ウォールスキャナー

### PS 85

埋設物の近くで穿孔または切断作業をする際に埋設物に当たるのを防止する、使いやすいウォールスキャナーとスタッドファインダー



型式	位置確認精度	重量	寸法(L×W×H)	最大操作時間	適正使用温度範囲
PS 85	5~10mm(±)	1.0kg(バッテリー含)	264×115×100mm	8時間	-10~+50℃

### B12 4.0 12Vバッテリー



型式	電圧	容量
B36	36V	9.0Ah
重量	寸法(L×W×H)	
2.03kg	93×75×44mm	

求められる  
**Ogura**®

## 鉄筋ベンダー

### MB-L16

大幅な軽量化、抜群の安定性!

型式	MB-L16
質量	24.0kg
本体外形寸法	388(L)×365(W)×229(H)mm
最大・最少曲げR	SD345の場合:D8(R31~R10) D16(R31~19)
曲げ速度	約3.0秒(180°曲げ)
一度に曲げられる本数	D10は、3本・D13は、2本・D16は、1本



## コードレス鉄筋カッター

### HCC-F1640

40Vバッテリーの採用により、18Vモデルの約1.5倍の速度での切断が可能

型式	HCC-F1640
質量	6.0kg(バッテリー含)
本体外形寸法	321(L)×285(W)×103(H)mm
最大切断能力	鉄筋径D16
切断速度	1.7秒



## コードレスツライチカッター

### HSC-41MX

40Vバッテリーの採用により、D41径の鉄筋切断が可能に

型式	HSC-41MX
質量	6.3kg(バッテリー含)
本体外形寸法	562(L)×163(W)×166(H)mm
最大切断能力	1.7秒



## コードレスパンチャー

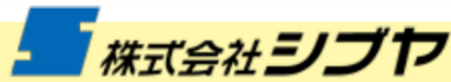
### N209WMX

40Vバッテリーの採用により、軟鋼φ20/t9の穴あけがよりスピーディーに

型式	N209WMX
質量	11.6kg(バッテリー含)
本体外形寸法	398(L)×129(W)×315(H)mm
最大奥行	40mm
穴形状	丸穴・長穴
最大穴あけ能力	一般鋼材(SS400相当品): φ20/t9 ステンレス鋼材(SUS304): φ20/t6



# ダイヤモンドドリル



## TS-095 Light Type



機種名	最大穿孔能力	全高	ベース横幅	ベース奥行	全ストローク	モーター込質量
TS-095	130mm	564mm	119mm	154mm	335mm	8.1kg
電源電圧	無負荷回転数	周波数	消費電力	ビット取付ネジ		
単相100V	1,000min <sup>-1</sup>	50/60Hz	1,500W	M27		



## TS-165 Light Type, TSA-165 Regular Type



機種名	最大穿孔能力	全高	ベース横幅	ベース奥行	全ストローク	モーター込質量
TS-165	210mm	606mm	146mm	205mm	348mm	13.3kg
電源電圧	無負荷回転数	周波数	消費電力	ビット取付ネジ		
単相100V	1,000/700min <sup>-1</sup>	50/60Hz	1,900W	M27		

機種名	最大穿孔能力	全高	ベース横幅	ベース奥行	全ストローク	モーター込質量
TSA-165	210mm	803mm	158mm	217mm	528mm	15.5kg
電源電圧	無負荷回転数	周波数	消費電力	ビット取付ネジ		
単相100V	1,000/700min <sup>-1</sup>	50/60Hz	1,900W	Aロット		



## TS-255PRO Regular Type



機種名	最大穿孔能力	全高	ベース横幅	ベース奥行	全ストローク	モーター込質量
TS-255PRO	260mm	803mm	158mm	217mm	488mm	18.9kg
電源電圧	無負荷回転数	周波数	消費電力	ビット取付ネジ		
単相100V	1,050/470min <sup>-1</sup>	50/60Hz	2,700W	Aロット		



**バキュームポンプV-300** 取付面を傷つけることなくダイヤモンドドリルを固定できます。

型式	サイズ	質量	付属品
バキュームポンプV-300	幅202×奥行308×高さ317mm	13kg	4mホース

**真空吸着パッド**

U字溝	超小型	小型	大型	超大型
幅200×奥行260mm	幅251×奥行250mm	幅300×奥行285mm	幅380×奥行345mm	幅380×奥行380mm

※弊社旧型機種のうちTS-120と小型真空吸着パッドの組み合わせで使用の際は、寸切りボルトの変更が必要です。

**レジャーサー**

Aロット→M27/M27→Aロット  
Cロット→M27/M27→Cロット  
日特ネジ→Aロット

**延長バー**

●ビットの有効長以上に深掘が必要な場合、ダイヤモンドドリルとビットの間につきだして、深掘穿孔作業を行うことができます。(延長バー使用の際は、必ずコアを取り出してから作業を行ってください)  
●延長バーはビットサイズ52mm・2'以上に使用可能です。  
※ライトビットは40mm以上に使用可能です。

Aロット(有効長)		M27(有効長)		Cロット(有効長)	
350mm	500mm	250mm	200mm	250mm	200mm
200mm	150mm	100mm	150mm	100mm	100mm

## オプションパーツ (その他のオプションパーツもございますので、お問合せ下さい。)

**フェンス固定アタッチメント**

※フェンス固定用下穴穿孔工事に最適。

型式	質量	
フェンス固定アタッチメント	9.0kg	
固定範囲		
フェンス幅100~220mm (上記範囲以外の固定範囲仕様品も製作可能)		

**給水タンクP-14STO**

※近くに水道のない現場での穴あけの際使用。加圧式。

型式	容量
P-14STO	14ℓ

# 各種消耗品

## ダイヤモンドコアビット



※Aロット・M27・Cロット・日特式等、各サイズ・タイプをご用意致します

## 小口径切断用研削砥石



## 砥石 (金属用・非金属用)



※使用機種・用途に合わせた砥石をご用意致します。

## チェーンソー替刃



## 根切り用チェーンソー替刃



※各メーカー、機械へ対応可能です。  
※ガイドバーの取扱いもございます。

## キールカッター用切断砥石/溝切刃

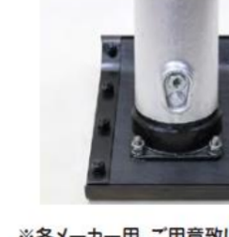


※切断刃は各サイズをご用意いたします

## 野外用電工ドラム



## ランマー用底板



※各メーカー用、ご用意致します。

## スターターロープ



※各種太さがございます。

## オイル類



※用途・容量ご相談下さい。

## 刈払機用チップソー各種替刃



## 丸型ショベル



## 角型ショベル



その他、用途に応じた各種消耗品を取り揃えております。詳細はお問い合わせください。



# 取扱メーカー様一覧



*Primetec*

コムテックでは製品のお知らせをはじめ、  
 パーツリストのご案内などお客様に役立つ情報を提供しております。  
 ぜひコムテックのホームページを御覧下さい。

<http://www.primetec.co.jp/>

※「コムテック事業部」または「コムテック」で検索！！

## コムテック製品パーツリストのご案内

会員登録不要! 部品注文の省力化!!

・当社のホームページでは会員登録不要でご利用いただける  
 パーツリストをご用意しております。  
 部品注文の際などにぜひご利用ください。



簡単操作でご利用頂けます