



SALES PROMOTION GUIDE

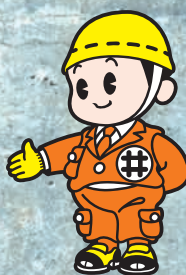
ダイヤモンドカッター

ダイヤモンドコアドリル

超硬チップソー

建設・設備・電設工事の合理化を実現する

MARUI



The product of MARUI

時代のニーズが年々複雑化・多様化する現在、合理化を図る動きはさまざまな分野で広がっている傾向にあります。土木・建築事業においても同様であり、広範囲な工事内容に対応しながらも、正確かつ、迅速な作業が求められています。

マルイの商品は、信頼の技術から生まれる高度の安全性と耐久性、機能性に優れており、工事の際に欠かせないツールとして、幅広くご愛用いただいております。工期短縮・低コスト・省力化…建設現場の合理化の実現を、私たちは豊富な商品群でお手伝いします。

カタログ
マークの見方

Hand
Held
Cutting
切る



Hand
Held
Grinding
削る



Hand
Held
Polishing
磨く



Masonry
or
Tile Saw
切断機



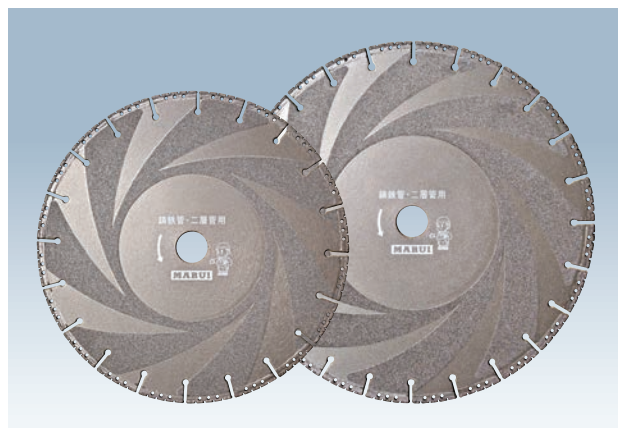
Floor
or
Road Saw
道路カッター



DIAMOND CUTTER SERIES

ダイヤモンドカッター

ダイヤモンドマルチカッター M-30B3



- 1.マルチカッターは、様々な材料を素早く切断することが可能です。
- 2.ダイヤモンドが台座に特殊技術によって直接金属溶着されているので、ダイヤモンドが完全にすり減るまで切断できます。
- 3.コンクリート・石材が切れる上、鉄・ステンレス・塩ビ管も難なく切断。
- 4.鑄鉄管や二層管も切断できます。
- 5.外形が小さくならないため、砥石やノコ刃を交換する手間が省けます。

注意事項：乾式切断の際には、2分毎に10秒間空回して、刃先を冷却してください。



型式	外径D	チップ厚みT	内径(H)リング付
100	100	2.5	20
125	125	2.5	22
150	150	2.5	25.4
180	180	2.8	25.4

※ご注文の際には、品番をご指定下さい。

(単位:mm)



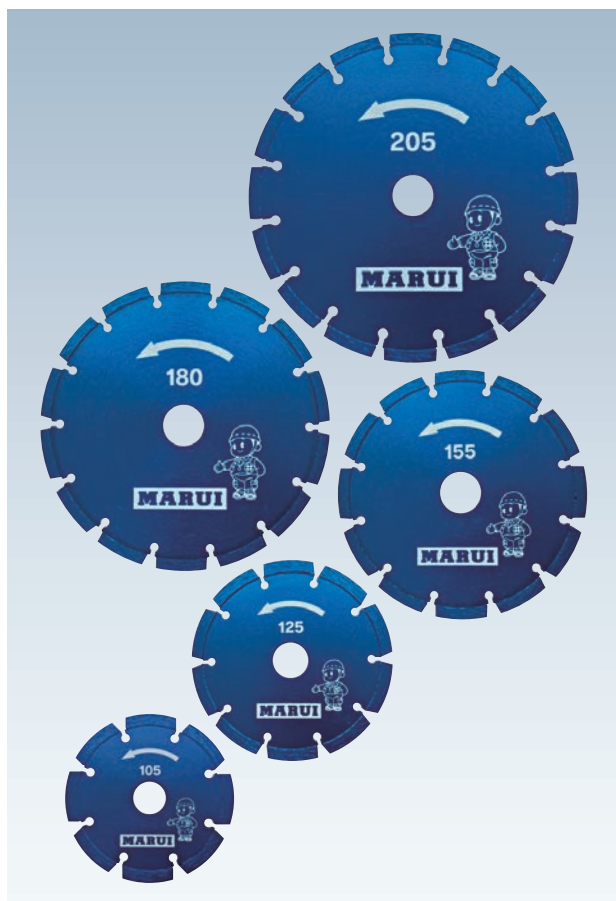
型式	外径D	チップ厚みT	内径(H)リング付
305	305	3.0	30.5
355	355	3.0	30.5

※ご注文の際には、品番をご指定下さい。

(単位:mm)

ダイヤモンドレーザー M-30L5

硬質コンクリート  



- 1.レーザー溶接の採用により、乾式切断中の温度上昇によるチップはずれを防止。
- 2.硬質コンクリートに最適です。

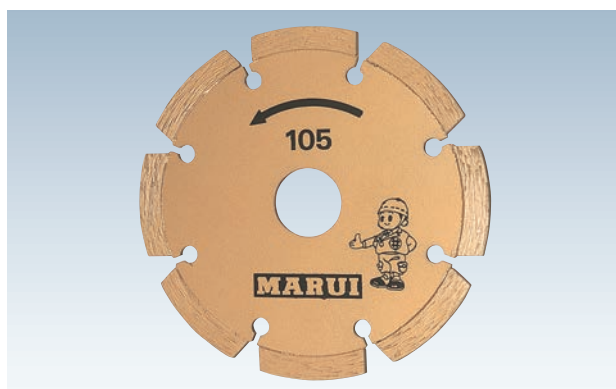
型式	外径D	チップ厚みT	チップ高さX	内径(H)リング付
105	105	1.7	7.0	20
125	125	2.0	7.0	22
155	155	2.0	7.0	25.4
180	180	2.0	7.0	25.4
205	205	2.0	7.0	25.4
230	230	2.5	7.0	22
255	255	2.5	7.0	25.4
305	305	2.7	9.0	30.5
355	355	3.0	9.0	30.5

※ご注文の際には、品番をご指定下さい。

(単位:mm)

ダイヤモンドレーザーⅡ ゴールド M-30LD

一般コンクリート 



- 1.レーザー溶接の採用により、乾式切断中の温度上昇によるチップはずれを防止。
- 2.一般コンクリート、中・軟質コンクリートに最適です。

型式	外径D	チップ厚みT	チップ高さX	内径(H)リング付
105	105	1.7	7.0	20
125	125	2.0	7.0	22

※ご注文の際には、品番をご指定下さい。

(単位:mm)

ダイヤモンドカッタースピードタイプ M-30KC

硬質コンクリート 



- 1.短いチップと新開発ボンドの採用により150%切れ味を実現。(当社従来品比)
- 2.異形状チップの採用により、側面ダイヤモンド層が板当りをガード。

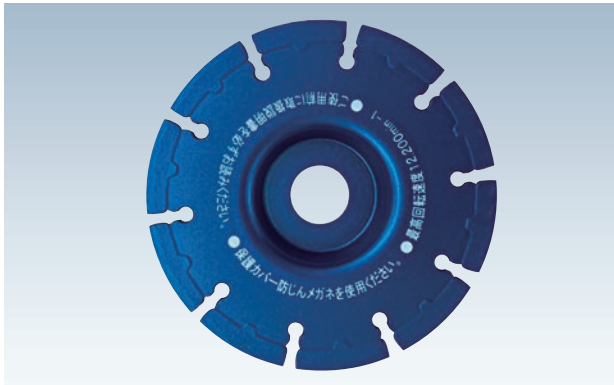
型式	外径D	チップ厚みT	チップ高さX	内径(H)リング付
105	105	1.7	7.0	20
125	125	2.0	7.0	22

※ご注文の際には、品番をご指定下さい。

(単位:mm)

ダイヤモンドオフセットタイプ M-30K5

一般コンクリート



- 1.切断・溝入れ・面加工の多機能タイプ。
- 2.壁際などコーナーカットに最適です。

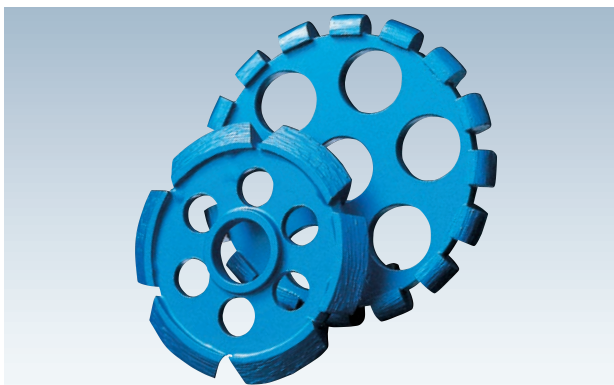
型式	外径D	チップ厚みT	チップ高さX	内径(H)リング付
105	105	2.2	6.5	20
125	125	2.2	6.5	22

※ご注文の際には、品番をご指定下さい。

(単位:mm)

ダイヤモンドU・Vカッター M-30K6 M-30L8

モルタルコンクリート



- 1.コンクリートのひび割れ補修時に、ひびを広げて充填剤を注入して補修します。
- 2.コンクリートの目地入りに最適です。

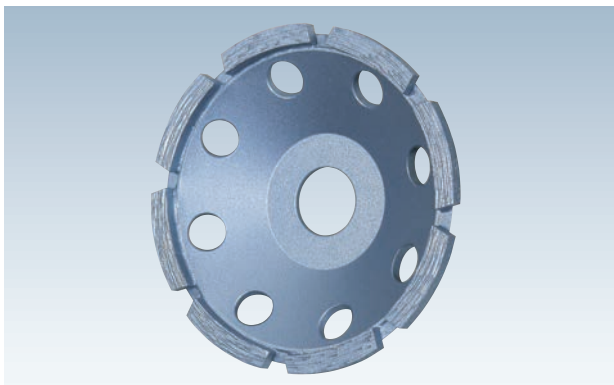
型式	外径D	チップ厚みT	チップ高さX	内径(H)リング付
U-105	105	10	8.0	20
V-105	105	10	8.0	20

※ご注文の際には、品番をご指定下さい。

(単位:mm)

ダイヤモンドカップ M-30K3

一般コンクリート



- 1.石材、コンクリートのスピーディな面加工に最適。

型式	外径D	チップ幅W	チップ高さX	内径(H)リング付
100	100	6.5	4.5	20

※ご注文の際には、品番をご指定下さい。

(単位:mm)

ダイヤモンドホイールW M-30K8

一般コンクリート



- 1.平坦度を求められる面加工に最適。

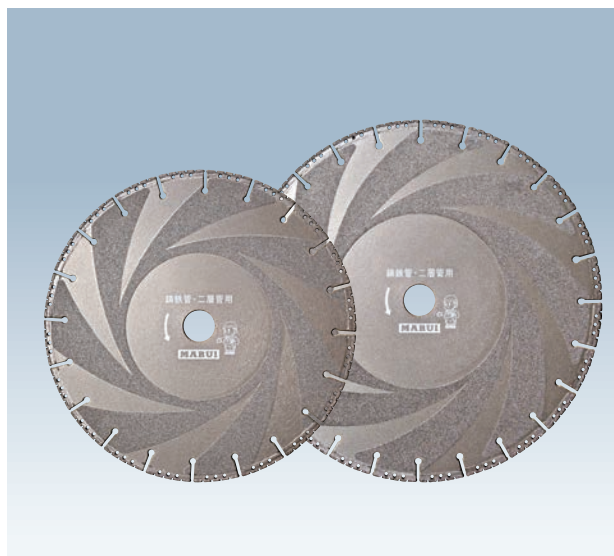
型式	外径D	チップ幅W	チップ高さX	内径(H)リング付
100	100	22	4.5	20
125	125	30	4.5	22

※ご注文の際には、品番をご指定下さい。

(単位:mm)

ダイヤモンド鑄鉄管・二層管用カッター M-30B3

鑄鉄管・二層管



- 1.鑄鉄管・ダクタイルの切断に用いられるアルミナ砥石と比較し、長寿命・高効率で一定の切り込み量を最後までキープ出来ます。
- 2.安全性に優れ、乾式切断が出来ます。
- 3.表面面の非常に硬い管材から、内層管まで一度でスムーズに切断します。
- 4.きれいな切断面で、後作業もらくらくです。
- 5.塩ビ管の切断にも最適です。

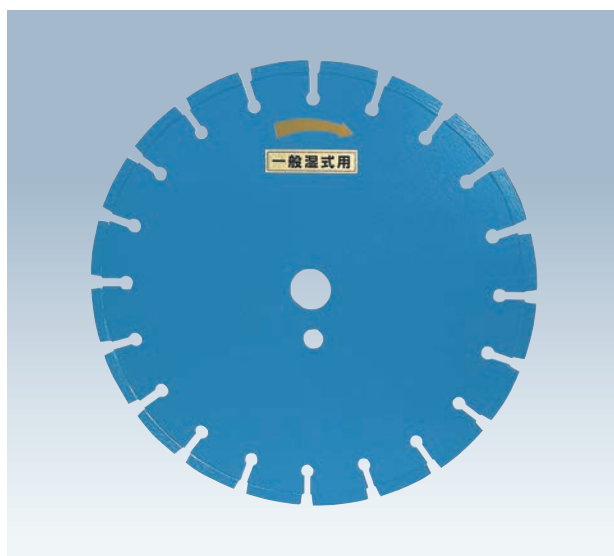
型式	外径D	チップ厚みT	内径(H)リング付
100	100	2.5	20
125	125	2.5	22
150	150	2.5	25.4
180	180	2.8	25.4
305	305	3.0	30.5
355	355	3.0	30.5

※ご注文の際には、品番をご指定下さい。

(単位:mm)

ダイヤモンドACブレード M-30L2

道路カッター



- 1.簡易工事に使用する道路カッターです。
- 2.上下水管、ガス管、通信ケーブル、送電線など地中に埋設するために行う舗装道路の切断。
- 3.目地切り、コンクリート床板工事に最適です。

型式	サイズ (inch)	チップ数	チップ寸法			標準穴径 H
			L	T	X	
255	10	15	45	2.6	7.0	22/27
305	12	18	45	3.2	9.0	27
355	14	21	45	3.2	9.0	27
405	16	26	40	3.2	7.0	27

※その他、サイズは受注生産となります。

(単位:mm)

安全にお使いいただくために

- 機械の電源コードを抜いた状態でカッターを機械に取り付けて下さい。



- 曲線切り、斜め切り、無理な切り込み等をしますと破損しやすくなりますので避けてください。



- 一般小型切断機またはディスクグラインダーに取り付ける際は、ガタやブレのないようにしっかりと固定して下さい。必要に応じて補助リングを使用して下さい。機械の回転方向とカッターの回転方向を合わせて取り付けして下さい。



- ご使用時には、カッターにヒビ割れが無い事を確認して下さい。万一ヒビ割れがある場合はご使用にならないで下さい。



- ご使用時には、危険防止のため、一般小型切断機またはディスクグラインダーの付属保護カバー、保護メガネ、安全靴等を必ずご使用下さい。



- 万一使用中に目詰まりが発生した際は、GS砥石などを切削して目出しをして下さい。



DIAMOND CORE DRILL SERIES

ダイヤモンドコアードリル

ライトコアードリル M-30C1



- 有効穿孔深さ：370mm
- 鉄筋コンクリートの孔開け
- アンカーの下穴開け
- サンプル採取

型式	外径×内径	取付ネジ
φ27	27×21	Aロッド
φ32	32×26	Aロッド
φ40	40×34	Aロッド
φ52	52×46	Aロッド
φ65	65×59	Aロッド
φ75	75×69	Aロッド
φ80	80×74	Aロッド
φ90	90×84	Aロッド
φ100	100×94	Aロッド
φ110	110×104	Aロッド
φ130	130×124	Aロッド
φ160	160×154	Aロッド
φ180	180×174	Aロッド
φ210	210×202	Aロッド
φ230	230×222	Aロッド
φ260	260×250	Aロッド
φ310	310×300	Aロッド

※特殊サイズ・有効穿孔深さの変更は、受注製作となります。

ショートコアードリル M-30C2 M-30C3



- 有効穿孔深さ：270mm
- 鉄筋コンクリートの孔開け
- アンカーの下穴開け
- サンプル採取

※使用機械によって取付けネジが変わりますので、ご注意ください。

型式	外径×内径	取付ネジ	
φ27	27×21	M27	Cロッド
φ32	32×26	M27	Cロッド
φ40	40×34	M27	Cロッド
φ52	52×46	M27	Cロッド
φ65	65×59	M27	Cロッド
φ75	75×69	M27	Cロッド
φ80	80×74	M27	Cロッド
φ90	90×84	M27	Cロッド
φ100	100×94	M27	Cロッド
φ110	110×104	M27	Cロッド
φ130	130×124	M27	Cロッド
φ160	160×154	M27	Cロッド

※特殊サイズ・有効穿孔深さの変更は、受注製作となります。

SUPER HARD TIPSAW SERIES

超硬チップソー

鉄・ステンレス兼用チップソー M-31TC M-31TA

(鉄・ステンレス兼用)

(鉄用)



外径	刃厚	刃数	内径	用途
80	1.6	14	20	鉄・ステンレス兼用
100	1.6	20	20	
110	1.6	22	20	
125	1.6	26	20	
135	1.6	28	20	
150	1.8	30	20	
160	1.8	32	20	
180	1.8	36	20	
205	1.8	40	25.4	
305	2.2	60	25.4	
355	2.4	80	25.4	

(単位:mm)

ステンレス用チップソー M-31TB



外径	刃厚	刃数	内径	用途
180	1.8	60	20	ステンレス用
305	2.0	80	25.4	
355	2.0	90	25.4	

(単位:mm)

スパイラルダクト用チップソー M-30LE



外径	刃厚	刃数	内径	用途
110	1.6	32	20	スパイラルダクト用

(単位:mm)

木工用チップソー M-31T2~31T8



外径	刃厚	刃数	内径	用途
165・190	1.6	52	20	造作用
165・190	1.6	60	20	仕上用
165・190	1.6	72	20	仕上用
255	2.2	60	25.4	タテ・ヨコ兼用
255	2.4	80	25.4	ヨコ合板用
305	2.4	60	25.4	タテ・ヨコ兼用
305	2.6	100	25.4	ヨコ合板用

(単位:mm)

マルイ紡やは安心のマークです。



ワンタッチのマルイ



- 商品の使用に当たっては、注意事項をご確認の上、正しくご利用ください。また、本商品の正規の使用目的、用途、方法以外に使用された場合には責任を負いかねますのでご了承ください。
- カタログ記載の規格・仕様は製品改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

Ⓜ 丸井産業株式会社

本社 〒733-8616広島市西区商工センター1-1-46
<https://www.marui-sangyo.jp/>

☎ 営業所

札幌	011 786 0101	東京	03 5626 0101	名古屋	052 712 0101	奈良	0744 32 0101	高知	088 866 0101
青森	017 753 0101	西東京	03 3301 0101	南名古屋	052 770 0101	大阪	06 4394 0101	広島	082 501 0101
秋田	018 863 0101	南東京	03 3799 0101	小牧	0568 73 0101	大阪彩都	072 647 0101	山口東	0834 25 0101
盛岡	019 637 0101	北東京	03 5647 0101	河内	0566 77 0101	大阪北	072 820 0101	山口西	083 283 0101
仙台	022 788 0101	八王子	042 646 0101	静岡	054 283 0101	大阪南	072 250 0101	北九州	093 603 0101
山形	023 624 0101	多摩	042 369 0101	浜松	053 464 0101	阪和	073 477 0101	福岡	092 474 0101
新潟	025 286 0101	埼玉	048 685 0101	三重	059 226 0101	池田	072 777 0101	佐賀	0952 26 0101
長岡	0258 21 0101	西埼玉	049 262 0101	長野	026 259 0101	神戸	078 578 0101	佐世保	0956 34 0101
福島	024 545 0101	千葉	043 232 0101	岐阜	058 246 0101	姫路	079 235 0101	長崎	095 848 0101
郡山	024 961 0101	船橋	047 431 0101	富山	076 422 0101	岡山	086 243 0101	大分	097 556 0101
栃木	028 656 0101	君津	0439 55 0101	金沢	076 260 0101	福山	084 926 0101	熊本	096 389 0101
群馬	027 346 0101	横浜	045 474 0101	福井	0776 23 0101	南日本	0859 35 0101	宮崎	0985 51 0101
茨城	0298 24 0101	南横浜	045 813 0101	滋賀	077 582 0101	高松	087 886 0101	鹿児島	099 253 0101
水戸	029 248 0101	川崎	044 799 0101	京都	075 778 0101	徳島	088 625 0101	沖縄	098 898 0101
山梨	055 275 0101	厚木	046 228 0101			徳島	089 952 0101		

FAX 営業所

札幌	011 783 0101	東京	03 5628 0101	名古屋	052 711 0101	奈良	0744 33 0101	高知	088 861 0101
青森	017 728 0101	西東京	03 5382 0101	南名古屋	052 747 0101	大阪	06 6554 0101	広島	082 279 0101
秋田	018 864 0101	南東京	03 3790 0101	小牧	0568 72 0101	大阪彩都	072 853 0101	山口東	0834 26 0101
盛岡	019 638 0101	北東京	03 5838 0101	河内	0566 72 0101	大阪北	072 824 0101	山口西	083 255 0101
仙台	022 782 0101	八王子	042 697 0101	静岡	054 288 0101	大阪南	072 258 0101	北九州	093 602 0101
山形	023 625 0101	多摩	042 362 0101	浜松	053 466 0101	阪和	073 475 0101	福岡	092 483 0101
新潟	025 287 0101	埼玉	048 687 0101	三重	059 227 0101	池田	072 770 0101	佐賀	0952 63 0101
長岡	0258 46 0101	西埼玉	049 264 0101	長野	026 235 0101	神戸	078 512 0101	佐世保	0956 25 0101
福島	024 546 0101	千葉	043 234 0101	岐阜	058 247 0101	姫路	079 234 0101	長崎	095 843 0101
郡山	024 941 0101	船橋	047 495 0101	富山	076 493 0101	岡山	086 245 0101	大分	097 553 0101
栃木	028 664 0101	君津	0439 54 0101	金沢	076 263 0101	福山	084 928 0101	熊本	096 349 0101
群馬	027 353 0101	横浜	045 476 0101	福井	0776 26 0101	南日本	0859 23 0101	宮崎	0985 50 0101
茨城	0298 26 0101	南横浜	045 814 0101	滋賀	077 583 0101	高松	087 868 0101	鹿児島	099 286 0101
水戸	029 247 0101	川崎	044 754 0101	京都	075 777 0101	徳島	088 655 0101	沖縄	098 890 0101
山梨	055 251 0101	厚木	046 229 0101			徳島	089 965 0101		