

HOUSE BM TIPPED SAW BLADE

チップソー

- ●スーパーハイレグ2000
- ●ハイレグチタン
- ●鉄板サイディング3000
- ●板金チタン
- ●ハイパーユニバース7000
- ●ユニバースチタン
- ●ハイパーキング
- ●ハイパーエース
- ●充電チップオー
- ●充電式マルノコ用チップソー
- ●耐火二層管用チップソー
- ●工匠チップソー
- ●スカイカット(木工用)
- ●スカイカット(アルミ用)
- ●スカイカット プラスチック用/ALC用/コンパネ用/竹挽き用
- ●無限チップソー
- ●スーパースターブラック
- ●マルチ兼用チップソー
- ●登龍
- ●スカイチップソー
- ●自在溝切カッター
- ●スカイエースチップソー 木工深切用
- ●オリジナルブランドチップソー
- ●デンマルシリーズチップソー

スーパーハイレグ2000

窯業系サイディング用チップソーのベストセラーモデル



用途断に。

様 ● 外径 サイズ: 100mm~180mm ● 使用電動機: 防じんマルノコ

集じんマルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
SHL-100	100	2.0	20	20	¥ 5,200	480017	10
SHL-125	125	2.0	22	20	¥ 5,700	480048	10
SHL-160	160	2.0	28	20	¥ 6,200	480055	10
* SHL-180	180	2.0	32	20	¥ 6,700	480062	10

● 窯業系サイディング、スレート、石こうボード、木毛板、ケイカル板等の切

●パック寸法:100~125 W147×H181 / 160 W188×H220 / 180 W217×H258

	ハイレグ - 2	2000	
94.100 1001 20 200 200	27	1/10	2011
5	MERN HILEO		,
2	Lo	1	7
*	10000		118
*64	-uu	-	S STATE

_	◎…最 適		7	木質系	建材							窯	業系	建材					1	金属系	経対		樹	指系建	聿材
用途	○…良 好	木	般	プリ	天然	集	ボパ	ボフィア	ケイ	石	セ木メ毛	A	サ硬イ質	サ窯	セ押メ出	ス	ル外下壁	ボフーレ	般	カ亜ラ鉛	サ金属	アル	F R	アク	塩
詳	△…可能		合	ソト合	木化	成	ドアイク	ドイバ	カル	う ボー	ント	C	ディン芸	ディン	シト板で成形	I	地材ル	ドキシブ	劉	鉄板・	ディ ン ン	ミサッ	P 板	リル	ビ
細	空欄…不適切	材	板	合板	板板	材	ル	- 1	板	ド	板		グ系	グ	板形	٢	Þ	ĺν	材	3	グ	シ		板	板
祁田	スーパーハイレグ2000	\triangle	Δ	Δ	∇	Δ	Δ	0	0	0	0		Δ	0		0	0	0							

ハイレグチタン(チタンコーティングチップソー)

切粉排出の良好な刃型設計。チタンコーティングで耐久性アップ。



用途

● 硬質窯業系サイディング、スレート、石こうボード、木毛板、ケイカル板等の +7185/こ

外径サイズ: 100mm~180mm使用電動機: 防じんマルノコ

集じんマルノコ



チタンコーティングは物理蒸着PVD法によるイオンブレーティング工法で新しい超硬質被覆処理技術です。コーティング皮膜は過酷な難削材の加工にも、摩耗・焼付けから母材を保護します。

品番	外 径 (mm)	刃厚 (mm)	刃 数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
HLT-100	100	2.0	20	20	¥ 5,800	480086	10
HLT-125	125	2.0	22	20	¥ 6,400	480116	10
HLT-160	160	2.0	28	20	¥ 7,200	480123	10
*HLT-180	180	2.0	32	20	¥ 7,800	480130	10

●パック寸法:100~125 W147×H181/ 160 W188×H220 / 180 W217×H258

	◎…最 適		7	木質系	建材	-						窯	業系	建材					:	金属系	経対		樹	指系建	逮材
用途	○…良 好	木	般	プリ	天然	集	ボパーユ	ボフェア	ケイ	石と	セホメチ	Α	サ硬イ質	サ窯イ業	セ押メ出	ス	ル外 下壁	ボフ	般	カ亜ラ鉛	サ金イ属	アル	F R	アク	塩
詳	△…可 能		合	ント	木化	成	ドティク	ドイバ	カル	うボ	シート	C	ディン祭	ディン	シじん	ı	地材ル	ドキリジ	軟 鋼	上版	ディン	ミサッ	P 板	ر ا	ビ
細	空欄…不適切	材	板	板	粧板	材	ĺν	Ī	板	ド	板		グ系	グ	板形	۲	ý	ル	材	گ ک	グ	シ		板	板
小川	ハイレグチタン	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0		0	0		0	0	0							

鉄板サイディング3000

薄鉄板切断チップソーのベストセラーモデル



用途

● 薄鉄板、金属系サイディング、アルミ建材、ブリキ、カラートタン、ガルバ リウム鋼板、スパンドレル等の切断に。

● 外径 サイズ: 100mm ~ 216mm ● 使用電動機: 防じんマルノコ

集じんマルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
IG-100	100	1.4	40	20	¥ 6,300	540018	10
IG-125	125	1.4	50	20	¥ 7,000	540032	10
IG-160	160	1.4	60	20	¥ 7,200	540056	10
IG-180	180	1.4	60	20	¥ 8,000	540063	10
IG-216	216	2.2	80	25.4	¥16,000	540698	1

●パック寸法:100~125 W147×H181 / 160 W188×H220 / 180 W217×H258

IG-100	.,,,,	KZIC
	OLNO S	対形につると
	id	
	100×1.4×4	OP I
****	Ferres	S.S.S. M.

用	◎…最適		7	木質系	建材							窯	業系	建材					3	金属系	系建材		樹	脂系質	建材
途	○…良 好	木	一般合	プリン	天然木	集成	ボードラ	ボード	ケイカ	石こう	セオメン	A L	サイディ	サイデ系	セガン	スレ	ルト壁 土地	ボード	般軟	カラー-	サイデ	アルミサ	F R P	アクリ	塩ビ
詳細	空欄…不適切	材	板	△合板	化粧板	材	う ル	バー	ル 板	ボード	- 板	С	プ ジ ダ ズ	ュング	が成形	ا	材ルター	シブル	鋼材	ト タン	シグ	サッシ	板	ル板	板
小江	鉄板サイディング3000	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	O										0	0	0	0	0	O

板金チタン(チタンコーティングチップソー)

切削性抜群の薄刃設計。チタンコーティングで耐久性アップ。



チタンコーティングは物理蒸着PVD法によるイ オンプレーティング工法で新しい超硬質被覆処理技術です。コーティング皮膜は過酷な難削材の 加工にも、摩耗・焼付けから母材を保護します。

用途

● 薄鉄板、金属系サイディング、アルミ建材、ブリキ、カラートタン、ガルバ リウム鋼板、スパンドレル等の切断に。

● 外径サイズ: 100mm~180mm ● 使用電動機: 防じんマルノコ

集じんマルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
IGT-100	100	1.4	40	20	¥ 7,400	540254	10
IGT-125	125	1.4	50	20	¥ 8,700	540278	10
IGT-160	160	1.4	60	20	¥11,000	540285	10
IGT-180	180	1.4	60	20	¥11,300	540292	10

●パック寸法:100~125 W147×H181 / 160 W188×H220 / 180 W217×H258

-	◎…最適		7	木質系	建材							窯	業系	建材					1	金属系	系建材		樹	指系统	建材
用途詳	○····································	木材	一般合板	プリント合板	天然木化粧板	集成材	ボード	ボード	ケイカル板	石こうボード	セメント板	A L C	サイディング	サイディング	セメント板押出し成形	スレート	ル下地材 外壁・モルタ	ボードフレキシブル	一般軟鋼材	カラートタン亜鉛鉄板・	サイディング	アルミサッシ	FRP板	アクリル板	塩ビ板
細	板金チタン	Δ	Δ	Δ		\triangle	Δ	0	0	O								,,,		0	0	0	0	0	O

ハイパーユニバース7000(サーメットチップソー)

サーメットチップ採用で 切削性・耐久性抜群のチップソー





用途

- アングル鋼、鉄筋、ハンガーレール、チャンネル鋼、丸棒、ライニング管、電線管、レースウェイ、塩ビパイプ、電線、デッキプレート、しま鋼板等の切断に。
- ステンレス (SUS304) の切断、ステンレスパイプ、アングル、ハンガーレール、チャンネル鋼

サーメットチップとは?

超硬合金チップより耐摩耗性、耐熱性に飛躍的に優れたカーボナイト素材です。切断時の火花や、材料焼けがなく、大幅な刃物寿命の向上を実現しました。サーメットチップは耐酸化性、耐熱性に優れているため、従来の超硬チップでは不可能とされていたステンレス材の切断も可能にしました。

警告! 防塵カバーを必ず切断機本体に取付けてください。

高速切断機用防じんカバー



品名	品番	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362
防じんカバー	BK-305	¥ 10,000	490733
防じんカバー	BK-355	¥ 13,000	490740

仕 様

● 外径サイズ: 100mm~180mm

● 使用電動機:防じんマルノコ・集じんマルノコ・チップソーカッター

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
US-100	100	1.85	24	20	¥ 8,000	490016	10
US-125	125	1.85	30	20	¥ 9,000	490047	10
US-160	160	1.85	36	20	¥ 9,400	490054	10
US-165	165	1.85	40	22/20	¥ 9,600	490382	10
US-180	180	1.85	40	20	¥ 9,700	490061	10

●パック寸法:100~125 W147×H181 / 160~165 W188×H220 / 180 W217×H258

■低速切断機用

仕 様

● 外径サイズ: 305mm~355mm

● 使用電動機: 低速切断機・チップソーカッター

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数(枚)
US-305A	305	2.2	56	25.4	¥ 28,000	490238	1
US-355A	355	2.4	64	25.4	¥ 32,000	490245	1

■高速切断機用防じんカバー付セット

十 様

● 外径サイズ: 305mm~355mm

● 使用電動機:高速切断機

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
US-305H	305	2.2	56	25.4	¥ 30,000	490108	1
US-355H	355	2.4	64	25.4	¥ 37,000	490115	1

US305H ~ US355Hには防じんメガネ、防じんカバー(PAT.)標準装備

■高速切断機用

仕様外径サイズ:216mm~355mm使用電動機:高速切断機・卓上マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
US-216H	216	2.0	44	25.4	¥ 23,000	490085	1
US-255H	255	2.0	48	25.4	¥ 24,000	490092	1
US-305C	305	2.2	56	25.4	¥ 27,000	490719	1
US-355C	355	2.4	64	25.4	¥ 31,000	490726	1

	◎…最適	ステン	ルス	鋼	ĺ	管	鋼	材	形	1	鋼	軽	量	材	鋼	板	金属系	系建材	ļ	非鉄	金属	940	7	そのか	也
用途詳細	○…良 好 △…可 能 空欄…不適切	パイプ	アングル鋼	鋼	ライニング鋼管	ダクタイル鋳鉄管	平	鉄筋	アングル鋼	チャンネル鋼	C型チャンネル鋼	ハンガーレール	スパイラルダクト	軽量天井材	しま鋼板	デッキプレート	亜鉛鉄板・カラートタン	金属系サイディング	アルミサッシ	銅管・銅棒	真鍮管・真鍮棒	軽合金材	塩ビパイプ	電線ケーブル	A L C
	ハイパーユニバース7000	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ

ユニバースチタン(チタンコーティングチップソー)

直進切断性能に優れた刃型設計。チタンコーティングで耐久性アップ。





用途

- アングル鋼、鉄筋、ハンガーレール、チャンネル鋼、丸棒、ライニング管、電線管、レースウェイ、塩ビパイプ電線、デッキプレート、しま鋼板等の切断に。
- ステンレス(SUS304)の切断、ステンレスパイプ、アングル、ハンガーレール、チャンネル鋼

_____ ● 外径サイズ:100mm~180mm

● 使用電動機:防じんマルノコ・集じんマルノコ・チップソーカッター

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数(枚)
UST-100	100	1.85	24	20	¥ 8,300	490146	10
UST-125	125	1.85	28	20	¥ 9,500	490177	10
UST-160	160	1.85	36	20	¥ 10,500	490184	10
UST-180	180	1.85	40	20	¥ 11,000	490191	10

●パック寸法:100~125 W147×H181 / 160 W188×H220 / 180 W217×H258

最高使用回転数	5,500rpm	鉄工切断可能厚み	6.0mm	ステンレス切断可能厚み	2.0mm	

ハイパーキング(サーメットチップ・レーザースリット(特殊樹脂入)・フッ素加工)





田途

- アングル鋼、鉄筋、ハンガーレール、チャンネル鋼、丸棒、ライニング管、電線管、レースウェイ、塩ビパイプ、電線、デッキプレート、しま鋼板等の切断に。
- ステンレス(SUS304)の切断、ステンレスパイプ、アングル、ハンガーレール、チャンネル鋼

+ 搓 ● 外径サイズ:180mm

「「「「」● 使用電動機:防じんマルノコ・集じんマルノコ・チップソーカッター

品番	外径	刃厚	刃数	内径	標準価格	JANコード	入数
	(mm)	(mm)	(P)	(mm)	(1枚)	4986362	^(枚)
HP-180K	180	1.8	40	20	¥ 8,300	490689	10

最高使用回転数 5,500rpm 鉄工切断可能厚み 6.0mm ステンレス切断可能厚み 3.0mm

ハイパーエース(バージン超硬チップ・フッ素加工)





- 用途
- アングル鋼、鉄筋、ハンガーレール、チャンネル鋼、丸棒、ライニング管、電線管、レースウェイ、塩ビパイプ、電線、デッキプレート、しま鋼板等の切断に。
- 仕様
- 外径サイズ:180mm
 - 使用電動機:防じんマルノコ・集じんマルノコ・チップソーカッター

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
HP-180A	180	1.8	40	20	¥ 5,700	490672	10

最高使用回転数 5,500rpm 鉄工切断可能厚み 6.0mm

	◎…最 適	ステン	ルス	鋼	ŕ	管	鋼	材	形	;	鋼	軽	量	材	鋼	板	金属	系建材	Ę	非鉄	金属	3	7	つ の f	也
用途詳	○···良 好 △···可 能 空欄···不適切	パイプ	アングル鋼	鋼管	회백 ,	鋳 鉄 管 ル	平鋼	鉄筋	アングル鋼	チャンネル鋼	ル鋼のサヤンネ	レール ガー	ダクトフル	軽量天井材	しま鋼板	プレート	カラートタン亜鉛鉄板・	せイディング	アルミサッシ	銅管・銅棒	真真 鍮鍮 棒管・	軽合金材	塩ビパイプ	電線ケーブル	A L C
細	ユニバースチタン	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ
	ハイパーキング	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ
	ハイパーエース			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ

充電チップオー(充電式マルノコ用)

充電式マルノコ専用の新刃厚・新刃型設計。切削性・耐久性 大幅アップ。





レーザースリット&フッ素樹脂加工チップソー

- ●レーザースリット効果で、切断時の金属音が軽減。
- フッ素樹脂加工台金で切断摩擦が大幅に軽減され、 スベリの良い切れ味を実現。

用途

- Cチャン・ハンガーレール・L型アングル・電線管・水道管・ガス管・メタルモール・軽天バー・寸切ボルトの切断に。
- 2~6mmの金工切断に。

仕 様

● 外径サイズ: 110mm~150mm
● 使用電動機: 充電式マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
JT0-110	110	1.4	40	20	¥ 7,800	480413	10
JT0-125	125	1.45	46	20	¥ 8,300	480420	10
JT0-135	135	1.45	50	20	¥ 9,500	480437	10
JTO-150	150	1.6	52	20	¥10,300	480475	10

●パック寸法:110~125 H147×W181 / 135~150 H188×W220

_	◎…最 適	ス	テンし	ス	鋼	ŕ	管	鋼	材	形	;	鋼	軽	量	材	鋼	板	金属	系建材		非鉄	金属	e u u	7	そのか	也
用途詳細	○···良 好 △···可 能 空欄···不適切	チャンネル鋼	パイプ	アングル鋼	鋼管	到"	鋳鉄 管	平鋼	鉄筋	アングル鋼	チャンネル鋼	チャンネル鋼 C型	レールバンガー	ダクトフル	軽量天井材	しま鋼板	プレート	カラートタン亜鉛鉄板・	サイディング	アルミサッシ	銅管·銅棒	真真 鍮 輸 棒管・	軽合金材	塩ビパイプ	電線ケーブル	A L C
小川	充電チップオー	0	O	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ

充電式マルノコ用チップソー

充電式マルノコ専用の刃厚・刃型設計。シャープな切れ味を実現。





用途

● 一般木材・合板・集成材・化粧合板・パーチクルボード・石こうボード・ スタイロフォーム・コンパネ板・MDF材・OSB材等。

什 様

● 外径サイズ: 110mm~135mm● 使用電動機: 充電式マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数(枚)
AB-110	110	1.2	30	20	¥4,600	470216	10
* AB-125	125	1.2	30	20	¥5,000	470223	10
AB-135	135	1.6	36	20	¥5,400	470728	10

●パック寸法:110~125 H147×W181 / 135 H188×W220

スカイカット耐火二層管用チップソー



低速切断機用

田 凃

● 耐火二層管、セラミック系耐火二層管、塩ビ管、ボイド管、木材

仕様

● 外径 サイズ: 305mm ~ 355mm

● 刃 型:両側面研磨仕上

● 使 用 電 動 機: 低速切断機(チップソーカッター)

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
TKN-305	305	2.4	80	25.4	¥30,000	530255	10
TKN-355	355	2.6	100	25.4	¥33,000	530262	10

工匠チップソー(木工用)







6型・7型マルノコ用

仕様 ● 外径サイズ: 165mm · 190mm

● 刃 型:両側面研磨仕上(52P)・チドリ面研磨仕上(90P)

● 使用電動機:6型マルノコ・7型マルノコ

■箱入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数(枚)
KOS-16552	165	1.6	52	20	¥ 5,200	541091	50
KOS-19052	190	1.6	52	20	¥ 5,300	541114	50
KOS-16590	165	1.6	90	20	¥ 7,200	541183	50
KOS-19090	190	1.6	90	20	¥ 7,300	541190	50

	◎…最 適					オ	大質系	建材								3	ミ業系	建材					その) 他	
用 途 詳	○…良 好 △…可 能 空欄…不適切	木材(夕テ挽)	木材(ヨコ挽)	コンパネ板	一般合板	デコラ	プリント合板	合板 プラスチック	天然木化粧板	メラミン化粧板	集成材	ボード	ボード	ケイカル板	石こうボード	セメント板	A L C	サイディング	セメント板押出し成形	スレート	ボードフレキシブル	アルミサッシ	F R P 板	アクリル板	塩ビ板
細	工匠 52P	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0		Δ		Δ	Δ				
	工匠 90P		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	Δ	0							Δ	0	0

工匠チップソー(スライドマルノコ用)







卓上・スライドマルノコ用

● 使用電動機:卓上マルノコ・スライドマルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	用途	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362
KOS-1960S	190	2.0	60	20	スライド・アルミ用	¥ 6,900	470896
KOS-1664S	165	1.8	64	20	スライド・止 切 用	¥ 7,000	472296
KOS-1972S	190	2.0	72	20	スライド・止 切 用	¥ 7,100	470766
KOS-2180S	216	2.5	80	25.4	スライド・止 切 用	¥12,000	470353
KOS-2110S	210	2.5	100	25.4	スライド・止 切 用	¥13,000	470377
KOS-2510S	255	2.6	100	25.4	スライド・止 切 用	¥16,500	470360
KOS-2610S	260	2.6	100	25.4	スライド・止 切 用	¥16,500	470384
KOS-3010S	305	2.8	100	25.4	スライド・止 切 用	¥21,000	470391

	◎…最 適					7	大質系	建材								Ņ	系業 系	建材					その	D他	
用	○…良 好	木材	木材	コッ	般	デ	プリ	合プラ	天然	メラミ	集	ボパー	ボフェア	ケィ	互	セホメ毛	Α	サ窯イ業	セ押メ出	ス・	ボフレ	アル	F R	アク	塩
途	△…可能	(夕	Ê	パネ	合	⊐	シト	スチック	木化	ーン	成	ドテイク	ドイバ	カル	うボ	2	L	デ系	くと成り	レー	ドキシゴ	ミサ	P 板	リル	ビ
詳	空欄…不適切	挽	挽)	板	板	ラ	合板	2	粧板	化粧板	材	ル	î	板	ード	板	C	グ	フト板 成形	۲	ル	シシ		板	板
細	工匠 アルミ用																					0			
	工匠 スライドマルノコ用	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0				Δ	Δ		0	0	0

スカイカット(木工用)





6型・7型マルノコ用

様 ● 外径サイズ: 165mm·190mm ● 刃 型: 両側面研磨仕上

● 使用電動機:6型マルノコ・7型マルノコ

■箱入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
SKY-16552	165	1.6	52	20	¥ 5,200	471633	50
SKY-19052	190	1.6	52	20	¥ 5,300	471657	50
SKY-16560	165	1.6	60	20	¥ 5,700	471602	50
SKY-19060	190	1.6	60	20	¥ 5,800	471626	50
SKY-16572	165	1.6	72	20	¥ 6,500	470605	50
SKY-19072	190	1.6	72	20	¥ 6,600	470612	50

	◎…最 適					オ	大質系	建材								27	2業系	孫建材					その)他	
用途	○…良 好 ○…可 能 空欄…不適切	木材(タテ挽)	木材(ヨコ挽)	コンパネ板	一般合板	デコラ	プリント合板	プラスチック	天然木化粧板	メラミン化粧板	集成材	ボード	ボードバー	ケイカル板	石こうボード	セメント板	A L C	サイディング 窯業系	セメント板押出し成形	スレート	ボード	アルミサッシ	F R P 板	アクリル板	塩ビ板
詳細	スカイカット 52P	0	0	() ()	0	0	O	0	△			0	0	O	0	0		Δ	11/2	Δ	Δ			17.X	似
小田	スカイカット 60P		0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0							Δ	0	0
	スカイカット 72P		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	Δ	0							Δ	0	0

SKY CUT ースカイカットー(木工用)





用途 ● 一般木材、合板、ベニヤ、石こうボード、スレート、アクリル、プラスチック、塩ビ、スタイロフォーム等の切断作業に。

仕様 ● 外径 サイズ: 80mm~145mm ● 使用電動機: 各種電動マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
WD- 80	80	1.6	30	20	¥ 4,000	460064	10
WD-100	100	1.6	30	20	¥ 3,800	460033	10
WD-110	110	1.6	30	20	¥ 3,900	460026	10
WD-125	125	1.6	50	20	¥ 4,300	460057	10
WD-140	140	1.6	40	20	¥ 4,300	460088	10
WD-145	145	1.6	52	20	¥ 4,600	460538	10

●パック寸法: 80~125 W147×H181 / 140~145 W188×H220

SKY CUT ースカイカットー(木工用)







用途 ●一般木材のタテ挽、ヨコ挽、合板等の

仕様 ● 外径サイズ: 203mm~510mm ● 使用電動機: 各種電動マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	用途	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362
WD-20340		2.0	40	25.4	タテ挽用	¥ 9,000	471916
WD-20350	000	2.0	50	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥11,400	470292
WD-20360	203	2.0	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥13,000	470452
WD-20380		2.2	80	25.4	ヨコ挽合板用	¥17,000	470940
WD-21640		2.2	40	25.4	タテ挽用	¥10,500	470957
WD-21650		2.2	50	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥11,800	470179
WD-21660	0.0	2.2	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥14,000	470230
WD-21680	216	2.2	80	25.4	ヨコ挽合板用	¥17,200	470582
WD-21610		2.2	100	25.4	合板用	¥20,500	470902
WD-23550		2.2	50	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥11,900	470964
WD-23560	235	2.2	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥14,000	470971
WD-23580		2.4	80	25.4	ヨコ挽合板用	¥17,500	470988
WD-25540		2.2	40	25.4	タテ挽用	¥10,800	470995
WD-25550		2.2	50	25.4	タテ挽用	¥12,000	470872
WD-25560	OFF	2.2	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥14,300	470162
WD-25580	255	2.6	80	25.4	ヨコ挽合板用	¥18,500	470681
WD-25510		2.6	100	25.4	合板用	¥21,200	470599
WD-25512		2.6	120	25.4	合板用	¥24,000	471008
WD-28010	280	2.8	100	25.4	合板用	¥25,800	471060
WD-29050	290	2.2	50	25.4	タテ挽用	¥15,500	470698
WD-29010	230	2.8	100	25.4	合板用	¥26,000	471077
WD-30540		2.2	40	25.4	タテ挽用	¥13,500	471084
WD-30550		2.2	50	25.4	タテ挽用	¥15,800	470773
WD-30560	305	2.2	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥16,000	470155
WD-30580		2.8	80	25.4	ヨコ挽合板用	¥21,000	471091
WD-30510		2.8	100	25.4	合板用	¥22,500	470322
WD-30512		2.8	120	25.4	合板用	¥25,000	471527
WD-33550		2.6	50	25.4	タテ挽用	¥16,000	470254
WD-33560	335	2.6	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥18,000	470308
WD-33510		2.8	100	25.4	合板用	¥25,000	471145
WD-33512		2.8	120	25.4	合板用	¥28,000	471121
WD-35550		2.6	50	25.4	タテ挽用	¥18,000	470889
WD-35560		2.6	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥19,000	470315
WD-35580	355	2.8	80	25.4	ヨコ挽合板用	¥24,000	471138
WD-35510		2.8	100	25.4	合板用	¥26,000	470339
WD-35512		2.8	120	25.4	合板用	¥29,000	471152
WD-38050		2.6	50	25.4	タテ挽用	¥18,500	470261
WD-38060		2.6	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥19,500	470278
WD-38080	380	2.8	80	25.4	ヨコ挽合板用	¥27,500	471169
WD-38010		2.8	100	25.4	合板用	¥29,000	470346
WD-38012		2.8	120	25.4	合板用	¥31,000	471176
WD-40550		3.0	50	25.4	タテ挽用	¥26,500	471183
WD-40560		3.0	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥28,000	471190
WD-40580	405	3.0	80	25.4	ヨコ挽合板用	¥33,000	471206
WD-40510		3.0	100	25.4	合板用	¥35,000	471213
WD-40512		3.0	120	25.4	合板用	¥40,000	471220
WD-41550	,,_	3.0	50	25.4	タテ挽用	¥27,000	471237
WD-41560	415	3.0	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥29,000	471244
WD-41510		3.0	100	25.4	合板用	¥38,000	471251
WD-45560	455	3.2	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥42,000	471275
WD-45510		3.2	100	25.4	合板用	¥50,000	471299
WD-51060	510	3.2	60	25.4	タテ・ヨコ挽兼用	¥55,000	471329
WD-51010		3.2	100	25.4	合板用	¥65,000	471343

SKY CUT ースカイカットー(アルミ用)

アルミ用











用途	● アルミサッシ、アルミ建材等の切断に。
----	----------------------

仕様 ● 外径サイズ: 100mm~405mm ● 使用電動機: 各種電動マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	用途	標準価格	JANコード 4986362
AL- 100	100	2.0	36	20	アルミ用	¥ 6,000	470421
AL- 110	110	2.0	40	20	アルミ用	¥ 6,000	470506
AL- 125	125	2.0	50	20	アルミ用	¥ 6,100	470490
AL- 160	160	2.0	50	20	アルミ用	¥ 6,700	470438
AL- 180	180	2.0	50	20	アルミ用	¥ 6,800	470445
AL- 190	190	2.0	60	20	アルミ用	¥ 7,000	471404
AL-20380	203	2.2	80	25.4	アルミ用	¥18,500	471411
AL-21680	216	2.2	80	25.4	アルミ用	¥19,200	470667
AL-21610	210	2.2	100	25.4	アルミ用	¥22,000	470285
AL-25510	255	2.6	100	25.4	アルミ用	¥23,000	470407
AL-25512	200	2.6	120	25.4	アルミ用	¥25,000	471442
AL-26010	260	2.6	100	25.4	アルミ用	¥23,000	470858
AL-30510	305	2.8	100	25.4	アルミ用	¥25,000	470414
AL-30512	000	2.8	120	25.4	アルミ用	¥28,000	471459
AL-33510	335	3.0	100	25.4	アルミ用	¥28,000	471466
AL-35510	355	3.0	100	25.4	アルミ用	¥29,000	470735
AL-35512	555	3.0	120	25.4	アルミ用	¥34,000	470629
AL-38010	380	3.0	100	25.4	アルミ用	¥31,000	470704
AL-38012	300	3.0	120	25.4	アルミ用	¥35,000	471473
AL-40510	405	3.0	100	25.4	アルミ用	¥38,000	471480

SKY CUT - スカイカット -

プラスチック用



用途 ● プラスチック系建材、アクリル、塩ビ材の切断に。

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	用途	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362
PC-160	160	1.6	60	20	プラスチック用	¥ 7,000	470513
PC-180	180	1.6	60	20	プラスチック用	¥ 7,100	470520
PC-203	203	2.4	80	25.4	プラスチック用	¥20,000	471596
PC-216	216	2.4	100	25.4	プラスチック用	¥22,000	471534
PC-255	255	2.4	100	25.4	プラスチック用	¥23,800	471541
PC-305	305	2.4	120	25.4	プラスチック用	¥31,500	471558
PC-355	355	2.6	120	25.4	プラスチック用	¥41,200	471565
PC-380	380	2.8	120	25.4	プラスチック用	¥43,500	471572
PC-405	405	3.0	120	25.4	プラスチック用	¥45,300	471589

ALC用



用 途 ● ALC材(鉄筋入り)の切断に。

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	用途	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362
AC-305	305	2.8	80	25.4	ALC用	¥21,500	530149
AC-355	355	2.8	100	25.4	ALC用	¥26,500	530163
AC-405	AC-405 405		100	25.4	ALC用	¥34,500	530187

コンパネ用



用 途 ● コンパネ材のテーブル丸ノコ切断に。

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	用途	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362
CP-255	255	2.8	80	25.4	コンパネ用	¥19,000	470841

竹挽き用



用途 ●竹の切断に。

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	用途	標準価格	JANコード 4986362
TH-21610	216	2.2	100	25.4	竹挽き用	¥21,800	471800
TH-25510	255	2.6	100	25.4	竹挽き用	¥25,000	530194
TH-30512	305	2.8	120	25.4	竹挽き用	¥31,000	530200
TH-35512	355	3.0	120	25.4	竹挽き用	¥35,500	530217
TH-38014	380	3.0	140	25.4	竹挽き用	¥45,300	530224
TH-40514	405	3.0	3.0 140 25.4		竹挽き用	¥53,500	530248

深切り無限(木工用)

5型・6型・7型マルノコ用





用途

● 集成材、堅木、2×4材、コンパネ板、合板、OSB材、新 建材、一般木材

仕様

● 外径サイズ:125mm·147mm·165mm 190mm

● 台金フッ素加工・レーザースリット ● 刃 型:組刃型両側面研磨仕上 ● 使用電動機:5型・6型・7型マルノコ 今までのチップソーと比べてココが進化しています。 ※深切り無限シリーズは組刃構成。

進化その① 新素材チップ 採用

子チップを採用しました。



進化その② 刃ブレを 抑える新設計

深切丸鋸と

進化その③ 抜群な 製品仕様



①レーザースリット (樹脂充填型) ②フラップスコーティング (ブラックタイプ) 現代材料(集成材等)にも負担を 現代材料(集成材等)に最適な切断 かけない長期使用可能な超微粒 時の刃ブレを抑えた台厚、刃厚、刃 ③放熱窓付 型を新設計しました。

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
HM-12542	125	1.6	42	20	¥ 4,500	472326	50
HM-14750	147	1.6	50	20	¥ 4,800	472333	50
HM-16555	165	1.68	55	20	¥ 5,150	472340	50
HM-19055	190	1.68	55	20	¥ 5,250	472586	50

無限チップソー(木工用)

6型・7型マルノコ用

用途

一般木材、新建材、集成材、コンパネ板、2×4構造用合板、 OSB材、石こうボード、MDF材、スタイロフォーム、パーチク ルボード。

仕 様

● 外径サイズ: 165mm・190mm 型:組刃型両側面研磨仕上 ●刃 ● 使用電動機:6型マルノコ・7型マルノコ



デルタチップ -delta tip-高靱性と耐摩耗性のバランス のとれた高品質デルタチップを 採用。スクイ角が大きいので、 大変良く切れます。



ランダム刃型 ~random arrangement~ 直進性に優れた組刃(チップボケットエンドに平刃を配列)を採用し軽い切れ味と効率の良いクズハケを実現。



~laser resinate slit~ 樹脂入りレーザースリットが、耳障りな高音と振動を吸収!心地良い切れ味を実現した高性能チップソー。(※碧の無限)

無





碧の無限





■箱入仕様

品;	番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数
MU-16	6554	165	1.6	54	20	¥ 5,800	540353	50
MU-19	9054	190	1.6	54	20	¥ 5,900	540377	50

■箱入仕様

- 台金フッ素加工・レーザースリット -

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数(枚)
MD-16552	165	1.6	52	20	¥ 6,100	472104	50
MD-19052	190	1.6	52	20	¥ 6,200	472128	50

スーパースターブラックチップソー(木工用)

スーパースターブラック木工用・木工精密造作用

5型・6型・7型マルノコ用









用途

● 一般木材、合板、合成木材、化粧合板、パーチクルボード、石こうボード、スタイロフォーム、コンパネ板、ファイバーボード、MDF材、OSB材。

仕 様

- 外径サイズ: 125mm·147mm·165mm·190mm
- 台金フッ素加工・レーザースリット
- 刃 型: 両側面研磨仕上
- 使用電動機: 5型マルノコ・6型マルノコ・7型マルノコ

■箱入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
SS52-165	165	1.6	52	20	¥ 4,500	541756	50
SS52-190	190	1.6	52	20	¥ 4,600	541763	50
SS72-165	165	1.6	72	20	¥ 5,200	541770	50
SS72-190	190	1.6	72	20	¥ 5,300	541787	50

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
SS-125	125	1.3	42	20	¥ 4,200	541619	50
SS-147A	147	1.3	52	20	¥ 4,400	541640	50

●パック寸法: 125 W147×H181 / 147 W188×H220

スーパースターブラック卓上・スライド丸鋸用

卓上・スライドマルノコ用









用途

● 一般木材、合板、合成木材、化粧合板、パーチクルボード、石こうボード、スタイロフォーム、コンパネ板、ファイバーボード、アクリル、デコラ板。

仕 様

- 外径サイズ: 165mm·190mm·216mm
- 台金フッ素加工・レーザースリット
- 刃 型:両側面研磨仕上
- 使用電動機: 卓上マルノコ・スライドマルノコ

■箱入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
SS-190	190	2.0	72	20	¥ 5,700	541794	50
SS-216C	216	2.2	80	25.4	¥ 8,200	541718	30
SS-216D	216	2.2	100	25.4	¥ 8,800	541725	30

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数(枚)
SS-165C	165	1.8	64	20	¥ 5,300	541695	50

●パック寸法: 165 W188×H220

マルチ兼用チップソー(多種材料切断用)

材料を選ばず 木材から鉄材まで切断OK!

●超微粒子(耐摩耗)チップと独自刃型により 衝撃が加わっても長期使用可能です。



リフォームにも最適商品!!

① ご注意

コンクリート、ステンレス、 タイル、石材、セメント板等は 切断できません。



用途

● 木材(釘入)、ALC材、各種サイディング材、アルミ材、樹脂材、鉄材の 切断に。

● 外径サイズ: 100mm ~190mm(レーザースリット入) ● 使用電動機: 防じんマルノコ・集じんマルノコ 4型・5型・6型・7型マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数(枚)
MKT-100	100	1.7	32	20	¥ 4,100	490597	10
MKT-125	125	1.7	40	20	¥ 4,350	490610	10
MKT-147	147	1.6	50	20	¥ 4,800	490658	10
MKT-165	165	1.6	55	20	¥ 5,100	490627	10
MKT-190	190	1.6	55	20	¥ 5,300	490634	10

●パック寸法: 100~125 W147×H181 / 165 W188×H220 / 190 W217×H258

※用途詳細以上の能力をお求めの場合は各種専用刃をお薦めします。(鉄材切断目安 3mm以下)

	◎…最 適		7	木質系	系建材				鉄林	∤(3n	nm以	(下)		非鉄金属	サイデ	イング材	その	D他		新建	建材			その)他	
用途詳	○…良好△…可能空欄…不適切	(釘入) 木材·木材	集成材	0 S B 材	M D F 材	合板·化粧合板	ボードクル	鋼管	鉄筋	アングル	チャンネル C型	ハンガール	軽天材	アルミ 材	サイディング	サイディング	波板トタン	電線ケーブル	ボードクル	ボードバー	ケイカルボード	ラスボード	A L C 材	コンクリート	ステンレス	タイル
細	マルチ兼用チップソー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0			

登龍

両側面研磨 5:1(毛引刃)仕上は 直進性に優れた理想的な刃型で、

刃先が逃げずに安定した切れ味が持続します。

6型・7型マルノコ用





● 外径サイズ: 165mm·190mm 型:組刃型両側面研磨仕上 ● 使用電動機:6型マルノコ・7型マルノコ

■箱入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数
TR-16550	165	1.6	50	20	¥ 5,700	540704	50
TR-19050	190	1.6	50	20	¥ 5,800	540711	50

Ш	◎…最 適				:	木質系	孫建材	†								窯業系	孫建材	-					その	D他	
用途詳細	○····良 好 △····可 能 空欄····不適切	木材(タテ挽)	木材(ヨコ挽)	コンパネ板	一般合板	デコラ	プリント合板	合板 プラスチック	天然木化粧板	メラミン化粧板	集成材	ボードクル	ボードバー	ケイカル板	石こうボード	セメント板木毛	A L C	サイディング	セメント板押出し成形	スレート	ボードフレキシブル	アルミサッシ	FRP板	アクリル板	塩ビ板
細	登龍 50P	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0		Δ		Δ	Δ			0	0

スカイチップソー(木工用)

6型・7型マルノコ用







用途

● 一般木材、合板、ベニヤ、石こうボード、スレート、アクリル、プラスチック、 塩ビ、スタイロフォーム等の切断に。

仕様

● 外径サイズ: 160mm~180mm
● 刃 型: チドリ面研磨仕上

● 使用電動機:6型マルノコ・7型マルノコ

■箱入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
TIP-16040	160	1.8	40	20	¥ 3,200	461306	80
TIP-16540	165	1.8	40	20	¥ 3,200	461252	80
TIP-18040	180	1.8	40	20	¥ 3,200	461313	80

自在溝切カッター

溝切マルノコ用









+ 様 ●外信

● 外径サイズ: 120mm

● 刃 型:片側面研磨仕上(GR-120)

両側面研磨仕上(GRW-120)

● 使用電動機:溝切マルノコ・小穴カッタ

特長

- ダイヤルを回すだけで溝幅を自由自在に変える事ができるので、何枚 ものカッターを揃える必要がありません。
- ◆や広め、やや狭めの溝切りもできます。(精度を要する場合は試し切りをして下さい。)
- 刃数が多いので、合板、化粧板もケバがほとんど出ません。又、切れ味 も軽く長寿命です。

	ЫV	J1₩h	rtn/s⊽	フランジ	溝加	工巾	溝深さ	西洋 工 女	JANコード	3
品番	外径 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	厚 (mm)	最小 (mm)	最大 (mm)	最大 (mm)	標準価格 (1枚)	4986362	入数 (枚)
GR-120	120	30	15	12	3	15	30	¥ 9,500	460279	5
GRW-120	120	26	15	15	3	21	30	¥13,000	460231	5

●パック寸法: W147×H185

スカイエースチップソー 木工深切用(木工用)

5型・6型・7型マルノコ用





仕 様

● 外径サイズ: 125mm·147mm·165mm

190mm

● 台金フッ素加工・放熱窓付● 刃 型:交互研磨仕上

● 使用電動機: 5型マルノコ・6型マルノコ

7型マルノコ

用途

● 一般木材、合板、合成木材、化粧合板、パーチクルボード、石こうボード、スタイロフォーム、コンパネ板、ファイバーボード、ケイカル板、デコラ板。

■箱入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
ACE-FG-125	125	1.68	42	20	¥ 2,600	472388	50
ACE-FG-147	147	1.68	50	20	¥ 2,800	472395	50
ACE-FG-165	165	1.68	52	20	¥ 3,000	472401	50
ACE-FG-190	190	1.68	52	20	¥ 3,200	472418	50

オリジナルブランドチップソー(木工用) -SKY CUT-

デンマル

5型・6型・7型マルノコ用





デンマルデルタ

5型・6型・7型マルノコ用





精密造作用

6型・7型マルノコ用





スラマル

卓上・スライドマルノコ用





ベンマル

ベンチ丸のこ・マルノコ盤用





用 途

● 一般木材、合板、集成材、化粧合板、パーチクルボード、石こうボード、スタイロ フォーム、コンパネ板、ファイバーボード、2×4 構造用合板、MDF材、OSB材。

仕 様

● 外径サイズ: 125mm·147mm·165mm·190mm

● 台金フッ素加工

●刃 型:両側面研磨仕上

● 使用電動機:5型マルノコ・6型マルノコ・7型マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
DM-12540	125	1.4	40	20	¥2,400	472494	50
DM-14746	147	1.4	46	20	¥2,600	472500	50
DM-16552	165	1.6	52	20	¥2,700	472517	50
DM-19052	190	1.6	52	20	¥2,800	472524	50

用途

● 一般木材、合板、集成材、化粧合板、パーチクルボード、石こうボード、スタイロ フォーム、コンパネ板、ファイバーボード、2×4 構造用合板、MDF材、OSB材。

● 外径サイズ: 125mm·147mm·165mm·190mm

● 台金フッ素加工・デルタチップ・レーザースリット

型:両側面研磨仕上 ●刃

● 使用電動機:5型マルノコ・6型マルノコ・7型マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
DD-12542	125	1.4	42	20	¥3,900	472548	50
DD-14750	147	1.6	50	20	¥4,100	472555	50
DD-16554	165	1.6	54	20	¥4,300	472562	50
DD-19054	190	1.6	54	20	¥4,400	472579	50

用途

● 木材ヨコ挽、ベニヤ、コンパネ板、集成材、化粧合板、合板、キッチンパネル (不燃メラミン化粧板)、アクリル板。

仕 様

● 外径サイズ: 165mm·190mm ●台金フッ素加工・レーザースリット

型:チドリ面研磨仕上 ● 刃

● 使用電動機:6型マルノコ・7型マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数(枚)
SZ-16590	165	1.6	90	20	¥5,700	472623	50
SZ-19090	190	1.6	90	20	¥5,900	472630	50

用途

● 一般木材、合板、集成材、化粧合板、パーチクルボード、コンパネ板、ファイ バーボード、2×4 構造用合板、MDF材、OSB材。

仕様

● 外径サイズ: 165mm·190mm·216mm

● 台金フッ素加工・レーザースリット 型:両側面研磨仕上

● 使用電動機:卓上マルノコ・スライドマルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
SM-165S	165	1.8	64	20	¥4,200	472449	50
SM-190S	190	2.0	72	20	¥4,650	472456	50
SM-2180S	216	2.2	80	25.4	¥7,800	472463	10
SM-2110S	216	2.2	100	25.4	¥8,300	472470	10

用途

● コンパネ板、構造用合板、化粧合板、集成材、合板。

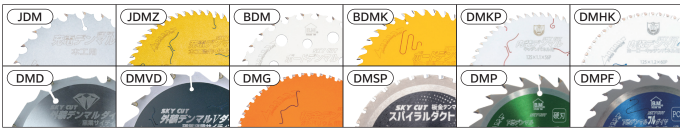
● 外径サイズ: 255mm ●レーザースリット ●刃 型:両側面研磨仕上

● 使用電動機: ベンチ丸のこ・マルノコ盤

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数(枚)
BM-25580	255	3.0	80	25.4	¥10,000	472425	10



デンマルシリーズチップソー



						板釒	È · ₹	金属	系建	閣材						窯	業・	セメ	ント	~~~	<u>ت</u> ت	5建	材					樹	脂系	系建	材		
◎ ··· 最 適 ○ ··· 良 好 △ ··· 可 能		ガルバリウム鋼板	K スパン	波板トタン	ブリキ	金属サイディング	アルミサイディング	プリント鋼板	瓦棒	金属雨樋	ホーロー鋼板	ホーローキッチンパネル	メラミン不燃化粧鋼板	窯業サイディング	押出し成形セメント板	ALC板(鉄筋なし)	木毛セメント板	化粧・吸音・ラスボード	大平板	ケイカル板	石こうボード	硬質・強化石こうボード	メラミン不燃化粧合板	キッチンパネル	フレキシブルボード	塩ビ・ポリカ波板	F R	アクリル板	プラスチック	塩ビ管	ポリカーポネート	人工大理石	人造大理石
充電デンマル木工用	JDM													Δ		Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ					Δ						
充電デンマル木工造作·仕上げ用	JDMZ																Δ	0	0	0	0	Δ	0		Δ			Δ					
ボードデンマル石こうボード用	BDM																	0	Δ	0	0	0			Δ								
ボードデンマル強化・硬質石こうボード用	BDMK																	0	Δ	0	0	0	0	0									
内装デンマルキッチンパネル用	DMKP																	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	
内装デンマルホーローキッチンパネル用	DMHK	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0										0	0		0	0	0	0	Δ	0	Δ	
外装デンマルダイヤ	DMD													0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0			Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	Δ	
外装デンマルVダイヤ	DMVD													0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0			Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	Δ	
板金デンマルガルバリウム鋼板用	DMG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ										0	0		0	0	0	0	Δ	0	Δ	
板金デンマルスパイラルダクト用	DMSP					Δ	Δ		Δ	Δ																							
下地デンマルパーチクルボード用	DMP													0		Δ	0	0	0	0	0	0	0		0								
下地デンマルフルダイヤパーチクルボード用	DMPF													0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0		0								

								木質	孫	建材	1												_	般釒	失鋼	材						
		-	⊐	-	プ	Х	集	М	0	堅	ウ	フ	巾	野	フ	パ	ア	チ		鉄	平	鋼	ガ	グ	ラ	U	デ	+	寸	軽	ハ	亜
◎ ··· 最 適		般	ンパ	般	リン	ラミン		D	S		ッド		木 ·	縁	アイバ	ーチク	ング	ャン	型チャ				_	レート	イニン	ま	ッキプ	ースト	切 り	量	ン ガ -	亜鉛スパイ
○ ··· 良 好 △ ··· 可 能		木	ネ	合	ト 合	化粧合	成	F	В		デッ	ア	廻 り	銅	ボー	ルボー	ル	ネル	ンネル				ス	チン	グ鋼	鋼	レー	ノプレー	ボル	天井	 	イラルダク
		材	板	板	板	板	材	材	材	木	+	材	縁	縁	١̈́	ド	鋼	鋼		筋	鋼	管	管	グ	管	板	۲	7	٢	材	ル	ト
充電デンマル木工用	JDM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															П	
充電デンマル木工造作・仕上げ用	JDMZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ															П	
ボードデンマル石こうボード用	BDM	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				Δ	Δ	Δ	Δ															П	
ボードデンマル強化・硬質石こうボード用	BDMK	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	Δ															П	
内装デンマルキッチンパネル用	DMKP				0	0																										
内装デンマルホーローキッチンパネル用	DMHK																													Δ	Δ	Δ
外装デンマルダイヤ	DMD													0	0	Δ													0	0	Δ	Δ
外装デンマルVダイヤ	DMVD													0	0	0													0	0	Δ	Δ
板金デンマルガルバリウム鋼板用	DMG																													0	0	0
板金デンマルスパイラルダクト用	DMSP																									Δ	Δ	Δ	0	0	0	0
下地デンマルパーチクルボード用	DMP	0	0	0	Δ	Δ	Δ	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0															П	
下地デンマルフルダイヤパーチクルボード用	DMPF	0	0	0	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0															П	

			スラ	Γン	レス		非	鉄金	属			:	石杉	1系	建材				そ	の f	也
◎ ··· 最 適 ○ ··· 良 好 △ ··· 可 能		アングル鋼	チャンネル鋼	C型チャンネル鋼	ステンレスパイプ	ハンガーレール	アルミサッシ	銅管・銅バー・銅棒	真鍮管・真鍮棒	タイル	瓦	ALC板(鉄筋入り)	コンクリート	軽・重量ブロック	ヒューム管	スレート	インターロッキング	テラゾー	ボイド管(紙管)	耐火石綿二層管	板金雨どい
充電デンマル木工用	JDM																			Δ	
充電デンマル木工造作·仕上げ用	JDMZ																		0	Δ	Δ
ボードデンマル石こうボード用	BDM																				
ボードデンマル強化・硬質石こうボード用	BDMK																		Δ		
内装デンマルキッチンパネル用	DMKP																			Δ	
内装デンマルホーローキッチンパネル用	DMHK																		Δ		0
外装デンマルダイヤ	DMD						Δ	Δ	Δ												
外装デンマルVダイヤ	DMDV																				
板金デンマルガルバリウム鋼板用	DMG						0	Δ	Δ										Δ		0
板金デンマルスパイラルダクト用	DMSP																				
下地デンマルパーチクルボード用	DMP																				
下地デンマルフルダイヤパーチクルボード用	DMPF																				

充電デンマル(木工・木工造作仕上げ用)

充電デンマル木工用





コードレス刃先設計で1充電当たりの作業量を向上します。

用途

● 一般木材、合板、集成材、化粧合板、パーチクルボード、石こうボード、スタイロフォーム、コンパネ板、MDF材、OSB材等

什 様

- 外径サイズ:100mm~125mm(シルバーフッ素コーティング)
- 使用電動機:充電(コードレス)5型マルノコ、集じん・防じんマルノコ

(4型・5型マルノコ)※127mmマルノコでも使用できます。

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
JDM-10022	100	1.2	22	20	¥3,300	480574	10
JDM-12524	125	1.3	24	20	¥3,400	480581	10

●パック寸法: 100~125 W147×H181

充電デンマル木工・造作仕上げ用





6対1組刃+微粒チップで高精度切断際切りに最適。

用途

● 一般木材、合板、集成材、化粧合板、パーチクルボード、石こうボード、スタイロフォーム、コンパネ板、MDF材、OSB材等

仕 様

- 外径サイズ:100mm~125mm(制振レーザー・ゴールドフッ素コーティング)
- 6対1組刃で直進性に優れ、高精度な切断を可能
- 最高級微粒チップ採用で耐摩耗性に優れています。
- 使用電動機:充電(コードレス)5型マルノコ、集じん・防じんマルノコ

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
JDMZ-10042	100	1.2	42	20	¥4,700	480598	10
JDMZ-12556	125	1.2	56	20	¥5,600	480604	10

●パック寸法: 100~125 W147×H181

ボードデンマル

ボードデンマル石こうボード用





鋭角研磨仕上げで軽い切断を実現。

用涂

● 石こうボード、防水ボード、ジプトン、ケイカル板、各種石こうボード

仕 様

- 外径サイズ: 100mm~125mm(ホワイトフッ素コーティング)
- 高硬度微粒チップ・鋭角研磨仕上げ・特殊制限刃
- 使用電動機: 充電(コードレス)5型マルノコ、集じん・防じんマルノコ (4型・5型マルノコ)※127㎜マルノコでも使用できます。

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
BDM-10022	100	1.2	22	20	¥3,600	480536	10
BDM-12528	125	1.2	28	20	¥3,700	480543	10

●パック寸法: 100~125 W147×H181

ボードデンマル強化・硬質石こうボード用





強化硬質石こうボード対応(タイガースーパーハード対応)

用途

● 硬質石こうボード、強化石こうボード、ジプトン、ケイカル板、各種石こうボード

仕 様

- 外径サイズ:100mm~125mm(制振レーザー・イエローフッ素コーティング)
- 6対1組刃で直進性に優れ、高精度な切断を可能
- 最高級微粒チップ採用で耐摩耗性に優れています。
- 使用電動機: 充電(コードレス)5型マルノコ、集じん・防じんマルノコ (4型・5型マルノコ)※127㎞マルノコでも使用できます。

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
BDMK-10035	100	1.2	35	20	¥4,600	480550	10
BDMK-12542	125	1.3	42	20	¥5,050	480567	10

●パック寸法: 100~125 W147×H181

内装デンマル

内装デンマルキッチンパネル用





内装デンマルホーローキッチンパネル用





キッチンパネルをバリ無くスムーズに切断!

● メラミン化粧合板、キッチンパネル、不燃化粧板、各種化粧合板の切断に。

仕 様

- 外径サイズ:100mm~125mm(制振レーザー・ホワイトフッ素コーティング)
- 1.1mm薄刃設計で切断時の切粉も少なく、高硬度超微粒チップで耐摩耗性に優れています。
- 使用電動機:充電(コードレス)5型マルノコ、集じん・防じんマルノコ (4型・5型マルノコ)※127mmマルノコでも使用できます。

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
DMKP-10042	100	1.1	42	20	¥4,700	480635	10
DMKP-12556	125	1.1	56	20	¥5,100	480642	10

●パック寸法: 100~125 W147×H181

ホーローキッチンパネルを最適切断!

用途

● ホーローキッチンパネル、ホーロー鋼板、メラミン不燃化粧鋼板、スパイラ ルダクト、薄鉄板、薄物板金の切断に。

仕 様

- 外径サイズ:100mm~125mm(制振レーザー・ホワイトフッ素コーティング)
- 高精度制限刃で材料への過度な食い込みを防ぎバタつきを抑え刃欠けを防止します。
- 超微粒サーメットチップで耐摩耗性に優れています。
- 使用電動機: 充電(コードレス)5型マルノコ、集じん・防じんカッター・防じ んマルノコ(4型·5型マルノコ)※127mmマルノコでも使用できます。

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
DMHK-10048	100	1.2	48	20	¥7,100	480611	10
DMHK-12560	125	1.2	60	20	¥8,000	480628	10

●パック寸法: 100~125 W147×H181

外装デンマル

外装デンマル硬質窯業サイディング用





薄刃+8P仕様で切断抵抗を大幅に削減!

● 硬質窯業サイディングボード、押出し成形セメント板、ケイカル板、石こう ボード、ラスボード等の切断に。

仕 様

- 外径サイズ: 100mm~125mm
- ダイヤモンドチップを使用、耐摩耗性も高く硬質材への切削に適しています。
- 使用電動機: 防じんカッター・集じんマルノコ・集じんカッター

※金属系サイディングには使用出来ません。 ※石・コンクリート・釘・鉄線等は絶対に切断しないで下さい。

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 (枚)
DMD-10008	100	1.4	8	20	¥8,000	480680	10
DMD-12508	125	1.4	8	20	¥8,000	480697	10

●パック寸法: 100~125 W147×H181

外装デンマルVダイヤ硬質窯業サイディング用





切断面の違い

偏芯V型チップでコバ欠けとタッチアップの手間を低減!

用途

● 硬質窯業系サイディングボード、押出し成形セメント板、ケイカル板、ラス ボード等の切断に。

- 外径サイズ:100mm ~ 125mm(制振レーザー)
- 偏芯 V型ダイヤモンドチップを使用 切断時のコバ欠けを大幅に低減し補修タッチアップの手間も低減します。
- 使用電動機:防じんカッター・集じんマルノコ・集じんカッター ※金属系サイディングには使用出来ません。 ※石・コンクリート・釘・鉄線等は絶対に切断しないで下さい。

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
DMVD-10010	100	1.5	10	20	¥12,700	480703	10
DMVD-12510	125	1.5	10	20	¥12.700	480710	10

●パック寸法: 100~125 W147×H181

板金デンマル

板金デンマルガルバリウム鋼板用





板金デンマルスパイラルダクト用





薄物板金をバリが少なくなめらかに切断。

● Kスパン、ガルバリウム鋼板、角・波板トタン、ブリキ、薄鉄板、アルミ建材 各 種板金等の切断に。

仕 様

- 外径サイズ:100mm~125mm(制振レーザー・オレンジフッ素コーティング)
- 超微粒サーメットチップ使用で耐摩耗性に優れています。
- 制限刃で切断時の材料のバタつきを抑えスムーズに切断出来ます。
- 使用電動機: 集じん・防じんマルノコ

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
DMG-10040	100	1.2	40	20	¥5,700	480338	10
DMG-12550	125	1.2	50	20	¥6,300	480345	10

●パック寸法: 100~125 W147×H181

総トリプル研磨刃でハゼに強く、薄刃&高剛性台金

● 亜鉛スパイラルダクト、寸切りボルト、穴あきアングル、ハンガーレール等の 切断に。 ※ステンレス製スパイラルダクトには使用しないで下さい。

仕 様

- 外径サイズ:110mm~135mm
- 総トリプル研磨刃型でチップの耐衝撃性を高めスパイラルダクトの重ね合 わせ部(ハゼ折り)でのチップ破損を防ぎ、ロングライフを実現
- 薄刃+高剛性台金の最適なバランスに拘り、スムーズな切断を実現
- 使用電動機:集じん・防じんマルノコ・チップソーカッター・ハンディスパイ ラルカッター

■パック入仕様

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
DMSP-11032	110	1.2	32	20	¥5,300	480741	10
DMSP-13532	135	1.3	32	20	¥6,400	480758	10

●パック寸法: 110 W147×H181 / 135 W188×H220

※ご注意: ステンレス製スパイラルダクトはチップソーでの切断に適していないので使用しないでください。

下地デンマル

下地デンマルパーチクルボード用





最適組刃設計+硬刃チップ採用で超耐久!

用途

● パーチクルボード、インシュレーションボード、MDF、OSB、ハードボード、 木毛セメント板、耐火野地板、ケイカル板、構造用合板等

仕様

- 外径サイズ:125mm/165mm
- 下地切断に最適な組刃設計を採用。直進性に優れています。
- 高硬度超微粒チップ採用で、耐久性に優れており長切れします。
- 使用電動機:125mm 5型充電マルノコ・集じん/防じんマルノコ 165mm 6型充電マルノコ・マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
DMP-12524	125	1.5	24	20	¥4,500	480789	10
DMP-16530	165	1.5	30	20	¥5,200	480802	10

下地デンマルフルダイヤパーチクルボード用





フルダイヤチップ採用で10倍超耐久性能!

● パーチクルボード、インシュレーションボード、MDF、OSB、ハードボード、 木毛セメント板、耐火野地板、ケイカル板、窯業系サイディング、押出し成形 セメント板、構造用合板等

仕 様

- 外径サイズ:125mm/165mm ● アサリ付きフルダイヤチップで耐摩耗性に優れており、軽快な切れ味と従 来チップソーの約10倍の長切れ効果が得られます。
- 台金に特殊樹脂を充填し切断時の振動・騒音を低減します。
- 薄刃設計により切断抵抗が低減し、軽快な切れ味で切断スピードがアップ
- 使用電動機:125mm 5型充電マルノコ・集じん/防じんマルノコ 165mm 6型充電マルノコ・マルノコ

品番	外径 (mm)	刃厚 (mm)	刃数 (P)	内径 (mm)	標準価格 (1枚)	JANコード 4986362	入数 ^(枚)
DMPF-12524	125	1.2	24	20	¥13,500	480796	10
DMPF-16524	165	1.5	24	20	¥14,000	480819	10