

全国営業所一覽



関連企業

MOTOYUKI(THAILAND)CO.,LTD.
100/31 M.8 SOI. RATTANATHIBET 17, RATTANATHIBET RD.,
T. BANGKASOR, A. MUANG, NONTHABURI 11000, THAILAND
TEL +66-2-192-6885
FAX +66-2-192-6886

安全に関するご注意



カタログ記載の製品をご使用になる前に、製品に記載または添付の取扱説明書およびご使用になられる機械の取扱説明書のすべてをよくお読みになり、十分理解されたうえで正しくご使用ください。



お客様相談窓口

0120 0120-278-423

製品に関する詳細は、お気軽に営業担当者または上記にお問合せ下さい。カタログ記載の仕様等については、品質向上に伴い、予告なく変更する場合があります。カタログ価格に消費税は含まれていません。

株式会社 モトユキ

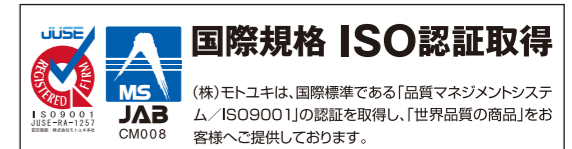
<http://www.motoyuki.co.jp>

本社 〒590-0982 大阪府堺市堺区海山町5丁目187-1
TEL(072)227-8420(代) FAX(072)227-6321

ご用命は当店へ

このカタログの内容は2017年3月現在のものです。

GS-VOL10(CA-K WA-1)



株式会社 モトユキ

切断材適合表

●良く切れる ○切れる

品番	掲載頁	一般鉄鋼材										ステンレス		板金・金属系建材					非鉄金属														
		アンゲル鋼	チャンネル鋼	C型チャンネル鋼	鉄筋	平鋼	鋼管	ガス管	グレイチング	ライニング鋼管	しま鋼板	デッキプレート	キーストンプレート	寸切りボルト	軽量天井材	ハンガーレール	亜鉛スパイラルダクト	アンゲルパイプ	ハンガーレール	スバンドレル	金属サイディング	アルミサイディング	トタン・ブリキ	ガルバ鋼板	角スパン	プリント鋼板	瓦棒	天然石吹付金属屋根瓦	ホーロー鋼板	アルミサッシ	船舶アルミ材	銅管・銅バー・銅棒	真鍮管・真鍮棒
FM	P5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GLA	P5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FR	P6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UT-180W	P6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
JS	P6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
KTR-180	P7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FMS	P7												●	●	●	●																	
ST	P7												●	●	●	●																	
KT-180-60	P8												●	●	●	●																	
HS-165	P9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HS-305	P9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HLT-165	P9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AT-180W	P9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HKT-305	P10												●	●	●																		
FD	P10												●																				
SPL/SPW	P10												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GTS-NA	P11																																
BK	P11																																
KP	P11																																
MK-H	P12																																
BB	P12																																
SM	P12												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TN	P13																																
HR	P13																																
GA	P13~P14																																
GB	P14																																
ALM	P15																																
ARB	P20																																

品番	掲載頁	窯業・セメント・石膏系建材				木質系建材				樹脂		石材系建材				その他																		
		窯業サイディングボード	押出成形セメント板	ALC(鉄筋無)	木毛セメント板	化粧・吸音・ラスボード	大平板	ケイカル板	せつこうボード	キッチンパネル	フレキシブルボード	パーティクルボード	MDF	OSB	ファイバーボード	塩ビ・ポリカ波板	FRP	アクリル板	プラスチック	塩ビ管	ポリカーボネート	人工大理石	タイル	瓦	ALC(鉄筋有り)	コンクリート	軽・重畳ブロック	ヒューム管	スレート	インターロッキング	テラス	ボイド管(紙管)	耐火石棉(層管・トミシ管)	板金雨どい
GTS-A	P15	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TK	P16	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH	P16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PT/GTS-EP	P17																																	
GXY	P18																																	
YRS	P19																																	
KRS	P19																																	
ARB	P20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AG	P22																																	
WAG	P22																																	
AGFC	P23																																	
GDS-LS	P23																																	
GDS-CN	P24																																	
GDS-SE	P24																																	
NP-105	P24																																	
GDS-VB	P25																																	
GDS-TA	P25																																	
GDS-PVC	P25																																	
BT	P26																																	
BN-105	P26	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GDS-SCP-100	P26																																	
GDS-DBL-100	P26																																	
GDS-TUR-100	P26																																	

チップソー



超硬チップ

硬度と靱性(粘さ)を併せ持つ特殊チップ。耐摩耗性・耐欠損性に優れ、スムーズに長切れ切断を実現。

サーメットチップ

非常に硬度の高い特殊チタンを主成分とした特殊チップ。驚異的な耐摩耗性により、硬質金属材料でもスムーズに長切れ切断を実現。

焼結ダイヤモンドチップ

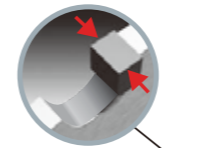
ダイヤモンドを高密度に焼結したチップ。優れた耐摩耗性と高強度により抜群の耐久性を実現。

超微粒子超硬チップ

WC粒子を超微粒子化することにより、高強度、高硬化。鮮やかな切れ味が持続。

薄刃設計

切れ味の良さが持続
刃物強度を考慮し、可能な限りの薄刃設計に。厚い刃に比べ、切り屑が少なくなり、切断抵抗も低減。シャープな切れ味が長く持続。



ローノイズスリット

切断時の不快音を低減
合金に新開発ローノイズスリットを採用。特殊弾性樹脂を充填。振動を抑え制音効果が大幅アップ。騒音を低減し、切断時のプレが改善。



フッ素コーティング

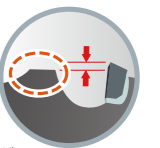
切断摩擦を低減
フッ素樹脂などのコーティングがヤニ・接着剤の付着を抑制し、よりスムーズな切断を実現。



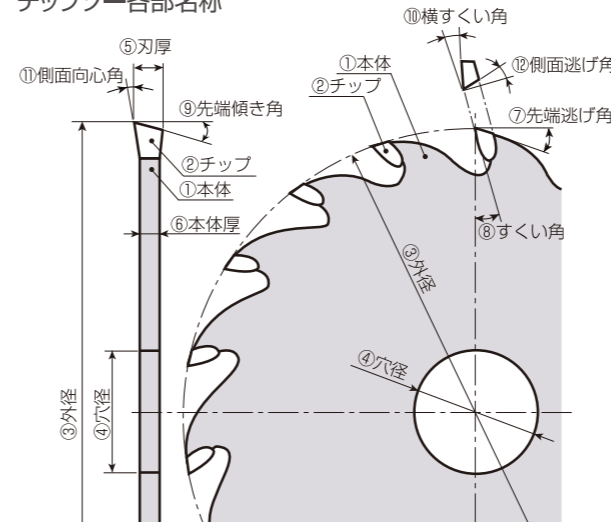
切込制限ガード

刃先チップの欠損を減少

切断時の過度な切り込みを制限するガード部を設定。切断材への適正な送り量が得られ、刃先チップの欠損を減少。



チップソー各部名称



刃形一覧表

種類	刃形記号	刃形	呼称
A	A		5本組刃
	AB		
	A-3		
	AB-3		
B	B		平刃
	BC		
C	C		交互刃
	CB		
	CB-n		
D	CBnM		面取り交互刃
	D		高低刃(トリプル刃)
	Dn		高低無トリプル刃

チップソー

メタルソー
コイルソー

ダイヤモンドカッター

セーバーソーブレード
バイフルソーブレード

バンドソーブレード

切断砥石

研削研磨ディスク

チップソー切断機

ローラーサンダー

チップソー

メタルソー
コイルソー

ダイヤモンドカッター