お客様相談窓口

商品に関する詳細は、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://motoyuki.co.jp

Z



総合カタログ Vol.11.6





GS-VOL11.6(CA-1)



ご用命は当店へ

●比較的厚い切断材向き

(C型チャンネル鋼·アングル鋼など) 3 歯数が多いため直進性に優れ、切れ味が安定

マングル鋼/平鋼/縞鋼板/チャンネル鋼/鋼管/ デッキプレート/C型チャンネル鋼/ガス管/ \ンガーレール/鉄筋/ライニング鋼管 など











Ę	品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	切断) 鉄鋼	享目安 ステンレス	刃形 記号	ローノイズ スリット	JANコード 4920350	適合機種
٤	FM-100	¥10,500	100	1.6	1.2	20	22	13,000	4.0	2.0	CB-n		310023	集防
	FM-110	¥10,700	110	1.6	1.2	20	24	13,000	4.0	2.0	CB-n		310030	集防勢
	FM-125	¥13,100	125	1.6	1.2	20	28	9,600	4.0	2.0	CB-n		310047	集防
	FM-160	¥16,100	160	1.8	1.4	20	34	6,000	6.0	3.0	CB-n	•	310054	集防
	4.180		180		4	20-		5.500		_	CB-p		10061	180

1 用途、タイプ

2 商品イメージ

6 商品価格 記載の価格は標準小売価格です。

適合機種アイコン

集じん・防じん

テ 充電式 チップソー切断機

ディスクグラインダー ダイヤモンドカッター・切断

砥石・ディスクなどを取り付けて使

用します ※チップソーは使用出来ません。

プソー専用切断機

マルノコ

切粉の飛散を防止する機 能が付いたマルノコ









主に鉄鋼・非鉄金属を切断する際、 使用する低速型チップソー専用切













エンジンカッター 主にダイヤモンドブレード 主に鉄鋼:非鉄金属を切断する際、 を装着し、土木用として使用するカ に使用する石材用のマルノコ 使用する充電式のポータブルチッ ッター ※チップソーは使用出来ません。 ※チップソーは使用出来ません。



パイプソー





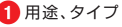


セレシプロソー ブレードの往復運動により 切断する電動ノコ



セーバーソー・





3 特長·用途

4 特長アイコン (詳細はP4を参照)

5 商品仕様表

消費税は含まれておりません。

7 商品動画

マールノコールー 一般木工用マルノコ



チップソー切断機

主に鉄鋼・非鉄金属を切断する際、

カッターコンクリートを切断する際



草上マルノコ 主に木工・アルニオ

主に木工・アルミなどの切 断に使用する卓上型マルノコ





主に鉄鋼・非鉄金属を切断する際、 使用する高速型チップソー専用切 断機











専用機 専用刃を取り付けて使用



パイプを切断する電動ノコ

ップソー						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	タイプ	掲載ページ			
	鉄・ステンレス兼用	FM 、GLA 、FR 、UT	P5∼P6			
鉄・ステンレス兼用	充電マルノコ用	JS	P6			
	解体作業用	KTR				
	ステンレス用	FMS 、ST	P7			
	解体用	KT				
ステンレス用	スパイラルダクト用	SPS	P8			
	ステンレス切断用補助剤	TF				
	一般鉄鋼用	HS 、 HLT	P9∼P10			
	厚物鉄鋼用	AT	P10			
鉄鋼用	軽天用	HKT-EX 、HKT	P9			
EX EM / IJ	鉄筋用	FD FD				
	スパイラルダクト用	SPL 、SPW	P11			
	ガルバリウム鋼板用、板金用	GTS-KX、GTS-NA、BK	P12			
	角波・角スパン用	KP	112			
板金•薄鉄板用	金属サイディング用	MK	P13			
	天然石吹付金属屋根瓦用	TN	- '''			
	アルミ・非鉄金属用	GA 、 GB	P14~P15			
アルミ・非鉄金属用	船舶アルミ材用	ALM	P14			
ノルミ*弁妖並偶用	アルミ・非鉄金属用(自動機・専用機向け)	TS	P15			
	第業サイディングボード用	GTS-C、GTS-A、TK	P16~P17			
	窯業サイディングボード用 (自動機・専用機向け)		P10**P17			
窯業サイディング・せっこうボード用		TS-PCD	P17			
	強化せっこうボード用	GTS-SPH	P17			
	せっこうボード・キッチンパネル兼用	SH				
プラスチック・塩ビ・樹脂用	塩ビ・プラスチック用	PT 、GTS-EP	P18			
2014 株田	樹脂用(自動機・専用機向け)	TS SSP. GGG	D10			
刈払機用	刈払機用 	GSR 、GSC	P19			
	プロ用	GTS-PW	P20			
木工用	一般木工用	KRS				
	造作用	YRS	P19			
	木質材用(自動機・専用機向け)	TS	P20~P21			
多種材切断用	リノベーション用	RV	P22			
2 12 13 13 11 11	多種材切断用	ARB				
タルソー・コールドソー						
一般鋼用	メタルソー	GMS	P23			
ステンレス用	メタルソー	GMS-SU	P24			
鉄鋼用(自動機・専用機向け)	コールドソー	CS	P25			
イヤモンドカッター						
		AG 、WAG	524			
-1.6U LE	ハンドカッター用	AGFC	P26			
コンクリート用		GDS-LS、GDS-CN、GDS-SE、NP	P27			
	X-LOCKシステム対応	GDS-XW、GDS-XS				
土木用		GK	P28			
	アスファルト・コンクリート用	GDS-VB				
タイル用		GDS-TA				
塩ビ切断用		GDS-PVC				
板金雨どい・ポリカ用		BT	P29			
板並称といい かりか 用 押出発泡ポリスチレン断熱材用	充電マルノコ用	GDS-STY				
多種材切断用	元电マルノコ用マルチメタルホイール	GM				
グ性が判断用	マルナアブルルイール	BN	P30			
丰杰可料田			P30			
表面研削用		GDS-SCP / DBL / TUR				

セーバーソーブレード・パイプン	/一ブレード		
	薄物向き	S	
鉄・ステンレス・非鉄金属用	中厚向き	TA	P31
	厚物向き	K	
	重切断向き	WK	
多種材切断用	多種材切断用	ARS	P32
鋳鉄管用	鋳鉄管用	GSS-D	P32
鉄・ステンレス・非鉄金属用	解体・撤去向き	PWS	

バンドソーブレード			
	充電式バンドソー用	В	P33
一般鋼・ステンレス兼用	一般鋼・ステンレス兼用	В	P33~P34
	一般鋼・ステンレス兼用 準標準品	В	P35
切断砥石			

一般鋼・ステンレス用		GAT、GAT-OF	P36
多種材切断用		BAT	P37
研削・研磨ディスク			
研削用	X-LOCKシステム対応フラップディスク	GGW-XZ	
итвин		CM	P38
多用途研削用	多羽根ディスク	GGW-MD	
金属研削用	研削ディスク	GGW-TMG	P37
研磨用	不織布ナイロンブラシ	GGW-BR	P3/

プップノー 切倒的成		
充電マルノコ	BMX-7	
チップソー切断機	SPC-355	P39

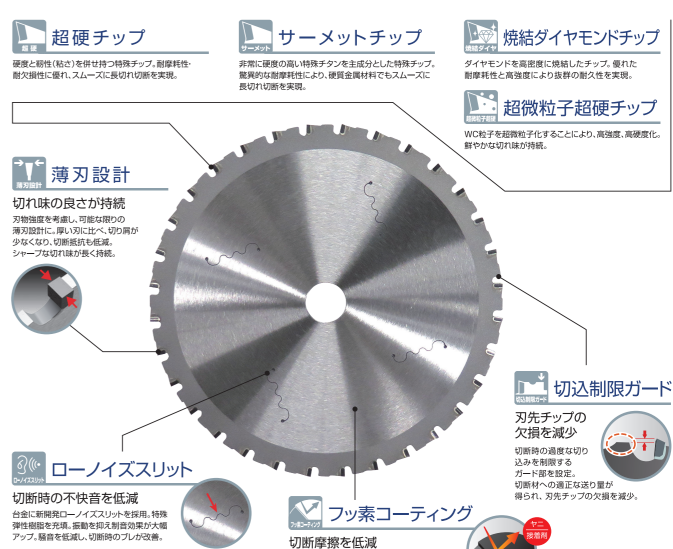
GMC-HR-1A、GMC-HR-GT1A

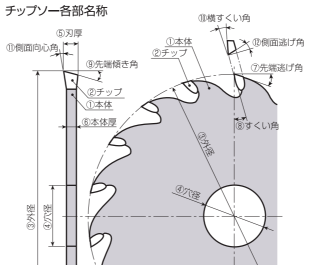
研磨ベルト GGW-A / C / CBN / Z P40 ローラーサンダー ローラー砥石 GGW-WT12-95

一般鉄鋼材 ステンレス 板金·金属系建材 品 番 $\bullet \bullet \circ \bullet \circ \circ$ GLA FR UT KTR $\bullet \bullet \bullet \bullet$ FMS • • • • ST KT Р8 SPS HS-165 HS-305 HLT AT P10 HKT / HKT-EX \bullet Р9 P11 FD SPL/SPW 00 GTS-KX P12 ••••• GTS-NA P12 KP ••••• P13 MK P13 TN P13 GA P14 GB P15 ALM P14

				窯	業・	セン	ベント	·石	膏系	を建	材			木質	系	建材	t			;	樹脂	i					,	石材	系列	津材					その	他
	掲 品 番 載 頁		窯業サイディングボード	押出成形セメント板	ALC(鉄筋無し)	木毛セメント板	化粧・吸音・ラスボード	大平板	ケイカル板	せっこうボード	キッチンパネル	フレキシブルボード	パーチクルボード	M D F	O S B	ファイバーボード	一般木材・釘入り木材	塩ビ・ポリカ波板	F R P	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(トミジ管)	板金雨どい 鋳鉄管(モルタルライニング)
	GTS-C	P16	•	•		•	•	•	•	0																										
	GTS-A	P16	•	•		•	•	•	•	0																										
	TK	P17	•		•	•	•	•	•	Ō			0	0	0	0															0					
	GTS-SPH	P17	0			0	0																											\bigcirc	0	
ヺ	SH	P17	0			0	0		•	•	•		0	•	•	•																		0	0	
<u> </u>	PT	P18																																		
チップン	GTS-EP	P18																•			•			•												
Ιĺ	GTS-PW	P20								\bigcirc										\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc														
	KRS	P20								\bigcirc										\bigcirc	\circ	\bigcirc														
	YRS	P19								\bigcirc										\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc														
	RV	P22					\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		lacktriangle							\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc														
	ARB	P22	0		0	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ		\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\circ	\circ										\bigcirc	0	0
	AG	P26																																		
	WAG	P26																																		
	AGFC	P26																																		
	GDS-LS	P27																								\bigcirc										
	GDS-CN	P27																																		
5	GDS-SE	P27																																		
1	GDS-XW	P28																																		
Ţ	GDS-XS	P28																																		
Ţ	NP	P27																										•		•	•	•	•			
Į,	GDS-VB	P28																																		
÷	GDS-TA	P29																																		
1	GDS-PVC	P29																																		
ダイヤモンドナッター	ВТ	P29																0	0	0	0	0	0													
		P29																•																		
	GM	P30	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
	BN	P30	\circ	0	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	0		\bigcirc	0	\bigcirc		\bigcirc	
	GDS-SCP	P30																								•		•	•	•	•	•				
	GDS-DBL	P30																																		
	GDS-TUR	P30																																		







刃形一覧表

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。

種類	刃形記号	刃 形		呼称
	А		M	5本組刃
A	AB			5本組入
A	A - 3			3本組刃
	AB-3			34組入
В	В			平刃
Ь	BC			T 73
	С			
С	CB			交互刃
	CB-n			
	CBnM			面取り交互刃
D -	D			高低刃(トリプル刃)
D	Dn			高低無トリプル刃

鉄・ステンレス兼用 チップソー



※鉄・ステンレス兼用チップソーは、鉄、ステンレスのどちらかのみご使用いただく方が、より長切れします。

■鉄・ステンレス兼用

- ●比較的厚い切断材向き
- ●歯数が多いため直進性に優れ、 切れ味が安定









用 アングル鋼/平鋼/縞鋼板/チャンネル鋼/鋼管/ デッキプレート/C型チャンネル鋼/ガス管/ ハンガーレール/鉄筋/ライニング鋼管 など

品番	標準小売価格	外径 (mm			穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度 (min ⁻¹)	切断厚目 鉄鋼	安(mm) ステンレス	刃形 記号	ローノイズ スリット	JANコード 4920350	適合機種
FM-100	¥10,500	100	1.6	1.2	20	22	13,000	4.0	2.0	CB-n		310023	集防
FM-110	¥10,700	110	1.6	1.2	20	24	13,000	4.0	2.0	CB-n		310030	集防燃
FM-125	¥13,100	125	1.6	1.2	20	28	9,600	4.0	2.0	CB-n		310047	集 防 チ
FM-160	¥16,100	160	1.8	1.4	20	34	6,000	6.0	3.0	CB-n		310054	集防
FM-180	¥18,500	180	1.8	1.4	20	38	5,500	6.0	3.0	CB-n		310061	集防充低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
FM-205	¥22,700	205	1.8	1.4	25.4	42	4,500	8.0	3.0	CB-n	•	310078	集防低
FM-305	¥39,200	305	2.2	1.8	25.4	56	1,700	10.0	6.0	CBnM		310085	低 BS-305
FM-355	¥46,200	355	2.4	2.0	25.4	66	1,500	10.0	6.0	CBnM		310092	低 GMC-355 BS-355 DRC355 SPC-355
FM-415	¥61,100	415	2.6	2.2	25.4	80	1,100	14.0	6.0	CBnM		310108	低
品番	 標準小売価格 	外径 (mm)		x体厚 穴mm)(m	径 m) 歯数	最高I 速度(m		目安(mm) ステンレス	刃形 記号	ピンホール 数 径(mm) P	, ロー <i>/</i> , CD (m) スリッ		- 過会機補
FM-405TA	¥64,900	405	2.6	2.2 31	.75 80	1,10	00 14.0	6.0	CBnM		-	310122	
FM-405KM	¥66,200	405	2.6	2.2 4	0 80	1,10	00 14.0	6.0	D	2 11.0 6	55.0	310115	専 高速電機KCC-405/サンコーミタチ MSC-405,MSC405A/マイト工業MC-405
FM-405KM-KG	¥66,200	405	2.6	2.2 4	0 80	1,10	00 14.0	6.0	CBnM	2 11.0 6	55.0	002638	- NISC 103,NISC103/1 (1 ± 96/10 103
FM-405KCM	¥71,700	405	2.6	2.2 4	5 80	1,10	00 14.0	6.0	CBnM	4 11.0 6	66.0	000863	B 高速電機KCM-1000M/K/C KCC-405X/KCC-405SX

■鉄・ステンレス兼用 病・ハッ・・・

切れ味重視









●切断時の火花や粉塵も少ないクリーンカット

用	アングル鋼/平鋼/縞鋼板/チャンネル鋼/鋼管/
述	デッキプレート/C型チャンネル鋼/ガス管/ ハンガーレール/鉄筋/ライニング鋼管 など

品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度 (min ⁻¹)	切断厚目 鉄鋼	安(mm) ステンレス	刃形 記号	ローノイズ スリット	JANコード 4920350	適合機種
GLA-100G	¥9,500	100	1.2	1.0	20	22	13,000	4.0	2.0	CB-n		002003	集防
GLA-125G	¥12,900	125	1.2	1.0	20	28	9,600	4.0	2.0	CB-n		002027	集防充チ
GLA-160G	¥14,500	160	1.4	1.1	20	34	6,000	6.0	3.0	CB-n		002034	集防充
GLA-180G	¥18,200	180	1.4	1.1	20	38	5,500	6.0	3.0	CB-n		002041	集防充低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
GLA-185G	¥18,200	185	1.4	1.1	20	38	5,500	6.0	3.0	CB-n		002058	集防充低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
GLA-205G	¥20,800	205	1.4	1.1	25.4	42	4,500	8.0	3.0	CB-n		002065	集防低

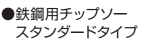
品番	標準小売価格	外径 (mm)		本体厚 (mm)			最高回転 速度 (min ⁻¹)		安(mm) ステンレス	刃形 記号		JANコード 4920350	適合機種
GLA-305K	¥33,100	305	2.2	1.8	25.4	54	1,700	10.0	6.0	CB-n	•	000696	低 GMC-305 BS-305
GLA-355K	¥38,200	355	2.4	2.0	25.4	64	1,500	10.0	6.0	CB-n		000702	低 GMC-355 BS-355 DRC355 SPC-355
GLA-415K	¥57,100	415	2.6	2.2	25.4	78	1,100	14.0	6.0	CB-n		000719	低

■鉄・ステンレス兼用 コストパフォ**ー**マンス重視

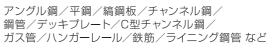
¥7,200

¥7,500

¥9,200



- ●比較的薄い切断材向き
- ●刃室を浅くすることで左右への振れを抑制し、 直進性が向上



1.0

125 1.2 1.0







商品動画

-ド 50	適合機種
18	集防
25	集防充物
32	集防充チ
19	集防充
56	集防
56	充 マキタ CS551 CS553 チ HiKOKI CD3605
53	集防充
70	集防充低MX-180 BMC-185

	•						,						
FR-135N	¥9,400	135	1.2	1.0	20	26	6,000	4.0	2.0	CB-n	003	949 集防	充
FR-147N	¥9,500	147	1.2	1.0	20	42	6,000	4.0	2.0	CB-n	003	956 集防	
FR-150N	¥9,500	150	1.2	1.0	20	32	6,000	4.0	2.0	CB-n	005	5066 充 マキ	-タ CS551 CS553 OKI CD3605
FR-160N	¥9,700	160	1.4	1.1	20	32	6,000	6.0	3.0	CB-n	003	963 集防	充
FR-180N	¥12,400	180	1.4	1.1	20	36	5,500	6.0	3.0	CB-n	003	970 集防	充低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
FR-185N	¥12,400	185	1.4	1.1	20	36	5,500	6.0	3.0	CB-n	003	987 集 防	充低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度 (min ⁻¹)		目安 (m ステン		ロ-ノイズ スリット	JANコード 4920350	適合機種
FR-305S	¥26,600	305	2.2	1.8	25.4	54	1,700	10.0	6.	.0 CB-n		000962	低 GMC-305 BS-305
FR-355S	¥30,600	355	2.4	2.0	25.4	64	2,300	10.0	6.	.0 CB-n		000979	低 GMC-355 BS-355 中



FR-100N

FR-125N

■鉄・ステンレス兼用

●新配合チップにより 硬度と靭性をバランス よく両立させることで更なる長寿命を実現

- ●欠けに強い高低刃の採用により、耐久性を向上
- ●刃室を浅くすることで左右への振れを抑制し、直進性が向上

アングル鋼/平鋼/縞鋼板/チャンネル鋼/鋼管/ デッキプレート/C型チャンネル鋼/ガス管/ ハンガーレール/鉄筋/ライニング鋼管 など







品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度 (min ⁻¹)	切断厚目	安(mm) ステンレス	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
UT-180W	¥13.400	180	14	11	20	40	5 500	6.0	3.0	D	003901	集防充低MX-180 BMC-185

■鉄・ステンレス兼用

- ●薄刃設計で切断時の抵抗が少なく、 シャープな切れ味が持続するため、 バッテリーが長持ち
- ●切断時の火花や粉塵も少ないクリーンカット

野縁受け/電線管/レースウェイ/メタルモール/ 穴あきアングル/寸切りボルト/C型チャンネル鋼/ ライニング鋼管/軽天材 など





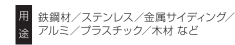




品番	標準小売価格	外径 (mm)		本体厚 (mm)		歯数	最高回転 速度 (min ⁻¹)	切断厚目 鉄鋼	安(mm) ステンレス	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
JS-110	¥7,900	110	1.2	1.0	20	24	13,000	3.0	1.0	CB-n	002652	集 防 充 %
JS-125	¥9,700	125	1.2	1.0	20	28	9,600	3.0	1.0	CB-n	002669	集防充チ
JS-135	¥9,900	135	1.2	1.0	20	30	6,000	3.0	1.0	CB-n	002676	集防充

■鉄・ステンレス 解体作業用

- ●これ1枚で解体作業をマルチに対応
- ●高硬度チップの採用で優れた耐久性を実現
- ●ローノイズスリットが騒音を吸収







6)(((• 1eUXXV-11
フッ索コーティング

品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度 (min ⁻¹)	切断厚目 鉄鋼	ま安(mm) ステンレス	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
KTR-180	¥7,100	180	1.8	1.4	20	40	5,500	6.0	3.0	CB-n	003291	集防充低 MX-180 BMC-185

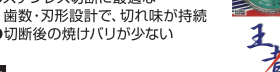
ステンレス用 チップソー

■ステンレス用

●ステンレス切断に最適な

アングル鋼/パイプ/ハンガーレール など

●切断後の焼けバリが少ない



125 1.3 0.9/1.1 20 20

180 1.5 1.1/1.3 20 64

¥9,700 160 1.5 1.1/1.3 20 56

¥25,300 305 2.0 1.6/1.8 25.4 96

¥29,100 355 2.1 1.7/1.9 25.4 110







品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	切断厚目安 (mm)	刃形 記号	ローノイズスリット	JANコード 4920350	適合機種
FMS-150K	¥21,000	150	1.2	1.0	20	60	6,000	2.0	CB		005059	充 マキタ CS551 CS553 HiKOKI CD3605
FMS-180K	¥23,000	180	1.8	1.4	20	60	5,500	3.0	CB		310337	集防充低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
FMS-305K	¥42,000	305	2.0	1.6	25.4	80	1,700	6.0	CBnM		310344	低 GMC-305 BS-305
FMS-355K	¥54,800	355	2.2	1.8	25.4	90	1,500	6.0	CBnM		310351	

■ステンレス用

- ●段付刃の設計により、刃振れをガード
- ●振動を抑え直進性に優れる
- ●刃先のチップ欠けが少ない

ST-125

ST-160

ST-180

アングル鋼/パイプ/ハンガーレール/ スパンドレル/スパイラルダクト など

¥9,200

¥12,400



9,600

6,000

5,500

1,700

1,500







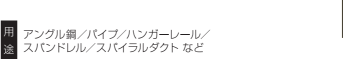
商品動画 回路间

		**	· ·	
刀断厚目安 (mm)	刃形 記号	ローノイズ スリット	JANコード 4920350	適合機種
2.0	CB-n		004984	集防充チ
3.0	CB-n		004991	集防充
3.0	CB-n		002720	集防充低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
6.0	CB-n		002751	低 GMC-305 BS-305
6.0	CB-n		002768	低 GMC-355 BS-355 DRC355 SPC-355



●ステンレス厚み8~10mmの厚物に最適

●特殊超硬チップ採用により、軽い切れ味が持続







	SIME NO.
3	TV8019

-										"ववववव	Cat -
品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻ⁱ)	切断厚目安 (mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
T-180-60	¥16.500	180	1.8	1.4	20	60	5.500	10.0	CB	000283	集防充低 MX-180 BMC-185

■ステンレス製スパイラルダクト用 27-100-1

●専用設計で刃欠け、 キックバック(跳ね返り)を抑制

●薄刃設計で切断時の抵抗が少なく、シャープな切れ味が持続



スパイラルダクト/スパンドレル

品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	切断可能ハゼ厚 (mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
SPS-110-40	¥11,300	110	1.2	1.0	20	40	13,000	3.0	CB-n	322026	集防防

■ステンレス切断用補助剤

テフゾール

- ●低摩擦性に優れたPTFEを配合
- ●環境への負担を低減するPFOAフリー
 - ①ステンレス専用切削補助剤 ②紡績機械、食品機械、印刷機械、木工機械、自動車、家具、
 - 写真機などの軽潤滑部分に ③プラスチック、ゴムなどの離型剤









【使用方法】

- ①使用前に容器を上下に良く振って内容物を攪拌してください。
- ②刃物を空転させ、スプレーノズルを使用してチップ先端に向かって約1秒スプレーしてください。 火花などで引火する恐れがありますので決して切断中にスプレーしないでください。
- ③火花が出ない程度に押し込んで切断してください。
- ④使用後は目詰まり防止のため、スプレーを逆さにして空噴きしてください。
- ⑤塗布部を溶接など260度以上に加熱する場合はブラシ等の物理的な方法で除去してください。 スプレー使用後の喫煙時には手や顔を洗浄し、煙草に当補助剤が付着していないことを確実にしてください。

【使用上の注意】

▲当商品をご使用の際は、商品本体に表示している説明文および安全データシート (SDS) をよくお読みください。

品番	標準小売価格	主成分	硬化条件	色	使用温度(目安)	消防法表記	容量	JANコード 4920350
TF-240	¥3,900	PTFE、溶剤、 噴射剤(DME)	常温乾燥 (指触乾燥約5~6分)	白	≦+250°C	第4類第1石油類22ml 危険等級 II	240ml	003826

●マイナスすくい角が弾きを抑制。

チップ欠けが低減し長寿命。









軽天材/ハンガーレール

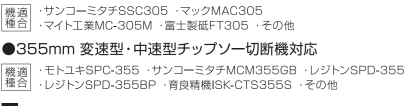
品番		外径 (mm)		本体厚 (mm)			最高回転 速度 (min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
HKT-125EX	¥6,500	125	1.2	1.0	20	44	9,600	CB-n	007763	集防マ充チ
HKT-150EX	¥7,000	150	1.2	1.0	20	52	6,000	CB-n	007770	充手
HKT-165EX	¥7,500	165	1.4	1.2	20	52	6,000	CB-n	007787	集団マ充
HKT-180EX	¥8,000	180	1.4	1.2	20	56	5,500	CB-n	007794	集防マ充
HKT-185EX	¥8.000	185	1.4	1.2	20	56	5.500	CB-n	007862	集防マ充

●305mm 高速型チップソー切断機対応

|種合| ·マイト工業MC-305M ·富士製砥FT305 ·その他

●一般鉄鋼用に比べ歯数を多く設計し、安定した切断が可能。 ●薄刃設計により切断抵抗を低減。1充電作業量がアップ。

軽くてシャープな切れ味で切断スピードアップ。







用	越工材 /ハン/ガニー/Ⅱ.
途	軽天材/ハンガーレール

	品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	切断厚目安 (mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	 適合機種
	HKT-305	¥25,500	305	2.0	1.6	25.4	60	4,000	2.3	ACBn-4	000993	高
NEV	HKT-355	¥28,000	355	2.0	1.6	25.4	80	2,700	2.3	CBnM	007718	P SPC-355



●165mm 小型チップソー切断機対応 (推奨回転速度 5,000min-1)

用 鋼管/穴あきアングル/寸切りボルト/ 途 アルミ/塩ビ樹脂 など

●高速型チップソー切断機対応

新ダイワLA120・サンコーミタチSSC305 ·マックMAC305 ·マイト工業MC-305M

·富士製砥FT305·その他

用 アングル鋼/チャンネル鋼/C型チャンネル鋼/鉄筋/ 平鋼/鋼管/ガス管/ライニング鋼管/鋳鉄管/寸切りボルト/ハンガーレール など



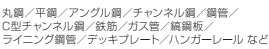




, , ,	LOBAL S	
1	See and the second	
	(0)	
	A RESIDENCE OF THE PARTY OF THE	
		200

999971	שאישר ש מיכור / ומאורפוניני													
品番		外径 (mm)		本体厚 (mm)			最高回転 速度(min ⁻¹)	切断厚目安 (mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種			
HS-165	¥10,000	165	1.4	1.1	20	40	9,600	6.0	CB-n	300321	低			
HS-305	¥21,400	305	1.8	1.4	25.4	50	4,000	10.0	В	302066	高			

- ●歯数の少ない設計で切断材への 食い込みが良く、厚物鉄鋼を軽快に切断
- ●耐欠損性に優れた特殊サーメットチップ採用により 厚物鉄鋼材の強い切断抵抗に耐え、抜群の切れ味が持続
- ●高低刃の採用と最適な刃先角度設計で 切断抵抗が低減され、刃欠けを抑えて長寿命を実現





- ●15mm鋼板もパワフルに切断。 特に10mm以上の厚物鉄鋼に 最適なチップ・歯数・刃先角度の専用設計
- ●耐摩耗性に優れた高硬度・高靱性の 特殊サーメットチップを採用。 刃欠けを抑え、さらに長寿命に
- ●埋め込みチップにより、衝撃に強く脱落しにくい

丸鋼/平鋼/アングル鋼/チャンネル鋼/鋼管/ C型チャンネル鋼/鉄筋/ガス管/縞鋼板/ ライニング鋼管/デッキプレート/ハンガーレール など







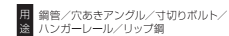


¥7,500 1.85 1.45 20 5,500 15 D 321999

※刃物の切断性能を表す目安です。ご使用前に電動工具の切断能力を確認してください。切断能力以上でのご使用は、電動工具の故障の原因となります。

ヒルティ充電式金属切断用丸のこ対応

- ●耐摩耗性に優れた高硬度・高靭性の 特殊サーメットチップ採用により 刃欠けを抑え、長寿命を実現
- ●薄刃設計により切断抵抗が低減され、軽くてシャープな 切れ味で切断スピードがアップ









品番		外径 (mm)		本体厚 (mm)		歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	切断厚目安 (mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	 適合機種
HLT-165	¥10,400	165	1.4	1.1	20	40	4,200	3.0	CB-n	004090	専 ヒルティ 充電式金属切断用 丸のこ SCM22-A(18-A)









●独自の刃形で台金破損を防止

●鉄筋切断に最適な歯数と刃厚でシャープに切断

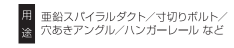
FD-135A1	FD-135S	FD-122	FD38-135	FD38-135S
t)]断可能鉄筋径(D)D32以	T	切断可能鉄筋径	E(D)D38以下
	公益社団法人	、日本鉄筋継	手協会認定品	

商品	動區

品番		外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)		切断可能 鉄筋径(D)	数	ピンホー/ 怪(mm)	レ PCD(mm)	入数	JANコード 4920350	適合機種
FD-100	¥45,100	100	1.4	1.2	25	22	D19以下	3	3.7	36	5枚	320428	専 ダイア SDF-19 集 防 (傾側)ング 使用
FD19-110	¥50,800	110	1.5	1.1	15 フランジ付き	24	D19以下	_	_	_	5枚	200539	專 IKK DFC-19C DFC-20A
FD25-100	¥49,200	100	1.6	1.3	スプライン	26	D25以下	_	_	_	5枚	301274	専 ダイア SDC-25A
FD-122	¥47,800	122	1.6	1.2	スプライン	26	D32以下	_	_	_	5枚	002737	専ダイア SDC-32D
FD-135A1	¥47,800	135	1.4	1.1	22.23	30	D32以下	1	3.5	40	5枚	002331	専ダイア SDC-32B SDC-32C JKK DRC-35
FD-135EX	¥49,200	135	1.4	1.1	スプライン丸穴	30	D32以下	1	3.5	40	5枚	321432	専 ダイア SDC-32C1 SDC-32C(付属リング使用
FD-135S	¥47,800	135	1.4	1.1	スプライン	30	D32以下	_	_	_	5枚	300413	専 ダイア SDC-32C1
FD38-135	¥47,800	135	1.6	1.2	24	30	D38以下	1	4.8	40	5枚	320336	専 ダイア SDC-38
FD38-135S	¥47,800	135	1.6	1.2	スプライン	30	D38以下	_	_	_	5枚	300420	専 ダイア SDC-38A SDC-32C1
FD-180	¥15,800	180	2.0	1.6	20	32	D25以下	_	_	_	1枚	002836	集防充低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
FD51-180S	¥19,700	180	1.8	1.4	スプライン	38	D51以下	_	_	_	1枚	002645	専 ダイア SDC-51E

■スパイラルダクト用

- ●空調工事に便利
- ●ハゼに強く、刃欠け・キックバック (跳ね返り)を制御





品番		1枚あたり 価格	外径 (mm)		本体厚 (mm)			最高回転 速度 (min ⁻¹)	刃形 記号	入数	JANコード 4920350	適合機種
SPL-110-32	¥26,500	¥5,300	110	1.8	1.4	20	32	13,000	CB-n	5枚	000887	集防充物

■スパイラルダクト用

- ●空調工事に便利
- ●ローノイズスリットが騒音を吸収
- ●ハゼに強く、刃欠け・キックバック(跳ね返り)を制御



36		The state of the s
GLOBAL	2 4 4 60°	を事業を 多日 ※ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
SOURCE !	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
		A COLOR
	1 11000	Well and
	111	111

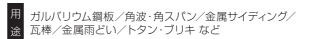
品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
SPW-110-36	¥10,500	110	1.6	1.2	20	36	13,000	CB-n	310283	集防充物

板金·薄鉄用 チップソー



■ガルバリウム鋼板用

- ●硬度92.2[HRA]の高硬度チップ採用に より摩耗を抑え、更なる長寿命を実現
- ●最適な歯数設計によりキレイな切断面が 得られ、シャープな切れ味が持続













ガルバ対応

品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	切断可能厚み (mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
GTS-KX-100	¥8,700	100	1.0	0.8	20	36	13,000	1.2	CB-n	321456	集防
GTS-KX-125	¥9,600	125	1.2	1.0	20	46	9,600	1.2	CB-n	321463	集防充
GTS-KX-150	¥10,500	150	1.3	1.0	20	60	6,000	1.2	CB-n	300994	充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605

- ●細かい歯数設計で引っかかりやバタつき、 切断材の変形を抑制し、キレイに切断
- ●高精度切込制限ガードにより切断材への 適正な送り量が得られ、 刃先チップの欠損を抑制

ガルバリウム鋼板/角波·角スパン/金属サイディング/ 瓦棒/金属雨どい/トタン·ブリキ など



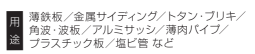




ガルバ対応

品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	切断可能厚み (mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
GTS-NA-100	¥10,400	100	1.2	1.0	20	48	13,000	1.2	CB-n	004946	集防
GTS-NA-125	¥11,000	125	1.2	1.0	20	60	9,600	1.2	CB-n	004953	集防充

- ●板金・薄鉄板用として幅広い切断材に対応
- ●切断時のバタつきを抑え、 なめらかな切断が可能







			_	
ш	. //	10 PH		

品番		外径 (mm)		本体厚 (mm)		歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	切断可能厚み (mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	 適合機種
BK-100E	¥8,300	100	1.0	0.8	20	36	13,000	1.0	CB-n	200317	集防
BK-125E	¥9,300	125	1.2	1.0	20	42	9,600	1.0	CB-n	200331	集防充

■角波·角スパン用

- ●角波・角スパンに最適な刃形を採用
- ●バリが少なくキレイな切断が可能









品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)			最高回転 速度(min ⁻¹)	切断可能厚み (mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
KP- 80	¥7,500	80	1.0	0.8	20	30	15,000	1.2	CB-n	000726	集防
KP-100	¥8,300	100	1.0	0.8	20	36	13,000	1.2	CB-n	000733	集防
KP-110	¥8,400	110	1.0	0.8	20	40	13,000	1.2	CB-n	000740	集防充物
KP-125	¥9,300	125	1.2	1.0	20	46	9,600	1.2	CB-n	000757	集防充
KP-150	¥10,000	150	1.2	1.0	20	52	6,000	1.2	CB-n	005080	充 マキタ CS551 CS553 HiKOKI CD3605
KP-160	¥10,800	160	1.4	1.2	20	56	6,000	1.2	CB-n	000764	集防充
KP-180	¥11,300	180	1.4	1.2	20	60	5,500	1.2	CB-n	000771	集防充低 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
KP-216	¥16,000	216	1.8	1.4	25.4	48	5,000	2.3	CB-n	000795	集防

20

20

20

20

■金属サイディング用

●金属サイディングの切断に最適

¥7,500

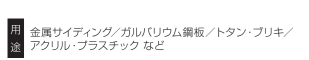
¥8,300

¥9,300

¥10,800

¥11,300

●アクリル・プラスチックなどの切断も可能



125

160

1.2

1.4

1.0

1.2



ガルバ対応



				4 -4	
	最高回転 速度(min ⁻¹)	切断可能厚み (mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	
30	15,000	1.2	CB-n	201079	集防
36	13,000	1.2	CB-n	201086	集防
46	9,600	1.2	CB-n	201109	集防充
56	6,000	1.2	CB-n	201116	集防充
60	5.500	1.2	CB-n	201123	集防充低 MX-180 BMC-185

MK-80H

MK-100H

MK-125H

MK-160H

■天然石吹付金属屋根瓦用

●天然石とガルバリウム鋼板の ハイブリッド材に最適な歯数・ 刃先角度のコンビネーションにより、 バリの発生を抑制

用 天然石吹付金属屋根瓦







途(オベロ)	ソ・コロナ・アン.	バサダー・	かわらS·T	ルーフ・ロ・	ーザル <i>ー</i> フ:	など)	
品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)

品番		外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)			最高回転 速度 (min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
TN-100	¥5,200	100	1.2	1.0	20	22	13,000	CB-n	004052	集【防
TN-125	¥5,500	125	1.2	1.0	20	28	9,600	CB-n	003734	集防

アルミ・ 非金属用 チップソー



■アルミ·非鉄金属用

●アルミ・銅・その他の非鉄金属の薄物切断に最適







アルミサッシ/アルミサイディング/ アルミ型材/アルミ板材

品番		外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)		最高回転 速度(min ⁻¹)	切断厚目安 (mm)	そ 刃形 目記号	JANコード 4920350		合機種
GA-100E	¥9,500	100	1.6	1.2	20	36	13,000	3.0	BC	200713	集防	
GA-110E	¥9,600	110	1.6	1.2	20	36	13,000	3.0	BC	200720	集防充物	
GA-125E	¥9,800	125	1.8	1.4	20	40	9,600	3.0	BC	200737	集防充チ	l
GA-150E	¥9,900	150	1.4	1.0	20	52	6,000	3.0	BC	005073	充 マキタ CS55 HiKOKI CD36	1 CS553 ₹
GA-160E	¥11,200	160	2.0	1.6	20	50	6,000	3.0	BC	200744	集防充ス	l
GA-165E	¥11,200	165	2.0	1.6	20	50	6,000	3.0	BC	006285	卓ス充電式卓	上マルノコ対応
GA-180E	¥11,900	180	2.0	1.6	20	54	5,500	3.0	BC	200751	集防充低	MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
GA-190E	¥12,500	190	2.0	1.6	20	60	5,500	3.0	BC	300307	集防低ス	BS-180
品番	標準小売価格		·径 nm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)		径 m)		最高回転 渡(min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
GA-210-80	¥20,000	2	10	2.2	1.7	25	5.4	30	5,000	BC	300505	卓ス専
GA-210-100	¥23,400	2	10	2.2	1.7	25	5.4 10	00	5,000	BC	300512	卓ス専
GA-216-80	¥20,000	2	16	2.2	1.7	25	5.4	30	5,000	BC	300529	卓ス専
GA-216-100	¥23,400	2	16	2.2	1.7	25	5.4 10	00	5,000	BC	300536	卓ス専
GA-255-80	¥22,000	2	55	2.4	1.9	25	5.4	30	4,000	BC	300543	卓ス専
GA-255-100	¥26,400	2	55	2.4	1.9	25	5.4 10	00	4,000	BC	300550	卓ス専
GA-255-120	¥30,700	2	55	2.4	1.9	25	5.4 12	20	4,000	BC	300567	卓ス専
GA-260-80	¥22,000	2	60	2.4	1.9	25	5.4	30	4,000	BC	300574	卓ス専
GA-305-100	¥27,700	3	05	2.8	2.2	25	5.4 10	00	4,000	BC	300581	卓ス専
GA-305-120	¥30,700	3	05	2.8	2.2	25	5.4 12	20	4,000	BC	300598	卓ス専
GA-355-100	¥36,000	3.	55	2.8	2.2	25	5.4 10	00	3,500	BC	300604	卓 専 高 SPC-355
GA-355-120	¥38,600	3	55	2.8	2.2	25	5.4 12	20	3,500	BC	300611	卓 専 高 SPC-355
GA-380-100	¥38,400	3	80	2.8	2.2	25	5.4 10	00	3,500	BC	300628	卓專
GA-380-120	¥40,700	3	80	2.8	2.2	25	5.4 12	20	3,500	BC	300635	卓専
GA-405-100	¥43,800	4	05	3.0	2.4	25	5.4 10	00	3,500	BC	300642	卓專
GA-405-120	¥47,700	4	05	3.0	2.4	25	5.4 12	20	3,500	BC	300659	卓専
GA-455-100	¥55,600	4.	55	3.0	2.4	25	5.4 10	00	3,500	BC	300666	卓專
GA-455-120	¥58,400	4.	55	3.0	2.4	25	5.4 12	20	3,500	BC	300673	卓専

■船舶アルミ材用

- ●強度の高い5000系(AI-Mg) アルミ材を切るために刃先の材種・形状を専用設計
- ●切断面にバリ・カエリを残さず、キレイに切断





用 船舶用5000系アルミ材建築パネル・車両・化学プラントの 構造用5000系アルミ材非鉄金属(銅・真鍮・軽合金など) 船舶用5000系アルミ材建築パネル・車両・化学プラントの

品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度 (min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
ALM-100	¥5,500	100	1.6	1.2	20	36	13,000	BC	003345	集防
AI M-180	¥6.100	180	2.0	16	20	54	5 500	RC	003383	集防充ス低MX-180 BMC-185

■アルミ・非鉄金属用

●アルミ・銅・その他の非鉄金属の厚物切断に最適







用 アルミサッシ/銅管/銅バー/ 途 銅棒真鍮管/軽合金など

品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)		最高回転 速度(min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
GB-205-80	¥32,600	205	2.8	2.2	25.4	80	5,000	D	001648	卓ス専
GB-255-80	¥33,600	255	2.8	2.2	25.4	80	4,000	D	001655	卓ス専
GB-255-100	¥38,600	255	2.8	2.2	25.4	100	4,000	D	001662	卓ス専
GB-305-100	¥40,600	305	3.0	2.5	25.4	100	4,000	D	001679	卓ス専
GB-355-100	¥49,300	355	3.0	2.5	25.4	100	3,500	D	001686	卓 専 高 SPC-355
GB-355-120	¥52,800	355	3.0	2.5	25.4	120	3,500	D	001693	卓 専 高 SPC-355
GB-380-100	¥52,800	380	3.0	2.5	25.4	100	3,500	D	001709	卓専
GB-380-120	¥59,000	380	3.2	2.5	25.4	120	3,500	D	001716	卓専
GB-405-100	¥59,800	405	3.2	2.5	25.4	100	3,500	D	001723	卓専
GB-405-120	¥65,000	405	3.2	2.5	25.4	120	3,500	D	001730	卓専
GB-455-120	¥85,300	455	3.5	3.0	25.4	120	3,500	D	001747	卓専

■アルミ・非鉄金属用

TS-355x3.0x25.4x100 アルミ

			※当商品は準標	準品のため、価格・納 其	などの詳細は別途お	問い合わせください。
品番	外径 (mm)		本体厚 (mm)			刃形 記号
TS-305x3.0x25.4x100 アルミ	305	3.0	2.4	25.4	100	В

2.4

25.4

3.0

355

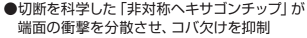
窯業サイディング せっこうボード用 チップソー



■窯業サイディングボード用







●薄刃設計により切断抵抗が低減し、 軽くてシャープな切れ味で切断スピードがアップ









品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度 (min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
GTS-C-80-10	¥14,900	80	1.6	1.2	20	10	15,000	301007	集防マ
GTS-C-100-10	¥14,900	100	1.6	1.2	20	10	13,000	300703	集防マ
GTS-C-125-10	¥14,900	125	1.6	1.2	20	10	9,600	300710	集防マ充
GTS-C-150-10	¥16,100	150	1.4	1.0	20	10	6,000	301014	集防マ充 マキタ CS551 CS55 HiKOKI CD3605

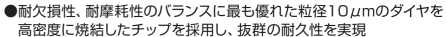
窯業サイディングボード/

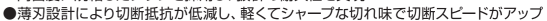
押出成形セメント板/ケイカル板/ 押出成形セメント板/ケイカル板 せっこうボード/ラスボード など

■窯業サイディングボード用











窯業サイディングボード/ 押出成形セメント板 / ケイカル板 / せっこうボード / ラスボード など



外壁篷/ [歯数8]













品番		外径 (mm)		本体厚 (mm)			最高回転 速度(min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
GTS-A-80-8	¥10,100	80	1.6	1.2	20	8	15,000	В	005097	集防マ
GTS-A-100-8	¥10,100	100	1.6	1.2	20	8	13,000	В	005103	集防マ
GTS-A-125-8	¥10,100	125	1.6	1.2	20	8	9,600	В	005127	集防マ充
GTS-A-100-10	¥12,600	100	1.6	1.2	20	10	13,000	В	005134	集防マ
GTS-A-125-10	¥12,600	125	1.6	1.2	20	10	9,600	В	005141	集防マ充
GTS-A-100-12	¥15,100	100	1.6	1.2	20	12	13,000	В	005158	集防マ
GTS-A-125-12	¥15,100	125	1.6	1.2	20	12	9,600	В	005165	集防マ充

超硬

■窯業サイディングボード用

- ●切れ味・寿命も優れたリーズナブルタイプ
- ●高硬度チップ採用で摩耗に強く、硬い材料を難なく切断

途 ラスボード/ALC(鉄筋なし)/スレート など

●鋭い刃先でコバ欠けなくシャープに切断 用 窯業サイディングボード/ケイカル板/せっこうボード/



	品番	 標準小売価格	外径 (mm)		本体厚 (mm)			最高回転 速度(min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
	TK-100	¥4,300	100	1.4	1.0	20	14	13,000	СВ	001013	集防マ
	TK-110	¥4,400	110	1.4	1.0	20	14	13,000	CB	001020	集防マ充物
	TK-125	¥4,600	125	1.4	1.0	20	16	9,600	CB	001037	集防マ充
NEV	TK-150	¥5,000	150	1.4	1.0	20	18	6,000	CB	301212	元 マキタ CS551 CS553 HiKOKI CD3605
	TK-160	¥5,200	160	1.4	1.0	20	20	6,000	CB	001044	集防マ充
	TK-180	¥5 500	180	1 /	1.0	20	22	5 500	CR	001051	生 防 マ 森 MX-180 BMC-185

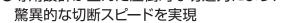


外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	刃形 記号
255	3.0	2.2	25.4	40	В
255	3.2	2.2	25.4	40	В
255	3.0	2.2	25.4	60	В
255	3.2	2.2	25.4	60	В
255	3.0	2.2	25.4	80	В
255	3.2	2.2	25.4	80	В
	(mm) 255 255 255 255 255 255	(mm) (mm) 255 3.0 255 3.2 255 3.0 255 3.2 255 3.2 255 3.0	(mm) (mm) (mm) 255 3.0 2.2 255 3.2 2.2 255 3.0 2.2 255 3.2 2.2 255 3.0 2.2	(mm) (mm) (mm) 255 3.0 2.2 25.4 255 3.2 2.2 25.4 255 3.0 2.2 25.4 255 3.2 2.2 25.4 255 3.0 2.2 25.4 255 3.0 2.2 25.4	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 255 3.0 2.2 25.4 40 255 3.2 2.2 25.4 40 255 3.0 2.2 25.4 60 255 3.2 2.2 25.4 60 255 3.0 2.2 25.4 80

※当商品は準標準品のため、	西格·納其	明などの記	羊細は別え	金お問い	合わせくだ	ださい。
品番	外径 (mm)		本体厚 (mm)			刃形 記号
TS-PCD-305x3.0x25.4x40	305	3.0	2.2	25.4	40	В
TS-PCD-305x3.2x25.4x40	305	3.2	2.2	25.4	40	В
TS-PCD-305x3.0x25.4x60	305	3.0	2.2	25.4	60	В
TS-PCD-305x3.2x25.4x60	305	3.2	2.2	25.4	60	В
TS-PCD-305x3.0x25.4x80	305	3.0	2.2	25.4	80	В
TS-PCD-305x3.2x25.4x80	305	3.2	2.2	25.4	80	В

GTS-SPH ■強化せっこうボード用

●専用設計が生んだ圧倒的な切込力により、



●超微粒子超硬チップの採用により、優れた耐久性を実現



ボード達ん





商品動画





用 強化せっこうボード (タイガーボード・タイプZ、 チヨダウーテ・タイプX・V など)/せっこうボード/ ケイカル板/ラスボード/化粧ケイカル板/ジプトーン など

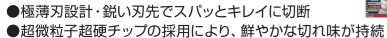
タイガーボード・タイプス **テヨダウーテ・**タイプX・V 対応!

						_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
GTS-SPH-100	¥4,300	100	1.3	0.9	20	20	13,000	CB	321470	集防マ
GTS-SPH-125	¥4,700	125	1.3	0.9	20	24	9,600	СВ	321487	集防マ充

17

■せっこうボード・キッチンパネル兼用

●極薄刃設計・鋭い刃先でスパッとキレイに切断



用 普通硬質せっこうボード(スーパーハード)/せっこうボード/ケイカル板/ラスボード/化粧ケイカル板/ジプトーン/キッチンパネル(ホーロー系・金属系には適しません) など



タイガー ス-	-/(-/(-	ドアイカ	セラール 対応
最高回転	刃形	JANコード	 適合機種

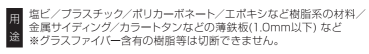
							3111 A	/ / /		ピラー アン対応
品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
SH-100	¥4,100	100	1.0	0.8	20	32	13,000	СВ	002294	集防マ
SH-125	¥4,600	125	1.0	0.8	20	38	9,600	CB	002300	集防マ充
SH-150	¥5,100	150	1.0	0.8	20	48	6,000	CB	300888	充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605

プラスチック・ 塩ビ・樹脂用 チップソー



■塩ビ・プラスチック用

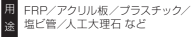
●多用途で、アクリル・樹脂及び 板金なども切断可能

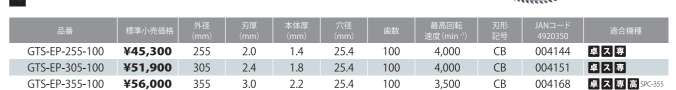


品番	 標準小売価格 	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
PT-125	¥8,300	125	1.6	1.2	20	46	9,600	CB-n	001969	集防マ充チ
PT-150	¥8,400	150	1.2	0.8	20	56	6,000	CB-n	300871	充 マキタ CS551 CS553 チ HiKOKI CD3605
PT-165	¥8,400	165	1.8	1.4	20	60	6,000	CB-n	001976	集防マ充ス

S-EP ■塩ビ・プラスチック用

●軽快な切れ味で、高精度な仕上がりを 持続させる歯数・刃形設計







到脂用
動機・専用機向け

9 1 0			準品のため、価格・納其	格・納期などの詳細は別途お問い合わせください			
品番	外径 (mm)		本体厚 (mm)			刃形 記号	
TS-255x1.8x25.4x100 樹脂	255	1.8	1.3	25.4	100	СВ	
TS-255x2.0x25.4x100 樹脂	255	2.0	1.4	25.4	100	CB	
TS-255x2.4x25.4x100 樹脂	255	2.4	1.8	25.4	100	CB	
TS-255x2.0x25.4x120 樹脂	255	2.0	1.4	25.4	120	CB	
TS-305x2.0x25.4x100 樹脂	305	2.0	1.4	25.4	100	CB	
TS-305x2.2x25.4x100 樹脂	305	2.2	1.6	25.4	100	CB	
TS-305x2.4x25.4x100 樹脂	305	2.4	1.8	25.4	100	СВ	
TS-305x2.8x25.4x100 樹脂	305	2.8	2.0	25.4	100	CB	
TS-305x3.0x25.4x100 樹脂	305	3.0	2.2	25.4	100	СВ	
TS-305x2.2x25.4x120 樹脂	305	2.2	1.6	25.4	120	CB	

刈払機用チップソー

■刈払機用

- ●新型Rチップで、柔らかい草も逃さず、 キレイに切断
- ●二段埋込チップにより、衝撃に強い

用 畦/土手/溝などの草刈り/雑草刈/ 途 山林の下刈 など



品番	標準小売価格	外径 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	 歯数	JANコード 4920350	適合機種
GSR-230-36	¥6,300	230	1.25	25.4	36	200393	20cc~35cc 全排気量対応
GSR-255-40	¥6,500	255	1.25	25.4	40	200638	20cc~35cc 全排気量対応

●斜め埋込みチップにより、衝撃に強い







用 畦/土手/溝などの草刈り/雑草刈/ 途 山林の下刈など

品番	標準小売価格	外径 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	JANコード 4920350	適合機種
GSC-230-36	¥2,900	230	1.25	25.4	36	200850	20cc~35cc 全排気量対応
GSC-255-40	¥3,100	255	1.25	25.4	40	300178	20cc~35cc 全排気量対応

木工用チップソー

■造作用 コストパフォーマンス重視

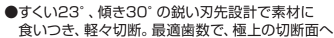
- ●歯数が多くキレイに切断できるため、造作用に最適
- ●ブラックフッ素コーティングがヤニ・ 接着剤の付着を抑制
- 用 木材(縦・横)/合板/合成木材/化粧合板/集成材/ 途 ハードボード/パーチクルボード/MDF/せっこうボード など



超硬

									444-	
品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
YRS-125-44	¥2,400	125	1.6	1.0	20	44	9,600	СВ	003086	集防マ充
YRS-147-60	¥2,800	147	1.6	1.0	20	60	6,000	CB	320688	集防マ充
YRS-165-60	¥2,800	165	1.6	1.0	20	60	6,000	CB	320695	集防マ充
YRS-190-60	¥2,800	190	1.6	1.0	20	60	5,500	CB	320992	集防マ充

GTS-PW ■プロ用木工



●刃物本体表面には、独自のトルネード加工。 摩擦軽減・切くずの排出効果が向上

パーチクルボード・構造用合板)/化粧合板/集成材/

木材 (縦・横)/無垢材/合板 (OSBボード・

MDF/フローリング材 など









商品動画

		-								(E142/A
品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	歯数	最高回転 速度(min ⁻¹)	刃形 記号	JAN⊐ード 4920350	適合機種
GTS-PW-125	¥4,500	125	1.4	0.9	20	40	9,600	AB	302141	集防マ充
GTS-PW-147	¥5,500	147	1.5	1.0	20	45	6,000	AB	302158	集防マ充
GTS-PW-150	¥5,500	150	1.5	1.0	20	45	6,000	AB	302165	充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605
GTS-PW-165	¥5,500	165	1.5	1.0	20	50	6,000	AB	302172	集防マ充

●騒音を抑え、セラミック配合フッ素樹脂の ダブルコーティングで、ヤニ・接着剤の付着を抑制







用	木材(縦・横)/合板/合	成木材/イl	匕粧合板/	集成材/	
途	ハードボート	ベ/パーチク	ルボード/	MDF/t	っこうボー	-ドなど
_						

品番	標準小売価格	外径 (mm)		本体厚 (mm)			最高回転 速度(min ⁻¹)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
KRS-100-30	¥4,100	100	1.1	0.7	20	30	13,000	СВ	002621	集防マ
KRS-125-42	¥4,400	125	1.2	0.7	20	42	9,600	СВ	002522	集防マ充
KRS-147-52	¥4,600	147	1.4	0.8	20	52	6,000	СВ	002539	集防マ充
KRS-150-40	¥4,600	150	1.5	0.9	20	40	6,000	CB	300864	元 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605
KRS-165-52	¥4,600	165	1.6	1.0	20	52	6,000	СВ	002546	集防マ充
KRS-165-64	¥6,000	165	2.0	1.4	20	64	6,000	CB	002850	集防マ充ス卓
KRS-180-52	¥4,600	180	1.6	1.0	20	52	5,500	СВ	003765	集防マ充 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
KRS-190-52	¥4,600	190	1.6	1.0	20	52	5,500	CB	002553	集防マ充
KRS-190-72	¥6,100	190	2.0	1.4	20	72	5,500	СВ	002560	集防マ充ス卓
KRS-216-100	¥10,700	216	2.4	1.8	25.4	100	5,000	CB	002577	集防マス卓

※当商品は準標準品のため、価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。

TS-203x1.8v25.4x60 解換 203 1.8 1.3 25.4 60 CB CB TS-255x2.0v25.4x60 解換 25.5 1.8 1.3 25.4 40 CB TS-255x2.0v25.4x60 解換 25.5 2.0 1.4 25.4 40 CB TS-255x2.0v25.4x60 解換 25.5 2.0 1.4 25.4 40 CB TS-255x2.0v25.4x60 解換 25.5 2.2 1.6 25.4 40 CB TS-255x2.0v25.4x60 解換 25.5 2.4 1.6 25.4 40 CB TS-255x2.0v25.4x60 解换 25.5 3.0 2.2 25.4 40 AB TS-255x2.0v25.4x60 解换 25.5 1.8 1.3 25.4 50 CB TS-255x2.0v25.4x60 解换 25.5 1.8 1.3 25.4 50 CB TS-255x2.0v25.4x60 解换 25.5 1.8 1.3 25.4 50 CB TS-255x2.0v25.4x60 解换 25.5 2.0 1.4 25.4 60 CB TS-255x2.0v25.4x60 解换 25.5 2.0 1.4 25.4 60 CB TS-255x2.0v25.4x60 Wh 25.5 2.0 1.4 25.4 60 CB TS-255x2.0v25.4x60 Wh 25.5 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-255x2.0v25.4x60 Wh 25.5 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-255x2.0v25.4x60 Wh 25.5 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x2.0v25.4x60 Wh 25.5 2.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x2.0v25.4x100 Ma 25.5 2.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x2.0v25.4x100 Ma 25.5 2.0 25.4 100 AB TS-255x2.0v25.4x100 Ma 25.5 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x2.0v25.4x100 Ma 25.5 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x2.0v25.4x100 Ma 25.5 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x2.0v25.4x100 Ma 25.5 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0v25.4x100 Ma 25.5 30.5 2.0 3.4 3.5 3.0 2.2 25.4 3.0 3.5 3.0 2.2 25				※当商品は準標準品	商品は準標準品のため、価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。					
15-205x1 8x25 4x60 報控	品番									
TS-5251-8x25_x440 就挽	TS-203x1.8x25.4x60 縦挽					60				
TS-2552-2x25-x40 低焼		255	1.8	1.3	25.4	40	СВ			
TS-25522-225-4440 就境 255 2.4 1.6 25.4 40 CB TS-2552-2425-4440 就境 255 2.4 1.6 25.4 40 AB TS-2552-420-25.440 就境 255 3.0 2.2 25.4 40 AB TS-2552-14.0524-450 就境 255 3.0 2.2 25.4 40 AB TS-2552-14.0524-450 就境 255 1.8 1.3 25.4 50 CB TS-2552-24-54-50 就境 255 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-2552-24-54-60 就境 255 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-2552-24-54-60 就境 255 1.8 1.3 25.4 60 CB TS-2552-14-54-60 CB TS-2552-24-54-60 就境 255 1.8 1.3 25.4 60 CB TS-2552-14-54-60 CB TS-2552-14-54-60 CB TS-2552-14-54-60 CB TS-2552-14-54-60 CB TS-2552-14-54-60 CB TS-2552-14-54-60 CB CB CB TS-2552-14-54-60 CB				1.4		40	СВ			
TS-255x2-4x25-4x40 解検 255 2.4 1.6 25.4 40 CB TS-255x3-0x25-4x40 解検 255 3.0 2.2 25.4 40 AB TS-255x3-0x25-4x50 解検 255 1.8 1.3 25.4 50 CB TS-255x2-0x25-4x50 解検 255 1.8 1.3 25.4 50 CB TS-255x2-0x25-4x50 解検 255 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-255x2-0x25-4x50 解検 255 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-255x2-0x25-4x50 解検 255 1.8 1.3 25.4 60 CB TS-255x2-0x25-4x60 のを検 255 1.8 1.3 25.4 60 CB TS-255x2-0x25-4x60 のを検 255 1.8 1.3 25.4 60 CB TS-255x2-0x25-4x60 のを検 255 1.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x2-0x25-4x100 合板 255 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x2-0x25-4x100 合板 255 2.4 1.7 25.4 100 AB TS-255x2-0x25-4x100 合板 255 2.8 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x2-0x25-4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x2-0x25-4x100 合板 255 2.0 1.4 25.4 10 CB TS-305x2-0x25-4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2-0x25-4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2-0x25-4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2-0x25-4x100 合板 305 2.0 2.0 25.4 100 AB TS-305x3-0x25-4x	17-07-2									
TS-255x3.0x25.4x40 松純 255 3.0 2.2 25.4 40 AB TS-255x3.0x25.4x50 松焼 255 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-255x2.0x25.4x50 松焼 255 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-255x2.0x25.4x50 松焼 255 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-255x2.0x25.4x60 松焼 255 2.0 1.4 25.4 60 CB TS-255x3.0x25.4x60 松焼 255 2.0 1.4 25.4 60 CB TS-255x3.0x25.4x60 松焼 255 2.0 1.4 25.4 60 CB TS-255x3.0x25.4x60 松炭 255 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-255x3.0x25.4x80 6½ 255 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-255x3.0x25.4x80 6½ 255 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-255x2.0x25.4x100 6分板 255 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 6分板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 7.9 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 7.9 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 7.9 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 6分板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 6分板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 6分板 255 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 6分板 255 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 6分板 255 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x40 AB 305 2.2 1.6 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB Wṁ 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB Wṁ 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB Wṁ 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB Wṁ 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB Wṁ 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB Wṁ 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB Wṁ 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB 305 2.4 1.4 25.4 50 CB TS-305x3.0x25.4x100 Cm 5						40	СВ			
TS-255x2.0x25.4x50 解換						40	AB			
TS-255x2.0x25.4x50 総換 255 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-255x2.2x5.4x50 総換 255 1.8 1.3 25.4 60 CB TS-255x2.2x5.4x50 総換 255 1.8 1.3 25.4 60 CB TS-255x1.0x25.4x60 総換 255 1.8 1.3 25.4 60 CB TS-255x2.0x25.4x60 総換 255 2.0 1.4 25.4 60 CB TS-255x2.0x25.4x60 の総換 255 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-255x2.0x25.4x80 パーチ 255 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-350x2.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-350x2.0x25.4x100 合板 255 2.0 1.4 25.4 120 A TS-305x2.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x2.0x25.4x100 能檢 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x2.0x25.4x50 能换 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x2.0x25.4x50 能换 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 能换 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 能换 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x50 能换 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 合板 305 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 合板 305 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 合板 305 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 合板 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-			1.8			50				
TS-255x2.2x25.4x50 解娩	TS-255x2.0x25.4x50 縦挽						СВ			
TS-255x1.8x25.4x60 解娩 255 1.8 1.3 25.4 60 CB TS-255x2.0x25.4x60 解娩 255 2.0 1.4 25.4 60 CB TS-255x2.0x25.4x60 パーチ 255 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-255x3.0x25.4x60 ○		255	2.2	1.6	25.4	50	СВ			
TS-255x2.0x25.4x60 総挽 255 2.0 1.4 25.4 60 CB TS-255x3.0x25.4x80 ハーチ 255 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-255x3.0x25.4x80 合板 255 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-255x3.0x25.4x80 合板 255 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.4 1.7 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 AB EX							СВ			
TS-255x3.0x25.4x80 パーチ 255 3.0 2.2 25.4 80 A8 TS-255x3.0x25.4x80 合板 255 3.0 2.2 25.4 80 A8 TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.4 1.7 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x10 dehg 255 2.0 1.4 25.4 120 A TS-305x3.0x25.4x40 AB MB 305 2.2 1.6 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 AB MB 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x3.0x25.4x40 AB MB 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x50 MB 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 MB 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 MB 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 MB 305 2.2 1.6 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x50 MB 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 MB 305 2.2 1.6 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 小ーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 か 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 か 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 合板						60	СВ			
TS-255x3.0x25.4x80 合板 255 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.4 1.7 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.2 1.6 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB WB 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x3.0x25.4x40 CB WB 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x2.0x25.4x40 WB 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x50 WB 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 WB 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 WB 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 WB 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 WB 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 WB 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 WB 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 chw 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 chw 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 chw			3.0			80				
TS-255x2 0x25.4x100 合板 255 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-255x2 4x25.4x100 合板 255 2.4 1.7 25.4 100 AB TS-255x2 4x25.4x100 合板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 个ーチ 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x102 合板 255 2.0 1.4 25.4 120 A TS-305x2.0x25.4x10 MB 305 2.2 1.6 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 化比 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x3.0x25.4x40 化比 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x3.0x25.4x40 CB 縦挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x40 WB 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 WB 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 个一チ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 个一手 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0	TS-255x3.0x25.4x80 合板	255	3.0		25.4	80				
TS-255x2.4x25.4x100 合板 255 2.4 1.7 25.4 100 AB TS-255x2.8x25.4x100 合板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 パーチ 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 パーチ 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x120 合板 255 2.0 1.4 25.4 120 A TS-305x2.2x25.4x40 ABH挽 305 2.2 1.6 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB 解挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB 解挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.2x25.4x50 MBP 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 MBP 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 MBP 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 MBP 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 MBP 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 MBP 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 MPP 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 化サパーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 が で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 が で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 が で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 が で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 が で ボーチ 305 3.0 2.2 25.4							AB			
TS-255x2.8x25.4x100 合板 255 2.8 2.0 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 パーチ 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x120 合板 255 2.0 1.4 25.4 120 A TS-305x2.2x25.4x40 縦焼 305 2.2 1.6 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 AB 縦挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x40 B 縦挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x50 縦挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 縦挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 縦挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 がーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 がーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 がーチ 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 合	TS-255x2.4x25.4x100 合板	255	2.4	1.7	25.4	100				
TS-255x3.0x25.4x100 パーチ 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x120 合板 255 2.0 1.4 25.4 120 A TS-305x2.2x25.4x40 格競挽 305 2.2 1.6 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB 総挽 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x3.0x25.4x40 CB 総挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x50 総挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x50 総挽 305 3.0 2.0 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 総挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 総挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 総挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x50 総挽 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 Cを 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 Cを 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 Cを 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 Cを 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 Tーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 が -							AB			
TS-255x3.0x25.4x100 合板 255 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-255x2.0x25.4x100 合板 255 2.0 1.4 25.4 120 A TS-305x2.2x25.4x40 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x40 AB 縦挽 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x3.0x25.4x40 CB 縦挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB 縦挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x40 CB 縦挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 化粧パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 7ラ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 7ラ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 7ラ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 7ラ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 7ラ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 7ラ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 7ラ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 7ラ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 7ラ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 7ラ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 7ラ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 か 6板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 か 6板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 か 6板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 か 6板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 か 6板 36 28 25	— ····									
TS-255x2.0x25.4x120 合板 255 2.0 1.4 25.4 120 A 15-305x2.2x25.4x40 経挽 305 2.2 1.6 25.4 40 CB 15-305x3.0x25.4x40 CB 艇挽 305 3.0 2.0 25.4 40 AB 15-305x3.0x25.4x40 CB 艇挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB 15-305x2.0x25.4x40 CB 艇挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB 15-305x2.0x25.4x50 縦挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB 15-305x2.0x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB 15-305x2.0x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB 15-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 50 CB 15-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB 15-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB 15-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB 15-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB 15-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB 15-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB 15-305x3.0x25.4x120 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB 15-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB 15-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB 15-330x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB 15-350x3.0x25.4x100 アーッシュ 330 3.0 2.2 25.4 120 AB 15-350x3.0x25.4x100 アーッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB 15-355x3.0x25.4x100 アーッシュ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB 15-355x3.0x25.4x100 アーッシュ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB 15-355x3.0x25.4x100 アーッシュ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB 15-355x3.0x25.4x100 주板挽 355 3.0 2.2 25.4 100 AB 15-365x3.0x25.4x100 주板挽 355 3.0 2.2 25.4 100 AB 15-365x3.0x25.4x100 주板挽 355										
TS-305x2.2x25.4x40 解挽 305 2.2 1.6 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 AB 解挽 305 3.0 2.0 25.4 40 AB TS-305x3.0x25.4x40 CB 解挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x50 解挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x50 解挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 解挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 解挽 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.4x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.4x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 100 AB TS-305x2.4x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x2.4x25.4x100 代一チ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 代世パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 介ーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 介ーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 介ーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 介ーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 介ーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 介ーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 介ーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 介ーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x20 解挽 355 3.0 2.2 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x80 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 405 3.0 2.2 25.4 100 AB										
TS-305x3.0x25.4x40 AB 縦挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x3.0x25.4x40 CB 縦挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x50 縦挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2.4x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2.4x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 化粧パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 プーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 プーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 グーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 がーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 がーチ 355 3.0 2.0 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x100 が 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 55 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 56 4 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 56 4 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 56 4 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 66 4 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 6 4 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 6 4 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 6 4 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 6 4 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 6 4 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 6 4 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-500x3.4x25.4x100 6 4 4 4 5 5 3.2 2.4 25.4 100 AB TS-500x3.4x25.4x100 6 4 4 4 5 5 3.2 2.4 25.4 100 AB TS-500x3.4x25.4x100 6 4 4 4 5 5 3.2 2.4 25.4 100										
TS-305x3.0x25.4x40 CB 縦挽 305 3.0 2.0 25.4 40 CB TS-305x2.0x25.4x50 縦挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.4x25.4x50 縦挽 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 ペーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 ペーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 アラッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 アラッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.0 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 介ーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合	17-17-2									
TS-305x2.0x25.4x50 縦挽 305 2.0 1.4 25.4 50 CB TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.4x25.4x50 縦挽 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-3305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-3305x3.0x25.4x120 ポーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-335x3.0x25.4x120 帝板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-335x3.0x25.4x120 帝板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x120 帝板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x20 ल板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x20 ल板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.2 24 25.4 100 AB TS-500x3.4x25.4x100 合板 355 3.2 24 25.4 100 AB TS-500x3.4x25.4x100 合板 360 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-500x3.4x25.4x100 合板 360 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横桥										
TS-305x2.2x25.4x50 縦挽 305 2.2 1.6 25.4 50 CB TS-305x2.4x25.4x100 合板 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 介ーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 介ーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x120 かん 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 プーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 がーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 がん 355 3.0 2.2 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x100 がん 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x100 かん 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 かん 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 かん 355 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 かん 355 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 かん 350 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x100 かん 36 2.8 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x100 がん										
TS-305x2.4x25.4x50 総挽 305 2.4 1.7 25.4 50 CB TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2.4x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 化粧パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 介ーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 プーッシュ 330 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 プーッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x50 総挽 355 3.0 2.2 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x60 総挽 355 3.0 2.2 25.4 60 CB TS-355x3.0x25.4x60 総挽 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 がーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-550x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-550x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-550x3.4x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-550x3.4x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-550x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB										
TS-305x2.0x25.4x100 合板 305 2.0 1.4 25.4 100 AB TS-305x2.4x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 化粧パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 化粧パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 の右板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-335x3.0x25.4x100 フラッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 フラッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 が 355 3.0 2.0 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x60 総挽 355 3.0 2.2 25.4 60 CB TS-355x3.0x25.4x60 総挽 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 か 7ーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-5510x3.0x25.4x100 合板 355 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-5510x3.4x25.4x100 合板 36 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-560x3.4x25.4x100 合板 36 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-560x3.4x25.4x100 合板 36 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-5610x3.6x25.4x80 横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 510 3.6 2.8 25.4 80 AB										
TS-305x2.4x25.4x100 合板 305 2.4 1.8 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100化粧パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x120合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-355x3.0x25.4x100 フラッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x50 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x50 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 60 CB TS-355x3.0x25.4x50 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 60 CB TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x10 合板 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 A TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x100 積挽 510 3.6 2.8 25.4 80 AB							AB			
TS-305x3.0x25.4x100 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x3.0x25.4x100 化粧パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x2.8x25.4x120 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-330x3.0x25.4x100 フラッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x50 縦挽 355 3.0 2.0 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x60 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-455x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-510x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-550x3.0x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB	TS-305x2.4x25.4x100 合板	305	2.4				AB			
TS-305x3.0x25.4x100 化粧パーチ 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-305x2.8x25.4x120 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x100 フラッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-330x3.0x25.4x50 縦挽 355 3.0 2.0 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x60 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 60 CB TS-355x3.0x25.4x60 浴が 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-455x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-455x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-455x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB							AB			
TS-305x2.8x25.4x120 合板 305 2.8 2.0 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-330x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 フラッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x50 縦挽 355 3.0 2.0 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x60 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 60 CB TS-355x3.0x25.4x60 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB	TS-305x3.0x25.4x100 化粧パーチ	305	3.0	2.2	25.4	100				
TS-305x3.0x25.4x120パーチ 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-305x3.0x25.4x120合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-330x3.0x25.4x100フラッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x50 縦挽 355 3.0 2.0 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x60 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-500x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-500x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-500x3.6x25.4x80 横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB	TS-305x2.8x25.4x120 合板	305	2.8		25.4	120				
TS-305x3.0x25.4x120 合板 305 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-330x3.0x25.4x100 フラッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x50 縦挽 355 3.0 2.0 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x60 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 60 CB TS-355x3.0x25.4x60 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x60 縦挽 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 A TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB	TS-305x3.0x25.4x120 パーチ		3.0				AB			
TS-330x3.0x25.4x100 フラッシュ 330 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x50 縦挽 355 3.0 2.0 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x60 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 60 CB TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB			3.0				AB			
TS-355x3.0x25.4x50 縦挽 355 3.0 2.0 25.4 50 CB TS-355x3.0x25.4x60 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 60 CB TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB	TS-330x3.0x25.4x100 フラッシュ		3.0			100				
TS-355x3.0x25.4x60 縦挽 355 3.0 2.2 25.4 60 CB TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x100 パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x60 縦挽 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-455x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 120 AB TS-500x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB			3.0				СВ			
TS-355x3.0x25.4x80 合板 355 3.0 2.2 25.4 80 AB TS-355x3.0x25.4x100パーチ 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x100合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x120合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x120合板 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x100合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x120合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-455x3.2x25.4x120合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 A TS-560x3.4x25.4x100合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB	TS-355x3.0x25.4x60 縦挽	355	3.0		25.4	60				
TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x60 縦挽 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 A TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB		355				80	AB			
TS-355x3.0x25.4x100 合板 355 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-355x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x60 縦挽 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 A TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB	TS-355x3.0x25.4x100 パーチ	355	3.0	2.2	25.4	100	AB			
TS-355x3.0x25.4x120 合板 355 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-405x3.0x25.4x60 縦挽 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 A TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB	TS-355x3.0x25.4x100 合板					100				
TS-405x3.0x25.4x60 縦挽 405 3.0 2.0 25.4 60 CB TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 A TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB		355	3.0	2.2						
TS-405x3.0x25.4x100 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 100 AB TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 A TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB										
TS-405x3.0x25.4x120 合板横挽 405 3.0 2.2 25.4 120 AB TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 A TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB										
TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽 455 3.2 2.4 25.4 120 AB TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 A TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB		405								
TS-510x3.4x25.4x100 合板横挽 510 3.4 2.6 25.4 100 A TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB	TS-455x3.2x25.4x120 合板横挽	455	3.2	2.4	25.4	120				
TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽 560 3.4 2.6 25.4 100 AB TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB										
TS-610x3.6x25.4x80 横挽 610 3.6 2.8 25.4 80 AB TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB	TS-560x3.4x25.4x100 合板横挽		3.4			100	AB			
TS-610x3.6x25.4x100 横挽 610 3.6 2.8 25.4 100 AB	TS-610x3.6x25.4x80 横挽					80				
	TS-610x3.6x25.4x100 横挽	610	3.6	2.8	25.4	100	AB			
	TS-610x3.6x25.4x120 横挽	610	3.6	2.8	25.4	120	AB			

多種材切断用 チップソー



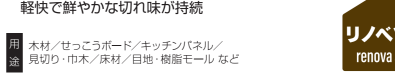
■リノベーション用

内装仕上げ工事に最適





- ●超微粒子超硬チップの採用により、 優れた耐久性を実現
- ●最適歯数・刃厚設計で、 軽快で鮮やかな切れ味が持続









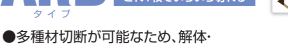


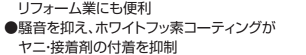
※金属系材料は切断できません。

品番	標準小売価格	外径 (mm)		本体厚 (mm)		歯数	最高回転 速度 (min ⁻¹)	刃形 記号	ロ-ノイズ スリット	JANコード 4920350	適合機種
RV-125	¥4,500	125	1.2	0.8	20	34	9,600	СВ		302189	集防マ充
RV-147	¥4,800	147	1.3	0.9	20	40	6,000	СВ		302196	集防マ充
RV-150	¥4,800	150	1.3	0.9	20	40	6,000	СВ		302202	充 マキタ CS551 CS553 HiKOKI CD3605
RV-165	¥4,800	165	1.4	1.0	20	48	6,000	СВ		302219	集防マ充

多種材切断用 これ1枚でいろいろ切れる

木(木質系建材)/プラスチック(樹脂系)/















商品動画

途 アルミ(非鉄金属)/鉄(金属系建材・一般軟鋼材)

※厚内軕付(311111以	エ)・人ナフレス・	便具个深刻	EM・タイル・	白Mなこは	別別(こ5年)	Ŀn.					
品番	標準小売価格	外径 (mm)		本体厚 (mm)			最高回転 速度(min ⁻¹)	刃形 記号	ロ-ノイズ スリット	JANコード 4920350	適合機種
ARB-100	¥4,600	100	1.2	0.7	20	32	13,000	СВ		002775	集団はマ
ARB-125	¥4,800	125	1.5	1.0	20	40	9,600	CB		002782	集防マ充
ARB-135	¥4,900	135	1.4	1.0	20	48	6,000	CB		003413	集防マ充
ARB-147	¥5,100	147	1.5	1.0	20	52	6,000	CB		002799	集防マ充
ARB-150	¥5,100	150	1.5	1.0	20	52	6,000	CB		005646	充 マキタ CS551 CS553 HIKOKI CD3605
ARB-165	¥5,200	165	1.5	1.0	20	56	6,000	CB		002805	集防マ充
ARB-180	¥5,200	180	1.5	1.0	20	56	5,500	CB		003048	集防マ充 MX-180 BMC-185 BS-180 BMX-7
ARB-190	¥5,200	190	1.5	1.0	20	56	5,500	СВ		002812	集防マ充
	ARB-100 ARB-125 ARB-135 ARB-147 ARB-150 ARB-165 ARB-180	ARB-100 ¥4,600 ARB-125 ¥4,800 ARB-135 ¥4,900 ARB-147 ¥5,100 ARB-150 ¥5,100 ARB-165 ¥5,200 ARB-180 ¥5,200	品番 標準小売価格 (mm) ARB-100 ¥4,600 100 ARB-125 ¥4,800 125 ARB-135 ¥4,900 135 ARB-147 ¥5,100 147 ARB-150 ¥5,100 150 ARB-165 ¥5,200 165 ARB-180 ¥5,200 180	品番 標準小売価格 (mm) 外径 (mm) 万厚 (mm) ARB-100 ¥4,600 100 1.2 ARB-125 ¥4,800 125 1.5 ARB-135 ¥4,900 135 1.4 ARB-147 ¥5,100 147 1.5 ARB-150 ¥5,100 150 1.5 ARB-165 ¥5,200 165 1.5 ARB-180 ¥5,200 180 1.5	品番 標準小売価格 外径 (mm) 刃厚 (mm) 本体厚 (mm) ARB-100 ¥4,600 100 1.2 0.7 ARB-125 ¥4,800 125 1.5 1.0 ARB-135 ¥4,900 135 1.4 1.0 ARB-147 ¥5,100 147 1.5 1.0 ARB-150 ¥5,100 150 1.5 1.0 ARB-165 ¥5,200 165 1.5 1.0 ARB-180 ¥5,200 180 1.5 1.0	品番 標準小売価格 外径 (mm) 刃厚 (mm) 本体厚 (mm) 穴径 (mm) ARB-100 ¥4,600 100 1.2 0.7 20 ARB-125 ¥4,800 125 1.5 1.0 20 ARB-135 ¥4,900 135 1.4 1.0 20 ARB-147 ¥5,100 147 1.5 1.0 20 ARB-150 ¥5,100 150 1.5 1.0 20 ARB-165 ¥5,200 165 1.5 1.0 20 ARB-180 ¥5,200 180 1.5 1.0 20	ARB-100 ¥4,600 100 1.2 0.7 20 32 ARB-125 ¥4,800 125 1.5 1.0 20 40 ARB-135 ¥4,900 135 1.4 1.0 20 48 ARB-147 ¥5,100 147 1.5 1.0 20 52 ARB-150 ¥5,100 150 1.5 1.0 20 52 ARB-165 ¥5,200 165 1.5 1.0 20 56 ARB-180 ¥5,200 180 1.5 1.0 20 56	品番 標準小売価格 (mm) 外径 (mm) 刃厚 (mm) 本体厚 (mm) 穴径 (mm) 扇高回転 速度 (min -1) ARB-100 ¥4,600 100 1.2 0.7 20 32 13,000 ARB-125 ¥4,800 125 1.5 1.0 20 40 9,600 ARB-135 ¥4,900 135 1.4 1.0 20 48 6,000 ARB-147 ¥5,100 147 1.5 1.0 20 52 6,000 ARB-150 ¥5,100 150 1.5 1.0 20 52 6,000 ARB-165 ¥5,200 165 1.5 1.0 20 56 6,000 ARB-180 ¥5,200 180 1.5 1.0 20 56 5,500	品番 標準小売価格 (mm) 外径 (mm) 刃厚 (mm) 本体厚 (mm) 穴径 (mm) 歯数 最高回転 速度 (min -1) 刃形 速度 (min -1) ARB-100 ¥4,600 100 1.2 0.7 20 32 13,000 CB ARB-125 ¥4,800 125 1.5 1.0 20 40 9,600 CB ARB-135 ¥4,900 135 1.4 1.0 20 48 6,000 CB ARB-147 ¥5,100 147 1.5 1.0 20 52 6,000 CB ARB-150 ¥5,100 150 1.5 1.0 20 52 6,000 CB ARB-165 ¥5,200 165 1.5 1.0 20 56 6,000 CB ARB-180 ¥5,200 180 1.5 1.0 20 56 5,500 CB	日番 標準小売価格 外径 (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm	品番 標準小売価格 (mm) 外径 (mm) 刃厚 (mm) 本体厚 (mm) 穴径 (mm) 園数 (mm) 最高回転 速度(min ¹) 刃形 記号 ローノイズ スリット JANコード 4920350 ARB-100 ¥4,600 100 1.2 0.7 20 32 13,000 CB 002775 ARB-125 ¥4,800 125 1.5 1.0 20 40 9,600 CB 002782 ARB-135 ¥4,900 135 1.4 1.0 20 48 6,000 CB 003413 ARB-147 ¥5,100 147 1.5 1.0 20 52 6,000 CB 002799 ARB-150 ¥5,100 150 1.5 1.0 20 52 6,000 CB 005646 ARB-165 ¥5,200 165 1.5 1.0 20 56 6,000 CB 002805 ARB-180 ¥5,200 180 1.5 1.0 20 56 5,500 CB 003048

メタルソー・コールドソー

S SAWY- METAL

- ●厳選されたハイス鋼と高度な熱処理技術・ 加工技術・表面処理技術で高精度・高品質
- ●最新鋭の自動研削盤による刃研削を 行っており、正確な刃形状で優れた切断面・切断精度
- ●市場に普及している多くの機種に適合

ステンレス用 Crメッキ処理

ステンレス用

■ヒッチ達	進定表	ŧ				
O _t I	形状 肉厚 t ピッチ	中空材 2~3 5~6 4 6	t ↓	形状 肉厚 t ピッチ	フラッ 4~5	16~20 6
$\begin{array}{c c} \mathbf{W} & \longleftarrow & \mathbf{H} \\ \rightarrow & \uparrow & \downarrow \end{array}$	形状 サイズ ピッチ	チャンネル 5x40x75 6		形状 サイズ D ピッチ	10-	ク材 ~20 6
1 AK	形状 肉厚 t	アングル 2~3 4~6				

为形記亏

一般鋼用

ホモ処理

^{交互面取刃} BW刃形	開途 軽切断
^{高低刃} C刃形	(特)

南ルや	<u> </u>	

一般鋼用												
品番	 標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	穴径 (mm)	ピッチ (mm)	歯数	ピン 穴数	ピン穴径 (mm)	ピン穴 PCD(mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
GMS-250-2.0-32-4BW	¥33,500	250	2.0	32	4	200	2/2	8.5/9	45/50	BW	004601	高速電機 KCM-250/KCM-10 津根精機 RKA62/TKA63/CS1
GMS-250-2.0-32-6C	¥33,500	250	2.0	32	6	130	2/2	8.5/9	45/50	C	004618	専 HiKOKI CU-10 ミタチ電機 MMC-250
準 GMS-250-2.0-32-□	¥33,500	250	2.0	32	3~20	-	2/2	8.5/9	45/50	任意	_	昭和電機 MS-250
GMS-300-2.0-31.8-4BW	¥42,500	300	2.0	31.8	4	240	2	9	50	BW	004649	
GMS-300-2.0-31.8-6C	¥42,500	300	2.0	31.8	6	160	2	9	50	C	004656	
準 GMS-300-2.0-31.8-□	¥42,500	300	2.0	31.8	3~20	-	2	9	50	任意	_	車 大同興業 プリマック300
GMS-300-2.5-31.8-4BW	¥45,500	300	2.5	31.8	4	240	2	9	50	BW	004625	専 人门架来 ブリマック300
GMS-300-2.5-31.8-6C	¥45,500	300	2.5	31.8	6	160	2	9	50	C	004632	
準 GMS-300-2.5-31.8-□	¥45,500	300	2.5	31.8	3~20	-	2	9	50	任意	_	
GMS-370-2.5-40-4BW	¥55,000	370	2.5	40	4	280	4	11	63	BW	004700	
GMS-370-2.5-40-6C	¥55,000	370	2.5	40	6	200	4	11	63	C	004717	専 マック エンゼル370 村橋製作所 VX-125
準 GMS-370-2.5-40-□	¥55,000	370	2.5	40	3~20	-	4	11	63	任意	_	
GMS-370-2.5-45-4BW	¥55,000	370	2.5	45	4	280	4	11	66	BW	004748	HENONI CH 15
GMS-370-2.5-45-6C	¥55,000	370	2.5	45	6	200	4	11	66	C	004755	HiKOKI CU-15 専 高速電機 KCM-370 日東工器 NTC-370
≇ GMS-370-2.5-45-□	¥55,000	370	2.5	45	3~20	-	4	11	66	任意	_	口来工器 NTC-3/0
GMS-370-2.5-50-4BW	¥55,000	370	2.5	50	4	280	4	15	80	BW	004687	
GMS-370-2.5-50-6C	¥55,000	370	2.5	50	6	200	4	15	80	C	004694	専 大同興業 プリマック370
準 GMS-370-2.5-50-□	¥55,000	370	2.5	50	3~20	-	4	15	80	任意	_	
GMS-370-3.0-40-4BW	¥58,500	370	3.0	40	4	280	4	11	63	BW	004724	
GMS-370-3.0-40-6C	¥58,500	370	3.0	40	6	200	4	11	63	C	004731	専 マック エンゼル370 村橋製作所 VX-125
準 GMS-370-3.0-40-□	¥58,500	370	3.0	40	3~20	-	4	11	63	任意	_	
GMS-370-3.0-45-4BW	¥58,500	370	3.0	45	4	280	4	11	66	BW	004762	HiKOKI CU-15
GMS-370-3.0-45-6C	¥58,500	370	3.0	45	6	200	4	11	66	C	004779	専 高速電機 KCM-370 日東工器 NTC-370
準 GMS-370-3.0-45-□	¥58,500	370	3.0	45	3~20	-	4	11	66	任意	_	口米工品 NIC-3/0
GMS-370-3.0-50-4BW	¥58,500	370	3.0	50	4	280	4	15	80	BW	004663	
GMS-370-3.0-50-6C	¥58,500	370	3.0	50	6	200	4	15	80	C	004670	専 大同興業 プリマック370
準 GMS-370-3.0-50-□	¥58,500	370	3.0	50	3~20	-	4	15	80	任意	_	
GMS-385-2.5-40-5C	¥82,000	385	2.5	40	5	240	3	11	65	C	301120	
準 GMS-385-2.5-40-□	¥82,000	385	2.5	40	3~20	-	3	11	65	任意	_	専 ミチタ電機 MMC-385
GMS-385-3.0-40-5C	¥85,000	385	3.0	40	5	240	3	11	65	C	301137	等 ~ / ク电機 MIMIC-303
_												

¥85,000 385 3.0 40 3~20 - 3 11 65 任意

※ 暦マークは準標準品になります。準標準品をご注文の際は、品番末尾 □ 箇所に ピッチ(3~20)・刃形(C·BW)を指定してください。 刃形はC·BW以外でも承りますので、お気軽にご相談ください。価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。 なお、納期の目安は、受注後10日から2ヶ月程度です。

品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	穴径 (mm)	ピッチ (mm)	歯数	ピン 穴数	ピン穴径 (mm)	ピン穴 PCD(mm)	刃形 記号	JANコード 4920350	適合機種
GMS-SU-250-2.0-32-4BW	¥36,500	250	2.0	32	4	200	2/2	8.5/9	45/50	BW	006025	高速電機 KCM-250/KCM-10
GMS-SU-250-2.0-32-6C	¥36,500	250	2.0	32	6	130	2/2	8.5/9	45/50	C	006032	津根精機 RKA62/TKA63/CS1 専 HiKOKI CU-10
準 GMS-SU-250-2.0-32-□	¥36,500	250	2.0	32	3~20	-	2/2	8.5/9	45/50	任意	_	= ミタチ電機 MMC-250 昭和電機 MS-250
GMS-SU-300-2.0-31.8-4BW	¥48,500	300	2.0	31.8	4	240	2	9	50	BW	006049	
GMS-SU-300-2.0-31.8-6C	¥48,500	300	2.0	31.8	6	160	2	9	50	C	006056	
≇ GMS-SU-300-2.0-31.8-□	¥48,500	300	2.0	31.8	3~20	-	2	9	50	任意	_	専 大同興業 プリマック300
GMS-SU-300-2.5-31.8-4BW	¥52,000	300	2.5	31.8	4	240	2	9	50	BW	006063	- XMAXX / / / / / 500
GMS-SU-300-2.5-31.8-6C	¥52,000	300	2.5	31.8	6	160	2	9	50	C	006070	
準 GMS-SU-300-2.5-31.8-□	¥52,000	300	2.5	31.8	3~20	-	2	9	50	任意	_	
GMS-SU-360-2.5-45-4BW	¥64,500	360	2.5	45	4	280	2	11	66	BW	006087	
GMS-SU-360-2.5-45-6C	¥64,500	360	2.5	45	6	180	2	11	66	C	006094	
準 GMS-SU-360-2.5-45-□	¥64,500	360	2.5	45	3~20	-	2	11	66	任意	_	專 高速電機 KCM-360
GMS-SU-360-3.0-45-4BW	¥64,500	360	3.0	45	4	280	2	11	66	BW	006100	子 同足電域 NCM 300
GMS-SU-360-3.0-45-6C	¥64,500	360	3.0	45	6	180	2	11	66	C	006117	
準 GMS-SU-360-3.0-45-□	¥64,500	360	3.0	45	3~20	-	2	11	66	任意	_	
GMS-SU-370-2.5-40-4BW	¥66,500	370	2.5	40	4	280	4	11	63	BW	006124	
GMS-SU-370-2.5-40-6C	¥66,500	370	2.5	40	6	200	4	11	63	C	006131	要 マック エンゼル370 村橋製作所 VX-125
準 GMS-SU-370-2.5-40-□	¥66,500	370	2.5	40	3~20	-	4	11	63	任意	_	
GMS-SU-370-2.5-45-4BW	¥66,500	370	2.5	45	4	280	4	11	66	BW	006148	HiKOKI CU-15
GMS-SU-370-2.5-45-6C	¥66,500	370	2.5	45	6	200	4	11	66	C	006155	專 高速電機 KCM-370 日東工器 NTC-370
準 GMS-SU-370-2.5-45-□	¥66,500	370	2.5	45	3~20	-	4	11	66	任意	_	DX THE WIC 570
GMS-SU-370-2.5-50-4BW	¥66,500	370	2.5	50	4	280	4	15	80	BW	006162	
GMS-SU-370-2.5-50-6C	¥66,500	370	2.5	50	6	200	4	15	80	C	006179	専 大同興業 プリマック370
準 GMS-SU-370-2.5-50-□	¥66,500	370	2.5	50	3~20	-	4	15	80	任意	_	
GMS-SU-370-3.0-40-4BW	¥67,000	370	3.0	40	4	280	4	11	63	BW	006186	
GMS-SU-370-3.0-40-6C	¥67,000	370	3.0	40	6	200	4	11	63	C	006193	要 マック エンゼル370 村橋製作所 VX-125
準 GMS-SU-370-3.0-40-□	¥67,000	370	3.0	40	3~20	-	4	11	63	任意	_	
GMS-SU-370-3.0-45-4BW	¥67,000	370	3.0	45	4	280	4	11	66	BW	006209	HiKOKI CU-15
GMS-SU-370-3.0-45-6C	¥67,000	370	3.0	45	6	200	4	11	66	C	006216	專 高速電機 KCM-370 日東工器 NTC-370
準 GMS-SU-370-3.0-45-□	¥67,000	370	3.0	45	3~20	-	4	11	66	任意	_	
GMS-SU-370-3.0-50-4BW	¥67,000	370	3.0	50	4	280	4	15	80	BW	006223	
GMS-SU-370-3.0-50-6C	¥67,000	370	3.0	50	6	200	4	15	80	C	006230	専 大同興業 プリマック370
準 GMS-SU-370-3.0-50-□	¥67,000	370	3.0	50	3~20		4	15	80	任意	_	
GMS-SU-385-2.5-40-5C	¥87,500	385	2.5	40	5	240	3	11	65	C	301144	
準 GMS-SU-385-2.5-40-□	¥87,500	385	2.5	40	3~20	-	3	11	65	任意		専 ミチタ電機 MMC-385
GMS-SU-385-3.0-40-5C	¥91,000	385	3.0	40	5	240	3	11	65	C	301151	
準 GMS-SU-385-3.0-40-□	¥91,000	385	3.0	40	3~20	-	3	11	65	任意	_	
GMS-SU-400-2.5-50-4BW	¥91,000	400	2.5	50	4	300	4	15	80	BW	006247	
GMS-SU-400-2.5-50-6C	¥91,000	400	2.5	50	6	200	4	15	80	C	006254	
準 GMS-SU-400-2.5-50-□	¥91,000	400	2.5	50	3~20	-	4	15	80	任意	_	ま 大同興業 カルテンパッ/ \KKS-400
GMS-SU-400-3.0-50-4BW	¥94,000	400	3.0	50	4	300	4	15	80	BW	006261	専 大同興業 ガルテンパッパ KRS-400 津根精機 エコノミーワグナー
GMS-SU-400-3.0-50-6C	¥94,000	400	3.0	50	6	200	4	15	80	C	006278	
準 GMS-SU-400-3.0-50-□	¥94,000	400	3.0	50	3~20	-	4	15	80	任意	_	

※ 型マークは準標準品になります。 準標準品をご注文の際は、品番末尾 □ 箇所に ピッチ(3~20)・刃形(C·BW)を指定してください。 刃形はC-BW以外でも承りますので、お気軽にご相談ください。価格・納期などの詳細は別途お問い合わせください。 なお、納期の目安は、受注後10日から2ヶ月程度です。

準 GMS-385-3.0-40-□

■コールドソー 鉄鋼用 自動機・専用機向け



					.0×32×72			
				※当商品は準	標準品のため、	価格·納期などの記	詳細は別途お問し	合わせください。
品番	外径	刃厚	本体厚					ピン穴径 PCD (*****)
CS-250x2.0x32x54	(mm) 250	(mm) 2.0	(mm) 1.70	(mm) 32.0	54	穴数	(mm) 11.0	PCD (mm) 63.0
CS-250x2.0x32x72	250	2.0	1.70	32.0	72	4	11.0	63.0
CS-250x2.0x32x100	250	2.0	1.70	32.0	100	4	11.0	63.0
CS-285x2.0x32x54	285	2.0	1.70	32.0	54	4	11.0	63.0
CS-285x2.0x40x60	285	2.0	1.75	40.0	60	4	11.0	80.0
CS-285x2.0x32x72	285	2.0	1.70	32.0	72	4	11.0	63.0
CS-285x2.0x32x80	285	2.0	1.70	32.0	80	4	11.0	63.0
CS-285x2.0x40x80	285	2.0	1.75	40.0	80	4	11.0	80.0
CS-285x2.0x32x90	285	2.0	1.70	32.0	90	4	11.0	63.0
CS-285x2.0x32x100	285	2.0	1.70	32.0	100	4	11.0	63.0
CS-285x2.0x40x100	285	2.0	1.75	40.0	100	4	11.0	80.0
CS-285x2.0x32x120	285	2.0	1.70	32.0	120	4	11.0	63.0
CS-315x2.25x32x60	315	2.25	2.00	32.0	60	4	11.0	63.0
CS-315x2.25x32x80	315	2.25	2.00	32.0	80	4	11.0	63.0
CS-315x2.25x32x100	315	2.25	2.00	32.0	100	4	11.0	63.0
CS-360x2.6x40x60	360	2.6	2.25	40.0	60	4	11.0	90.0
CS-360x2.6x2.25x50x60	360	2.6	2.25	50.0	60	4	16.0	80.0
CS-360x2.6x2.3x50x60	360	2.6	2.30	50.0	60	4	15.0	80.0
CS-360x2.6x40x80	360	2.6	2.25	40.0	80	4	11.0	90.0
CS-360x2.6x2.25x50x80	360	2.6	2.25	50.0	80	4	16.0	80.0
CS-360x2.6x2.3x50x80	360	2.6	2.30	50.0	80	4	15.0	80.0
CS-360x2.6x40x100	360	2.6	2.25	40.0	100	4	11.0	90.0
CS-360x2.6x2.25x50x100	360	2.6	2.25	50.0	100	4	16.0	80.0
CS-360x2.6x2.3x50x100	360	2.6	2.30	50.0	100	4	15.0	80.0
CS-360x2.6x50x120	360	2.6	2.30	50.0	120	4	15.0	80.0
CS-380x2.6x2.25x50x60	380	2.6	2.25	50.0	60	4	16.0	80.0
CS-380x2.6x2.25x50x80	380	2.6	2.25	50.0	80	4	16.0	80.0
CS-420x2.6x50x60	420	2.6	2.30	50.0	60	4	15.0	80.0
CS-420x2.6x50x80	420	2.6	2.30	50.0	80	4	15.0	80.0
CS-420x2.6x50x90	420	2.6	2.30	50.0	90	4	15.0	80.0
CS-420x2.6x50x100	420	2.6	2.30	50.0	100	4	15.0	80.0
CS-460x2.7x2.3x50x60	460	2.7	2.30	50.0	60	4	11.0	90.0
CS-460x2.7x2.25x50x60	460	2.7	2.25	50.0	60	4	21.0	90.0
CS-460x2.7x2.3x50x80	460	2.7	2.30	50.0	80	4	11.0	90.0
CS-460x2.7x2.25x50x80	460	2.7	2.25	50.0	80	4	21.0	90.0
CS-460x2.7x2.3x50x100	460	2.7	2.30	50.0	100	4	11.0	90.0
CS-460x2.7x2.25x50x100	460	2.7	2.25	50.0	100	4	21.0	90.0
CS-580x3.2x80x60	580	3.2	2.60	80.0	60	4	22.0	120.0
CS-580x3.2x80x80	580	3.2	2.60	80.0	80	4	22.0	120.0
CS-580x3.2x80x100	580	3.2	2.60	80.0	100	4	22.0	120.0

ダイヤモンド カッター

AG-105

AG-125

AG-150

AG-180



■コンクリート用 切れ味・寿命重視

- ●整列ダイヤモンド砥粒で、いつまでもスムーズに切断
- ●食い込み抜群のセグメントタイプで深切りにオススメ





用 コンクリート/コンクリート二次製品/レンガ/ 途 ブロック/モルタル/スレートなどの切断・溝入れ

¥7,000

¥8,000

¥10,000

¥12,000

などの切り	断·溝入れ				乾 式			
インチ 表示	外径 (mm)	ダイ 厚(mm)	イヤ層 幅(mm)	穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度 (min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
4"	105	1.8	10	20	15	14,500	002867	グ カ
5"	125	2.0	10	22	20	12,200	002874	グカ
6"	150	2.0	10	22	20	9,800	301168	グ カ
7"	180	2.2	10	25.4	20/22	8,700	301175	グカ

リスタリート用 切断面・寿命重視

●整列ダイヤモンド砥粒で、いつまでもスムーズに切断

コンクリート/コンクリート二次製品/レンガ/ブロック/

●なめらかな切れ味のウェイブタイプで溝入れにオススメ







乾 式

品番			外径 (mm)	ダイ 厚(mm)	ヤ層 幅(mm)		リング (mm)	最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
WAG-105	¥7,000	4"	105	2.0	7.0	20	15	14,500	003406	グ カ
WAG-125	¥8,000	5"	125	2.2	7.0	22	20	12,200	004328	グ カ

■コンクリート用

- ●整列ダイヤモンド砥粒で、いつまでもスムーズに切断
- ●レーザー溶接でチップを溶接し、高い安全性
- ●スピード重視のボンド特性で、軽い切れ味が持続





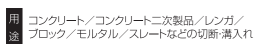




リング	最高回転	JAI
(mm)	速度 (min ⁻¹)	49

品番	標準小売価格	インチ 表示	外径 (mm)		ヤ層 幅(mm)	穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度 (min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
AGFC-10	¥22,200	10"	255	2.4	10	30.5	20/22/25.4	5,900	003871	≖
AGFC-12	¥24,500	12"	305	2.8	10	30.5	20/22/25.4	5,000	003888	⊞
AGEC-14	¥27 400	14"	355	3.2	10	30.5	20/22/25.4	4 300	003895	П

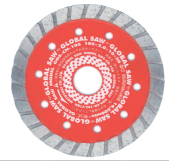
- ●ウェイブ形状がチッピングを抑制
- ●切削抵抗が低く、滑らかな切れ味





乾 式

乾 式



品番	標準小売価格	インチ 表示	外径 (mm)	ダイ 厚(mm)	ヤ層 幅(mm)	穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	 適合機種
GDS-CN-105	¥4,900	4"	105	2.0	10	20	15	14,500	004403	グ カ
GDS-CN-125	¥6,100	5"	125	2.2	10	22	20	12,000	004410	グ カ
GDS-CN-150	¥8,500	6"	150	2.2	10	22	20	9,800	004427	グ カ
GDS-CN-180	¥10,900	7"	180	2.4	10	25.4	20/22	8,700	004434	グカ
GDS-CN-200	¥14,600	8"	200	2.4	10	25.4	20/22	7,500	004441	グ カ

- ●セグメント形状で切り込み力がアップ
- ●寿命と切れ味のバランスに優れる

用途	コンクリート/コ ブロック/モルタ	1ンクリートニ》 タル/スレート	欠製品/しなどの切り	<i>心ガ/</i> 断·溝入れ
	显 来	煙進小志価 格	インチ	外径





										□ . 61702
品番			外径 (mm)	ダイ 厚(mm)	ヤ層 幅(mm)			最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
GDS-SE-105	¥4,900	4"	105	1.8	10	20	15	14,500	004519	グ カ
GDS-SE-125	¥6,100	5"	125	2.0	10	22	20	12,000	004526	Ø カ
GDS-SE-150	¥8,500	6"	150	2.0	10	22	20	9,800	004533	グ カ
GDS-SE-180	¥10,900	7"	180	2.2	10	25.4	20/22	8,700	004540	グ カ
GDS-SE-200	¥14,600	8"	200	2.2	10	25.4	20/22	7,500	004557	グ カ

- ●ダイヤモンドチップの接合強度が 極めて高いレーザー溶接
- ●高い安全性と鮮やかな切れ味を実現

用 コンクリート/コ	ンクリート二次	欠製品/レ	ルガ <i>/</i>	
途 ブロック/モルタ	ヲル/スレート	などの切除	断·溝入れ	
品番		インチ 表示	外径 (mm)	





						ELIT PARTY				
品番	標準小売価格	インチ 表示	外径 (mm)	ダイ 厚(mm)	イヤ層 幅(mm)	穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	 適合機種
GDS-LS-105	¥10,900	4"	105	2.1	8.5	20	15	14,500	004458	グ カ
GDS-LS-125	¥12,100	5"	125	2.2	8.5	22	20	12,000	004465	グカ
GDS-LS-150	¥14,600	6"	150	2.2	8.5	22	20	9,800	004472	グ カ
GDS-LS-180	¥18,200	7"	180	2.4	8.5	25.4	20/22	8,700	004489	グカ
CDC LC 200	V21 000	0"	200	2.4	0.5	25.4	20/22	7.500	004406	A L

- ●フランジー体型で、コンクリートの 面揃え切断、コーナーカットに最適
- ●ねじ込むだけの簡単装着

27

用	コンクリート/コンクリート二次製品/レンガ/
	ブロック/モルタル/スレートなどの切断·溝入れ



乾 式



,	. ,		
MP-168 Troop-search	6108	A,500m	O-LO PARTIES OF THE P
T E	CONTRACTOR OF THE PARTY.	SOL SOL	SHEET STATE OF THE
艺式		The same of	A PARTY

品番	標準小売価格	インチ 表示	外径 (mm)	ダイヤ層 厚(mm) 幅(mm)		穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
NP-105	¥14,900	4"	105	2.0	7.0	M10	_	14,500	002508	グ

2.0

2.2

10

- ●ウェイブ形状がチッピングを抑制
- ●切削抵抗が低く、滑らかな切れ味

GDS-XW-105

GDS-XW-125





12,000



乾	式		
	最高回転 速度 (min ⁻¹)	JANコード 4920350	 適合機種
22.23	14,500	301878	Ø XLOCK

コンクリート/コンクリート二次製品/レンガ/ ブロック/モルタル/スレートなどの切断・溝入れ

コンクリート/コンクリート二次製品/レンガ/ ブロック/モルタル/スレートなどの切断・溝入れ

¥4,900

¥6,100

105

125

- ●セグメント形状で切り込み力がアップ
- ●寿命と切れ味のバランスに優れる



22.23



乾 式

1				
	星	GLOBAL SAW <i>III</i>	品番: GD	
			S-XS-	
•	V ₂ II	LOCK	125 Muzckeau	商品
		27/1		嬲
				罓

ℤ XLOCK

品番			外径	ダイヤ層		穴径	最高回転	JANコード	 適合機種
四世			(mm)	厚(mm)	幅(mm)	(mm)	速度(min ⁻¹)	4920350	地口饭性
GDS-XS-1	05	¥4,900	105	1.8	10	22.23	14,500	301854	
GDS-XS-1	25	¥6,100	125	2.0	10	22.23	12,000	301861	

- ●汎用性の高い道路切断用ブレード
- ●SPチップが基板の摩耗を防止



アスファルト・コンクリートなどの切断・溝入れ



; =	#
깶	I

品番	 標準小売価格	インチ 表示	外径 (mm)	ダイ 厚(mm)	ヤ層 幅(mm)	穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	 適合機種
GK-10	¥45,100	10"	257	2.6	6.0	27	22	5,900	300369	専 ロードカッター
GK-12	¥46,900	12"	317	3.1	6.0	27	_	5,000	300376	専 ロードカッター
GK-14	¥65,600	14"	368	3.1	6.0	27	_	4,300	300383	専 ロードカッター
GK-16	¥79,700	16"	418	3.2	6.0	27	_	3,700	300390	専 ロードカッター
GK-18	¥102,900	18"	469	3.2	6.0	27	_	3,300	300406	専 ロードカッター

●ダクタイル鋳鉄管、モルタルライニング管を ハイスピード切断

ダクタイル鋳鉄管/モルタルライニング管/

普通銑鉄鋳物製品 など



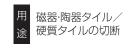


乾 式

			_									
	※鉄筋コンクリート管、アルミ管などの非鉄金属管、一般鋼管および高合金鋳鉄管などは切断できません。											
ダイヤ層 nm) 幅(nm)			ピン穴 数 【径(mm) PCD(mm)				最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種			
0	7.0	30.5	1			20/22/25.4	5,000	005615	8			

GDS-VB-12 **¥65,500** 12" 300 3.0 GDS-VB-14 **¥74,800** 14" 350 3.0 7.0 30.5 1 12.0 57.2 20/22/25.4 4,300 005622

- ●切削抵抗を大幅に低減した薄刃設計
- ●切断面の欠けがなく、キレイに切断







品番	標準小売価格	インチ 表示	外径 (mm)	ダイ 厚(mm)	ヤ層 幅(mm)	穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
GDS-TA-105-1.2	¥5,500	4"	105	1.2	8.0	20	15	14,500	004564	グ カ

- ●切断面がキレイ
- ●軽くなめらかに切れる
- ●寿命が長い







乾 式

電着ダイヤモンド

品番	標準小売価格	外径 (mm)	刃厚 (mm)	穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
GDS-PVC-100	¥6,100	100	1.0	20	15	14,500	004786	グカマ

■板金雨どい・ポリカ用

- ●割れやすい材料に最適
- ●薄刃仕様でバッテリー消耗が少ない



板金雨どい/ポリカーボネート/塩ビ/FRP/ 途 ガラスネット入り塩ビ波板などの切断



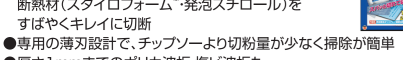


	乾 式	
電着	ダイヤモンド	

品番	 標準小売価格	外径 (mm)	ダイヤ層厚 (mm)	本体厚 (mm)	穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度 (min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
BT-110	¥2,800	110	1.0	8.0	20	_	4,000	002171	充
BT-125	¥3,300	125	1.0	0.8	20	_	4,800	002348	充

■押出発泡ポリスチレン断熱材用

- ●カッターナイフや電熱カッターに比べ、 断熱材(スタイロフォーム*・発泡スチロール)を
- ●厚さ1mmまでのポリカ波板・塩ビ波板も カケやバリなくスイスイ切断







途 発泡スチロール/ポリカ波板/塩ビ波板(メッシュ入り)など ※スタイロフォームはデュポン・スタイロ株式会社の商標です。

押出発泡ポリスチレン断熱材スタイロフォーム*対応/

**************************************	//> / / I I // I // I // I	71318 () 6					
品番		外径 (mm)			最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
GDS-STY-165	¥5,000	165	1.0	20	6,000	300925	集団はマ

■マルチメタルホイール



●切断砥石に比べ最大123倍の寿命。 真空金属溶着製法により、ダイヤモンド砥粒の脱落を抑制。

●長寿命なので取り換え作業が激減。 径が小さくならず、切り込み深さを一定に保持。

●わずらわしい取り換え作業が最大123回軽減。 切断砥石に比べ火花や粉塵が少ない。

一般鉄鋼材/ステンレス/鋼管/薄鉄板/非鉄金属/樹脂/FRP/ トミジ管/塩ビ管/ダクタイル鋳鉄管/スレート建材/モルタル/コンクリート/レンガ/ゴム製品/タイル/木材(釘・ビス入り)など



品番	標準小売価格	外径 (mm)	ダイ 厚(mm)	ヤ層 幅(mm)	穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	 適合機種
GM-105	¥2,800	105	1.4	2.5	20	15	14,500	007825	グ カ
GM-125	¥3,300	125	1.5	3.5	22	20	12,200	007732	グカ
XGM-105	¥3,800	105	1.4	2.5	22.23	-	14,500	007749	
XGM-125	¥4,500	125	1.5	3.5	22.23	-	12,200	007756	

■多種材切断用

●強度の高い良質の

ダイヤモンド砥粒採用 ●突出したダイヤモンド 砥粒で切れ味が持続









コンクリート/薄鉄板/塩ビ/タイル/ スレート/FRP/大理石/窯業サイディング などの切断·溝入れ

※1mm以上の金属(鉄·ステンレスなど)は切断できません。

#4 T/	亚海伊	目ノイド し





品番	標準小売価格	インチ 表示	外径 (mm)		ヤ層 幅(mm)	穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
BN-105	¥3,500	4"	105	2.2	5.0	20	15	14,500	003468	グ カ

■表面研削用













GDS-SCP-100

GDS-DBL-100

GDS-TUR-100

- ●軽くてスピーディー
- ●優れた重量バランスで振動を抑えた研削力

コンクリート/コンクリート二次製品/ ルンガ/ブロック/カワラ/ 石材および石材系建材などの平面研削・面取り加工

品番	標準小売価格	外径 (mm)	ダイ 厚(mm)	ヤ層 幅(mm)	穴径 (mm)	リング (mm)	最高回転 速度(min ⁻¹)	JANコード 4920350	適合機種
GDS-SCP-100	¥10,900	100	5.0	7.0	20	15	14,500	004502	グ
GDS-DBL-100	¥13,400	100	5.0	7.0	20	15	14,500	004588	ق
GDS-TUR-100	¥15,800	100	5.0	20	20	15	14,500	004595	グ

セーバーソー・ パイプソーブレード



■鉄・ステンレス・非鉄金属用 セーバーソーブレード 1ヶース5本入

JUETU

- ●4mm以上の厚物切断に
- ●解体撤去にも便利
- ●ウェイブ歯分けで、切断速度・耐久性アップ

軟鋼/鋳鉄/ステンレス/非鉄金属/ 合成樹脂パイプ/鋼板 など

品番	標準小売価格 1ケース(5本入)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚み (mm)	山数 (1インチあたり)	切断有効長さ (mm)	入数 (本)	JANコード4920350 1ケース(1本 JANコード × 5本入)	適合機種
K-1504	¥5,800	150	19	1.3	10/14	70	5	300772【300765×5本入】	セレ
K-2004	¥6,500	200	19	1.3	10/14	120	5	322194【005219×5本入】	セレ
K-2504	¥7,000	250	19	1.3	10/14	170	5	200959【005226×5本入】	セレ
K-3004	¥8 100	300	19	1 3	10/14	220	5	200966 [005233×5+3]	T I

タイプ

●14山 3mm以上の厚物切断に

●18山 3mm以下の薄物切断に

●ウェイブ歯分けで、切断速度・耐久性アップ

軟鋼/鋳鉄/ステンレス/非鉄金属/ 途 合成樹脂パイプ/鋼板 など



Bi

商品動画

Bi

商品動画

品番	標準小売価格 1 ケース(5 本入)	全長 (mm)		厚み (mm)	山数 (1インチあたり)	切断有効長さ (mm)	入数 (本)	JANコード4920350 1ケース(1本 JANコード × 5本入)	適合機種
S-1014	¥4,100	100	19	0.9	14	20	5	300697	セレ
S-1514	¥4,100	150	19	0.9	14	70	5	200904【005240×5本入】	セレ
S-2014	¥4,700	200	19	0.9	14	120	5	002881【005264×5本入】	セレ
S-2514	¥5,600	250	19	0.9	14	170	5	002898【005288×5本入】	セレ
S-3014	¥6,500	300	19	0.9	10/14	220	5	200911【005301×5本入】	セレ
S-1518	¥4,100	150	19	0.9	18	70	5	200928【005257×5本入】	セレ
S-2018	¥4,700	200	19	0.9	18	120	5	200935【005271×5本入】	セレ
S-2518	¥5,600	250	19	0.9	18	170	5	200942【005295×5本入】	セレ

■鉄・ステンレス・非鉄金属用 セーバーソーブレード 1ヶース5本入 TODE TO

- ●4mm以下の中厚切断に
- ●サニタリーパイプなどの切断に
- ●ウェイブ歯分けで、切断速度・耐久性アップ

軟鋼/鋳鉄/ステンレス/非鉄金属/ 合成樹脂/木材/ALC など



品番	標準小売価格 1 ケース(5 本入)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚み (mm)	山数 (1インチあたり)	切断有効長さ (mm)	入数 (本)	JANコード4920350 1ケース(1本 JANコード × 5本入)	適合機種
TA-15148	¥7,900	150	25	1.1	14/18	70	5	300796【300789×5本入】	セレ
TA-20148	¥8,600	200	25	1.1	14/18	120	5	004069【005318×5本入】	セレ
TA-25148	¥10,200	250	25	1.1	14/18	170	5	004076【005325×5本入】	セレ
TA-30148	¥12,100	300	25	1.1	14/18	220	5	004083【005332×5本入】	セレ

┃ 鉄・ステンレス・非鉄金属用 セーバーソーブレード 1ヶース5本入

- ●4mm以上の重切断に
- ●設備・配管・解体作業に便利
- ●薄のこ刃用ブレードホルダ装着で、 パイプソーでも使用可能

用 軟鋼/鋳鉄/ステンレス/非鉄金属/ 途 合成樹脂/木材/ALC など



商品動画

ウェイブ歯分け

品番	標準小売価格 1ケース(5本入)	全長 (mm)		厚み (mm)	山数 (1インチあたり)	切断有効長さ (mm)	入数 (本)	JANコード4920350 1ケース (1本 JANコード × 5本入)	適合機種
WK-15912	¥8,400	150	25	1.3	9/12	70	5	300819【300802×5本入】	セレ
WK-20912	¥9,300	200	25	1.3	9/12	120	5	003994【005349×5本入】	セレ
WK-25912	¥11,300	250	25	1.3	9/12	170	5	004007【005356×5本入】	セレ
WK-30912	¥13,400	300	25	1.3	9/12	220	5	004014【005363×5本入】	セレ

▶ ■多種材切断用 セーバーソーブレード オールラウンド向き

- ●これ1本でいろいろ切れる
- ●コンビ刃設計により、 しっかり捉えてザクザク切断

軟鋼/鋳鉄/ステンレス/アルミ/木/プラスチック/ ALC/スレート/段ボール/パーチクルボード/ 樹脂ホース/紙管/耐火二層管/竹/釘入り木材 など

1ケース5本入 細サ粗 しっかり捉えて



商品動画

品番	標準小売価格 1ケース(5本入)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚み (mm)	山数 (1インチあたり)	切断有効長さ (mm)	入数 (本)	JANコード4920350 1ケース(1本 JANコード × 5本入)	適合機種
ARS-1510	¥3,900	152	19	0.9	10/14	70	5	003246【003130×5本入】	セレ
ARS-2010	¥4,600	203	19	0.9	10/14	120	5	321395【321388×5本入】	セレ
ARS-2510	¥5,000	254	19	0.9	10/14	170	5	003260【003253×5本入】	セレ
ARS-3010	¥5,500	305	19	0.9	10/14	220	5	003284【003277×5本入】	セレ

GSS- □ ■鋳鉄管用 ダイヤモンドセーバーソーブレード [1ヶース1本入]

JUETU

●上質ダイヤで抜群の切れ味

●真空金属溶着製法で長切れ

●突出したダイヤ砥粒がしっかり削る

ダクタイル鋳鉄管/モルタルライニング管/ 鋳鉄/セラミックタイル/ファイバーグラス/ **窓業サイディングボード/ブロック/レンガ など**

※鋳鉄管の切断は、低速でのご使用をおすすめします。





Bi

NEW AND											
品番	標準小売価格 1 ケース(1 本入)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚み (mm)		切断有効長さ (mm)	入数 (本)	JANコード4920350 1ケース(1本入)	適合機種		
GSS-D-250	¥5,000	250	19.5	1.2	50	170	1	005592	セレ	_	
GSS-D-300	¥5,500	300	19.5	1.2	50	220	1	005608	セレ		

■鉄・ステンレス・非鉄金属用 パイプソーブレード 1ヶース5本入

●非常に優れた切断速度·耐久性 ●摩耗に強く優れた耐久性

軟鋼/鋳鉄/ステンレス/非鉄金属/ 合成樹脂 など

¥9,600

¥11,000

¥12,400

¥13,800

¥20,300

¥26,100

140

200

250

300

350

420

25

25

25

25

25

25

1.3

1.3

1.6

1.6

1.6

8

8

8

50

100

125

150

200

250

PWS-1408

PWS-2008

PWS-2508

PWS-3008

PWS-3508

PWS-4208



í有効長さ (mm)	入数 (本)	JANコード4920350 1ケース(5本入)	適合機種
61	5	003093	HiKOKI セーバソー
120	5	003109	CR17Y
170	5	003116	アサダ パイプソー 165S/200SP
220	5	003123	レッキス ハイパーソ- 150/XS150S
270	5	003741	MCC パワーソー

PS-M165 / PS-200

31

バンドソーブレード



■一般鋼・ステンレス用

充電式バンドソー対応

- ●卓越した技術でブレードを接合しているため、 ひっかかりや跳ねが少なくスムーズに切断
- ●最適なピッチと歯型の採用により、 ガタつきを抑え滑らかな切れ味が持続
- ●厳選されたバイメタル材の採用により、 金属疲労が軽減し、長寿命を実現



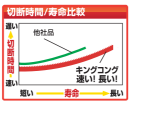


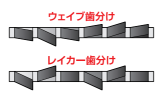


1箱3本入

ブレード接合部







鋼管/電線管/ステンレスパイプ/銅管/樹脂パイプ/リップ鋼/ アングル鋼/平鋼/鉄筋/メタルモール/ケーブルラック/ レースウェイ/ハンガーレール/電線/ケーブル/アルミサッシ など







充電式ポータブル

PB181DRFX

品番	標準小売価格 1箱(3本入)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚み (mm)	山数 (1インチあたり)		入数 (本)	JANコード 4920350	適合機種
B13-730-18	¥7,600	730	13	0.5	18	ウェイブ	3	003819	アサダ H60Eco ボッシュ GCB18V-LI(H) パナソニック EZ45A5 リョービ BSB-180 ヒルティ S84-A22 マキタ PB184DRGX、DZ
B13-835-18	¥9,200	835	13	0.5	18	ウェイブ	3	004229	専マキタ PB181DRFX
B13-900-18	¥10,200	900	13	0.5	18	レイカー	3	005639	專 HiKOKI CB14DBL CB18DBL

■一般鋼・ステンレス用 豊富なサイズバリエーション タイプ

- ●高機能コバルトハイス鋼で耐久性抜群
- ●耐熱性に優れ、高速、高能率
- ●バイメタル構造で刃先が欠けにくい
- ●高靱性・高剛性で切断精度が向上
- ●低騒音・低振動でシャープな切れ味が持続









一般鋼・ステンレスなどの 難削材まで幅広い材料に対応

CB3612DA CB 10 B13-1130-¥20,500 5 13 | 1,130 | 0.50 | 14 | 18 CB 12VA2 CB 12FA2 工機ホール B13-1260-**¥22,100** 5 13 1,260 0.65 14 18 - -CB 13FA、FB ディングス CB 18F3 (HiKOKI) 13 14 B13-1840-¥29,400 1,840 0.65 18 CB 18FA3 CB 22FA、FA2 B27-2750-¥54,600 27 2,750 0.95 4 4/6 | 5/7 | 6/10 | 8/12 CB 22FB CB 32FB B27-3750-¥67,200 5 27 3,750 0.95 4 4/6 5/7 6/10 8/12 RBH120 B13-1140-¥20,500 13 1,140 0.50 | 14 | 18 | - | - | -RB10、SB120 RB120FV 13 1,260 0.65 | 14 | 18 B13-1260-¥22,100 5 RB120CV やまびこ RB12 B13-1560-¥25,200 5 | 13 1,560 | 0.65 | 14 | 18 | - | - | (新ダイワ) RB18 B13-1770-¥28,400 5 13 1,770 0.65 | 14 | 18 RB18-CV RB180FV B13-1840-¥29,400 5 13 1,840 0.65 | 14 | 18 RB180FV-HA 2103 B13-1130-**¥20,500** 5 13 1,130 0.50 14 18 2106(W) PB180DRFX PB180DZ B13-1140-**¥20,500** 5 13 1,140 0.50 14 18 2107F 2107FW B125 B13-1428-¥24,200 5 13 1,428 0.65 | 14 | 18 B126 HRB-1130 B13-1130-¥20,500 0.50 | 14 | 18 13 1,130 HRB-200、225、250 HRB-1140 • SC 13 B13-1140-¥20,500 1,140 0.50 14 18 高速電機 HRB-1440 B13-1440-¥24,200 13 1,440 0.65 HRB-300 HRB-1250、260、220 B13-1250-¥22,100 13 1,250 0.65 KM-350H B13-1635-¥26,800 5 13 0.65 1,635 736、7721、7724 B13-1140-¥20,500 5 13 1,140 0.50 14 BS-120 B13-1415-¥25,200 13 1,415 0.65 14 18 120、121、125、12F、4F B13-1428-14 ¥24,200 13 1,428 0.65 18 170、170A、180、18F B13-1635-¥26,800 5 13 1,635 0.65 14 18 ビーバー6F (コード:BB103) 222 (コード:BS222) 22F (¬−F:BS22F) B16-1855-¥34,700 5 16 1,855 0.65 8 10 | 14 | 18 | 24 ビーバー8、8F ビーバー10 32F (コード:BS324) B19-2880-**¥56.700** 5 19 2.880 0.90 4/6 6/10 8 10/14 — XB65A B13-880-24 ¥9,700 3 13 880 0.50 - - - - 24 XB120A (475120) B13-1428-¥24,200 13 1,428 0.65 | 14 | 18 XB125 (475125) レッキス 180WS XB180WS (4751WS) 工業 B13-1625-¥26,800 13 1,625 0.65 180WA XB180WA (4751WA) 180 B13-1635-¥26.800 5 13 1,635 0.65 185 (A) B13-1840-¥29,400 5 13 IS-BC100、BC115C B13-1470-¥24,200 5 13 育良精機 IS-BC150 B13-1745-¥28,400 5 13 1,745 0.65 14 フナソー HB-115 B13-1140-**¥20,500** 5 13 1,140 SB-185、SBC-180 B13-1645-**¥26,800** 5 13 1,645 0.65 | 14 18 0.65 14 18 - - -ERB-185 (C) B13-1645-**¥26,800** 5 13 1,645 ニコテック SCH / SCP-25 B27-3505-¥66,200 5 27 3,505 0.95 | 4 | 4/6 | 5/7 | 6/10 | 8/12 NCC-250、SSH-350 H/HA/HFA-250、HA250 B27-3505-¥66,200 5 27 3,505 0.95 | 4 | 4/6 | 5/7 | 6/10 | 8/12

キングコング B 適合機種

ご注文の際は、品番末尾に山数 (TPI)をご指定ください。(例B13-1130-14、B27-2750-4/6 など) 上記規格品以外の 特注品も承りますので、お気軽にご相談ください。

¥66,200 5 27 3,505 0.95 4 4/6 5/7 6/10 8/12

B27-3505-

G/GA250、GA260

キングコング B 適合機種 準標準品

. 85	10., 14.4.			_	※山数の赤				格·納其	はどの	詳細は	別途お	問い合	わせくだ	ごさい。
メーカー	ドソー適合機種 	適合バンドソーブレード 「帰・全長・山数末尾の□には」 標準小売価格 入数 全長 幅 厚み 山数(TPI)													
	CB 22FA、FA2	山数 (TPI) が入ります	13.1 3 3012.12	(本)	(mm)	(mm)	(mm)								
工機ホール ディングス	CB 22FB	B27-2750-	¥54,600	5	2,750	27	0.95	3	-	6	2/3	3/4	3/6	-	-
(HiKOKI)	(HiKOKI) CB 32FB	B27-3750-	¥67,200	5	3,750	27	0.95	3	_	6	2/3	3/4	3/6	_	_
	SCH / SCP-25				,										
	NCC-250、SSH-350	B27-3505-	¥66,200	5	3,505	27	0.95	3	-	6	2/3	3/4	3/6	-	-
	SCH-33、SCP-33	B34-4115-	¥120,000	5	4,115	34	1.07	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	_
	SCH-40	B34-4570-	¥130,000	5	4,570	34	1.07	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	-
ニコテック	SCP-55	B41-4880-	¥150,000	5	4,880	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
	NCC / SSH-650D	B41-5040-	¥170,000	5	5,040	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
	SCH-50	B41-5300-	¥180,000	5	5,300	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
	NCC / SSH-750D	B41-5790-	¥200,000	5	5,790	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
	H / HA / HFA-250	B27-3505-	¥66,200	5	3,505	27	0.95	3	-	6	2/3	3/4	3/6	-	-
	H-350SA										2 /2				
	HA / HFA-300	B34-4115-	¥120,000	5	4,115	34	1.07	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	-
	HA / HFA-400	B34-4570-	¥130,000	5	4,570	34	1.07	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	-
	H-450	B41-4670-	¥140,000	5	4,670	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
アマダ	H-550E	B41-4880-	¥150,000	5	4,880	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
	H-650HD	B41-5040-	¥170,000	5	5,040	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
	HA / HFA-500	B41-5300-	¥180,000	5	5,300	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
	H-750HD	B41-5790-	¥200,000	5	5,790	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
	G / GA250、GA260	B27-3505-	¥66,200	5	3,505	27	0.95	3		6	2/3	3/4	3/6		
	LT/LTA2630	B27-3303-	+00,200	3	3,303	21	0.95	3	_	0	2/3	3/4	3/0		
	S / ST-4060	B34-4570-□	¥130,000	5	4,570	3/1	1.07	3	4	6	2/3	2//	3/6	4/6	
	GA-400 / 410	D34-4370-	+130,000	J	4,370	34	1.07	J	7	0	2/3	3/4	3/0	4/0	
大東精機	S / ST / ST II 4565	B41-5030-	¥160,000	5	5,030	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
	S-4560	D-11 3030-	. 100,000	5	3,030	71	1.50			0	2/3	3/4	3/0	7/0	3/1
	GA II 510	B41-5300-	¥180,000	5	5,300	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
	S / ST4070	B41-5450-	¥190,000	5	5,450	41	1.30	3	4	6	2/3	3/4	3/6	4/6	5/7
	S / ST5070、5570		,		3,130		1.50					5/ 1	3/0	., 0	3//

ご注文の際は、品番末尾に山数(TPI)をご指定ください。(例 B27-2750-3 、B34-4115-4/6 など)

切断砥石



■一般鋼・ステンレス用

●多結晶アルミナ砥粒と次世代型高硬度ボンドを 最強のバランスで配合し、圧倒的研削力を実現

	型150mm、180mm	월105mm、125mm
	통1.4mm、1.6mm	
一般鋼・ステンレスの切断	1箱10枚入	1箱12枚入

¥2,900

¥2,900

¥4,600

¥4,600

¥9,000

¥10,800



A46X-BF41

A46X-BF41

A46X-BF41

15

22

22

22

1.6 22

厚さ 2.0㎜

8.0

1.0

8.0

1.4







高使用回転	JANコード4920350	適合機種
速度(min ⁻¹)	1箱(1枚 JANコード×入数)	
14,550	301465【301458×12枚入】	グ
14,550	301052【301045×12枚入】	グ
12,220	301489【301472×12枚入】	グ
12,220	301441【301434×12枚入】	グ
10 100	007831【007824×10枚入】	グ

8,400 007855【007848×10枚入】 グ



GAT-105-0.8

GAT-105-1.0

GAT-125-0.8

GAT-125-1.0

NEW GAT-150-1.4

NEW GAT-105-2.0

■ステンレス用

105

2.0

15

12

12

12

10

105

105

125

125

150

●多結晶アルミナ砥粒と次世代型高硬度ボンドを 最強のバランスで配合し、圧倒的研削力を実現

●優れた耐久性と抜群の切れ味





80









	〔 両面補強型 〕	国系统
最高使用回転	JANコード4920350	適合機種
速度(min ⁻¹)	1箱(1枚 JANコード×12枚入)	週口機性
14,550	302332【302325×12枚入】	グ

A 5	■解体用
	耐力州香油

●多結晶アルミナ砥粒と次世代型高硬度ボンドを 最強のバランスで配合し、圧倒的研削力を実現

¥3,600

●重切断でも長寿命

-般鋼·ステンレスの切断



1箱12枚入









〔 両面補強型 〕

品番	標準小売価格 1箱(12枚入)	外径 (mm)	厚さ (mm)	中心孔 (mm)	 仕様 		最高使用回転 速度(min ⁻¹)		適合機種
GAT-105-2.3	¥4,200	105	2.3	15	A46Q-BF41	80	14,550	302356【302349×12枚入】	グ

A46Q-BF41

●多結晶アルミナ砥粒と次世代型高硬度ボンドを 最強のバランスで配合し、圧倒的研削力を実現

●キワギリ・コーナーカットに最適







一般鋼・ステンレスの切断	
--------------	--



首6枚入	

〔 両面補強型 〕



14,420 007817【117800×6枚入】 5 NEW GAT-OF-106-1.0 ¥2,400 1.0 15 ZA46T-BF42

38

■多種材切断用 これ1枚でいろいろ切れる

- ●厳選されたシリコンカーバイド砥粒により、 非鉄金属から金属まで幅広い切断に対応
- ●切断時の火花の発生が少なく、切断材の 溶け・焼け・欠けを抑制し、キレイに切断













1/4						で使用前にお読みくだ	必ずさい。	多用途仕様の為	は、鉄・ステンレス専用ではあ 専用砥石に比べ摩耗が早い場合が fiされる場合は、弊社『ガチギレ』シ	あります。主として鉄・
品番	標準小売価格 1箱(5枚入)	外径 (mm)	厚さ (mm)	中心孔 (mm)		仕様	最高使 周速度(r			 - 適合機種
BAT-105	¥2,200	105	1.0	15	C46	ST-BF41	80	14,55	301267【301250×5枚入】	グ





●不織布技術で研磨材砥粒を

付着物除去/黒皮除去 など

下地を傷つけない

分散固着したディスク型ブラシ

●弾力性に優れ、形状に馴染みやすく

●合成ナイロン繊維で通気性があり

冷却効果に優れ、目詰まりしない 【対象加工物】一般鋼/ステンレス/アルミ など

サビ取り/塗装はがし/コート材落とし/

¥34,500 180

22

■不織布ナイロンブラシ 研磨用

キレイな仕上がり









P36



005684【005677×5枚入】

P120

グ グ グ

商品動画

品番		外径	穴径		仕上相当	最高使用	最高使用回転	JANコード4920350
	1箱(5枚入)		(mm)	粒度(P)	番手(P)	周速度(m/s)	速度(min ⁻¹)	1箱 (1枚 JANコード × 5枚入)
GGW-BR-100-36	¥14,500	100	15	36	120	70	13,300	004397【004380×5枚入】
GGW-BR-125-36	¥17,300	125	22	36	120	78	12,000	005660【005653×5枚入】

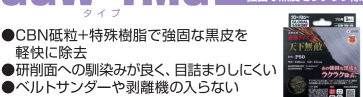
36

●CBN砥粒+特殊樹脂で強固な黒皮を

●ベルトサンダーや剥離機の入らない 場所でもグラインダーで手軽に使える

▶ ■研削ディスク 金属研削用

120







【対象加工物】金属

軽快に除去

GGW-BR-180-36



37

強固な黒皮の除去/メッキ・塗装・サビの除去 など



8,000

	粒度(P)	最高使用 周速度(m/s)	最高使用回転 速度(min ⁻¹)	JANコード4920350 1箱(1枚 JANコード×3枚入)	- 適合機種
-		70	12 200	004016[004000\\2]	£35

GGW-XZ コフラップディスク X-LOCKシステム対応

●取り替えが簡単なX-LOCKシステムに対応

●鋭いアルミナ砥粒と強固なジルコニア砥粒を 特殊配合した「ケズレマックス」を採用

●最適な羽数で高い研削力と長寿命を実現



溶接ビード取り/サビ取り/バリ取り/ 面取り/表面研磨 など

1箱10枚入





商品動画

品番	標準小売価格 1箱(10枚入)	外径 (mm)	穴径 (mm)	 粒度(P)	最高使用 周速度(m/s)	最高使用回転 速度 (min ⁻¹)	JANコード4920350 1箱 (1枚 JANコード × 10枚入)	- 適合機種
GGW-XZ-100-36	¥6,500	100	22.23	36	68	13,000	302370【302363×10枚入】	
GGW-XZ-100-60	¥6,500	100	22.23	60	68	13,000	302394【302387×10枚入】	
GGW-XZ-100-80	¥6,500	100	22.23	80	68	13,000	302417【302400×10枚入】	
GGW-XZ-100-120	¥6,500	100	22.23	120	68	13,000	302431【302424×10枚入】	
GGW-XZ-125-36	¥7,500	125	22.23	36	80	12,220	302233【302226×10枚入】	
GGW-XZ-125-60	¥7,500	125	22.23	60	80	12,220	302257【302240×10枚入】	
GGW-XZ-125-80	¥7,500	125	22.23	80	80	12,220	302271【302264×10枚入】	
GGW-XZ-125-120	¥7,500	125	22.23	120	80	12,220	302295【302288×10枚入】	

■フラップディスク

●シャープな形状を保持したまま消耗する セラミック砥粒を使用

●高い研磨力、研削力が長く続く

【対象加工物】金属/非鉄金属/コンクリート

溶接ビード取り/サビ取り/バリ取り/ 面取り/表面研磨 など





|粒度 | 粒度 P60 P80 P120



	PEZ	FERI	
最高使用 速度(m/s)	最高使用回転 速度(min ⁻¹)	JANコード4920350 1箱(1枚 JANコード × 10枚入)	適合機種
68	13,000	301588【301571×10枚入】	グ
68	13,000	301601【301595×10枚入】	グ
	12.000	201625 201610 1046 7	

CM-100-36	¥5,500	100	15	36	68	13,000	301588【301571×10枚入】	グ
CM-100-60	¥5,500	100	15	60	68	13,000	301601【301595×10枚入】	グ
CM-100-80	¥5,500	100	15	80	68	13,000	301625【301618×10枚入】	グ
CM-100-120	¥5,500	100	15	120	68	13,000	301649【301632×10枚入】	Ø.

多用途に対応

●アルミナ&シリコンカーバイド砥粒で

●軽快なストロークでラクラク研削

【対象加工物】金属/非鉄金属/コンクリート/ 石材/木材 など

溶接ビード取り/サビ取り/塗装落とし/

バリ取り/面取り/表面研磨 など

●ムラなくキレイな仕上がり

■多羽根ディスク 多用途研削用





粒度 P36





68

1箱10枚入

36

15







	29-4		
最高使用回転	JANコード4920350	冷人挑任	
速度(min ⁻¹)	1箱(1枚 JANコード × 10枚入)	適合機種	
13,000	004366【004342×10枚入】	グ	
12.000	0042725004250×40+67	48	

GGW-MD-100-36 ¥8,000 100 GGW-TMG-100 ¥19,500 004816【004809×3枚入】 GGW-MD-100-60 ¥8,000 13,300 13,000 004373【004359×10枚入】 グ

六角レンチ (6.0mm) 1本

ローラーサンダー

SPC-355 『チップソー切断機 グローバルソーカッター

- ●電子制御方式による3段変速切断機で、 切断用途に適したチップソーの選択が可能
- ●高剛性アルミダイカストベッドと アジャスター機構で、切断時の安定性が向上

切断	固定	切断材(mm)							
角度	バイス	○パイプ	□パイプ	アングル					
	標準位置	120	115×100	-					
90°	中間位置	-	140×90	-					
	奥位置	-	175×75	120×120					
45°	標準位置	65	65×65	45×45					

補助バイス採用

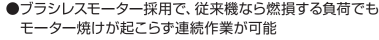
高輝度LEDライト付

ワンタッチバイス機構

用 ■ 低速 (1,500min-1):一般鉄鋼材・ステンレス鋼材など ■ 中速 (2,700min-1):軽天材・ハンガーレールなど 高速 (3,500min-1):アルミ・非鉄金属/樹脂など

品番	標準小売価格	使用電源	定格電力 (A)	消費電力 (W)	適合チップソー 外径(mm)	無負荷回転 速度(min ⁻¹)	重量 (kg)	JANコード 4920350	通常付属品
SPC-355	¥222,000	AC100V 50/60Hz	15	1,440	355	低速 1,500 中速 2,700 高速 3 500	17.8 (本体のみ)	007701	GLA-355K(鉄・ステンレス兼用グローバルソー) ・保護メガネ・T型レンチ ・ ヒロスパナ・ 補助バイス

BMX-7 P充電マルノコ グローバルソーコードレスカッター



●パワフルなマルチボルトとブラシレスモーターで、 従来機以上の切断スピードを実現

●1チャージあたりの切断数:34カット







別売り充電器・蓄電池

11110001	1110210-DHH EL-010							
品番	標準小売価格	充電時間 (分)	JANコード 4920350					
UC 18YDL2	OPEN	約40	302318					
品番	標準小売価格	電圧-容量 (V•Ah)	JANコード 4920350					
BSL 36B18	OPEN	36-4.0 18-8.0	302301					

^{** 1} BSL 3620/3626/3660 およびBSL 18XX、BSL 14XX シリーズの蓄電池はご使用になれません。 ※2 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなるときがあります。



商品動画

	品番	BMX-7	BMX-7SET			
標準	準小売価格	¥82,700	¥146,000			
適合チップソー	外径(mm)	180~	~185			
週ロアツノソー		20(± <i>t</i>	<u> </u>			
最大切	込み深さ(mm)	60.5(外径185mmのチ	チップソー使用時は63)			
最大り	刀断板厚(mm)	軟鋼	才 12			
最大な	刀断能力(mm)	丸パイプ Φ60.5(50A)				
Ŧ	Eーター	直流ブラシし	ノスモーター			
: 負荷回転数 :	パワーモード時	3,7	00			
	サイレントモード時	2,0	00			
	長×全高×全幅(mm))	337×277				
	質量(kg)	4.5) *3			
使用可	可能蓄電池*1	マルチボル	レト蓄電池			
蓄電池	形名	-	BSL 36B18			
H -6/C	電圧-容量(V·Ah)	_	36-4.0 / 18-8.0			
充電器	形名	_	UC 18YDL2(冷却機能付)			
	充電時間**2(分)	_	約40			
JANコ-		301892	301908			
	鉄・ステンレス兼用チップソー	UT-180W 2枚	UT-180W 2枚			
	収納ケース	1個	1個			
付属品	ボックススパナ	1個	1個			
		1個	1個			
	保護メガネ	1個	1個			
	蓄電池	_	1個			
	充電器	_	1台			
	電池カバー	_	1個			

GMC-HR-1A

- High Roller
- ●最軽量2.3kgを実現
- ●研磨ベルトの交換が簡単
- ●ベルト式なので加工物に馴染みやすく便利
- ●研削・研磨時の振動が少なく作業負担を軽減
- ●60mmのワイド幅ベルトで研削・研磨精度が向上

鋼板・形鋼材の黒皮除去/塗装・錆・メッキ等の除去/ 金属全般の面研削・研磨/仕上げ研磨 など



GGW-A150-300



もございます。

品番		使用電源						本体寸法 全長×全幅(mm)				
GMC-HR-1A	¥125,000	AC100V 50/60Hz	5.5	550	4,300	2.3	50	390×110	60×300	2.4	005011	GGW-CBN60-300 (CBNスケールベルト) 1本 六角レンチ (2.5mm) (5.0mm) 各1本

GGW-A1-300

ローラーサンダー

別売り研磨ベルト

錆や付着物の除去、ヘアライン、表面仕上

鏡面研磨 (より光沢を得る場合には、 金属用油脂固形研磨剤をご使用ください。)

鏡面下地研磨



GGW-C600-300

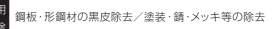
150~180 GGW-A150-300

鏡面400 GGW-A2000-300

GMC-HR-GT1A High Roller

GGW-760-300

- ●作業性と耐久性を両立したトルクバランス
- ●しっかり握れるø56mmの細径ボディ
- ●研削方向に合わせて反転できる砥石カバー
- ●振動を抑える穴あきゴムコンタクト
- ●駆動部品の耐久性も大幅アップ







¥9,800 60 300 アランダム 150 5 005691 **¥6,800** 60 300 シリコン 600 10 005721

¥9,800 60 300 アランダム 2000 5 005707

品番		使用電源	定格 電流(A)		無負荷回転 速度 (min ⁻¹)		本体寸法 全長×全幅×全高(mm)	取付ローラー砥石寸法 外径×幅(mm)			通常付属品
GMC-HR-GT1A	¥115,000	AC100V 50/60Hz	7.6	735	4,400	4.1	390×120×170	95×50	2.5	005974	GGW-WT12-95 (ローラー砥石) 1個

別売ローラー砥石

- ●ゴムの持つ高い弾力性が研削力のムラを抑制
- ●無作為に割れた表面が黒皮にしっかり食いつく

品番	標準小売価格 1箱(5個入)	外径 (mm)		内径 (mm)	最高使用周速度 (m/s)		粒度 (P)	仕上相当番手 (P)	入数 (個)	JANコード 4920350	適合機種
GGW-WT12-95	¥35,000	95	50	75	45 (2700m/min)	GC	12	12~36	5	005967	各社 ローラーサンダー



ДР ■オートポンチ

- ●ソフトグリップを回して押込み荷重を調整できる
- ●ロックナットでお好みの強弱に固定できる
- ●ハンマー不要、片手で楽々目打ちができる
- ●真上や横の作業も簡単
- ●先端のビットは、高硬度チップが埋め込まれて硬く、SK材よりも寿命が長め

穴あけ作業の位置決めに

品番	標準小売価格	全長 (mm)	グリップ径 (mm)	本体径 (mm)	最大押込み荷重 (N)	JANコード 4920350
GAP-13L	¥5,500	135~147	29	13	1,400 (143kgf)	497007
GAP-16L	¥6,500	160~172	33	16	1,600 (163kgf)	497014

GGS-M-18 ■保護メガネ NEW

●わずか26gで業界トップクラスの軽量性



商品動画

用研削·研磨作業/粉砕作業/木工作業/ 途 除草・草刈作業/スポーツ/サイクリング など

										-			
品番	標準小売価格	幅 (mm)	高さ (mm)		レンズ厚 (mm)	重量 (g)	レンズ色				JANコード 4920350	付属品	
GS-M-18	¥3,700	145	43	150	2.3	26	クリア	一体型	レッド/ ブラック	クリア	301236	収納袋	



ちょいナリ

- ●早くキレイに切れて火花・粉じんが少ない

●軽量	形鋼のき					~	WA				付属品	4
			定格 電流	消費電力 (W)	無負荷回転 速度(min ⁻¹)	重量 (kg)	型 チップソー 外径(mm)			JANコード 4920350		
		1.61001/					105	□ 角材	○丸材			
BMC-185	¥53,000	AC100V 50/60Hz	13A	1,280	3,800	7.8	185 (180)	$90^{\circ} 45 \times 45$	50	321449	鉄・ステンレス兼用 チップソー	
		50,00112					(100)	$45^{\circ} 32 \times 32$	32		FR-185N	
■火花	飛散防	il- <i>†</i> i	ì—	K								

スパーフガード

●鉄とアルミのハイブリッド製で軽量
●現場の安全・安心に

品番	標準小売価格		本体寸法(mm)		重量	適合機種	JAN⊐-F	商品動画
GS-SPG-01	¥16,500	奥行 680	350	高さ 440	本体のみ(kg) 3.5	355mm までの ・高速砥石切断機・チップソー切断機	4920350 004335	

■スリムグラインダー

●狭い場所もラクラク入る

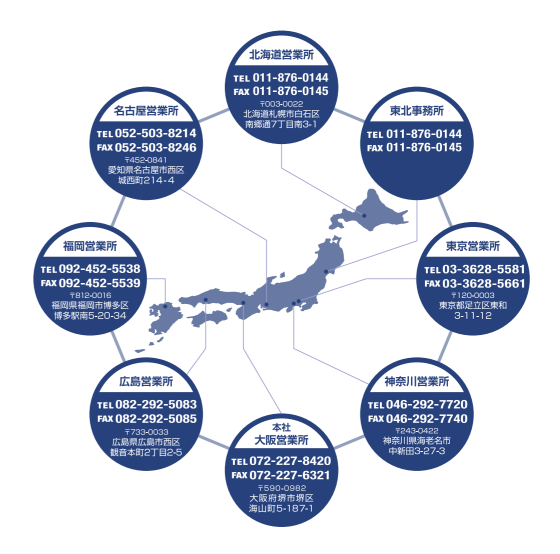


品番	標準小売価格	本体寸法	去(mm) 全幅	使用電源	定格電流	消費電力	無負荷回転 速度(min ⁻¹)	コード 長さ(m)	重量 (kg)	51/77	取付可能回転工具	*1/7	JAN⊐−ド	1	商品動區
BMC-SG-1A	¥39,000	全長 248	81	DC•AC 100V 50/60Hz	3.5A	350	6,000~ 12,000	2.4	1.03	^{外径} Ø75 以下	穴径 Ø15(16) M10ネジ穴 Ø9.53(10)穴	M6 軸受	301113	639	

■長尺材の切断補助

●長尺材の	り切断高さ	お調整が	ピタリと	決まる				111111111111111111111111111111111111111			商品
品番	標準小売価格	奥行	本体寸法(mm) 幅	高さ	重量 (kg)	耐荷重	昇降範囲 (mm)	JAN⊐ード 4920350	F 65	and the state of t	翻翻
BGS-HJ-50	¥14,000	180	390	50~140	2.2	800N (82kgf)	50~140	005998			

全国営業所一覧



関連企業

MOTOYUKI(THAILAND)CO.,LTD. 48/31 Soi. Liangmuangnonthaburi 10 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



カタログ記載の商品をご使用になる前に、商品に 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。