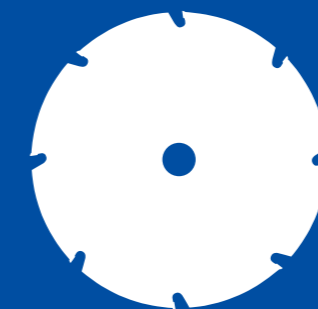
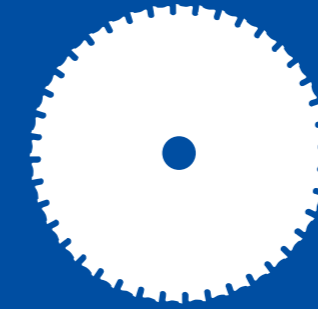
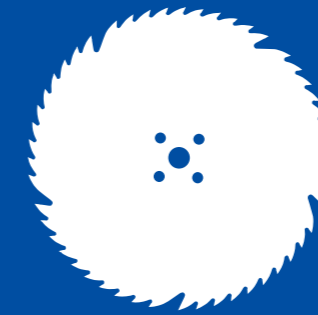




# TSUMURA

電動工具用チップソー・丸鋸



発売元 **株式会社 T47**  
 製造元 **TK 津村鋼業株式会社**  
 TSUMURA-KOGYO CO.,LTD

兵庫県三木市別所町巴46  
 TEL 0794-82-0771 (代)  
 FAX 0794-82-5509  
<http://tk-kakubato.co.jp/>



- メーカー希望小売価格は弊社ホームページをご覧ください。
- 掲載のサイズ表記は全てmm(ミリ)となっております。
- 各種、仕様やパッケージのデザイン等、予告なく変更する場合がございます。また、製品製造にあたり材料の都合により予告なく商品が廃盤となる場合がございます。ご了承ください。

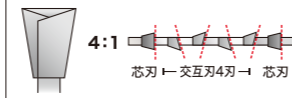
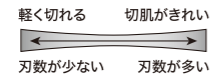
# 一般木工用

〈両側研磨〉  
切肌がきれい

〈チドリ研磨〉  
軽く切れる

〈両側研磨 4:1,6:1〉  
外径160~195

〈4:1 合板用〉  
外径203~510



BP入...プリストターパック入

外径	刃厚	刃数	穴径	研磨 イラスト参照	用途	備考	適応表							
							木材 タテ	木材 ヨコ	一般 合板	造作用	精密 造作用	集成材	コンパネ 板	化粧 合板
100	1.6	30	20	両側	兼用		○	○		○		○	○	
110	1.6	40	20	両側	兼用		○	○	○			○	○	
120	1.6	40	15	両側	兼用	在庫限り	○	○	○	○		○	○	
125	1.2	40	20	両側	兼用		○	○	○	○		○	○	
147	1.6	52	20	両側	兼用	在庫限り	○	○	○	○		○	○	
160	1.6	20	32	両側	兼用		○	○	○			○	○	
			35	両側 6:1			○	○	○		○	○		
			40	両側			○	○	○			○	○	
			48	チドリ			○	○	○			○	○	
			48	両側			○	○	○			○	○	
			50	両側			○	○	○			○	○	
			50	両側 4:1		○	○	○			○	○		
			54	両側		○	○	○			○	○		
			60	チドリ	ヨコ挽		○	○	○			○	○	
			60	両側			○	○	○			○	○	
1.8	40	チドリ	兼用	BP入		○	○	○						
2.0	50	両側		○	○	○			○	○	○			
165	1.6	20	32	両側	兼用		○	○	○			○	○	
			35	両側 6:1			○	○	○		○	○		
			36	両側		在庫限り	○	○	○			○	○	
			40	両側			○	○	○			○	○	
			48	チドリ			○	○	○			○	○	
			48	両側			○	○	○			○	○	
			50	両側			○	○	○			○	○	
			50	両側 4:1			○	○	○			○	○	
			54	両側			○	○	○			○	○	
			60	チドリ		ヨコ挽		○	○	○			○	○
			60	両側			○	○	○			○	○	
			60	両側			○	○	○			○	○	
			1.2	60	両側 超薄刃		ヨコ挽	ブロンズ仕上		○	○		○	○
			72	チドリ				○	○	○			○	○
			72	両側				○	○	○			○	○
			1.6	72	両側		○	○	○			○	○	
90	チドリ			○	○	○			○	○				
2.0	50	両側	兼用			○	○	○			○	○		

BP入...プリストターパック入

外径	刃厚	刃数	穴径	研磨 イラスト参照	用途	備考	適応表								
							木材 タテ	木材 ヨコ	一般 合板	造作用	精密 造作用	集成材	コンパネ 板	化粧 合板	
180	1.6	20	35	両側 6:1	兼用		○	○	○			○	○		
			36	両側		在庫限り	○	○	○			○	○		
			40	両側			○	○	○			○	○		
			50	両側			○	○	○			○	○		
			60	チドリ	ヨコ挽			○	○	○			○	○	
			60	両側				○	○	○			○	○	
			72	チドリ				○	○	○			○	○	
			72	両側				○	○	○			○	○	
1.8	40	チドリ	兼用	BP入		○	○	○			○	○			
185	1.6	20	1.8	30	両側	タテ挽		○							
			32	両側	兼用		○	○	○				○	○	
			35	両側 6:1			○	○	○				○	○	
			36	両側			○	○	○				○	○	
			40	両側			○	○	○				○	○	
			48	チドリ			○	○	○				○	○	
			48	両側			○	○	○				○	○	
			50	両側			○	○	○				○	○	
			50	両側 4:1			○	○	○				○	○	
			54	両側			○	○	○				○	○	
			60	チドリ		ヨコ挽			○	○	○			○	○
			60	両側				○	○	○			○	○	
			60	両側				○	○	○			○	○	
			60	両側				○	○	○			○	○	
			1.2	60	両側 超薄刃	ヨコ挽	ブロンズ仕上		○	○			○	○	
			1.6	72	チドリ			○	○	○			○	○	
1.6	72	両側			○	○	○			○	○				
1.6	90	チドリ	在庫限り		○	○	○			○	○				
1.8	40	チドリ	兼用	BP入		○	○	○			○	○			
2.0	50	両側			○	○	○			○	○				
190	1.6	20	1.8	30	両側	タテ挽		○							
			35	両側 6:1	兼用		○	○	○				○	○	
			40	両側			○	○	○				○	○	
			48	チドリ			○	○	○				○	○	
			48	両側			○	○	○				○	○	
			50	両側			○	○	○				○	○	
			50	両側 4:1			○	○	○				○	○	
			54	両側			○	○	○				○	○	
			60	チドリ		ヨコ挽			○	○	○			○	○
			60	両側					○	○	○			○	○
			72	両側					○	○	○			○	○
			72	チドリ				○	○	○			○	○	
			90	チドリ			○	○	○			○	○		
			2.0	50	両側	兼用	在庫限り		○	○	○			○	○
195	1.6	20	50	両側 4:1	兼用	在庫限り	○	○	○	○		○	○		
			54	両側	兼用	在庫限り	○	○	○	○		○	○		
203	2.0	25.4	40	チドリ	タテ挽		○					○	○		
			50	チドリ	兼用		○	○	○			○	○		
			60	チドリ	兼用		○	○	○			○	○		
2.4	80	4:1	ヨコ挽・合板			○	○			○	○				
216	2.0	25.4	40	チドリ	タテ挽		○					○	○		
			50	チドリ	兼用		○	○	○			○	○		
			60	チドリ	兼用		○	○	○			○	○		
			80	4:1	ヨコ挽・合板			○	○			○	○		
2.4	100	4:1	ヨコ挽・合板			○	○			○	○				
235	2.0	25.4	40	チドリ	タテ挽		○					○	○		
			60	チドリ	兼用		○	○	○			○	○		

外径	刃厚	刃数	穴径	研 磨 イラスト参照	用途	備 考	適 応 表					
							木材 タテ	木材 ヨコ	一般 合板	集成材	コンパネ 板	化粧 合板
255	2.0	40	25.4	チドリ	タテ挽		○				○	
		50		チドリ	兼用		○	○	○	○	○	
		60		チドリ	兼用		○	○	○	○	○	
	2.8	72		両側	ヨコ挽・合板			○	○	○	○	
		80		4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○	
	100	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○			
260	2.0	40	チドリ	タテ挽			○			○		
		50	チドリ	兼用		○	○	○	○	○		
		60	チドリ	兼用		○	○	○	○	○		
272	2.2	40	チドリ	タテ挽	在庫限り		○			○		
		50	チドリ	兼用	在庫限り	○	○	○	○	○		
		60	チドリ	兼用	在庫限り	○	○	○	○	○		
280	2.8	80	4:1	ヨコ挽・合板	在庫限り		○	○	○	○	○	
		100	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
290	2.2	40	チドリ	タテ挽			○			○		
		50	チドリ	兼用		○	○	○	○	○		
		60	チドリ	兼用		○	○	○	○	○		
305	2.2	40	チドリ	タテ挽			○			○		
		50	チドリ	兼用		○	○	○	○	○		
		60	チドリ	兼用		○	○	○	○	○		
	2.8	72	両側	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
		80	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
	100	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○			
330	2.6	50	チドリ	タテ挽			○			○		
		60	チドリ	兼用		○	○	○	○	○		
	2.8	100	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
335	2.6	50	チドリ	タテ挽			○			○		
		60	チドリ	兼用		○	○	○	○	○		
	2.8	80	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
		100	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
355	2.6	50	チドリ	タテ挽			○			○		
		60	チドリ	兼用		○	○	○	○	○		
	3.0	80	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
		100	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
		120	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
362	2.6	50	チドリ	タテ挽	在庫限り		○			○		
		60	チドリ	兼用	在庫限り	○	○	○	○	○		
380	3.0	40	チドリ	タテ挽			○			○		
		50	チドリ	タテ挽			○			○		
	2.6	60	チドリ	兼用			○	○	○	○		
		80	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
	3.0	100	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
		120	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
405	3.0	50	チドリ	タテ挽			○			○		
		60	チドリ	兼用		○	○	○	○	○		
		100	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		
		120	4:1	ヨコ挽・合板	在庫限り		○	○	○	○		
415	3.0	50	チドリ	タテ挽			○			○		
		60	チドリ	兼用		○	○	○	○	○		
		100	4:1	ヨコ挽・合板			○	○	○	○		

## トメ切用(卓上・スライド丸のこ)・ホゾ取用

トメ切用 (卓上・スライド丸のこ)	ホゾ取用	パネルソー用	竹切用チップソー	外径	刃厚	刃数	穴径	研 磨	用途	備 考	適 応 表
				190	2.0	80	20	両側			
210	2.2	80	25.4	両側							
					100						
216	2.2	80	25.4	両側							
					100						
220	2.2	80	25.4	両側						在庫限り	
					100						在庫限り
255	2.7	80	25.4	両側							
					100						
260	2.7	80	25.4	両側							
					100						
305	2.7	100	25.4	両側							
					120						
355	2.7	100	25.4	両側							
380	2.7	100	25.4	両側							
					120						
	2.9	140									
180	2.0	50	20	両側	ヨコ				[マキタ] 5500S、5500T [京セラ(リョービ)] HW3、HW6NDX		
185	2.0	50	19	両側	ヨコ				[HiKOKI (日立)] CT80F		
190	2.0	50	20	両側	ヨコ				[マキタ] 5520		
203	2.0	50	25.4	チドリ	ヨコ					[HiKOKI (日立)] CT8F、T1000B [京セラ(リョービ)] HW15BDX、HW25BDX、HW30BDX	
											[HiKOKI (日立)] CT8F、T1000B [京セラ(リョービ)] HW15BDX、HW25BDX、HW30BDX
	50	25	チドリ	ヨコ					[マキタ] 55013、5500B		
					50	25	両側	ヨコ			[マキタ] 55013、5500B
216	2.0	50	25.4	チドリ					ヨコ	木工用兼用	[HiKOKI (日立)] CT120F
218	2.0	50	25.4	両側	ヨコ					[マキタ] 55103 [京セラ(リョービ)] HW151、HW160、HW180 アリカマ用	
											[マキタ] 5500S、5500T、5520 [京セラ(リョービ)] HW3
235	2.2	40	16	両側	タテ					[マキタ] 5500S、5500T、5520 [京セラ(リョービ)] HW3	
						40	19	チドリ	ヨコ		
255	2.6	60	25.4	チドリ	ヨコ					木工用兼用	
						40	13	両側	タテ		
335	2.8	50	25	両側	タテ						
345	2.8	50	25.4	両側	タテ				[HiKOKI (日立)] CT130F、T1000B、CT120F		
355	2.8	50	25.4	両側	タテ					[京セラ(リョービ)] HW15BDX、HW25BDX、HW30BDX、HW151、HW160、HW180	
											[マキタ] 5500B
380	2.6	50	25	両側	タテ						
255	2.8	100	25.4	両側 4:1						在庫限り	
						305	3.0	100	25.4	両側 4:1	
305	3.0	100	25.4	両側							
355	2.4	140	25.4	両側							
380	2.6	160	25.4	両側							

# 金属用・非金属用



	外径	刃厚	刃数	穴径	備考
<b>鉄工・ALC用</b> (アングル・厚板)	110	2.0	20	20	スーパーチタンあり
	125	2.0	24	20	
	160	2.0	36	20	
	180	2.0	40	20	
	305	2.2	60	25.4	
<b>金属サイディング用</b> (トタン・ブリキ・薄鉄板 (3mm以下))	80	1.6	30	20	スーパーチタンあり
	100	1.6	30	20	
	110	1.6	40	20	
	125	1.6	40	20	
	160	1.6	60	20	
	180	1.6	60	20	
<b>窯業系サイディング用</b> (不燃建材)	80	1.8	14	20	スーパーチタンあり
			24	20	
			14	20	スーパーチタンあり
	110	1.8	14	20	スーパーチタンあり
			24	20	
	125	1.8	16	20	スーパーチタンあり
			24	20	
	160	1.8	36	20	
	180	1.8	36	20	

【スーパーチタン】従来のチップソーの2~3倍永切れするチタンコーティングされたチップソーです。

	鉄筋 鉄パイプ	L型 アングル	寸切ボルト	金属 サイディング	ALC (鉄筋入)	アルミサッシ	ガルバリウム 鋼板	塩ビ管	ブリキ・トタン	ラスパネル	窯業 サイディング
鉄工・ALC用	◎	◎	◎	△	◎	○	×	○	△	×	×
金属サイディング用	×	×	△	◎	×	◎	○	◎	◎	◎	○
窯業系サイディング用	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎

	外径	刃厚	刃数	穴径	研磨	備考
<b>スレート用</b>	160	2.0	8	20		
	180	2.0	8	20		
	203	2.4	8	25.4		
<b>アルミ用</b>	160	2.0	60	20	両側	
	165	2.0	60	20	両側	
	180	2.0	60	20	両側	
	190	2.0	60	20	両側	
	203	2.6	80	25.4	両側	
			100	25.4	両側	
	216	2.6	80	25.4	両側	
			100			
	255	2.8	80	25.4	両側	
	305	3.0	100	25.4	両側	
	355	3.0	100	25.4	両側	
380	3.0	100	25.4	両側		
405	3.0	100	25.4	両側		
<b>プラスチック用</b> (アクリル・デコラ)	100	1.5	40	20	両側	
	125	1.5	50	20	両側	
	165	1.6	80	20	両側	
	190	1.6	80	20	両側	
	255	2.6	100	25.4	両側	
	305	2.6	100	25.4	両側	
<b>石膏ボード用</b>	100	1.2	36	20	両側	
	125	1.2	40	20	両側	

## 丸のこ チップが付いていない木工用の丸鋸です ※チップソーではありません

	外径	刃厚	刃数	穴径	備考
<b>木工用兼用丸のこ</b>	180	1.25	100	20	
	250	1.2	90	25.4	在庫限り
	300	1.2	90	25.4	在庫限り
<b>竹挽用丸のこ</b>	250	1.2	250	25.4	在庫限り