

木工用チップソー



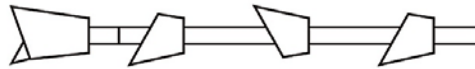
ピッチ(刃数)

刃と刃の間隔。
ピッチ数が細くなるほど切り口はきれいになります。
粗くなるほどクズはけが良いので軽く切れますが、
切り口は粗くなります。



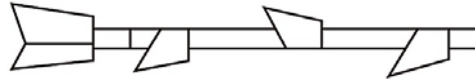
両側面研磨

チップの両側面を研磨したもの。
切り口はきれいに仕上がります。



チドリ面研磨

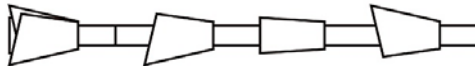
チップを左右と交互にロー付けし、出ている片面のみ
研磨したもの。軽く切れますが、切り口は粗くなります。
但し、ピッチ数を多くすることにより軽くてきれいな仕上がりが
となります。



組合せ刃



一定の間隔で平刃が入っているため、クズはけが良く、
ブレないのでまっすぐ切れます。



タテ挽き

木目に対して平行に切断。ピッチ数の粗い物を使用します。
細かいピッチ数の物を使用すると木材が絞まってきて
刃の進みが悪くなり、最終的に止まってしまいます。



ヨコ挽き

木目に対して垂直に切断。作業用途に応じてピッチ数を選
んでください。



特殊フッ素 コーティング



特殊フッ素の効果で木材やヤニが付着しにくい。
接触抵抗が少なく高性能・高切削。

特殊樹脂入り レーザーズリット



特殊樹脂の効果で切断時の音が吸収され静か。
特殊樹脂によって衝撃が吸収され耐久力アップ。
特殊樹脂が切断時の振動を吸収するため、切断面の
仕上がりがきれい。



バクマチップソー

金物店様
専用パッケージ

・バクマの誇る最高級チップソー、昔から変わらぬ信頼の品質と切れ味。



外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,900	4983517014349
185	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,900	4983517014363
190	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,900	4983517014370
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥4,050	4983517014448
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥4,050	4983517014530
165	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥4,800	4983517014493
185	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥4,800	4983517014516
190	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥4,800	4983517014523
165	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥5,900	4983517015247
185	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥5,900	4983517015261
190	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥5,900	4983517015278
185	1.6	20	90P	チドリ面研磨	横切断の超精密仕上	¥8,000	4983517015315
190	1.6	20	90P	チドリ面研磨	横切断の超精密仕上	¥8,000	4983517015322

ゴールデンベアーチップソー

・バクマの誇る最高級チップソー、昔から変わらぬ信頼の品質と切れ味。



外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,900	4983517014080
185	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,900	4983517014103
190	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,900	4983517014110
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥4,050	4983517014233
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥4,050	4983517014264
165	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥4,800	4983517014134
185	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥4,800	4983517014158
190	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥4,800	4983517014165
165	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥5,900	4983517015131
185	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥5,900	4983517015094
190	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥5,900	4983517015148
185	1.6	20	90P	チドリ面研磨	横切断の超精密仕上	¥8,000	4983517015124
190	1.6	20	90P	チドリ面研磨	横切断の超精密仕上	¥8,000	4983517015162

キングカット(箱タイプ)

金物店様
専用パッケージ

・軽い切れ味・美しい切れ肌、バクマ ロングベストセラー。



外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,000	4983517045312
185	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,000	4983517045336
190	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,000	4983517045343
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,050	4983517045367
185	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,050	4983517045381
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,050	4983517045398
165	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥3,850	4983517045411
185	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥3,850	4983517045435
190	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥3,850	4983517045442
165	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥4,600	4983517045466
185	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥4,600	4983517045480
190	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥4,600	4983517045497
165	1.6	20	90P	チドリ面研磨	横切断の超精密仕上	¥6,150	4983517045510
185	1.6	20	90P	チドリ面研磨	横切断の超精密仕上	¥6,150	4983517045534
190	1.6	20	90P	チドリ面研磨	横切断の超精密仕上	¥6,150	4983517045541

キングカット(ブリストアパックタイプ)

・軽い切れ味・美しい切れ肌、バクマ ロングベストセラー。



外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,000	4983517045022
185	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,000	4983517045046
190	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,000	4983517045053
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,050	4983517045077
185	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,050	4983517045091
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,050	4983517045107
165	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥3,850	4983517045121
185	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥3,850	4983517045145
190	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥3,850	4983517045152
165	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥4,600	4983517045176
185	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥4,600	4983517045190
190	1.6	20	72P	チドリ面研磨	横切断の精密仕上	¥4,600	4983517045206
165	1.6	20	90P	チドリ面研磨	横切断の超精密仕上	¥6,150	4983517045220
185	1.6	20	90P	チドリ面研磨	横切断の超精密仕上	¥6,150	4983517045244
190	1.6	20	90P	チドリ面研磨	横切断の超精密仕上	¥6,150	4983517045251

真打チップソー(平刃入チップソー)

金物店様
専用パッケージ



・組合せ刃8:1、平刃が入ることによりクズはけが良く、鋭く軽い切れ味。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	54P	組合せ刃8:1	タテ・ヨコ兼用	¥3,875	4983517052365
185	1.6	20	54P	組合せ刃8:1	タテ・ヨコ兼用	¥3,875	4983517052372
190	1.6	20	54P	組合せ刃8:1	タテ・ヨコ兼用	¥3,875	4983517052389

聖徳太子のチップソー

金物店様
専用パッケージ



・大工の神様。家内安全、商売繁盛祈禱済。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,900	4983517042069
190	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,900	4983517042090
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥4,050	4983517042113
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥4,050	4983517042144
165	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥4,800	4983517042168
185	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥4,800	4983517042182
190	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥4,800	4983517042199

極

金物店様
専用パッケージ



・精度を極めたチップソー。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,000	4983517052020
185	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,000	4983517052044
190	1.6	20	48P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,000	4983517052051
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,050	4983517052075
185	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,050	4983517052099
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,050	4983517052105
165	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥3,850	4983517052129
185	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥3,850	4983517052143
190	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥3,850	4983517052150

雷神ブラック



- ・切れ味は電光石火の如く。
- ・特殊フッ素コーティングにより木材やヤニが付着しにくい、接触抵抗が少なく高滑性、高切削。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517052853
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517052860

雷神

金物店様
専用パッケージ



- ・切れ味は電光石火の如く、スタンダードなチップソー。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517052174
185	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517052198
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517052204
165	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	オープン	4983517052228
185	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	オープン	4983517052242
190	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	オープン	4983517052259

技匠

金物店様
専用パッケージ



- ・匠の技が生きるチップソー、スタンダードなチップソー。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517052273
185	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517052297
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517052303
165	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	オープン	4983517052327
185	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	オープン	4983517052341
190	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	オープン	4983517052358

グランプリ

金物店様
専用パッケージ



- ・切れ味爽快！切り口鮮やか！スタンダードなチップソー。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517052433
185	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517052457
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517052464
165	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	オープン	4983517052488
185	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	オープン	4983517052501
190	1.6	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	オープン	4983517052518

エキスパート(普及品タイプ)

金物店様
専用パッケージ



・粗切断作業に最適、エコノミータイプ。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.8	20	40P	チドリ面研磨	タテ・ヨコの粗切	¥1,950	4983517016701
185	1.8	20	40P	チドリ面研磨	タテ・ヨコの粗切	¥1,950	4983517016725
190	1.8	20	40P	チドリ面研磨	タテ・ヨコの粗切	¥1,950	4983517016732
185	1.6	20	60P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥2,380	4983517016817

ベアーカッター(普及品タイプ)



・粗切断作業に最適、エコノミータイプ。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.8	20	40P	チドリ面研磨	タテ・ヨコの粗切	¥1,950	4983517016145
185	1.8	20	40P	チドリ面研磨	タテ・ヨコの粗切	¥1,950	4983517016138
190	1.8	20	40P	チドリ面研磨	タテ・ヨコの粗切	¥1,950	4983517016176
185	1.6	20	60P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥2,380	4983517016244

IBF木工用チップソー

HC様
専用パッケージ



・スタンダードなチップソー。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517014905
185	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517014912
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	オープン	4983517014929

IBF木工用チップソー リフォーム用



・リフォーム作業に最適な147ミリ用チップソー。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
147	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥1,750	4983517019870

集成材チップソー



- ・集成材用特殊超硬チップ使用により、刃物寿命が2倍以上(当社比)。
- ・特殊フッ素コーティングにより木材やヤニが付着しにくい、接触抵抗が少なく高滑性、高切削。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
147	1.3	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥4,350	4983517052730
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥5,000	4983517052396
185	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥5,000	4983517052402
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥5,000	4983517052419



ステルスカッター



- ・樹脂入ダブルレーザースリットが高音と振動、ブレを吸収。
- ・特殊フッ素コーティングにより木材やヤニが付着しにくい、接触抵抗が少なく高滑性、高切削。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥4,100	4983517017050
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥4,100	4983517017067



オールラウンドチップソー



- ・超微粒子チップ採用により木材、アルミ、鉄材、塩ビ等多彩な材料に対応します。
- ・特殊樹脂入レーザースリットが切断音、衝撃、振動、ブレを吸収。
- ・超薄刃1.5mm厚で粉塵を軽減。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.5	20	56P	両側面研磨	多品種のタテ・ヨコ切断	¥4,350	4983517052761
190	1.5	20	56P	両側面研磨	多品種のタテ・ヨコ切断	¥4,350	4983517052778



静音チップソー



- ・特殊樹脂入レーザースリットが切断音、衝撃、振動、ブレを吸収。
静かで耐久性があり切断面がきれいに仕上がります。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,500	4983517052747
190	1.6	20	52P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥3,500	4983517052754



石膏ボード用 薄刃1.0mm



・高硬度チップ採用、1.0ミリの薄刃でシャープな切れ味と粉塵を低減。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
100	1.0	20	32P	両側面研磨	石膏ボード	¥3,300	4983517052884
125	1.0	20	36P	両側面研磨	石膏ボード	¥3,600	4983517052877

石膏ボード用ブラック 薄刃1.0mm



・特殊フッ素コーティングにより接触抵抗が少なく高滑性、高切削。
 ・高硬度チップ採用、1.0ミリの薄刃でシャープな切れ味と粉塵を低減。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
100	1.0	20	32P	両側面研磨	石膏ボード	¥3,600	4983517052891
125	1.0	20	36P	両側面研磨	石膏ボード	¥3,850	4983517052907

コンパネ用チップソー

金物店様
専用パッケージ



・コンパネ切断に適したチップソー。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
160	2.0	20	40P	チドリ面研磨	コンパネ	¥2,830	4983517018033
180	2.0	20	40P	チドリ面研磨	コンパネ	¥2,830	4983517018040

ゴールデンベアーチップソー コンパネ用



・コンパネ切断に適したチップソー。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
160	2.0	20	40P	チドリ面研磨	コンパネ	¥2,830	4983517018019
180	2.0	20	40P	チドリ面研磨	コンパネ	¥2,830	4983517018026

アルミ用チップソー

金物店様
専用パッケージ



・アルミ切断に適したチップソー。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
160	2.0	20	50P	両側面研磨	アルミ	¥5,080	4983517017036

ゴールデンベアーチップソー アルミ用



・アルミ切断に適したチップソー。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
160	2.0	20	50P	両側面研磨	アルミ	¥5,080	4983517017012

スライド丸鋸用チップソー



- ・小型軽量スライド丸鋸用。
- ・特殊フッ素コーティングにより木材やヤニが付着しにくい、接触抵抗が少なく高滑性、高切削。
- ・特殊樹脂入レーザースリットが高音と振動、ブレを吸収。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
165	1.8	20	60P	両側面研磨	タテ・ヨコ兼用の仕上	¥4,700	4983517019863



集成材チップソー スライド用



- ・スライド丸鋸用大径チップソー（集成材トメ切）
- ・集成材用特殊超硬チップ使用により、刃物寿命が2倍以上（当社比）。
- ・特殊フッ素コーティングにより木材やヤニが付着しにくい、接触抵抗が少なく高滑性、高切削。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
190	2.0	20	76P	両側面研磨	集成材トメ切	¥7,050	4983517019856
195	2.1	20	80P	両側面研磨	集成材トメ切	¥7,000	4983517019764
216	2.2	25.4	100P	両側面研磨	集成材トメ切	¥11,100	4983517019771
255	2.8	25.4	100P	両側面研磨	集成材トメ切	¥16,300	4983517019788



ホゾ取用(2枚1組)



- ・マキタ、日立、リョービ各社対応。

外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格(1枚単価)	JANコード
235	2.6	16	40P	チドリ面研磨	マキタ	¥12,200	4983517020012
255	2.6	13	40P	チドリ面研磨	日立	¥12,200	4983517020029
255	2.6	25.4	40P	チドリ面研磨	リョービ	¥12,200	4983517020036
335	2.8	25	50P	チドリ面研磨	マキタ	¥15,200	4983517020043
345	2.8	25.4	50P	チドリ面研磨	日立	¥15,200	4983517020050

大径チップソー①

・各種大径チップソー(トメ切、タテ挽き、タテ・ヨコ兼用、合板用、アルミ、コンパネ)



外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
190	2.0	20	76P	両側面研磨	トメ切	¥5,100	4983517019849
195	2.1	20	80P	両側面研磨	トメ切	¥6,400	4983517019757
203	2.2	25.4	50P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥10,500	4983517019023
210	2.2	25.4	80P	両側面研磨	トメ切	¥15,300	4983517019641
216	2.2	25.4	50P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥11,200	4983517019078
216	2.2	25.4	60P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥12,100	4983517019085
216	2.2	25.4	80P	両側面研磨	トメ切	¥8,100	4983517019092
216	2.2	25.4	100P	両側面研磨	トメ切	¥8,800	4983517019634
216	2.4	25.4	100P	両側面研磨	アルミ	¥17,000	4983517019672
235	2.0	25.4	40P	チドリ面研磨	タテ挽き	¥10,300	4983517019108
235	2.0	25.4	50P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥11,400	4983517019115
255	2.0	25.4	40P	チドリ面研磨	タテ挽き	¥10,700	4983517019122
255	2.0	25.4	50P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥11,900	4983517019139
255	2.0	25.4	60P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥13,000	4983517019146
255	2.4	25.4	80P	組合せ刃4:1	合板用	¥19,300	4983517019153
255	2.6	25.4	80P	組合せ刃4:1	合板用	¥19,300	4983517019726
255	2.6	25.4	80P	組合せ刃4:1	コンパネ	¥19,300	4983517019689
255	3.0	25.4	80P	組合せ刃4:1	合板用	¥19,300	4983517019696
255	3.0	25.4	80P	組合せ刃4:1	コンパネ	¥19,300	4983517019702
255	2.4	25.4	120P	組合せ刃4:1	合板用	¥21,600	4983517019177
255	2.8	25.4	100P	両側面研磨	トメ切	¥10,700	4983517019658
255	2.6	25.4	100P	両側面研磨	アルミ	¥21,600	4983517019207
272	2.2	25.4	50P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥12,900	4983517019221
290	2.2	25.4	50P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥13,900	4983517019238
305	2.2	25.4	50P	チドリ面研磨	タテ挽き	¥15,200	4983517019252
305	2.2	25.4	60P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥15,900	4983517019269
305	2.8	25.4	100P	組合せ刃4:1	合板用	¥23,000	4983517019283
305	2.8	25.4	100P	両側面研磨	アルミ	¥24,000	4983517019306
305	2.8	25.4	100P	両側面研磨	トメ切	¥22,900	4983517019719

大径チップソー②

・各種大径チップソー(トメ切、タテ挽き、タテ・ヨコ兼用、合板用、アルミ、コンパネ)



外径	刃厚	内径	刃数	刃型	用途	標準価格	JANコード
330	2.8	25.4	80P	組合せ刃4:1	合板用	¥23,700	4983517019344
330	3.0	25.4	100P	両側面研磨	アルミ	¥27,100	4983517019368
335	2.6	25.4	60P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥15,800	4983517019382
355	2.6	25.4	50P	チドリ面研磨	タテ挽き	¥15,900	4983517019399
355	2.6	25.4	60P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥17,600	4983517019405
355	2.8	25.4	100P	組合せ刃4:1	合板用	¥26,700	4983517019429
355	2.8	25.4	120P	組合せ刃4:1	合板用	¥29,400	4983517019436
355	2.8	25.4	100P	両側面研磨	トメ切	¥27,500	4983517019443
355	3.0	25.4	100P	両側面研磨	アルミ	¥27,500	4983517019450
362	2.6	25.4	50P	チドリ面研磨	タテ挽き	¥16,100	4983517019467
380	2.6	25.4	50P	チドリ面研磨	タテ挽き	¥15,900	4983517019474
380	2.6	25.4	60P	チドリ面研磨	タテ・ヨコ兼用	¥17,800	4983517019481
380	2.8	25.4	120P	組合せ刃4:1	合板用	¥31,000	4983517019511
380	3.0	25.4	100P	両側面研磨	トメ切	¥28,600	4983517019528
380	3.0	25.4	120P	両側面研磨	トメ切	¥30,300	4983517019535

ダイヤモンド ウェーブ



・切れ味重視のボンド採用で鋭い切れ味、クズはけが良くなめらかな切断面、振動が少ない。

品番	呼び径	外径	内径	梱包入数	標準価格	JANコード
DW-4	4"	105mm	20mm	10枚	オープン	4983517037058

ダイヤモンド セグメント



・寿命重視のボンド採用で永切れ、喰い付きが良く力強い切れ味。

品番	呼び径	外径	内径	梱包入数	標準価格	JANコード
DS-4	4"	105mm	20mm	10枚	オープン	4983517036068

エースサイディング 窯業用



・滑らかな切れ味で切断時の抵抗が少なくバランスのとれたマルチタイプ。
※ディスクグラインダーでは使用できません

品番	外径	内径	台厚	切幅	刃数	梱包入数	標準価格	JANコード
AS-110	110	20	1.2	1.8	16P	10枚	¥4,950	4983517021330