

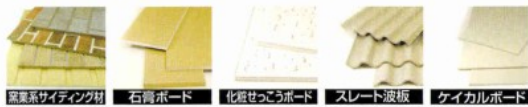
オールダイヤモンド D8/D12 (窯業系サイディング用)

80 100 110 125



- 窯業系サイディングを8P/12Pの高品質ダイヤモンドチップで美しく快適にカット!
- 静音・制振レーザースリット入りでさらに切断性能がUPしました。
- 高級感ある吊り下げ式の新パッケージ。

特殊振動吸収樹脂圧入
静音・制振
レーザースリット入り



- 切断適合材料
- 窯業系サイディング材
 - 石膏ボード
 - 化粧せっこうボード
 - スレート波板
 - ケイカルボード

オールダイヤモンド(窯業系サイディング用)

品番	外径(mm)	中心穴径(mm)	切刃幅(刃厚)(mm)	刃数(P)	最高使用回転数(Nmax)(rpm)	適合機種	JANコード
CYT-YSD-80D8	80	20	1.8	8	13,000	有	4534587 090803
CYT-YSD-100D8	100	20	1.8	8	13,000	有	4534587 091008
CYT-YSD-110D8	110	20	1.8	8	13,000	有	4534587 091107
CYT-YSD-125D8	125	20	1.8	8	10,000	有	4534587 091251
CYT-YSD-100D12	100	20	1.8	12	13,000	有	4534587 091015
CYT-YSD-125D12	125	20	1.8	12	10,000	有	4534587 091268

白蛇 (はくじゃ) 石膏ボード・木工用チップソー

100 125



極薄刃1.1mm刃厚
薄刃設計だから、石膏ボード・木質ボード材も
鋭く切れ込み快適にカット!

100mm / 125mm サイズをラインナップ
ヤニ・サビ・切粉からチップソーを保護し、
滑りの良い切断を実現する
ホワイトフッ素コーティング!!



- 切断適合材料
- 木材
 - 集成材
 - 石膏ボード
 - 化粧せっこうボード
 - ケイカルボード
 - ラスボード

白蛇(はくじゃ)石膏ボード・木工用チップソー

品番	外径(mm)	中心穴径(mm)	切刃幅(刃厚)(mm)	刃数(P)	最高使用回転数(Nmax)(rpm)	適合機種	JANコード
MAT-HAK-100	100	20	1.1	30	13,000	白	4534587 550215
MAT-HAK-125	125	20	1.1	42	10,000	白	4534587 550222

イナズマ 石膏ボード・木工用チップソー

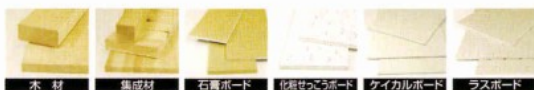
100 125



極薄刃1.0mm刃厚
薄刃設計だから、石膏ボード・木質ボード材も
鋭く切れ込み快適にカット!

100mm / 125mm サイズをラインナップ

- 切断適合材料
- 木材
 - 集成材
 - 石膏ボード
 - 化粧せっこうボード
 - ケイカルボード
 - ラスボード



イナズマ 石膏ボード・木工用チップソー

品番	外径(mm)	中心穴径(mm)	切刃幅(刃厚)(mm)	刃数(P)	最高使用回転数(Nmax)(rpm)	適合機種	JANコード
MAT-ZZ-100	100	20	1.1	30	13,000	無	4534587 550314
MAT-ZZ-125	125	20	1.1	42	10,000	無	4534587 550321

キッチンパネルチップソー (キッチンパネル用)

100 125 165 190



- スピーディなカット作業と、粉塵の軽減を実現。
- キッチン、サニタリー、浴室、トイレの壁面材のカットに最適。
切断面もキレイな仕上がりに。

従来のキッチンパネル切断作業では、電着タイプ・溶着タイプのダイヤモンドホイールを使用して切断していましたが、カットスピードが遅かったり、粉塵が多かったりという問題点がありました。「キッチンパネルチップソー」がその問題点をクリアしました。

キッチンパネル

切断適合材料
■キッチンパネル

100 125 165 190
70P 80P 110P 120P

キッチンパネルチップソー

品番	外径(mm)	中心穴径(mm)	切刃幅(刃厚)(mm)	刃数(P)	最高使用回転数(Nmax)(rpm)	適合機種	JANコード
KIT-YSD-100K	100	20	1.1	70	13,000	無	4534587 591003
KIT-YSD-125K	125	20	1.1	80	10,000	無	4534587 591256
KIT-YSD-165K	165	20	1.5	110	6,000	無	4534587 591652
KIT-YSD-190K	190	20	1.5	120	6,000	無	4534587 591904