



# ダイヤモンド・ツール

DIAMOND TOOLS

## オールダイヤモンドチップソー SS-D series

All Diamond Saw Blade

独自の刃型で美しい切断面を実現。  
ランニングコスト低減に効果！

『SS-D』は、窯業用サイディングボード、木質材、アルミニウム切断などに使用可能なチップソー

切削条件に合わせた最適な刃物をご提案

- 刃先に人工ダイヤモンドチップを使用し、超硬チップソーと比較し約 10 ~ 30 倍の耐久性により長寿命化を実現
- 独自の刃型によりキレイな切断面を実現
- 熟練工による使用回転数に最適な腰入れ、独自のスリット形状による制振性能の向上で、高精度切削を実現

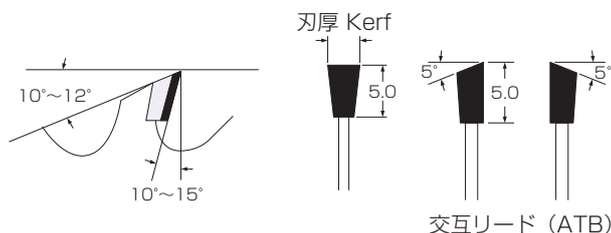
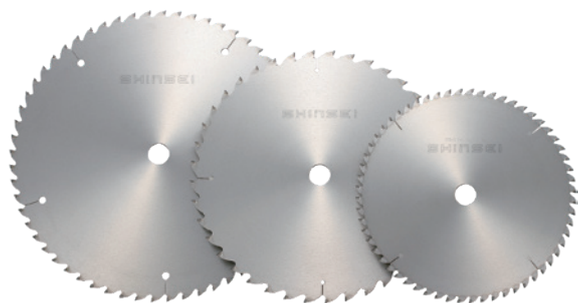


被切断材質 アルミニウム  
 被切断形状 エンジンブロック、シリンダーヘッド  
 寸法 外径：280 - 800mm, 刃厚：2.0 - 10.0mm, 刃数：28 - 180

Application Aluminum  
 Work material Engine block, Cylinder head  
 Dimension Diameter : 280 - 800mm, Kerf : 2.0 - 10.0mm, Teeth : 28 - 180

## 窯業系ダイヤモンドチップソー

Diamond Saw Blade for Ceramic Siding Board



unit : mm

外径 (D)	刃厚 (K)	台厚 (T)	内径 (B)	刃数
216	2.2	1.6	25.4	16
255	3.0	2.2	25.4	40 ~ 60
	3.0	2.2	25.4	40 ~ 60
305	3.0	2.2	25.4	60 (ATB)
	3.0	2.2	25.4	60 ~ 80
355	3.0	2.2	25.4	60 (30dia)
	3.0	2.2	25.4	80 (40dia)
405	3.0	2.2	25.4	60 ~ 80
455	3.2	2.4	25.4	60 ~ 80
510	3.2	2.4	25.4	80

Diameter Kerf Thickness Body Thickness Bore Number of Teeth

\* 静音・制振タイプ \* Laser Slitting for Low Noise Type