

## 窯業系サイディングボードチップソー

Diamond Saw Blade for Ceramic Siding Board



8P All Dia.



10P/12P All Dia.

unit : mm

外径 (D)	刃厚 (K)	台厚 (T)	内径 (B)	刃数
<b>80</b>	1.8	1.2	20	8 ~ 12
<b>100</b>	1.8	1.2	20	8 ~ 12
<b>110</b>	1.8	1.2	20	8 ~ 12
<b>125</b>	1.8	1.2	20	8 ~ 12
<b>140</b>	2.0	1.4	20	8
<b>160</b>	2.0	1.4	20	12
<b>180</b>	2.0	1.4	20	12
<b>185</b>	2.0	1.4	20	16

  

Diameter	Kerf Thickness	Body Thickness	Bore	Number of Teeth
----------	----------------	----------------	------	-----------------

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

## プリント基板加工用チップソー

Diamond Saw Blade for PCB



基板の定寸カットとして使用される刃物です。切断機械メーカーの標準サイズから特別仕様の寸法用まで、ご要望に応じ製作いたします。

Diamond Tipped Saw blade are used for sizing cut of PCB. We are able to manufacture various kinds of blades as per request, which is applicable from standard blades of respective machines to specific size blade.

unit : mm

外径 (D)	刃厚 (K)	台厚 (T)	内径 (B)	刃数
<b>305</b>	2.6 ~ 3.0	2.0 ~ 2.2	31.75	40/60

  

Diameter	Kerf Thickness	Body Thickness	Bore	Number of Teeth
----------	----------------	----------------	------	-----------------

## プリント基板加工用 V カットソー

V Cut Saw Blade for PCB



V カットマシンの性能をフルに発揮させるためにも、刃物精度や寿命の向上が使命と考えます。そこでダイヤモンドチップの選定や研磨角度の設定により、チッピングや刃とびを減少し、高精度加工の維持に貢献します。

We think it is vital to improve life time and cutting accuracy of the blade in order to fully optimize performing of V cut machine. Then we are always involved in making the best selection of Diamond tips and the arrangement of tip grinding angle to maintain high precise manufacturing enabling reduction of chipping and coming off teeth.

unit : mm

外径 (D)	刃厚 (K)	内径 (B)	V 角度	刃数
<b>100 ~ 120</b>	2.0	25.4	30° / 35° / 45°	20 / 30

  

Diameter	Kerf Thickness	Bore	V Angle	Number of Teeth
----------	----------------	------	---------	-----------------