



樹脂系・人工大理石用 チップソー

PLASTIC MATERIALS
SAW BLADE

プラスチック・人工大理石加工用

Saw Blade for Plastic



テストカットで切れ味を保証。

一枚からのオーダーに対応。

プラスチック・アクリル樹脂・塩化ビニール・人工大理石などに使用可能なチップソー

切削条件に最適な刃物をご提案

- 独自の刃型、最適な砥石を選定し、精密研磨により美しい切断面を実現
- 使用回転数に合わせた熟練工による最適な腰入れにより、高い切断精度を約束
- 社内にてテストカットをしシャープな切れ味を確認して出荷
- ご要望に応じて1枚から製作可能

被切断材質 プラスチック、アクリル樹脂、塩化ビニール、人工大理石など
推奨回転数 3,600min⁻¹ * 外径により異なる

Application Plastic, Acrylic resin, Vinyl chloride material, etc.
Recommended Speed 3,600min⁻¹ * Depends on diameter

プラスチック・アクリル・エンビ用 For Plastic

unit : mm

外径 (D)	刃厚 (K)	台厚 (T)	内径 (B)	刃数
255	3.0	2.2	25.4	100
305	3.0	2.2	25.4	100
355	3.0	2.2	25.4	100
405	3.2	2.4	25.4	100

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

人工大理石 (コーリヤン) 用 For Plastic

unit : mm

外径 (D)	刃厚 (K)	台厚 (T)	内径 (B)	刃数
205	2.0 ~ 1.8	1.2 ~ 1.4	25.4	80 ~ 100
255	1.8 ~ 2.4	1.2 ~ 1.8	25.4	80 ~ 120
305	1.6 ~ 2.8	1.1 ~ 2.2	25.4	100 ~ 160
355	3.0 ~ 2.0	1.4 ~ 2.2	25.4	100 ~ 140
405	3.0	2.2	25.4	120 ~ 140

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

BC 交互リード刃型

BC-ATB (Alternative Top Bevel)

