



**DISCO**

Kiru · Kezuru · Migaku Technologies



# Metal Bond/Resin Bond Blades with Steel Core A1A/K1A SERIES

## スチールコアとの一体化でブレードの剛性を最大限に



### スチールコアの採用により、 高負荷切断や深切り加工に対応する A1A/K1Aシリーズ

メタルボンドブレードおよびレジンボンドブレードとスチールコア(金属基板)を一体化しました。スチールコアを採用したことで高いブレード剛性を発揮し、スライサーなどによる深切り加工やマルチブレードによる高負荷加工に対応します。ボンドの種類(メタル、レジン)によってさまざまなワークやアプリケーションに対応します。

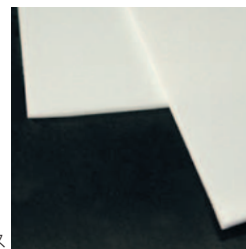
- スチールコアとの一体化により高剛性を実現
- 最大外径205 mmまでの対応により、スライサーへの装着が可能



### A1Aタイプ メタルボンドブレード

#### 高剛性・ロングライフ

メタルボンドブレードの優れた耐摩耗性とスチールコアの高剛性を活かして、スライサーによるセラミックスやフェライトなど硬脆性材料の深切り・切断加工に使用されます。



セラミックス

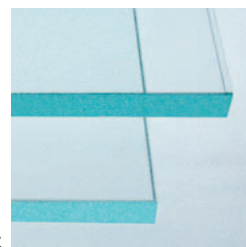
#### 加工対象

セラミックス、各種ガラス、フェライト、石英、水晶、金属、他

### K1Aタイプ レジンボンドブレード

#### 高剛性・優れた加工結果

レジンボンドブレードの優れた研削性とスチールコアの高剛性を活かして、スライサーによるガラスや結晶材料の切断・溝入れに使用されます。



ガラス

#### 加工対象

セラミックス、各種ガラス、フェライト、石英、水晶、金属、他

