



DISCO

Kiru · Kezuru · Migaku Technologies



鋼芯金屬結合劑/樹脂結合劑切割刀片
A1A/K1A 系列
A1A/K1A SERIES
 Metal Bond/Resin Bond Blades with Steel Core

將磨粒層與鋼芯融為一體，獲得了極高的剛性



A1A/K1A系列通過採用鋼芯結構，可適用於高負荷切割及深切割加工

迪思科公司將鋼芯（金屬基板）與金屬結合劑磨粒層或樹脂結合劑磨粒層融為一體，獲得了極高的剛性，可適用於切片機的深切割加工及多切割刀片的高負荷切割加工。並且，通過採用不同種類的結合劑（金屬係，樹脂係），能夠適用於各種工作物及不同加工技術。

- 將切割刀片的磨粒層與鋼芯融為一體，提高了切割刀片的剛性
- 切割刀片的最大外徑為205 mm，可在切片機上使用



A1A型 金屬結合劑切割刀片

高剛性，使用壽命長

發揮金屬結合劑磨粒層的高耐磨性與鋼芯的高剛性，該產品適合安裝在切片機上，對陶瓷和鐵氧體等硬脆材料進行深切割及分割加工。

陶瓷



加工對象

陶瓷、各種玻璃、鐵氧體、石英、水晶、金屬、其他材料

K1A型 樹脂結合劑切割刀片

高剛性，高加工品質

發揮樹脂結合劑磨粒層研削效果好和鋼芯的剛性高等特點，該產品適合安裝在切片機上，對玻璃和晶體材料等進行分割及開槽加工。

玻璃



加工對象

陶瓷、各種玻璃、鐵氧體、石英、水晶、金屬、其他材料

