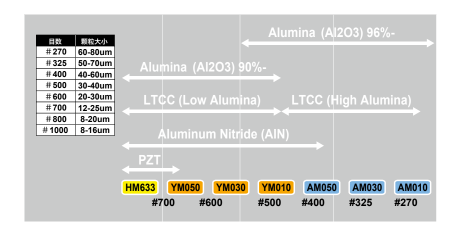
PRECISION ACCRETECH BLADE

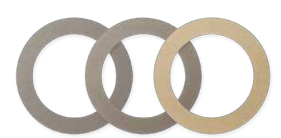
METAL BOND BLADES 陶瓷切割用金属刀片 YM/AM 系列





高纯度陶瓷切割用金属刀片系列。 耐磨损,使用寿命长。





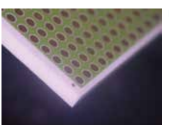
■加工例 金属刀片 AM 系列

■加工例 金属刀片 YM 系列



■ LED氧化铝基板切割

普通的金属刀片在切割过程中,因为切削力劣化容易导致切割片形状异常。AM 系列刀片,提高切割性能,实现了切割片的垂直切割。



■ LTCC 切割

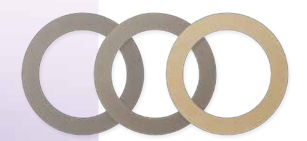
YM 系列提高了刀片的切削力, 在切割较厚的 LTCC 工件时, 实现了无崩边和无缺角。 (使用 Y030 结合剂)

PRECISION ACCRETECH BLADE

METAL BOND BLADES

陶瓷切割用金属刀片

YM/AM 系列



■规格和表示方法

1A8

形状

 MD
 400
 50
 AM030

 颗粒种类
 目数
 集中度
 结合剂

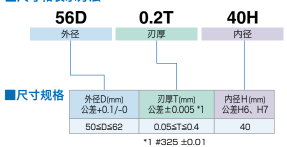
■颗粒种类

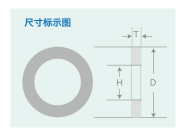
MD	标准	
XD	镀膜	

■集中度

25, 50, 75, 100, 125

■尺寸和表示方法





■生产范围

颗粒种类		
MD	XD	
•		
•		
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	

■生产范围

	厚度(mm)			
目数	0.05~ <0.1	0.1~ <0.15	0.15~ <0.2	0.2~ ≦0.4
4000	•	•	•	•
2500	•	•	•	•
2000	•	•	•	•
1300	•	•	•	•
1200	•	•	•	•
1000	•	•	•	•
800		•	•	•
700		•	•	•
600		•	•	•
500		•	•	•
400			•	•
325				•

■结合剂

YM010	软
YM030	标准
YM050	硬

YM系列 适用陶瓷制品切割

AM010	软	
AM030	标准	
AM050	硬	
A A A ズ フロンズ 四 左 リン 知 かり ロ 1 コカリ		

AM系列 适用氧化铝制品切割

■订购产品

订购我们的产品时,请参考我们的目录并告知以下详细信息。

- 1) 形状, 尺寸/具体刀片的形状和精度要求等
- 2) 规格/希望我司提供的规格,以及现在贵司正在使用的刀片规格等
- 3) 切割的产品和切割的条件/使用设备,主轴转数,进刀速度,冷却条等

■注意

为安全地使用刀片以及使刀片的性能更好的发挥,请仔细地确认规格书及其他相关的产品信息。

※目录有可能未经通知而作修改。

※该目录并非用于产品质量保证。

株式会社東京精密

東精精密设备(上海)有限公司上海市浦东新区张江高科技园区祖冲之路1077 号凌阳大厦2101C 室邮编: 201203TEL/+86-21-3887-0801FAX/+86-21-3887-0805http://www.accretech.com.cn株式会社東京精密 東京営業所(代表)〒192-0032東京都八王子市石川町2968-2(東京精密八王子工場内)TEL/+81-42-631-5211FAX/+81-42-631-5234https://www.accretech.jp