



## 砂轮研磨头

砂轮

磨粒

耗材



型号 | Mounted Points

产地 | 日本·Nakanishi

## 产品描述

### 用途

Φ1.6mm柄径的短柄型砂轮可承受高速旋转，非常适合用于研磨非常小的零件  
Φ3.0mm柄径系列砂轮，适用于表面精加工等  
Φ6.0mm柄径系列砂轮，是优质的精加工磨石  
另有套装选择，适合一般研磨到精细研磨的全套砂轮研磨头

### 特点

三种类型的磨粒，四种类型的粘合剂，从A到Z由软到硬的不同硬度等级，由它们组合而成丰富的砂轮研磨头系列

## 规格参数

图标	具体内容 ( 指引 )
	<p>这个图标表示的是研磨棒的柄径。Nakanishi公司生产具有多种柄径的研磨耗材 Nakanishi微型研磨机采用精密的夹头系统，为确保最大精度，请使用夹头对应柄径的研磨棒</p>
	<p>标准包装 ( 各产品每包具体数量不等，以型录文件为准 ) 一包是最低售卖单位。此数字显示标准包装 ( 袋、盒等 ) 中的件数。请订购所需数量的包装数量</p>
	<p>粒度 ( 目数 ) 标明的是砂轮研磨头对应的粒度。</p>
<p>CAT. No. 33091~</p> <p>CAT. No. ~36070</p>	<p>允许最高转速 不要超过允许的最大旋转速度。为了您的安全，请使用低于所示允许速度的马达手柄工具。请低速启动，逐渐增加，以确保安全。上述内容对于使用新工具和机器尤为重要 最大允许速度的前提是研磨棒伸出量小于13mm。如果伸出量超过13mm，则需降低速度 每次使用前检查工具和机械部件是否存在机械性的缺陷 第一个表示磨粒类型；第二个表示粘合剂类型；第三个表示砂轮研磨头硬度；第四个表示研磨头的颜色。</p>
<p>33073</p>	<p>每页订货号的起始位/结束位 如果您知道五位订货号，可以方便的从每页的起始位/结束位快速找到对应的研磨工具的具体信息</p> <p>研磨棒的总长度 ( 单位mm ) 数值为整个研磨棒的总长度，单位mm</p> <p>订货号 五位数的代码，每个货号唯一对应，请找到货号后可获知产品详细参数</p>

## 规格参数

种类	描述				
磨粒种类	氧化铝型	A	用于钢铁材料、低碳钢、锻造产品、铸件和原材料的粗磨		
		WA	用于合金钢、工具钢和碳素钢的一般磨削		
		PA	用于热处理合金钢、工具钢和不锈钢的一般磨削		
	碳化硅型	C	用于铸铁、冷硬铸铁、铜、青铜、黄铜、铝及有色金属的一般磨削		
		GC	用于超硬合金、陶瓷、石材、珠宝、玻璃、陶制品、木材和合成树脂的一般研磨		
	混合磨粒型	PA-W	精密高速钢、合金钢、工具钢和特殊合金研磨		
		A-WA	用于钢铁材料、低碳钢、锻造产品、铸件、钢材料和不锈钢的粗磨。		
粘合剂	V		各类砂轮粘结材料的主流，玻璃化粘合剂		
	B		粘合材料主要由热固性树脂类物质组成		
	R		硬质橡胶		
	E		热塑性树脂（天然树脂）		
硬度等级	非常软	E	F	G	
	软	H	I	J	K
	中间硬度	L	M	N	O
	硬	P	Q	R	S
	非常硬	T	----	Z	