

## 小巧型大功率，内置旋转数调节器。

小型でも高出力。回転数調整機能内蔵。

### 带集尘功能的气动抛光机

集塵機構付空気式研磨機

# ORBITAL SANDER

オービタルサンダー

对金属、木材树脂表面的研磨不会产生磨痕，实现了超光洁研磨。小巧型大功率，而且噪音很小。内置速度调节装置，轨道式旋转提高了生产效率，在严格的使用条件下也不会造成使用者的疲劳。

金属、木材、樹脂表面の磨き傷のない超クリアな研磨を実現。小型軽量で高出力、超低騒音。速度調整装置を内蔵。オービット回転が生産効率を高め、過酷な使用条件でも作業者を疲れさせません。



OSV-60A

## Model OSV-60A



### 技术规格 / 仕様

型号/型式	OSV-60A	
使用压力/使用压力	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	0.59 (6)
空气使用量(无负荷)/空气使用量(无负荷)	m <sup>3</sup> /min	0.68
无负荷转弯数/无负荷回転数	min <sup>-1</sup> (rpm)	8,500
轨道径/オービット径	mm	Ø10
抛光砂纸外径/研磨ペーパー外径	mm	Ø150
主体质量/本体質量(重量)	kg	2.0
衬垫/パッド	for self stick papers	
标准附属品/標準付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 扳手/スパン 17mm: 1 个/1本</li> <li>• 刷子/ブラシ: 1 个/1本</li> <li>• 集尘管/集塵ホース: 1 个/1個</li> <li>• 集尘袋/集塵バッグ: 1 个/1個</li> <li>• 软管接头/ホースニップル NPT3/8 x 3/8: 1 个/1本</li> </ul>	

### 轨道式双重旋转使研磨工作达到了最好效果

デュアルオービット (dual orbit) 回転が最高の仕上げを実現

转子下部附计数轴，通过这一特殊功能完成了轨道式旋转，实现了超光洁的研磨工作。通过速度调节功能还可对旋转速度进行调节，不会产生螺旋状磨痕，达到了研磨的最高效果。

ローター下部にカウンターシャフトを取り付けた特殊構造が、パッドのオービット回転を生じ、超クリアな研磨が可能です。また速度調整機能により作業に最も適したパッドの回転速度に調整する事ができます。オービット回転が螺旋傷のない最高の研磨を実現します。

