

### サンダー

### キュービックサンダー Cubic Sander 立方砂光



- 砥粒を含浸した不織布を、キュービック状にかしめたサンダーです。
- 特殊な形状で研削熱が発生し難く、ソフトな使用感が特徴です。
- 軸(別売)はφ3.0mmとφ6.0mm、軸長50mmと100mmの4種類からお選び下さい。
- パイプの内面の研磨にもご利用頂けます。

- Sander which laminated non-woven fabric impregnated with abrasive grains cubically.
- It has a special shape and is difficult to generate grinding heat.
- Select the shaft (option) from φ3.0mm and φ6.0mm, shaft length 50mm, and 100mm.
- Can also be used for polishing the inner surface of pipes.

- 这是具有将浸有磨粒的无纺布叠加立方体状的砂光。
- 特殊形状使其难以产生研磨热。它具有柔软的感觉。
- 从φ3.0mm和φ6.0mm、轴长50mm和100mm中选择专用轴(选件)。
- 也可用于管道内表面的抛光。

\*単体写真は#280です

\*φ38mmのサンダーにも、φ3mm軸の専用ホルダーをご利用いただけますが、軸の剛性を考慮して、安全のためφ6mm軸のホルダーのご利用をお勧め致します。

\*キュービックサンダーを専用ホルダーでご使用する際には、必ず正回転(cw)で作業して下さい。逆回転(ccw)で使用すると、サンダー部分がホルダーから外れて危険です。

\*商品の厚み(t)は、粒度や計測する位置、個体差などによって変化します。



### キュービックサンダー専用ホルダー Holder for Cubic Sander 立方砂光専用軸

● 出荷単位: 1本

- キュービックサンダーをしっかりとねじ込んでからご使用下さい。
- 逆回転(反時計回り)で使用すると、パフが外れて危険です。必ず正回転(時計回り)でご使用下さい。
- φ38mmのパフは、安全上φ6.0mm軸での使用をお勧めします。
- パフの使用最高回転数は決まっておりますが、使用するホルダーの長さや太さにより加減しながらご使用下さい。

