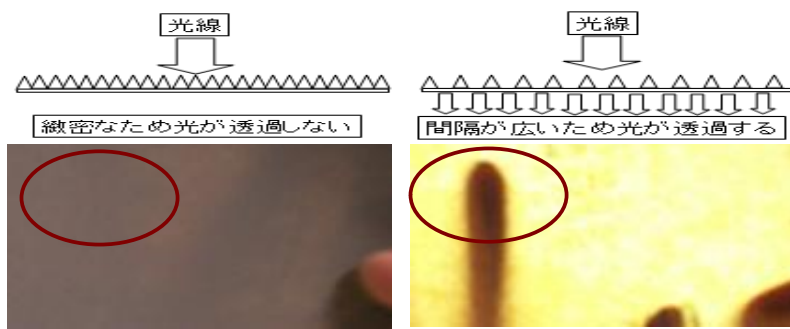


SiC耐水研磨紙 (SiC-Paper)



研磨材の密度を見極める — 影絵

耐水研磨紙に用いられている炭化珪素は、光を透過させにくいと言われております。従って研磨材の密度が高い耐水研磨紙は透過しにくく、影絵ができ難いと言えます(写真左)。

一方、研磨材の密度の低い耐水研磨紙は、容易に光がこぼれ、鮮明な影絵を醸し出します(写真右)。研磨材の密度も重要な比較材料です。

「アカ・レーコ、アダプター」は、①糊付き研磨紙専用サポート円板が不要、②糊付き研磨紙が不要、③アカ・レーコ、アダプターは、長期連続使用タイプの円板です。既製品の琢磨円板と異なり、琢磨布のみ交換なため、経済的です。そして④分別廃棄処理の手間が不要です。左写真は、糊なし研磨紙、及び剥離紙を剥がすことなく琢磨布がアカ・レーコ、アダプターに張り付いた状態を示しています。研磨そして琢磨の工程で、「貼って、剥がし、また貼って、剥がし」が長期的行える画期的なサポート円板です。

アカ・レーコ、アダプター Aka-Rhaco



糊なし研磨紙

アカ・レーコ・アダプターに装着された、糊なし耐水研磨紙

A SMARTER ALTERNATIVE
FOR THE GREAT PEOPLE
OF METALLOGRAPHY
MADE IN DENMARK