

レーザー加工用セラミックハニカム

★ ワークにキズが付いて困ったことはありませんか？

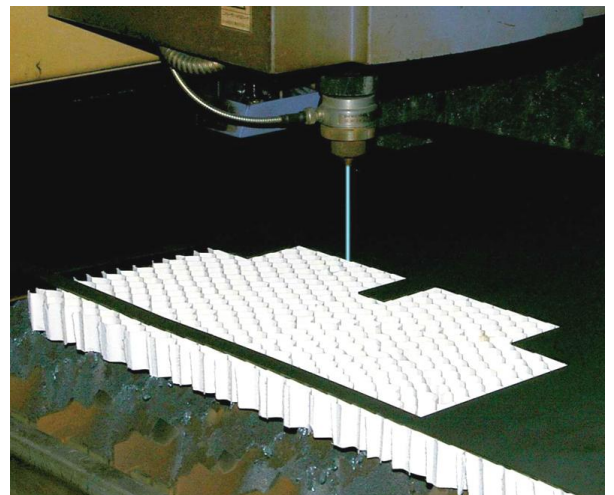
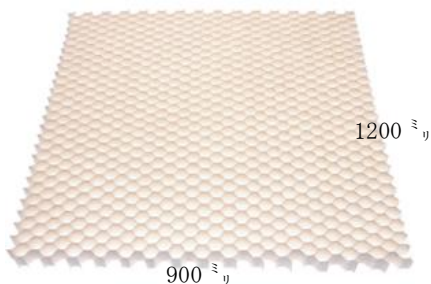
セラミックハニカムの素材は不燃紙のためあたりが柔らかく、ワークを傷つけることはありません。
セラミックハニカムは傷つけたくないワークを加工する場合に最適です！

★ 精密薄板加工で困っていませんか？

セラミックハニカムはハニカム構造のため、平面が均一で、精度の高い加工が可能です。
熱伝導率が低いためワークに熱を伝えにくく、熱に弱いワークの加工も適しています。
セラミックハニカムは、特に薄板加工に最適です！

- ◎ケンザン・テーブルの上にハニカムを置くだけでセット完了です。
- ◎素材はセラミック不燃紙のため軽量で取り扱いが簡単です。
- ◎また簡単にカッター等で好きな大きさに切断できます。
- ◎不燃素材を使っているため燃える心配がありません。

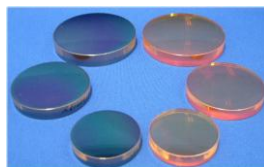
レーザー加工使用には諸条件がありますので事前にお試しください。
長時間のレーザー使用によりセラミックハニカムが黒変しますので消耗品としてお使いください。



使用例（薄板精密加工に最適！ワークが傷つきません！）

型式	厚さ	重量	1箱入数
GM15T-20	20mm	0.63kg	6枚
GM15T-30	30mm	0.94kg	4枚
GM15T-40	40mm	1.25kg	3枚

製品寸法 900x1200mm セルサイズ 15mm



レーザーノズル・レンズの
(株)群協製作所

〒370-0031 群馬県高崎市上大類町 392-2
TEL027-352-6765 FAX027-352-6767
info@gunkyo.co.jp