

乾式バレルメディア／TOSALIT WL、WL/A、CORN

WL（くるみ殻）、CORN（とうもろこし穂芯）はコンパウンドを添加することにより、ワークの表面硬化や角ダレ、変形を防ぎ、バフ研磨以上の鏡面研磨が可能です。

WL（くるみ殻）



特徴

- くるみ殻を粉碎、整粒
- 適度な硬度があり、鉄、ステンレス、チタンに最適

サイズ	μm	サイズ	μm
#5	4,760~3,300	#24	840~590
#8	2,830~2,000	#30	710~500
#10	2,380~1,680	#36	590~420
#12	2,000~1,410	#46	420~297
#14	1,680~1,190	#60	297~210
#16	1,410~1,000	#80	210~149
#20	1,190~840	#100	149~105

WL/A（コンパウンドコーティングくるみ殻）



特徴

- コンパウンドをコーティング
- コンパウンドの添加、調整が必要なく、作業効率が上がります。
- 誰でも簡単に使用することができます。

その他のサイズにつきましてはお問い合わせ下さい。

研磨タイプ	品名
33A（粗、中仕上）	WL#8/33A
	WL#10/33A
	WL#16/33A
	WL#20/33A
55A（光沢仕上）	WL#20/55A
	WL#36/55A
	WL#46/55A
	WL#60/55A
72A（光沢、鏡面仕上）	WL#36/72A
	WL#46/72A
	WL#60/72A

CORN（とうもろこし穂芯）



特徴

- とうもろこし穂芯を粉碎、整粒
- 柔らかく、軟質金属に最適

サイズ	μm	サイズ	μm
#4/6	3,233以上	#14/20	1,709~706
#6/8	4,945~2,828	#20/40	804~303
#8/14	2,928~1,414	#40/60	850~217
#12/14	2,275~1,188	#60/80	303~154

成分	WL くるみ殻	CORN とうもろこし穂芯
比重	1.28	1.15
硬度（モース）	2.5~3.0	2.0~2.5
水分（%）	8.7	5.4
油脂分（%）	0.4	0.2



初回、コンパウンドを添加した時は十分に共摺りを行って下さい。ソフトメディアにしっかりコンパウンドを付けることにより、研磨効率が上がり、メディアのエッジが取れてキズが軽減します。

平滑仕上

鏡面仕上

包装

20kg入紙袋

宇治電化学工業株式会社

本社 〒781-8010 高知県高知市棧橋通5-7-34

東京営業所 〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町29-1

大阪営業所 〒540-0026 大阪府大阪市中央区内本町2-1-19 松屋ビル570

TEL:088-832-6162 Email:tosa@ujiden-net.co.jp

TEL:03-3667-2426 Email:tokyo@ujiden-net.co.jp

TEL:06-6945-6180 Email:osaka@ujiden-net.co.jp

<http://www.ujiden-net.co.jp>

