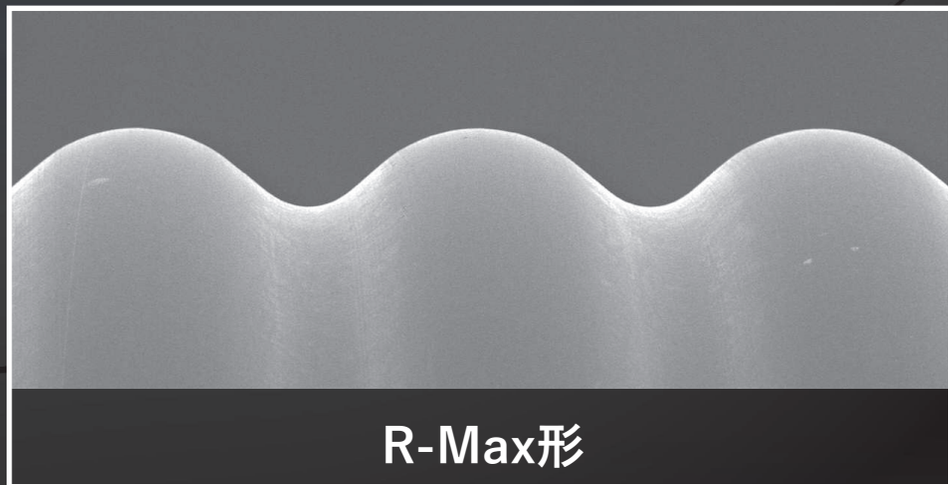
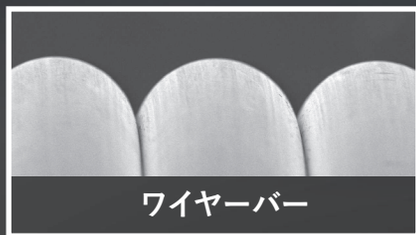


D-Bar

R-Max type



【S形特徴】

- ・ワイヤー切れ、ワイヤーずれの心配がない。
- ・目詰まりが少なく洗浄性に優れた形状。
- ・液のレベリング(平滑性)が良い。

【R-Max形特徴】

- ・初期摩耗スピードの低減。
- ・キズの減少。

※当社スタンダード型のRと比較して3~4倍のRとなっています。

R-Max形 ラインナップ

WB	1mm当面積	S形	1mm当面積	R-Max形	1mm当面積
#2	0.0055	P0.1H11S	0.0057	P0.1H13RS	0.0052
#3	0.0082	P0.1H17S	0.0080	P0.1H20RS	0.0082
#4	0.0109	P0.15H22S	0.0110	P0.15H24RS	0.0109
#5	0.0136	P0.2H24S	0.0130	P0.2H35RS	0.0135
#6	0.0164	P0.25H29S	0.0162	P0.25H39RS	0.0159
#8	0.0218	P0.25H49S	0.0226	P0.25H54RS	0.0218
#9	0.0245	P0.25H50S	0.0246	P0.25H64RS	0.0245
#10	0.0273	P0.25H55S	0.0268	P0.25H66RS	0.0273
#12	0.0327	P0.35H65S	0.0325	P0.35H85RS	0.0327
#14	0.0382	P0.4H79S	0.0398	P0.4H98RS	0.0382
#24	0.0654	P0.6H126S	0.0650	P0.6H160RS	0.0644
#28	0.0763	P0.75H156S	0.0777	P0.7H189RS	0.0751
#31	0.0845	P0.8H166S	0.0853	P0.8H220RS	0.0858
#34	0.0927	-	-	P0.9H247RS	0.0933
#39	0.1063	P1.0H211S	0.1065	P1.0H279RS	0.1073
#42	0.1145	-	-	P1.1H305RS	0.1144
#48	0.1308	-	-	P1.25H321RS	0.1300
#56	0.1526	-	-	P1.5H396RS	0.1533

※ 当社D-Bar溝仕様一覧表は1mm当面積(mm²)を基準として製作しております。

※ 当社D-Barの1mm当面積は、材料径φ10で製作したテストピースの測定データです。

※ 1mm当面積につきましてはワイヤーバーを基準とし、製作・選定しております。

※ 上記仕様以外も順次金型製作予定となっております。



オーエスジーシステムプロダクツ株式会社
 営業本部 技術営業課 CTCチーム
 TEL:0533-92-1511 FAX:0533-92-1512
 E-Mail:osp-info@osg.co.jp http://www.j-osp.com/