
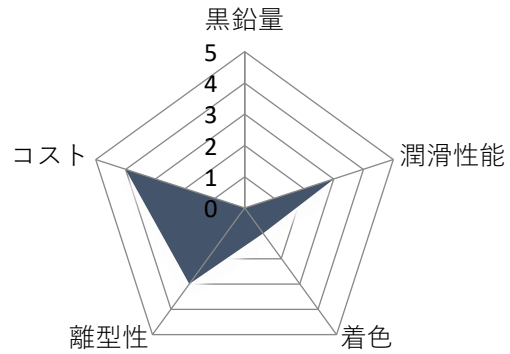


固形チップ潤滑剤 ShotBeads 仕様一覧

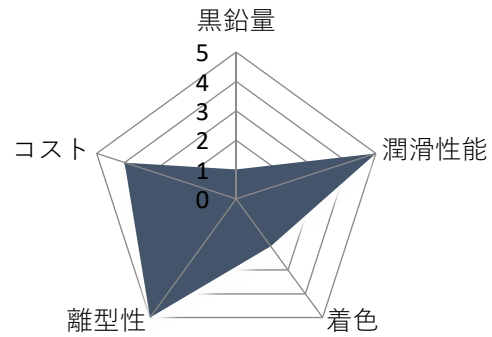


	黒鉛レスタイプ	黒鉛5-10%含有タイプ			低融点微粒子タイプ	
商品名	ShotBeads1	GR-1	GR-6	GR-7	MicroGR	Micro400
商品外観						
形状	半球状	半球状	半球状	半球状	顆粒	顆粒
色	茶褐色	黒	黒	黒	黒	黒
黒鉛含有量	0%	5%	10%	10%	10%	0%
構成物質	各種ワックス	黒鉛、各種ワックス	黒鉛、各種ワックス	黒鉛、各種ワックス	黒鉛、各種ワックス	各種ワックス
融点	85℃	93℃	90℃	88℃	76℃	76℃
沸点	176℃	177℃	176℃	176℃	176℃	176℃
引火点	>204℃	>204℃	>204℃	>204℃	>204℃	>204℃
対象マシン	125t~350t	125t~350t	500t~800t	500t~1600t	800t~4000t	500t~1650t
塗装	◎	◎	◎	◎	◎	◎
潤滑性能	○	◎	○	○	◎	◎
投入量目安	0.18g~1.0g	0.18g~1.0g	0.5g~2.0g	0.25g~2.0g	0.08g~5.0g	0.08g~2.0g
特徴	GR-1の黒鉛レス版 オイルマーク等の製品外観 への影響が少ない	最も汎用性の高い、ポピュ ラーな製品。粒も細かすぎ ず、製品への着色も少な く、取り扱いが容易なビー ズ	GR-1とほぼ同成分で黒鉛 含有量のみ異なる。 GR-1では対応しきれない 大型のマシンに対応	潤滑性能が最も良い、ワッ クス伸びが良く、小型機 から超大型機まで使用可 能	潤滑性能が最も良い、ワッ クス伸びが良く、小型機 から超大型機まで使用可 能	MicroGRのワックス成分は そのままに、黒鉛レス化し たタイプ

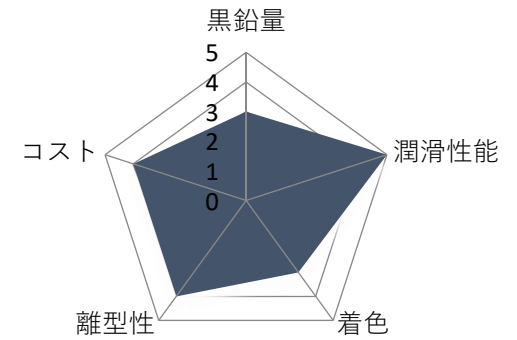
ShotBeads1



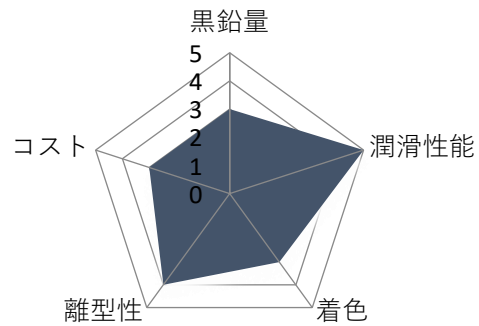
GR-1



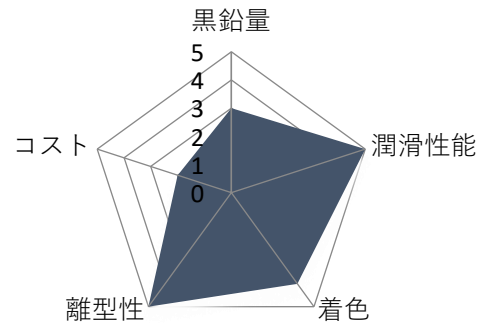
GR-6



GR-7



MicroGR



Micro400

