

大栄歯科産業株式会社 取り扱い研磨材の種類と粒度

2017年7月12日

	商品番号	JANコード	研磨材の種類(名称)	加圧 循環	粒度番号	粒径 μ	容器	容量	主な用途
①	00300130	4560235712919	#G-12 ガラスビーズ	循環	#120	125~150	箱	3kg	クリストバライト埋没材除去
②	00300131	4560235712926	メタル用ガラスビーズ	加圧	#320	45~53	Dパック	150g×15	メタル表面のガラスビーズ研磨(内面処理) デンチャーの石膏除去(エア圧0.3Mpa以下)
③	00300132	4560235712933	#G-32 ガラスビーズ	加圧	#320	45~53	箱	4kg	メタル表面のガラスビーズ研磨(内面処理) デンチャーの石膏除去(エア圧0.3Mpa以下)
④	00300134	4560235712957	ガラスビーズ サンド荒	循環	#40+60	250~500	タッパウエア	680g	クリストバライト埋没材除去 リン酸塩系埋没材除去
⑤	00300135	4560235712964	ガラスビーズ サンド細	循環	#120	125~150	タッパウエア	820g	クリストバライト埋没材除去
⑥	00600140	4560235712971	#A-10 酸化アルミナ	循環	#100	105~125	箱	3kg	リン酸塩系埋没材除去 金属床酸化被膜処理
⑦	00200141	4560235712988	陶材用 酸化アルミナ	加圧	#220	45~53	Dパック	150g×15	メタルボンド金属表面アルミナ処理
⑧	00800142	4560235712995	#A-22 酸化アルミナ	加圧	#220	45~53	箱	4kg	メタルボンド金属表面アルミナ処理
⑨	00300160	4560235713015	#360 カーボランダム	循環	#60	180~250	箱	3kg	リン酸塩系埋没材除去 金属床酸化被膜処理 ※⑥酸化アルミナより強力

機種	循環:リサイクル	加圧:使いきり
サンドE	①、④、⑤、⑥	
マイクロ各種		②、③、⑦、⑧
サイクル	①、⑤、⑥	②、③、⑦、⑧
サイクルJr	①、④、⑤、⑥	②、③、⑦、⑧
サンデックス	⑨	

(内容量の違い)

①=⑤ ②=③ ⑦=⑧

注意

粒度番号はJIS規格がないため
研磨材製造会社の独自の番号です