

デンタルラボ シリーズ - 歯科技工用途に適した豊富なラインナップ 各メーカーの装置とも相性抜群です

商品名	品番	代表粒径	包装単位			使用用途
			3kg	20kg	25kg	
A アルミナ 褐色	250A	250ミクロン	◎	◎	—	金属床、クラスプ、バー等に付着した埋没材や酸化皮膜の除去 (循環式サンドブラスト用・研削重視タイプ)
	125A	125ミクロン	△	◎	—	金属床、クラスプ、バー等に付着した埋没材や酸化皮膜の除去 (研削力と表面荒れの少なさを両立したタイプ)
	050A	50ミクロン	◎	◎	—	■メタルボンドクラウン陶材焼成面の金属表面処理 ■鋳造物に付着した埋没材や酸化皮膜の除去
WA アルミナ 白色	250WA	250ミクロン	△	◎	—	金属床、クラスプ、バー等に付着した埋没材や酸化皮膜の除去 (循環式サンドブラスト用・研削重視タイプ)
	125WA	125ミクロン	△	◎	—	■メタルボンドクラウン陶材焼成面の金属表面処理 ■鋳造物に付着した埋没材や酸化皮膜の除去
	105WA	105ミクロン	◎	◎	—	(研削力や陶材の接着力を重視したタイプ)
	050WA	50ミクロン	◎	◎	—	■メタルボンドクラウン陶材焼成面の金属表面処理 ■鋳造物に付着した埋没材や酸化皮膜の除去
C カーボランダム	250C	250ミクロン	◎	◎	—	金属床、クラスプ、バー等に頑固に付着した埋没材や酸化皮膜の除去 (循環式サンドブラスト用・アルミナより優れた強研削タイプ)
UB ガラスビーズ	105UB	105ミクロン	◎	◎	◎	■クロム合金系のクラウンの内面仕上げ ■義歯の石膏除去 ■メタル技工物のピーニング処理
	050UB	50ミクロン	◎	◎	◎	■クラウンの内面仕上げ ■貴金属鋳造メタルの埋没材や薄い酸化皮膜の除去

◎：通常在庫品 △：受注生産品 —：設定無し

粒度番号 シリーズ - 「デンタルラボ シリーズ」以外の粒度もございます ご使用用途にあったメディアがきっと見つかります

アルミナ 褐色	
「20kg入り」包装	
品番	代表粒径
A-80	150~180ミクロン
A-120	90~105ミクロン
A-150	63~75ミクロン

アルミナ 白色	
「20kg入り」包装	
品番	代表粒径
WA-80	150~180ミクロン
WA-150	63~75ミクロン

カーボランダム	
「20kg入り」包装	
品番	代表粒径
C-80 ※	150~180ミクロン
C-100 ※	105~125ミクロン
C-120 ※	90~105ミクロン

ガラスビーズ			
「25kg入り」包装			
品番	代表粒径	品番	代表粒径
UB-60	250~355ミクロン	UB-180	90~106ミクロン
UB-80	180~250ミクロン	UB-280	45~75ミクロン
UB-100	150~180ミクロン	UB-300	53~63ミクロン
UB-150	106~125ミクロン		

※「C-80」「C-100」「C-120」は受注生産品(取り寄せ品)です。

■掲載商品以外の品番もございます。詳細はお問い合わせ下さい。

■販売店により掲載しております包装単位と違った入り数で販売されている場合や、お取り扱いの無い包装単位がございます。