

全成分表



※一部商品は全成分をシリーズ表記としております

Raygel カラージェルM1
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^ニ フェニルフォスフィンオキシド ^ト
酸化チタン
水酸化Al

Raygel カラージェルM2R
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^ニ フェニルフォスフィンオキシド ^ト
酸化チタン
(ビス(グ ^リ シト ^リ キシフェニル)プロパン/ビスアミノメチルノルボルナン)コホ ^リ マー
水酸化Al
赤104(1)
黄4
赤230(1)
黄203

Raygel カラージェルM3
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^ニ フェニルフォスフィンオキシド ^ト
酸化チタン
水酸化Al
赤226
赤202

Raygel カラージェルM4
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^ニ フェニルフォスフィンオキシド ^ト
酸化チタン
水酸化Al
赤226
赤202
酸化鉄

Raygel カラージェルM5R
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^ニ フェニルフォスフィンオキシド ^ト
酸化チタン
(ビス(グ ^リ シト ^リ キシフェニル)プロパン/ビスアミノメチルノルボルナン)コホ ^リ マー
水酸化Al
赤104(1)
赤230(1)
黄203

Raygel カラージェルM6R
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^ニ フェニルフォスフィンオキシド ^ト
(ビス(グ ^リ シト ^リ キシフェニル)プロパン/ビスアミノメチルノルボルナン)コホ ^リ マー
酸化チタン
水酸化Al
赤202
黄4
赤104(1)
赤230(1)
黄203

Raygel カラージェルM7
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^ニ フェニルフォスフィンオキシド ^ト
酸化チタン
赤104(1)
赤202
水酸化Al

Raygel カラージェルM8
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^ニ フェニルフォスフィンオキシド ^ト
酸化チタン
赤226
赤202
酸化鉄
水酸化Al

Raygel カラージェルM9
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
赤226
酸化鉄
水酸化Al
赤202

Raygel カラージェルM10
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
酸化鉄
赤226
水酸化Al

Raygel カラージェルM11
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
酸化鉄
赤202
水酸化Al

Raygel カラージェルM12
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
酸化鉄
赤226
水酸化Al

Raygel カラージェルM13
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
水酸化Al
黄4
赤226
酸化鉄

Raygel カラージェルM14
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
水酸化Al
赤226
酸化鉄
赤202

Raygel カラージェルM15
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
水酸化Al
赤226
酸化鉄

Raygel カラージェルM16
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
酸化鉄
赤226
水酸化Al

Raygel カラージェルM17
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
酸化鉄
水酸化Al
赤226
赤202

Raygel カラージェルM18
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
酸化鉄
水酸化Al
赤202

Raygel カラージェルM19
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
酸化鉄
赤202
水酸化Al

Raygel カラージェルM20
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化鉄

Raygel カラージェルM21
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
赤104(1)
酸化鉄
ゲンジヨウ

Raygel カラージェルM22
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
赤226
赤202
赤104(1)
水酸化Al

Raygel カラージェルM23
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
赤104(1)
黄4
赤226
酸化チタン
ゲンジヨウ
水酸化Al

Raygel カラージェルM24
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
赤104(1)
黄4
赤202

Raygel カラージェルM25
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
黄4
赤226
酸化チタン
水酸化Al

Raygel カラージェルM26R
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
(ビス(グシリト ^キ シフェニル)プロパン/ビスアミノメチルノルボルナン)コポリマー
黄4
酸化チタン
水酸化Al
赤230(1)
黄203
赤104(1)

Raygel カラージェルM27
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
黄4
酸化チタン
水酸化Al
赤226

Raygel カラージェルM28
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
黄4
水酸化Al

Raygel カラージェルM29R
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
黄203
青1
水酸化Al

Raygel カラージェルM30
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
青1
黄203
水酸化Al

Raygel カラージェルM31
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
黄203
酸化チタン
青1
水酸化Al

Raygel カラージェルM32
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
赤104(1)
ゲンジヨウ
酸化鉄

Raygel カラージェルM33R
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
青1
水酸化Al
酸化鉄

Raygel カラージェルM34
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
水酸化Al
青404
酸化鉄
ゲンジヨウ

Raygel カラージェルM35
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
水酸化Al
青1
赤226

Raygel カラージェルM36
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
赤104(1)
水酸化Al
ゲンジヨウ
青1
酸化鉄

Raygel カラージェルM37
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
ゲンジヨウ
赤104(1)
黄4
水酸化Al

Raygel カラージェルM38
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化鉄
カーボンブラック

Raygel カラージェルP39 4g
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
マイカ
合成金雲母
酸化チタン

Raygel カラージェルP40R
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
マイカ
合成金雲母
酸化チタン
赤226
赤202

Raygel カラージェルP41
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
酸化鉄
合成金雲母
赤226

Raygel カラージェルP42
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
マイカ
酸化チタン
酸化鉄

Raygel カラージェルP43
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
マイカ
酸化チタン
ホウケイ酸(Ca/Al)
銀
酸化鉄

Raygel カラージェルP44
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
マイカ
酸化チタン
赤104(1)
ゲンジヨウ

Raygel カラージェルP45R
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
マイカ
酸化チタン
黄203
青1

Raygel カラージェルP46
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
マイカ
酸化チタン
青1
ゲンジヨウ
黄203

Raygel カラージェルM52
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
水酸化Al
酸化鉄

Raygel カラージェルM53
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
水酸化Al
赤202

Raygel カラージェルM54
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
水酸化Al
酸化鉄
赤226
赤202

Raygel カラージェルM55R
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
(ビス(グ ^o シリト ^o キシフェニル)プロパン/ビスアミノメチルノルボルナン)コポリマー
黄4
水酸化Al
赤230(1)
黄203
赤104(1)

Raygel カラージェルM56
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
水酸化Al
黄4

Raygel カラージェルM57
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
黄203
水酸化Al
青404

Raygel カラージェルM58
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
水酸化Al
酸化鉄
青404
グンジョウ

Raygel カラージェルM62
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
青404
酸化チタン
赤104(1)
グンジョウ
酸化鉄
水酸化Al

Raygel カラージェルM63
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
酸化鉄
青404
水酸化Al

Raygel カラージェルM64
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化鉄
赤226
酸化チタン
水酸化Al

Raygel カラージェルM65
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
黄4
酸化チタン
酸化鉄
水酸化Al

Raygel カラージェルM66
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
酸化鉄
水酸化Al

Raygel カラージェルM67
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
酸化鉄
水酸化Al

Raygel カラージェルM68
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
酸化鉄
水酸化Al
赤202

Raygel カラージェルM69
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
酸化鉄
水酸化Al
赤226

Raygel カラージェルP70
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
マイカ
酸化チタン
合成金雲母
酸化鉄
水酸化Al

Raygel カラージェルM71
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
青404
酸化鉄

Raygel カラージェルM72
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
酸化鉄
青404
ゲンジヨウ
水酸化Al

Raygel カラージェルM73
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
黄4
赤202
酸化チタン
酸化鉄
ゲンジヨウ
水酸化Al

Raygel カラージェルM74
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化チタン
酸化鉄
水酸化Al

Raygel カラージェルM75
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化鉄
ゲンジヨウ

Raygel カラージェルM76
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化鉄
酸化チタン
ゲンジヨウ
水酸化Al

Raygel カラージェルM77
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
酸化鉄
酸化チタン
ゲンジヨウ
赤202
水酸化Al

Raygel カラージェルP78
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
マイカ
酸化チタン
酸化鉄
赤226
赤202
水酸化Al

Raygel カラージェルP79
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
マイカ
酸化チタン
酸化鉄
赤226

Raygel カラージェルP80
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド
マイカ
酸化チタン
酸化鉄

カラージェル PG81
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリペンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
酸化チタン
マイカ

カラージェル PG82
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリペンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
酸化チタン
マイカ
酸化鉄
ゲンジョウ
赤226

カラージェル PG83
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリペンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
酸化チタン
マイカ
赤104(1)
赤226

カラージェル PG84R
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリペンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
(ビス(グシリ ^ト キシフェニル)プロパン/ビスアミノメチルノルボルナン)コホ ^リ マー
酸化チタン
黄203
マイカ
水酸化Al
赤230(1)
赤104(1)

カラージェル PG85
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリペンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
酸化チタン
酸化鉄

カラージェル PG86R
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリペンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
酸化チタン
マイカ
黄203
青1

カラージェル PG87
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリペンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
酸化チタン
黄203
青1

カラージェル PG88
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリペンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
酸化チタン
マイカ
黄203
ゲンジョウ
青404
水酸化Al

カラージェル PG89
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
合成金雲母
酸化チタン
マイカ
グンジョウ
青1
黄203

Raygel カラージェル M90
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
水酸化Al

Raygel カラージェル M91
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
水酸化Al
酸化鉄
グンジョウ
赤226

Raygel カラージェル M92
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
水酸化Al
酸化鉄
赤202

Raygel カラージェル M93
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
赤202
グンジョウ
酸化鉄
水酸化Al

Raygel カラージェル M94
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化チタン
酸化鉄
赤226
水酸化Al

Raygel カラージェル M95
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
黄4
酸化鉄
酸化チタン
水酸化Al

Raygel カラージェル M96
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
酸化鉄
酸化チタン
黄4
青404
水酸化Al

Raygel カラージェル GM97
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
赤226
酸化チタン
グンジョウ
水酸化Al

Raygel カラージェル GM98
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
酸化鉄
酸化チタン
赤226

Raygel カラージェル GM99
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
酸化チタン
グンジョウ
酸化鉄
赤226

Raygel カラージェル GM100
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
合成金雲母
酸化チタン
酸化鉄
青404
水酸化Al

Raygel カラージェルM101
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
酸化鉄
水酸化Al

Raygel カラージェルM102
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
酸化鉄
水酸化Al
赤226

Raygel カラージェルM103
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
赤226
水酸化Al
酸化鉄
青404

Raygel カラージェルM104
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^イ ルジ ^{フェ} ニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
グンジョウ
水酸化Al
酸化鉄
青404

Raygel カラージェルM105
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
黄4
水酸化Al
酸化鉄
青404

Raygel カラージェルM106
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
黄4
水酸化Al
酸化鉄

Raygel カラージェルM107
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
酸化チタン
酸化鉄
水酸化Al

Raygel カラージェルG108
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
ホウケイ酸(Ca/Al)
マイカ
銀
酸化チタン
酸化鉄

Raygel カラージェルG109
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
ホウケイ酸(Ca/Al)
銀
酸化チタン
酸化鉄
黄4

Raygel カラージェルG110
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
ホウケイ酸(Ca/Al)
銀

Raygel カラージェルG111
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
ホウケイ酸(Ca/Al)
PET
マイカ
銀
酸化チタン
酸化鉄
ホ ^リ ウレタン-11
スオウ樹皮エキス
Al
酸化スス [*]

Raygel カラージェルG112
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソホルニル
ヒド ^ロ キシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^ン イルジフェニルフォスフィンオキシド [*]
ホウケイ酸(Ca/Al)
PET
銀
酸化鉄
ホ ^リ ウレタン-11
黄4
Al
赤202

Raygel カラージェルG113
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
ホウケイ酸(Ca/Al)
PET
銀
ホ ^o リウレタン-11
酸化チタン
酸化鉄
黄4
Al
赤202

Raygel カラージェルG114
ウレタンアクリレートオリゴマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
ホウケイ酸(Ca/Al)
PET
銀
ホ ^o リウレタン-11
Al

Raygel カラージェルS (S115~S120)
ビスHEMA (IPDI/PPG-12) コホ ^o リマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル-3
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
(+/-)
酸化チタン
水酸化Al
酸化鉄
赤226
黄4
赤405

Raygel カラージェルGC (GC121~GC124)
ビスHEMA (IPDI/PPG-12) コホ ^o リマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル-3
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
(+/-)
ホウケイ酸 (Ca/チタン)
酸化チタン
水酸化ス ^o
(PET/ホ ^o リメタクリル酸メチル) ラミネート
合成金雲母
酸化鉄

Raygel カラージェル ニットパール (N1~N16)
ビスHEMA (IPDI/PPG-12) コホ ^o リマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル-3
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルフォスフィンオキシド ^o
(+/-)
ナイロン-6
酸化チタン
水酸化Al
酸化鉄
赤226
青1
黄4
赤227
黄5
赤405
グンジョウ
青404
黄203

Raygel カラージェル アイシング (I1~I10)
ビスHEMAホ ^o リ(1,4-ブ ^o タンジオール)-9/IPDIコホ ^o リマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル-3
アクリル酸イソボルニル
ヒド ^o ロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾ ^o イルジフェニルホスフィンオキシド ^o
アルミナ
(+/-)
酸化チタン
水酸化Al
赤226
赤405
青1
黄4
黄203
酸化鉄
グンジョウ
カーボンブラック

Raygel ベースジェルNEO
ウレタンアクリレートオリゴマー
アクリル酸イソボルニル
HEMA
2-メタクリロキシエチルヘキサノエトフォスフェート
ビス(2-メタクリロキシエチルヘキサノエト)フォスフェート
イソプロピリデンジフェニルビス(メタクリル酸オキシヒドロキシプロピル)
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルホスフィンオキシド
紫 201

Raygel トップジェルNEO
ウレタンアクリレートオリゴマー
イソプロピリデンジフェニルビス(メタクリル酸オキシヒドロキシプロピル)
アクリル酸イソボルニル
HEMA
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルホスフィンオキシド
紫 201

Raygel マットコート
(HDI/PPG/ホリカプロラクトン)クロスポリマー
アクリル酸イソボルニル
ビスHEMA(IPDI/PPG-12) コポリマー
ジカルバミン酸ジヘキサトリメチルヘキシル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルホスフィンオキシド
シリカ
紫 201

Raygel ノンワイプトップジェル
モノアクリル酸ホリエチレングリコール/ペンタアクリル酸ジペンタエリスリチル /HDIコポリマー
HEMA
ビスHEMA(IPDI/PPG-12) コポリマー
メルカプトブチル酸ペンタエリスリチル
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルホスフィンオキシド
紫 201

Raygel ブラッシュオントップジェル
HEMA
ビスHEMA(IPDI/PPG-12) コポリマー
ジカルバミン酸HEMATリメチルヘキシル
オクタアクリル酸ホリペンタエリスリチル-3
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルベンゾイルジフェニルホスフィンオキシド
紫 201

Raygel プライマー
酢酸エチル
アクリル酸イソボルニル
リン酸カプロン酸メタクリロイルオキシエチル