

# 全成分表



※カラージェル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M
ビスHEMA(IPDI/PPG-12)コホリマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル-3
アクリル酸イソホルニル
トリメチルペンゾイルジフェニルホスフィンオキシド*
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルペンゾイルジフェニルホスフィンオキシド*
(+/-)
酸化チタン
酸化鉄
ゲンジヨウ
(ビス(グリシトキシフェニル)プロパン/ビスアミノメチルノルボルナン)コホリマー
黄4
赤104(1)
赤226
黄203
青404
赤202
青1
アルミナ
水酸化Al
カーボンブラック
黄5
赤405
赤230(1)

Raygel カラージェルP
ビスHEMA(IPDI/PPG-12)コホリマー
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
トリメチルペンゾイルジフェニルホスフィンオキシド*
(+/-)
合成フルオロフロンパイト
マイカ
酸化チタン
酸化鉄
(ビス(グリシトキシフェニル)プロパン/ビスアミノメチルノルボルナン)コホリマー
黄203
ホウケイ酸(Ca/Al)
ゲンジヨウ
銀
赤226
青1
赤104(1)
水酸化Al
赤202
赤230(1)
青404

Raygel カラージェルPG
ビスHEMA(IPDI/PPG-12)コホリマー
オクタアクリル酸ホリヘンタエリスリチル-3
アクリル酸イソホルニル,ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
トリメチルペンゾイルジフェニルホスフィンオキシド*
(+/-)
合成フルオロフロンパイト
酸化チタン
マイカ
(ビス(グリシトキシフェニル)プロパン/ビスアミノメチルノルボルナン)コホリマー
黄203
ゲンジヨウ
酸化鉄
青1
水酸化Al
赤226
赤104(1)
赤230(1)
青404

Raygel カラージェルGM
ビスHEMA(IPDI/PPG-12)コホリマー
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
トリメチルペンゾイルジフェニルホスフィンオキシド*
(+/-)
合成フルオロフロンパイト
ゲンジヨウ
酸化チタン
酸化鉄
赤226
青404
水酸化Al

Raygel カラージェルG
ビスHEMA(IPDI/PPG-12)コホリマー
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
(+/-)
ホウケイ酸(Ca/Al)
PET
銀
マイカ
酸化チタン
酸化鉄
ホリウレタン-11
黄4
Al
スオウ
樹皮エキス
赤202
酸化スズ

Raygel カラージェルS
ビスHEMA(IPDI/PPG-12)コホリマー
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
(+/-)
酸化チタン
ゲンジヨウ
黄203
黄4
酸化鉄
赤104(1)
赤226
青1
水酸化Al
赤405

Raygel カラージェルGC
ビスHEMA(IPDI/PPG-12)コホリマー
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
(+/-)
(PET/ホリメタクリル酸メチル)ラミネート
合成フルオロフロン
酸化チタン
ホウケイ酸(Ca/チタン)
(PET/ホリオレフィン)ラミネート
黄203
酸化スズ
青1
黄4
ゲンジヨウ
赤405
赤226
酸化鉄
水酸化Al

Raygel カラージェル ニットパール
ビスHEMA(IPDI/PPG-12)コホリマー
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
(+/-)
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
ゲンジヨウ
青404
黄203

Raygel カラージェル アイシング
ビスHEMA(ホリ(1,4-ブタンジオール)-9/IPDI)コポリマー
アクリル酸イソボルニル
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
アルミナ
トリメチルベンゾイルジフェニルホスフィンオキシド
(+/-)
酸化チタン
酸化鉄
黄4
ゲンシヨウ
青1
赤405
黄203
カーボンブラック
水酸化Al
赤226
黄205
青404

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ートフォスフェート
ビス(2-メタクリロキシエチルヘキサノエート)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 マットコート
(HDI/PPG/ホリカプロラクトン)クロスコポリマー
アクリル酸イソボルニル
ビスHEMA(IPDI/PPG-12)コポリマー
シカルハミン酸ジHEAT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 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 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
シカルハミン酸HEMAトリメチルヘキシル
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

Raygel ベースジェル ファインフィット
ポリウレタン-75
ビスアクリル酸2-ヒドロキシプロピル(ポリ(1,4-ブタンジオール)-14/HDI)コポリマー
メタクリル酸イソボルニル
4-アクリロイルモルホリン
コハク酸1-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]
メタクリル酸
メタクリル酸2-ヒドロキシプロピル
1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン
ジフェニル(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィンオキシド
2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール
4-メトキシフェノール

Raygel イクステンション ノンヒート
ポリウレタン-98
ジカルバミン酸ジHEMAトリメチルヘキシル
メタクリル酸イソボルニル
ポリウレタン-97
アクリル酸イソボルニル
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 ミキシングクリア
ビスHEMA(IPDI/PPG-12)コポリマー
オクタアクリル酸ポリペンタエリスリチル-3
アクリル酸イソボルニル
トリメチルベンゾイルジフェニルホスフィンオキシド
ジカルバミン酸ジHEAトリメチルヘキシル
紫201