

商品名： ペンシル アイブロー N

タイプ・カラー：

01

発売年月：

2022年9月

【配合全成分】

*配合成分をお客様にわかりやすく表現したものです。

配合説明*	成分名称	カタログ上名称
保湿	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸コーティングパウダー
	シリカ	ヒアルロン酸コーティングパウダー
	ローヤルゼリーエキス	ローヤルゼリーエキス
	トコフェロール	
	水	
色材	酸化鉄	
	酸化チタン	
	グンジョウ	
仕上がり向上	マイカ	ダブルブロックパウダー、アミノ酸コーティングパウダー
	パーフルオロヘキシルエチルトリエトキシシラン	ダブルブロックパウダー
密着性向上	マイカ	ダブルブロックパウダー、アミノ酸コーティングパウダー
	水酸化Al	アミノ酸コーティングパウダー
	ステアロイルグルタミン酸2Na	アミノ酸コーティングパウダー
感触向上	ダイマージリノール酸ダイマージリノイルビス（ベヘニル／イソステアリル／フィトステリル）	スムーズライン成分
	トリエチルヘキサノイン	
品質安定	セスキイソステアリン酸ソルビタン	
	エタノール	
基剤	合成フルオロフッゴパイト	
	ステアリン酸	
	トリエチルヘキサノイン	
	水添ヒマシ油	
	合成モクロウ	
	ミツロウ	
	マイカ	ダブルブロックパウダー、アミノ酸コーティングパウダー
色材	酸化鉄	
	酸化チタン	
	グンジョウ	

商品名： ペンシル アイブロー N

タイプ・カラー：

02

発売年月：

2022年9月

【配合全成分】

*配合成分をお客様にわかりやすく表現したものです。

配合説明*	成分名称	カタログ上名称
保湿	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸コーティングパウダー
	シリカ	ヒアルロン酸コーティングパウダー
	ローヤルゼリーエキス	ローヤルゼリーエキス
	トコフェロール	
	水	
色材	酸化鉄	
	酸化チタン	
	グンジョウ	
仕上がり向上	マイカ	ダブルブロックパウダー、アミノ酸コーティングパウダー
	パーフルオロヘキシルエチルトリエトキシシラン	ダブルブロックパウダー
密着性向上	マイカ	ダブルブロックパウダー、アミノ酸コーティングパウダー
	水酸化Al	アミノ酸コーティングパウダー
	ステアロイルグルタミン酸2Na	アミノ酸コーティングパウダー
感触向上	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイルビス（ベヘニルノイソステアリルノフィトステリル）	スムーズライン成分
	トリエチルヘキサノイン	
品質安定	セスキイソステアリン酸ソルビタン	
	エタノール	
基剤	合成フルオロフッゴパイト	
	ステアリン酸	
	トリエチルヘキサノイン	
	水添ヒマシ油	
	合成モクロウ	
	ミツロウ	
	マイカ	ダブルブロックパウダー、アミノ酸コーティングパウダー
色材	酸化鉄	
	酸化チタン	

商品名： ペンシル アイブロー N

タイプ・カラー：

03

発売年月：

2022年9月

【配合全成分】

*配合成分をお客様にわかりやすく表現したものです。

配合説明*	成分名称	カタログ上名称
保湿	ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸コーティングパウダー
	シリカ	ヒアルロン酸コーティングパウダー
	ローヤルゼリーエキス	ローヤルゼリーエキス
	トコフェロール	
	水	
色材	酸化鉄	
	酸化チタン	
	グンジョウ	
仕上がり向上	マイカ	ダブルブロックパウダー、アミノ酸コーティングパウダー
	パーフルオロヘキシルエチルトリエトキシシラン	ダブルブロックパウダー
密着性向上	マイカ	ダブルブロックパウダー、アミノ酸コーティングパウダー
	水酸化Al	アミノ酸コーティングパウダー
	ステアロイルグルタミン酸2Na	アミノ酸コーティングパウダー
感触向上	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイルビス(ベヘニル/イソステアリル/フィトステリル)	スムーズライン成分
	トリエチルヘキサノイン	
品質安定	セスキイソステアリン酸ソルビタン	
	エタノール	
基剤	合成フルオロフッゴパイト	
	ステアリン酸	
	トリエチルヘキサノイン	
	水添ヒマシ油	
	合成モクロウ	
	ミツロウ	
	マイカ	ダブルブロックパウダー、アミノ酸コーティングパウダー
色材	酸化鉄	
	酸化チタン	