

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N a	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	ダブルロックパウダー
密着性向上	マイカ	ダブルロックパウダー、アミノ酸コーティングパウダー
	水酸化A I	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 2 N a	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	スムースライン成分
	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	合成フルオロフロゴパイト	
	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	
色材	マイカ	ダブルロックパウダー、アミノ酸コーティングパウダー
	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N a	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A I	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2 N a	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)	スムースライン成分
	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	合成フルオロフロゴパイト	
	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N a	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A I	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2 N a	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)	スムースライン成分
	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	合成フルオロフロゴパイト	
	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	
色材	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
	酸化鉄	
	酸化チタン	