

【主要レディメイド製品一覧】

【化粧品・すぐに製品化できる化粧品】				
製品名	内容	製品特徴	謳えるフリー ※注	香料配合
セラミド液晶ジェルクリーム	ジェルクリーム	クリーム自体が肌の細胞間脂質に類似したラメラ液晶の構造を形成しているクリーム。 ラメラ構造は、偏光顕微鏡にてマルターゼクロス像を確認しております。	防腐剤、パラベン、エタノール、 鉱物油、合成色素、合成香料、 紫外線吸収剤	可能
植物多糖ジェルクリーム	ジェルクリーム	植物由来多糖体が主成分で高い保湿効果が得られます。 界面活性剤フリーでお肌にやさしい。クリームにありがちな嫌なべたつきがないのに持続性のある保湿感が特徴です。	パラベン、エタノール、鉱物油、 シリコーン、合成色素、合成香料、 紫外線吸収剤、旧表示指定成分	可能
男性用さらさらジェル	ジェルクリーム	さらさらウォーター処方のジェルクリーム。肌に塗布するとジェルから化粧水のような使用感へ変化します。 数種の保湿、エモリエント成分を配合したオールインワンタイプで、洗顔後のスキンケアがこれ1本で完了します。	防腐剤、パラベン、エタノール、 鉱物油、シリコーン、合成色素、 合成香料、紫外線吸収剤	可能
セラミド導入ジェル	ジェルクリーム	ヒト型セラミド高濃度配合のジェルクリームです。べたつかないのにこっくり濃厚なジェルクリームが密着浸透します。 うるおいヴェールでバリア機能を高め、乾かない肌へ導き時間が経っても効果が持続します。	防腐剤、パラベン、エタノール、 鉱物油、合成色素、合成香料、 紫外線吸収剤	要確認
マイクロエマルジョン透明クリーム	クリーム	乳化粒子を微細化するマイクロエマルジョン技術により、今までにはない外観、性状、使用感を有した透明のクリーム。 粒子が細かいため浸透性や肌馴染みが良く、べたつかないのに保湿感が持続します。うるおいをめぐらせ柔らかな肌を育むクリーム。	パラベン、エタノール、合成色素、 合成香料、紫外線吸収剤、 旧表示指定成分	可能
セラミドナノエマルジョン	美容液(ミルクローション)	超高压乳化法により浸透湿潤セラミドを微細粒子化。高濃度に細胞間脂質用エモリエント剤を配合しながら、べとつかない使用感。浸透湿潤セラミドを高配合した、高い浸透感が特徴のミルクローションです。	パラベン、エタノール、鉱物油、 シリコーン、合成色素、合成香料、 紫外線吸収剤、旧表示指定成分	可能
特許成分を使用した養毛料	男性用養毛料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医薬部外品の有効成分と特許成分配合</li> <li>特許成分：NcPA(環状リゾフォスファチジン酸Na)</li> <li>・頭皮環境の改善、毛母細胞の活性、抗男性ホルモン作用、血流促進に働きかける植物エキスを配合した養毛料</li> </ul>	パラベン、鉱物油、合成色素、 合成香料	可能
	女性用養毛料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医薬部外品の有効成分と特許成分配合</li> <li>特許成分：NcPA(環状リゾフォスファチジン酸Na)</li> <li>・頭皮環境の改善、毛母細胞の活性、女性ホルモン様作用、血流促進に働きかける植物エキスを配合した養毛料</li> </ul>	パラベン、鉱物油、合成色素、 合成香料	可能