## **BIO-SODIUM HYALURONATE**

分子量の異なるヒアルロン酸Na。高品質かつ安定供給が可能です。

- ヒアルロン酸は、弾力性があり滑らかな皮膚を維持するために重要な要素である。
- 主な役割としては、適正水分量の保持、エラスチンやコラーゲンなどの真皮の構成要素の支持、 細胞間へ栄養を与えて組織間を滑らかにすることである。
- 加齢によりヒアルロン酸は減少し、皮膚の老化を促進させる。
- HYUNDAI BIOLAND社は、ヒアルロン酸の主要なメーカー&サプライヤーであり、 その技術はグローバル市場から評価を受けています。
- 乳酸菌を用いた発酵法により製造しています。

## 1. 表示名称

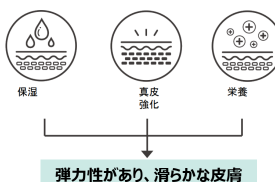


製品名	BIO-SODIUM HYALUTONATE			
	HMW	MMW	LMW	VLMW
表示名称	ヒアルロン酸Na			
INCI名	Sodium Hyaluronate			
性状	白色の粉末			
液状 (0.5%溶液)	無色透明で粘性のある液体			
推奨配合量	0.01~0.3%			
分子量 (Mda)	1.8~2.5	1.3~1.8	0.6~1.3	0.15~0.6

## 2. HYUNDAI BIOLAND社のヒアルロン酸の特徴



BIO-SODIUM HYALUTONATE



を維持する



- ✓ バイオテクノロジーによる高品質&高純度
- ✓ GMP適合施設製造に よる厳しい品質管理
- ✓ 安定供給
- ✓ エコサート認証
- ✓ 分子量の異なる ヒアルロン酸Na



toa@toakasei.com 東亜化成株式会社