

PRESS RELEASE

2026年2月20日

アラガン・エステティックス、肌質改善^{*}効果が得られる¹ヒアルロン酸製材「スキンバイブ by ジュビダームビスタ[®]」を日本で発売

- 1回の施術で肌の保水性を最大9カ月間改善し²、肌質改善^{*}効果が得られるヒアルロン酸注入材
- 臨床試験では、約90%の患者さんが自身の皮膚に対する満足度が改善したと報告³
- 本発売によって、美容医療の治療選択肢の拡充に貢献

アッヴィ合同会社アラガン・エステティックス（本社：東京都港区、プレジデント：遠藤 徹夫。以下、アラガン・エステティックス）は、本日、肌質改善^{*}効果が得られるヒアルロン酸製材「スキンバイブ by ジュビダームビスタ[®]」（以下、「スキンバイブ」）を発売しました。スキンバイブは、顔面及び頸部における小じわ等の表面のへこみ修正及び皮膚状態（保水性、弾力性等）の改善を目的に、皮内に注入して使用されるヒアルロン酸使用軟組織注入材として2025年8月に厚生労働省より承認を取得しました。

皮膚は表皮と真皮に分かれており、真皮は水分を蓄える性質を持ち、皮膚の潤いやハリを保つヒアルロン酸が存在します⁴。しかし、加齢とともに真皮内のヒアルロン酸やコラーゲンが減少し、その結果、潤いが失われ、乾燥や小じわ、ハリ低下の原因となります⁴。

20～50代の男女を対象にした調査では、約3人に1人が肌質に関する悩みを持つ結果でした⁵。特に36歳以上の女性では約80%が肌質に悩みがあると回答し、ハリ・弾力のなさ（40%）、小じわ・ちりめんじわ（38%）などが主な悩みとして挙げられました⁵。

スキンバイブは、こうした肌質に関する悩みに対して、不足したヒアルロン酸を直接真皮に届けることで、肌の保水性や弾力性、小じわの改善といった肌質改善効果が期待できます¹。また、アラガン・エステティックス独自の VYCROSS[®]（バイクロス）^{**}技術などにより、スキンバイブは1回の施術で肌の保水性が最大9カ月間改善することが臨床試験で確認されています²。

※ 皮膚状態（保水性、弾力性等）の改善

※※ 高分子と低分子ヒアルロン酸を高効率で架橋⁶⁻¹¹。緊密な網目構造によって、耐分解性の向上、持続期間の延長が可能となる^{6,7,11,12}。

さらに、患者さん満足度に関しては、自身の皮膚に対する満足度が施術前から改善したと報告した患者さんの割合は、スキンバイブによる施術 1 カ月後で 91%、9 カ月後でも 76%と高い水準が示されました³。***

アラガン・エステティックスは、スキンバイブの発売を通じて、美容医療の治療選択肢の拡充に貢献してまいります。

***FACE-Q アンケートの Satisfaction with Skin(肌の満足度)モジュールによる評価。12 項目に対する被験者の回答を合計し、スコア(0~100 点)換算した。FACE-Q アンケートは被験者の観点で処置による影響を評価するものとして開発された。

スキンバイブ by ジュビダームビスタ[®]製品情報

販売名	スキンバイブ by ジュビダームビスタ
一般的名称	ヒアルロン酸使用軟組織注入材
医療機器承認番号	30200BZX00389A01

アラガン・エステティックスについて

アッヴィ合同会社アラガン・エステティックスは、先進の美容医療を牽引する製品およびブランドを開発・製造し、販売しています。私たちの美容医療領域は、ボツリヌス治療やヒアルロン酸注入治療、脂肪冷却による部分痩せ治療、乳房再建関連製品等を中心に多岐に渡っています。私たちは、イノベーション、教育、優れたサービスを一貫して、顧客の皆様のニーズに沿って提供することを目指しています。アラガン・エステティックスの詳細については、www.allerganaesthetics.jp をご覧ください。[Instagram](#) や美容情報総合サイト www.allerganbeauty.jp でも情報を公開しています。

アッヴィについて

アッヴィのミッションは現在の深刻な健康課題を解決する革新的な医薬品の創製とソリューションの提供、そして未来に向けて医療上の困難な課題に挑むことです。一人ひとりの人生を豊かなものにするため次の主要領域に取り組んでいます。免疫疾患、がん、精神・神経疾患、さらに美容医療関連のアラガン・エステティックスポートフォリオの製品・サービスです。アッヴィの詳細については、www.abbvie.com をご覧ください。[LinkedIn](#)、[Facebook](#)、[Instagram](#)、[X](#) や [YouTube](#) でも情報を公開しています。

日本においては主に、免疫疾患、肝疾患、精神・神経疾患、がん、スキンケアの領域、さらに美容医療関連のアラガン・エステティックスのポートフォリオで、製品の開発と提供に取り組んでいます。アッヴィの詳細については、www.abbvie.co.jp をご覧ください。[Facebook](#) や [YouTube](#) でも情報を公開しています。

References:

1. スキンバイブ by ジュビダームビスタ 電子添付文書
https://www.info.pmda.go.jp/ygo/pack/112130/30200BZX00389A01_A_01_01/ (2026年1月20日アクセス)
2. Niforos F et al. Clin Cosmet Investig Dermatol. 2019;12:791–798.
3. Ogilvie P et al. J Cosmet Dermatol. 2020;19(5):1065–1070.
4. Diana Alyce Rivers and Robert Stern. Hyaluronan and the Process of Agingin Skin, Textbook of Aging Skin pp 239-254,29, Springer, September 2016
5. IPSOS SKINVIVE PATIENT SURVEY 【調査実施主体】アッヴィ合同会社 アラガン・エステティックス【調査方法】オンライン定量調査【調査事項】肌悩みおよび美容医療の認知・利用実態【調査期間】2025年6月19日～6月23日【調査対象者】20～59歳の男女 129,177名【集計方法】単純集計およびクロス集計【利益相反】なし
6. Muhn C et al. Clin Cosmet Investig Dermatol 2012;5:147–158.
7. Callan P et al. Clin Cosmet Investig Dermatol 2013;6:81–89.
8. Bernardin A et al. Presented at Anti-Aging Medicine European Congress(AMEC) 2013.
9. Goodman G et al. Plast Reconstr Surg 2015;136(5 Suppl):139S–148S.
10. Borrell M et al. J Cosmet Laser Ther 2011;13:21–27.
11. Raspaldo H. J Cosmet Laser Ther 2008;10:134–142.
12. Eccleston D, Murphy DK. Clin Cosmet Investig Dermatol 2012;5:167–172.