

# Easydew

D W - E G F

DAEWON



**透明肌**  
ナイアシンアミド(5%)  
ビタミンC α-アルブチン

**青春との再会**  
DW-EGF アデノシンホワイト  
トリュフエキス

**新しい私へ**  
グルタチオン  
トラネキサム酸  
ピサポロール

✓ **衛生的な構造**

✓ **瞬時の結果**

✓ **医薬品レベルの成分**

#塗る注射 #1dayアンプル #DW-EGF #リピータ続出 #全ての肌対応 #持続力 #透明肌

臨床で検証された強力な”1回”の効果をご体験してください  
**DW EGF 1DAY メラトニンアンプル**

# 300万本突破！メラトニンアンプル紹介

300

万本

**累積販売300万本**

Essydew代表  
DW EGD 1DAY メラトニンアンプル

10

億

**約1年間 10億円突破**

販売開始約1年未満

30

年

**30年以上の研究のノウハウ**

大熊（デウン）製薬  
遺伝工学技術を基盤



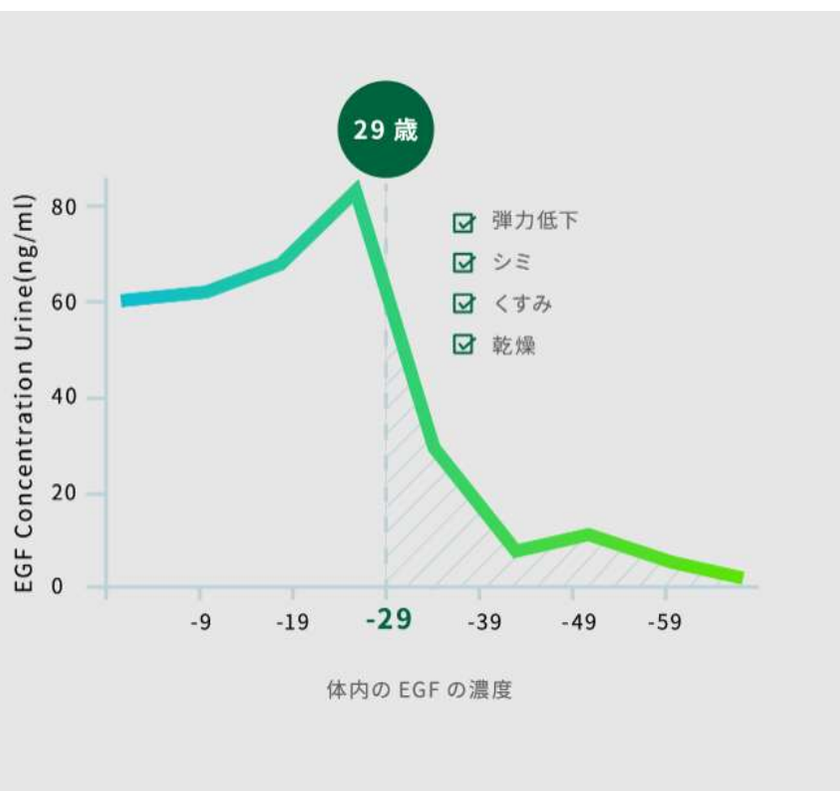
お客さまから愛されるブランド  
**9年連続大賞受賞**

韓国の新聞社が主催する「ファーストブランド」  
受賞で「クリニック化粧品」部門に9年連続（  
2015~2023年）大賞受賞しています



## 29歳から急減するEGF

初期エイジングケア+スローエイジングスキンケア管理が必要



健やかで美しい肌につながるキーワード EGF

EGFは肌のバリアをサポートする美容成分です

しかし、人の体は29歳頃から急激にEGFが減少し、肌の変化が進みます

肌のEGFがなくなると、水分保持力が低下して乾燥し

外的刺激も受けやすくなり肌トラブルを起こしやすくなります



## POINT 1. 1回で強力な使用効果

韓国国内唯一の高麗人参保有

たった1日使用だけで

10年以上経った深く濃いシミを改善

## POINT 2. 99.9% 高純度EGF配合

1gあたり数百万円にあたる金より高い  
EGF

メラEGF+DW EGF+ホワイトEGF

人体内細胞と100%同一な構造

## POINT 3. 業界最多 美白成分 高含有量

専門スキンケア管理機関で使用される

プレミアム美白成分含有

食品医薬安全処認証済み

# 今まで見ることの出来なかった確実な結果イメージ BEFORE→AFTER

easydew

【引用-臨床試験結果】

**たった10分만에(一時的) 3cm 이상 광범위 색소침착기미, 잡티 등) 완화에 도움**

49세

사용전 1회 사용 후

22073-11

KSRC한국피부암상연구센터, 2022, 20명, 사용 전&1회 사용&1일 사용&2주 사용(1일 2회, 색소침착 있는 인면 부위, 사용 환경 및 피부 상태 등에 따라 일시적/개인차 있음, 사진 자료는 기기분석 이미지로 확인으로 보는 것과는 상이함)

たった10分で(一時的)  
3CM以上広範囲  
色素沈着(シミ、くすみ等)緩和

使用者：49歳

easydew

【引用-臨床試験結果】

**1일 사용후(일시적) 가장 짙은 색소침착기미, 잡티 등) 완화에 도움**

54세

사용전 1일 사용 후

22074-24

KSRC한국피부암상연구센터, 2022, 27명, 사용 전&1일 사용&1주 사용&2주 사용(1일 2회, 색소침착 있는 인면 부위, 사용 환경 및 피부 상태 등에 따라 일시적/개인차 있음, 사진 자료는 기기분석 이미지로 확인으로 보는 것과는 상이함)

1日使用(一時的)  
一番濃い色素沈着  
(シミ、くすみ等)緩和

使用者：54歳

easydew

【引用-臨床試験結果】

**1주 사용만에 팔부위 색소침착(기미, 잡티 등) 평균 -45% 완화에 도움**

48세

사용전 사용 1일 후 사용 1주 후

22074-10

KSRC한국피부암상연구센터, 2022, 27명, 사용 전&1일 사용&1주 사용&2주 사용(1일 2회, 팔 부위, 사용 환경 및 피부 상태 등에 따라 일시적/개인차 있음, 사진 자료는 기기분석 이미지로 확인으로 보는 것과는 상이함)

1週間使用(一時的)  
腕の色素沈着(シミ、くすみ等)  
平均-45%緩和

使用者：48歳

# DW EGF 1DAY 멜라닌앰플

실際にシミが薄くなったという数多くのレビュー

94%顧客満足 ★4.7点

요령족 추천 리뷰

★★★★★ 아주 좋아요 2022.8.24

기미관리,미백 관리 효과 본 앰플  
기미관리 및 피부결, 주름, 미백 관리에 효과 본 앰플이에요. 일주일 꾸준히 사용하니깐 전체적으로 피부가 관해지고 부드러워진 느낌이에요!  
그리고 저희 앰플도 꾸준히 쓰시고 기미 색이 꽤 없어진 걸 확인할 수 있었어요.

피부 치료기 -



요령족 추천 리뷰

★★★★★ 아주 좋아요 2023.9.28

처음 저본거라 사서 친구랑 나눠 써봤는데 너무 만족합니다 아침에 화장도 갈먹어요~3일째는 필링후 바르고 있는데 효과가 더 좋네요~친구도  
얼굴에서 광이 난다고 좋아하네요~ 가격이 조금 후덜이지만 제품이 너무 좋아 재구매는 무조건입니다

(2023-03-22 05:38:56 에 등록된 네이버 리뷰 구매광)

피부 치료기 -



요령족 추천 리뷰

★★★★★ 아주 좋아요 2022.11.20

OMG 이거 효과 좋아요  
제가 이 제품 사용하고 나서 주변에서 피부가 너무 좋아졌다는 말을 너무 많이 들었어요. 중요한 약속있기 하루 전날에 앰플 얼굴에 바르고 자면  
당일에 예쁜 피부로 메이크업도 훨씬 잘 먹더라구요! 글썽 아주 좋습니다.



요령족 추천 리뷰

★★★★★ 아주 좋아요 2023.9.14

좋아요  
확실히 여드름 자국같은 것들이 확실히 없어진것같아요  
피부가 깨끗해진 느낌이에요

피부 치료기 -





## ABOUT easydew

イージーデューは韓国トップクラスの製薬会社が数十年の研究を重ねて生み出したブランドです  
様々な肌悩みを解決するための研究を重ね、消費者から信頼される製品、そして確実に効果が得られる製品を販売します

韓国だけでなく世界的に愛されているイージーデューを是非あなたの肌でも体感してください



#### 専門家との共同開発

製品開発には様々な皮膚科専門医や有名教授達が参加し、処方や製品企画を行いました。



#### 徹底的な品質検証

安心できる成分だけを配合。パッチテストを通して品質の事前検討、発売を行っております。



#### 効能・効果

専門機関では、数多くの肌悩み別皮膚改善効果の臨床実験を行っております。

## 大熊（デウン）製薬

創業75年以上歴史のある韓国のトップクラス製薬会社

大熊（デウン）製薬は美容施術に特化した「DW-EGF※」成分を独自の技術で30年以上研究し

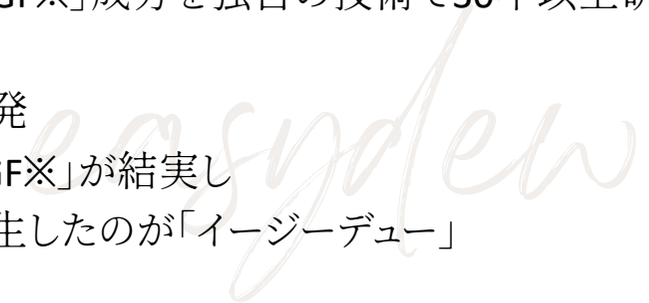
独自の「DW-EGF※」技術をもとに

美容専門機関の患者さんから肌悩みの声を聴き開発

長年の研究と努力により開発した独自成分「DW-EGF※」が結実し

健康的で美しい肌へ導くスキンケアブランドとして誕生したのが「イージーデュー」

※ヒトオリゴペプチド-1（整肌成分）





WHAT EGF?

# WHAT EGF?

## 損傷治癒のための体内天然再生成分

体内にある上皮細胞因子で汗や唾、血液などを通して供給され傷を無くす自然治癒タンパク質

### EGFの作用

- 再上皮化：上皮細胞の増殖、移動を促進させる
- 肉芽細胞生産：線維芽細胞の増殖などを通し肉芽細胞生産増進
- 血管生産：新生血管の生産に関連した因子誘導



## 34 国で特許を取得した独自の成分

# 「DW-EGF」

30年以上の研究をもとに開発された「DW-EGF」

大熊（デウン）製薬では、1992年に遺伝工学技術を利用しEGF生産技術を開始

大熊（デウン）製薬の誇り高い技術力を基に独自のEGFを開発し高純度精製技術も確立

WHO認証 国際標準成分

ネピドミンとう名前で高純度・高活性化・高濃度の品質を  
認証され国際基準の成分として指定された

国内唯一のEGF品質検査機関

食品医薬安全処で指定された  
EGF機能性化粧品品質検査委託機関

格違いのEGF

23 各国で34 個以上の特許を獲得した唯一なEGF  
医薬品にも使用される成分で人体EGFと同一アミノ酸序  
列をもつEGFである

# 「DW-EGF」の効果

コラーゲン生産

抗酸化活性

ヒアルロン酸発現

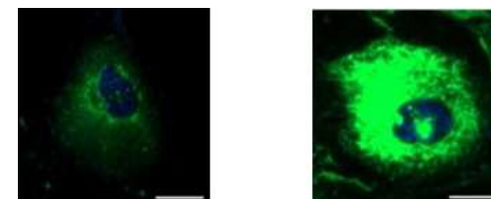
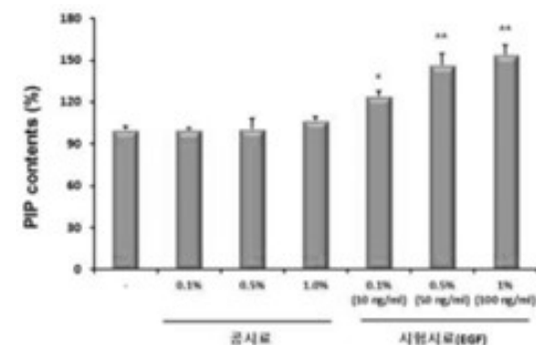
エラスチン発現

メラニン生産阻害



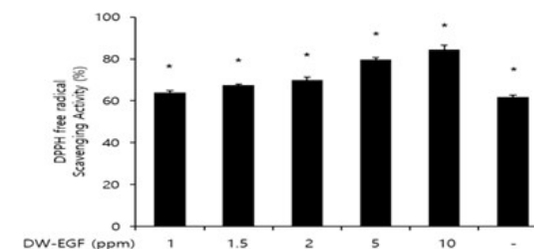
# コラーゲン生産

線維芽細胞でのコラーゲン合成増加  
人間線維芽細胞の処理時に生産されるコラーゲン繊維の  
生産量の増加促進



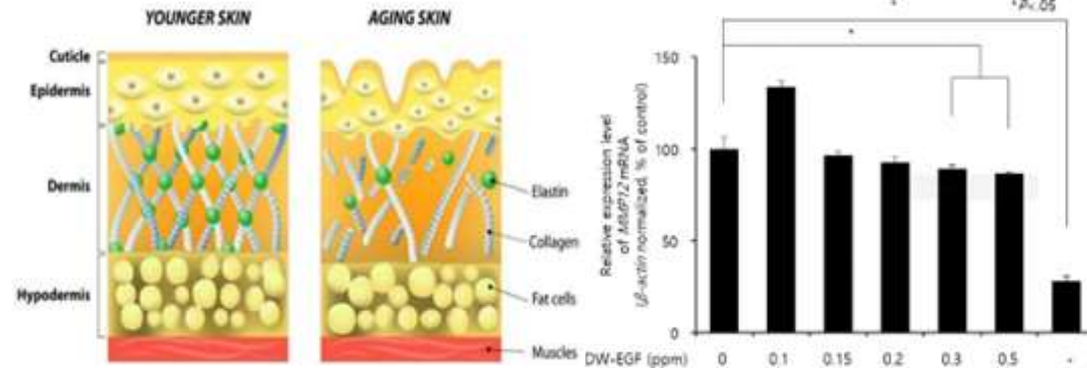
# 抗酸化活性

DW-EGFは10PPM以下の濃度で  
DPPH free radical(活性酸素) 消去能の補任により  
抗酸化活性を補助の効果あり



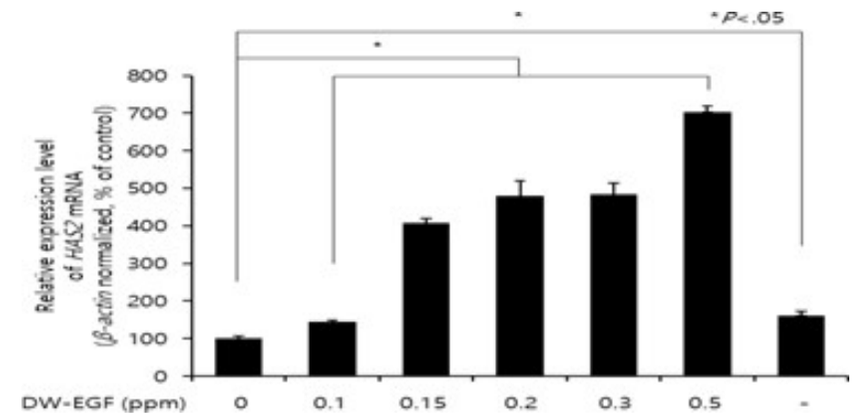
# エラスチンの発現

DW-EGFは0.5PPM以下の濃度で  
人間真皮線維芽細胞内のエラスターゼmRNA発現の  
減少によりエラスチン生産増加



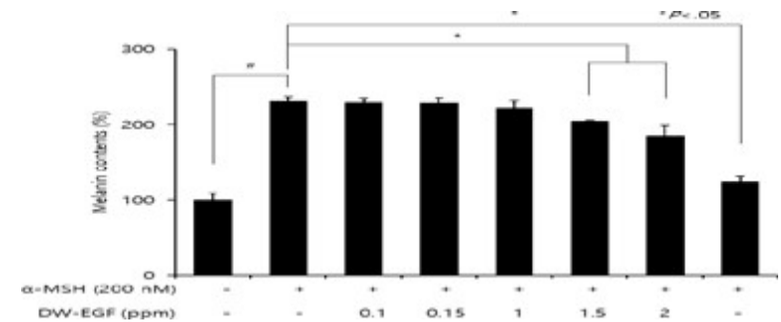
# ヒアルロン酸の発現

DW-EGFは0.5PPM以下の濃度で  
人間真皮線維芽細胞内のヒアルロン酸合成酵素mRNA  
発現増加によりヒアルロン酸生産増加



# メラニン生産の阻害

DW-E G Fは0.2PPM以下の濃度で  
メラニン形成細胞内のメラニン生産量の減少によりメラニン  
生産の阻害を補助



Lysate



THANK YOU

MIRAI