

植物由来の化粧品原料拡販

肌再生促進
成分など

2新製品を追加

エイチ・ホルスタイン

エイチ・ホルスタイン東京支社は、スイス・ミベールバイオケミストリー社が開発している「フィトセルテック」シリーズの販売を強化する。新たに肌再生を促進する「シンフィツム」、真皮幹細胞をUVダメージから守る「ヌナタック」を追加。バイオ技術を駆使したユニークな製品で肌の再生、ダメージからの保護を皮膚肝細胞のレベルに働きかけることから幅広いスキンケア分野に提案を進めていく。

ミベールのフィトセル 植物由来エキスを封入し、収穫が困難な植物由来のテックは、リボソームにた製剤で、希少な植物や細胞を大量に培養して、

紅潤い・落ちにくさ両立

カネボウ 特殊形状サンプルも

カネボウ化粧品は、リップクリームを不要とするなどの潤い感と落ちにくさを両立した新たなスティックタイプ口紅「コフレドール プレミアムステンタエリスリチル配合率を向上。さらに、リップブラシなどでは商品特性や使用感が伝わりにく

植物由来エキスを封入し、収穫が困難な植物由来のテックは、リボソームにた製剤で、希少な植物や細胞を大量に培養して、

バイオ技術でエキスを抽出する「フィトセルテック」と呼ぶユニークな技法を用いて製造される。マルスマスティカ、アルプロゼ、ソーラービティス、アルガンなどの従来製品に加えて新たにシンシンフィツム、ヌナタックを市場に投入する。

シンフィツムは、コンフリー・カルス培養エキスが主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活

用して製造される。マル

スマスティカ、アル

プロゼ、ソーラービ

ティス、アルガンなどの従

来製品に加えて新たにシン

シンフィツム、ヌナタックを

市場に投入する。

シンフィツムは、コン

フリー・カルス培養エキス

が主成分で、幹細胞の活