

2020年8月1日

お客様各位

キッコーマンバイオケミファ株式会社
営業第1部

浸透型ヒアルロン酸のリニューアル発売のご案内

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は弊社製品に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。コロナ禍の中で皆様にはお変りが無いことを祈念しております。

さて標題の件ではございますが、この度、弊社ヒアルロン酸 FCH(FCH-SU)を以下の通りにリニューアル発売させて頂くことになりました。従来の特長に加えた更なるデータ取りを行い、少しでも皆様の一助になればと考えておりますので、今後とも宜しく願い申し上げます。

敬白

記

【製品名】浸透型ヒアルロン酸(FCH-SU)

【発売日】2020年8月1日

【リニューアル前後の違い】

① 製品名

リニューアル前:ヒアルロン酸 FCH(FCH-SU)

リニューアル後:浸透型ヒアルロン酸(FCH-SU)

②品質保証期限

リニューアル前:製造日より6ヶ月

リニューアル後:製造日より12ヶ月

なお、ヒアルロン酸 FCH(FCH-SU)は2020年12月31日をもって終売となります。

ご質問等ございましたら、弊社サイト内「[お問い合わせフォーム](#)」よりお願いいたします。

以上

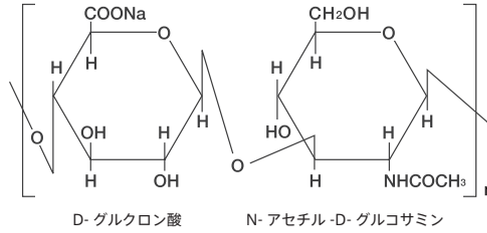
ヒアルロン酸FCH 浸透型ヒアルロン酸 マイクロヒアルロン酸FCH

特長

ヒアルロン酸FCH
浸透型ヒアルロン酸
マイクロヒアルロン酸FCH

ヒアルロン酸ナトリウムはムコ多糖類の一種であり、1gで約6Lもの水分を抱え込むと言われ、保水力に優れた成分です。体内では皮膚の潤いや肘・膝など関節部の保水・弾力を維持している部位において、重要な役割を担っています。皮膚では細胞の隙間を埋める重要な役割を果たしていることから、加齢などによるヒアルロン酸ナトリウムの減少が肌のたるみ等の老化現象に密接に関わっているとされています。

ヒアルロン酸 FCH の分子構造



- 優れた保水力
- 外部環境に影響されない安定した保湿性
- 医薬部外品原料としても使用可能

1

国産ヒアルロン酸ナトリウム

キッコーマンバイオケミファのヒアルロン酸FCH、浸透型ヒアルロン酸、マイクロヒアルロン酸FCHは国内自社工場で製造しています。

2

HALAL 認証

キッコーマンバイオケミファのヒアルロン酸FCH、マイクロヒアルロン酸FCH(下記対象製品)はJMA(JAPAN MUSLIM ASSOCIATION)のHALAL認証を取付ております。

対象製品 Hyaluronic Acid FCH (Sodium Hyaluronate)
Micro Hyaluronic Acid FCH (Sodium Hyaluronate)



3

分子量0.5万～200万まで幅広いラインナップ 全7グレードにより用途が広がります。

ヒアルロン酸FCH、浸透型ヒアルロン酸、マイクロヒアルロン酸FCHは乳酸菌 (*Streptococcus zooepidemicus*) の発酵法により得られた高純度のヒアルロン酸ナトリウムです。独自の技術で幅広い分子量帯のグレードをラインナップしております。

キッコーマンバイオケミファのヒアルロン酸ナトリウム

低分子

浸透型
ヒアルロン酸
分子量10万

FCH-60
60万

※分子量=平均分子量

- 肌なじみが良い
- 高配合可能
- 処方への影響が少ない

高分子 (一般的な分子量)

FCH-200
200万

FCH-150
150万

FCH-120
120万

FCH-80
80万

超低分子

マイクロヒアルロン酸FCH
0.5万未満

- 角層への高い浸透性
- 加熱及び pH 変化に対する高い安定性