お客様　各位

謹啓　皆様のご協力に重ねて深謝申し上げます。

この度の豪雨で、被災された方々に心よりお見舞い申し上げます。

皆様の安全と被災地の一刻も早い復興を、社員一同心よりお祈り
申し上げます。

さて、2020年7月更新情報について、下欄にご報告いたします。

ご質問、ご要望等ございましたら、チェックボックス◇または記入欄に

ご記入の上、ご返信いただければ幸いです。

ご指導ご鞭撻の程、宜しくお願い申し上げます。

敬具

**2020年7月更新情報のご案内**

**アスク薬品株式会社**

®

**◇変えます「仕事の質」**

**◇変えません「変化を視る秤」**



　**7月更新情報**

[ ] **通信の安全性強化のため、ホームページの常時SSL化を導入しました**

変更前：<http://www.askic.co.jp>**⇒**変更後：<https://www.askic.co.jp>

[ ] 　**品質規格書の変更**

　　[ ] 　**トンカットアリ乾燥エキス：**乾燥エキス1 kgの製造に必要な根の数量を、約100 kgとして明示しました

[ ] 　**ローズマリー乾燥エキス ：**　ロズマリン酸の規格値を設定しました

Rosmarinic acid　　≧ 2.5 %　（HPLC）

[ ] 　**マンゴー葉乾燥エキス Zynamite®：　STAR-K コーシャ認証を更新しました**

[ ] 　**ゴールデンミレット抽出油（キビ種子抽出油）のパンフレット（第1版）：**

* 永遠のテーマである美容関連素材
女性6,600人（15歳～70代）を対象とした調査では、約80%の人が「外見・若さ」に関心有と回答　　<https://womanslabo.com/c-marketing-190821-1>　ウーマンズラボ HPより
* 『美髪・美爪・美肌』効果をヒト臨床試験によって確認：SÖFW-Journal (2005).
* 原料と製法のこだわり
	+ キビ種子を研磨し、苦味成分を取り除いたゴールデンミレットを採用
	+ ゴールデンミレット13～17㎏から抽出油1㎏を製造
	+ 抽出溶媒にエタノールを用いることで、食品原料としての製品化に成功
	+ 植物エストロゲンのミリアシン含有（製造バッチ毎に定量）

**●**参照URL：　<https://bit.ly/2WAhRB2>

　　●　お試し用カプセル製剤（キビ種子抽出油＋Nippnセラミド）をご用意しています

[ ] 　**アスクニュースレターNews2006　発行**

参照URL：　<https://bit.ly/2BPwwla>

[ ] 　**全社員で歩く「リレーdeウォーク」のテーマを「古代ハス巡り」に決めました**

　千葉市の花　古代ハス（大賀ハス※）を起点に、全国へと拡がった大賀ハスの生育地点を巡り

ます。**「古人の跡を求めず古人の求めし所を求めよ」**に倣い、歩き、気づきと楽しみをたくさん

集めます。

※大賀ハスについて： <https://www.chibacity-ta.or.jp/oogahasumiryoku>
（千葉市観光ガイドHP「大賀ハスの魅力」より）

**返信先：アスク薬品(株)**FAX: 047-395-1831 Mail: info@askic.co.jp 　TEL: 047-399-7598

1. 標準品α、β、γ
2. 赤ブドウ葉乾燥エキス
3. 赤ワインA(マルベック)
4. 赤ワインB(カベルネ・ソーヴィニヨン)
5. 赤ワインC(マスカットベーリー・A\*)

\*ヨーロッパとアメリカブドウの交配から生まれた日本固有種

1. 標準品α、β、γ
2. 赤ブドウ葉乾燥エキス
3. 赤ワインA(マルベック)
4. 赤ワインB(カベルネ・ソーヴィニヨン)
5. 赤ワインC(マスカットベーリー・A\*)

\*ヨーロッパとアメリカブドウの交配から生まれた日本固有種

1. 標準品α、β、γ
2. 赤ブドウ葉乾燥エキス
3. 赤ワインA(マルベック)
4. 赤ワインB(カベルネ・ソーヴィニヨン)
5. 赤ワインC(マスカットベーリー・A\*)

\*ヨーロッパとアメリカブドウの交配から生まれた日本固有種

1. 標準品α、β、γ
2. 赤ブドウ葉乾燥エキス
3. 赤ワインA(マルベック)
4. 赤ワインB(カベルネ・ソーヴィニヨン)
5. 赤ワインC(マスカットベーリー・A\*)

\*ヨーロッパとアメリカブドウの交配から生まれた日本固有種

貴社名（     　　　　 　　　）　御芳名（     　　　 　　）

ＴＥＬ（     　　 　　）ＦＡＸ（     　 　）日付（     　 　）

Ⓒ2020 アスク薬品株式会社

**アスク薬品株式会社**

千葉県市川市南行徳3-1-2

URL: <https://www.askic.co.jp>

@ask\_official\_jp

始めました

ご記入ありがとうございました。

ご記入ありがとうございました。