

報道関係 各位

2021年11月30日

株式会社ハーバー研究所

無添加※1 & 紫外線吸収剤不使用日やけ止め

2022年2月22日(火)より限定発売!

『UVカット50<ティントベージュ>』『UVカットミルク50+』
『UVカットプレストパウダー50+』『UVスペシャルケアセット』

株式会社ハーバー研究所(所在地:東京都千代田区)は、『UVカット50<ティントベージュ>』、『UVカットミルク50+』、『UVカットプレストパウダー50+<ナチュラル>』、『UVカットプレストパウダー50+<ラベンダー>』、『UVスペシャルケアセット』(2種類)の計6アイテムを2022年2月22日(火)より、通信販売および全国のショップハーバーにて数量限定で発売いたします。



商品名: 左から『UVカット50<ティントベージュ>』『UVカットミルク50+』『UVカットプレストパウダー50+』

ハーバーのUVアイテムは無添加・紫外線吸収剤不使用。紫外線からしっかり肌をガードします。
また、スキンケアのようなみずみずしい使用感、仕上がりの軽さ、肌へのうるおいにもこだわりました。
うるおい成分スクワランをはじめ、保湿効果をもたらすアルテロモナス培養液、オニイチゴ根エキス、テンニンカ果実エキス、オウゴン根エキス、ビルベリー葉エキスを配合。紫外線をカットしつつ、肌をうるおいで満たします。

※1 防腐剤パラベン・石油系界面活性剤・合成香料・鉱物油・タール系色素は一切無添加

商品概要

●UVカット 50<ティントベージュ>

価格:2,750 円(税込) 容量:30g [SPF50、PA++++]

〔商品特徴〕

- 1.スキンケアのような軽くなめらかなテクスチャーのジェルタイプ。
- 2.オイルの中に紫外線散乱剤を内包させることで、肌になじませた後もうるおい効果を発揮。
- 3.肌になじむ自然なカラーで、肌の赤みや色ムラ、くすみをカバー。肌の色を整えます。
- 4.肌の上に耐水性のある薄いヴェールを作ることで、崩れにくく、つけたてをキープ。
- 5.ローズマリーのほのかな香り。



●UVカットミルク 50+

価格:2,860 円(税込) 容量:30mL [SPF50+、PA++++]

〔商品特徴〕

- 1.SPF、PA共に最強※1の日やけ止め。汗・皮脂に強いウォータープルーフ処方ので、炎天下のレジャーやマリンスポーツ時などの強力な紫外線からも、肌をしっかりガード。
- 2.伸びがよく、しっとりした使用感でうるおいが続くミルクタイプ。全身使いにオススメです。
- 3.白浮きすることなく、肌にとけこむように自然になじみます。



●UVカットプレストパウダー50+ <ナチュラル>/<ラベンダー>

価格:各 2,420 円(税込) 容量:10g [SPF50+、PA++++] ※ミラー、専用パフ付

〔商品特徴〕

- 1.SPF、PA共に最強※1の日やけ止め。メイクの上から手軽に使えて、強力な紫外線をカットできるプレストパウダー(固形おしろい)タイプ。
- 2.肌なじみがよい<ナチュラル>と、肌をトーンアップする<ラベンダー>の2色展開。
- 3.保湿効果の高い3種のアミノ酸※2と脂肪酸のリポアミノ酸コーティングしたパウダーにより、肌のうるおいを保ちます。
- 4.シーバムフィックスパウダーを配合し、化粧崩れを防ぎサラサラ肌をキープ。
- 5.シミやくすみ、毛穴の凹凸を自然にカバー。



●UVスペシャルケアセット

価格:UV カット 30タイプ 3,850 円(税込)/UV カット 50タイプ 3,960 円(税込)

選べる定番 UV アイテム(「UV カット 30」か「UV カット 50」)に、メイク下地としてもおすすめの「UV カット 50<ティントベージュ>」、
「UV カットプレストパウダー50+<ナチュラル>」のミニサイズ、
美白※3美容液「薬用 ホワイトレディ」【医薬部外品】8mlのお得なセット。

〔セット内容〕

『UVカット 30』 30g(本品) or 『UV カット 50』 30g(本品)

『UVカット 50<ティントベージュ>』 15g

『UVカットプレストパウダー50+<ナチュラル>』 5g(ミラー、専用パフ付)

『薬用 ホワイトレディ』【医薬部外品】 8ml



各アイテムは数量がなくなり次第販売終了となります。

※1 現在表記できる最高値 ※2 パルミトイルプロリン、パルミトイルグルタミン酸 Mg、パルミトイルサルコシン Na

※3 メラニンの生成を抑え、日焼けによるシミ、ソバカスを予防

□ お客様からのお問い合わせ先

ハーバー研究所 フリーダイヤル 0120-82-8080 www.haba.co.jp/

<SNS公式アカウントで情報発信中!>

