

「日本化粧品検定 1級対策テキスト コスメの教科書 第3版（2025年5月31日第3刷）」に誤植・誤掲載箇所がございました。

下記の正誤表の通り訂正させていただくとともに、深くお詫び申し上げます。

[正誤表]

・P38 <増粘剤>

誤) (アクリル酸/アクリル酸アルキル(C10-30))クロスポリマー



正) (アクリレーツ/アクリル酸アルキル(C10-30))クロスポリマー

主目的	成分例		主用途
水の増粘・ゲル化	多糖類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キサントガム</li> <li>・カラギーナン</li> </ul>	乳液、クリーム、美容液、ジェル、ボディ用洗浄料など  
	合成ポリマー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カルボマー</li> <li>・ヒドロキシエチルセルロース</li> <li>・(アクリル酸/アクリル酸アルキル(C10-30))クロスポリマー <b>正) レーツ</b></li> <li>・ポリアクリル酸Na</li> </ul>	

「日本化粧品検定 1級対策テキスト コスメの教科書 第3版（2025年5月31日第3刷）」に誤植・誤掲載箇所がございました。

下記の正誤表の通り訂正させていただくとともに、深くお詫び申し上げます。

[正誤表]

・P124 <①汗を抑制する「制汗」機能>

誤)	【有効成分】	クロルヒドロキシアルミニウム、焼ミョウバンなどのアルミニウム塩	パラフェノールスルホン酸亜鉛など
	【作用】	収れん	汗をゲル化して汗孔や毛孔を物理的にふさぐ
↓ 正)	【有効成分】	<u>パラフェノールスルホン酸亜鉛、焼ミョウバンなど</u>	<u>クロルヒドロキシアルミニウムなど</u>
	【作用】	収れん	汗をゲル化して汗孔や毛孔を物理的にふさぐ

1 汗を抑制する「制汗」機能

収れん作用や毛穴を物理的にふさぐことにより発汗を抑制します。

有効成分

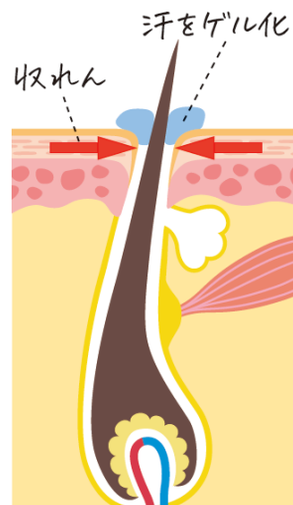
クロルヒドロキシアルミニウム、焼ミョウバンなどのアルミニウム塩

パラフェノールスルホン酸亜鉛など

作用

収れん

汗をゲル化して汗孔や毛孔を物理的にふさぐ



正) パラフェノールスルホン酸亜鉛、焼ミョウバンなど

正) クロルヒドロキシアルミニウムなど