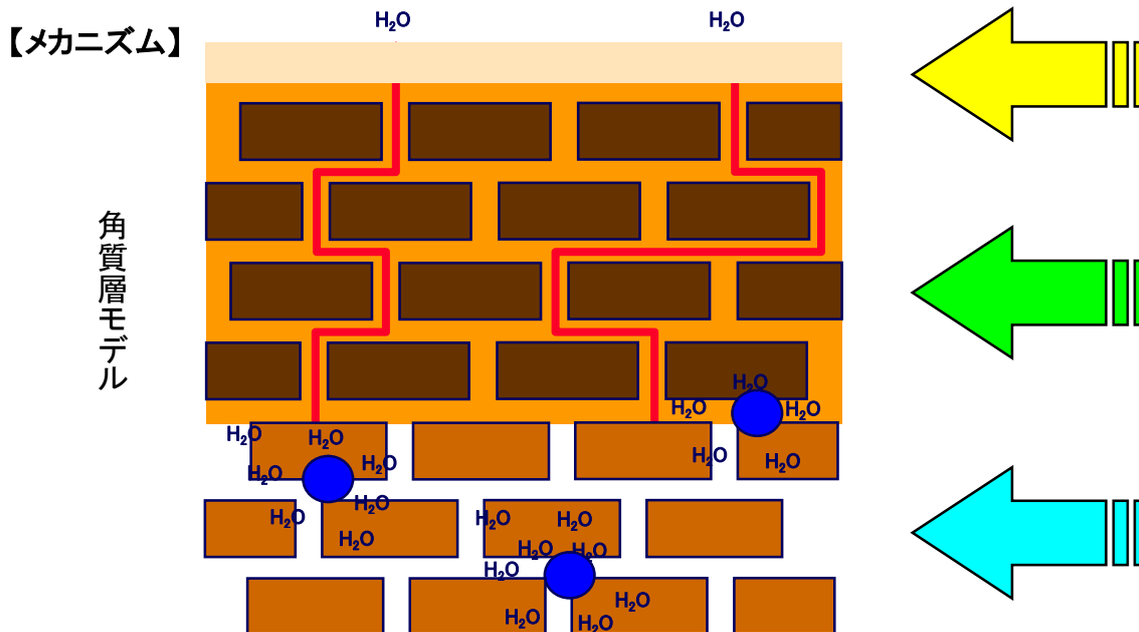


無断転用禁止



- ・物理的なバリアーによって水分が皮膚から蒸発するのを防ぐ
 - ⇒ *Tremoist-TP* (見えないヴェールを形成し、皮膚を保護)
 - ⇒ *YOFCO MAS* (植物油の膜を形成し、水分の蒸発を防ぐ)
 - ⇒ *ソフケア TP-S* (マイクロなネット状の皮膜構造で肌を保護)
 - ⇒ *ルブラジェル* (高分子クラストレート構造で水分を保持)
 - ⇒ *バイオヒアルロン酸ナトリウム* (高純度ヒアルロン酸ナトリウム)
 - ⇒ *イノシトール* (お米由来の多糖体)
 - ⇒ *ホメオシールド* (角層の成熟を助けることで、バリア機能を高める)
 - ⇒ *ドリエリン* (乾燥による”肌のひび割れ”の修復を助ける)
 - ⇒ *ブルーエラスチン* (海洋性エラスチン)
 - ⇒ *パワーヒアルロン酸* (ヒアルロニターゼ耐性ヒアルロン酸)

- ・保湿成分が浸透し、肌をみずみずしくさせる
 - ⇒ *MCM-N1* (ナノ化コラーゲンが肌内部へ浸透)
 - ⇒ *Hydrovance* (NMF 成分尿素の誘導体が肌を柔軟にする)
 - ⇒ *Skinmimics* (多種セラミドをプレミックス)
 - ⇒ *ソフケアセラミド* (合成セラミド)
 - ⇒ *こんにやくセラミド NWS* (こんにやく根由来の植物性セラミド)
 - ⇒ *オリハム 1000/460&300* (細胞間脂質に近いことによる外側からの肌バリア)
 - ⇒ *ソーライン* (細胞間脂質の合成促進)
 - ⇒ *Peptan P 2000HD/F 2000HD* (低分子コラーゲンペプチド)

- ・皮膚内部の水分を保持する
 - ⇒ *RonaCare Ectoin* (1mol に対して水を 4mol 保持する)
 - ⇒ *Amiporine* (細胞内の水のトンネル”アクアポリン”を発現)
 - ⇒ *アクアランス* (細胞の水分バランスを最適に保つ)
 - ⇒ *エクゾシン* (フィラグリンの発現)