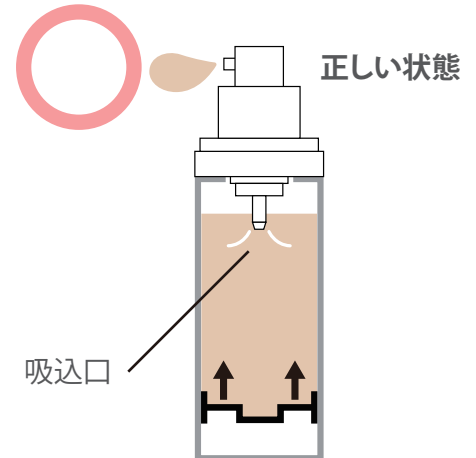


エアレスボトルの中身が出ない

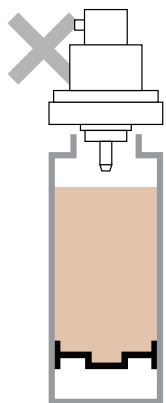
エアレスボトルの仕組み

エアレスボトルは、真空原理を利用した密閉容器です。中身が空気に触れにくいので酸化や劣化を防ぎ、フレッシュな状態で最後まで使用できます。

使用開始時は、ポンプを数回プッシュしてください。空気が抜け真空状態になって中身（内容液）が吸い上げられ、中底も一緒に押し上げられて空気が入らない状態を保ちます。



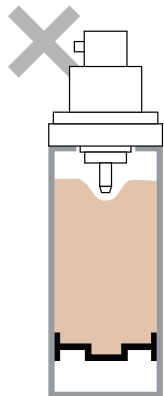
中身が出ない要因



① ポンプを外す

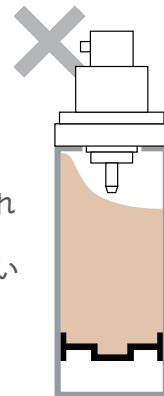
容器内に空気が入ってしまい、中身が吸入口に届かない

※中身の鮮度が保てないため、使用途中で誤ってポンプを外さないようご注意ください。



② 過度に連続してプッシュする

中身の粘度によっては一部分だけ吸い上げられ隙間ができてしまい、中身が吸入口に届かない



③ 容器を横にして保管する、容器に衝撃を与える

中身が片寄って隙間ができてしまい、中身が吸入口に届かない

※容器が破損して中身の鮮度が保てないことがあるため、容器の落下等にご注意ください

途中で中身が出なくなった・出にくくなった場合は…

①の場合：容器内に入った空気を抜くため、中身が出るまでポンプをゆっくりと何度か空押ししてください。

②③の場合：容器内の片寄りを均一にするため、容器をまっすぐ縦に持ち、反対の手に向けて底をトントンと何度か軽く叩いてください。

※中身の粘度によっては充填時に気泡が液体内に入ることがあり、気泡が吸入口に触れると一時的に中身が出ない場合があります。その際も同様に軽く叩いてください。