
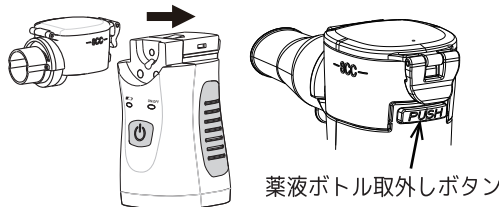


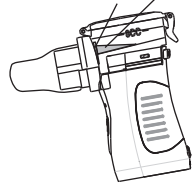





ネブラーゼ ミニ NEB-01 正しくお使いいただくために

◇ こんな時は

症状	考えられる原因	対応
電源を入れてもすぐに切れる 噴霧しない	薬液ボトルの取付け不具合  取扱説明書参照 薬液ボトルの取付け/取外し	薬液ボトル取付け時はカチッと音がするまで十分に押し込んでください。 
	電池残量が低下している  取扱説明書参照 電池の装着	ローバッテリー表示 LED(オレンジ) が点灯している場合は新品の電池に交換するか AC アダプタ(別売) をご使用ください。
	薬液ボトルに薬液が入っていないか量が少ない  取扱説明書参照 3. 吸入する	薬液ボトルに薬液が入っていないと電源はすぐに切れてしまいます。振動子(メッシュ) 部分に浸るまで薬液を入れてください。振動子 薬液  薬液が少なくなって来たら本体の電源ボタン側を手前にして少し傾け、振動子部分が薬液に浸るように保持してください
	薬液ボトル内の振動子(メッシュ) が目詰まりしている  取扱説明書参照 1. 洗浄する	使用後の洗浄が不十分だと目詰まりしやすくなります。使用後は必ず洗浄してください。洗浄しても回復しない場合は薬液ボトルを新しいもの(別売) に交換してください。
	蒸留水や精製水を使用した	蒸留水や精製水は通常モードでは噴霧しません。(動作確認には生理食塩水をご使用ください)
	高粘度の薬液を使用した	薬液の種類によっては振動子(メッシュ) が目詰まりして噴霧しにくい場合があります。
噴霧が弱くなった、 噴霧時間が長くなった	電池残量が低下している  取扱説明書参照 電池の装着	ローバッテリー表示 LED(オレンジ) が点灯している場合は新品の電池に交換するか AC アダプタ(別売) をご使用ください。
	薬液ボトル内の振動子(メッシュ) が目詰まりしている  取扱説明書参照 1. 洗浄する	使用後の洗浄が不十分だと目詰まりしやすくなります。使用後は必ず洗浄してください。洗浄しても回復しない場合は薬液ボトルを新しいもの(別売) に交換してください。

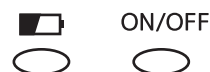
※ 詳しい使用方法、使用上の注意事項については取扱説明書をご覧ください。

お問い合わせ窓口電話 **03-3255-1117**

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土、日、祝日を除く)

◇ LED 状態とモード

ローバッテリー表示 LED ()	電源 LED (ON/OFF)	動作モード
点灯(オレンジ) → 消灯	点灯(青緑) → (緑)	正常噴霧
点灯(オレンジ) → 消灯	点灯(青緑) → 消灯	『電源を入れてもすぐに切れる』項参照
点灯(オレンジ) → 消灯	点灯(青緑) → (青)	セルフクリーニング
点灯(オレンジ)	点灯(青緑) → 消灯	電池残量低下 ※1



※1 新品の単3形アルカリ乾電池を使った場合、一般的に1日20分噴霧しておよそ4日間使用できます。(薬液の種類、使用環境、呼吸状態等により変化します。)