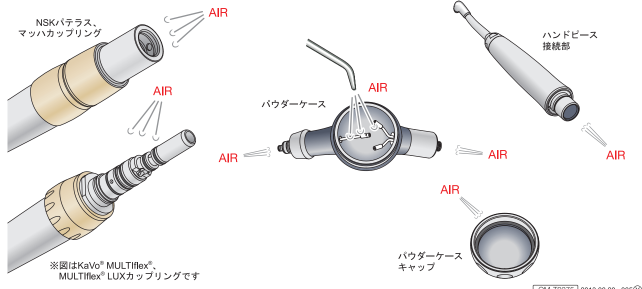


⚠粉づまりを予防するために

★ カップリングの内側、ハンドピース、パウダーケースのホースジョイント部、パウダーケース内部、およびノズルはよく乾燥させ水分の残っていない状態でご使用ください。



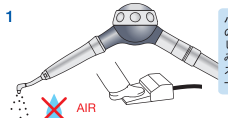
使用後のお手入れ



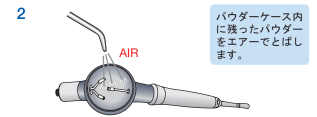
- ・プロフィーメイト neoは毎使用後のクリーニングと定期的なメンテナンスを行う事が必要です。 (メンテナンスを怠りますと粉づまり、水漏れなどの原因となります。)
- ・パウダーケース内部にパウダーが残っていますとパウダーが固まり、つまる原因となります。
- ・ご使用になる前にカップリング、ハンドピース、パウダーケースのホースジョイント部、パウダーケース内部、ノズルを良く乾燥させてください。また、エアーのみで空運転を行い、内部の水をとばしてください。
- ・パウダーのつまりを防止するため、必ず週に一度は超音波洗浄を行ってください。(取扱説明書5-1参照)

1 パウダー除っ

(取扱説明書4-1~4-2参照)



パウダーケース内 のパウダーを廃棄 した後、エアーの みで空回転し、ノ ズルの中のパウダ ーを排出します。



3 カップリング ブロアーノズル ハンドピース



※ブロアーノズルは購入されたジョイントタイプに 応じたものを同梱しています。



ブロアーノズルを カップリングジョイントへ取り付けい コイントペースのローノズルを ヨインスルを接続して エアーのみで5秒 以上空運転します。



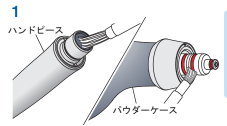
ノズルの先端にブロアーノズルを接 続しエアーのみで 空運転します。

空運転する際はノズル をしっかり押さえてエ アーの圧力によって飛 び出さないよう注意し てください。

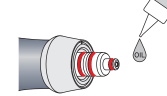


- ・注油を怠ると、ハンドピースの回転が重くなる、接続部から水がもれる等のおそれがあります。
- ・Oリング部分にパウダーの付着がある場合には、Oリングを取り外してOリングとその溝をきれいに掃除 してください。

2



ハンドピースのジョイント部内側、 パウダーケースの Oリング部分を用い 除用ブラシを用い て掃除します。



パウダーケースの 〇リング部に付属 のタービン用オイ ルを 1 滴たらじら 指等でよくな扱説 せます。(取扱説 明書4-3~4-4参照)

3 滅 菌

(取扱説明書5-2参照)

135°c

全てのパーツがオートクレーブ滅菌可能です。清掃後、135°Cまでの温度でオートクレーブ滅菌を行います。例) 121°Cで20分間、または132°Cで15分間。

超音波洗浄

(取扱説明書5-1参照)

超音波洗浄を行う前にパウダーの除去・清掃を必ず行ってください。 また、洗浄後、全てのパーツの水滴を乾いたエアーでとばし乾燥させてください。



注 意

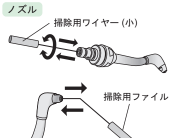
週に一度、または故障の原因と対策の対策後に必ず行ってください。

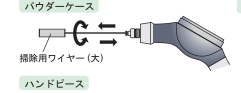
トラブルシューティング

粉づまりの解消 (取扱説明書6, 5-1~5-2参照)



各部につまったパウダーの固まりを付属のワイヤー、ファイルにて除去します。









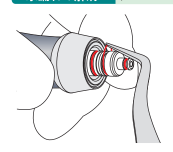
無理な力を加えますと、ワイヤーが曲がる



まり除去後、超音波洗浄とオートクレーブ滅菌を行ってください。

水漏れの解消

(取扱説明書4-3~4-4参照)



パウダーケースの ハンドピースジョ イント部のOリン グを清掃(内側2 清掃を参照)、交 換し、付属のター ビン用オイルを1 滴たらして指等で よくなじませます。

1、注 意

- ・らくらくメンテナンスガイドはご使用後の基本的なメンテナンスを記したも のです。詳しくは取扱説明書をお読みください。
- ・取扱説明書とらくらくメンテナンスガイドは、いつでも見ることが出来る場 所に大切に保管してください。
- ・パウダーのつまりを防止する為、必ず週に一度は超音波洗浄を行ってくださ い。(取扱説明書5-1参照)
- 各処置後、パウダーケース内部や接続部をよく乾燥させてください。

株式会社 ナカー = J www.nsk-nakanishi.co.ip

参名核相談窓■ e-mail:cs@nsk-nakanishi.co.jp ■0120-7242-56 (9:00~17:00/土日・祝祭日を除く)

本社·工場 〒322-8666 栃木県鹿沼市下日向700 TEL: 0289 (64) 3380 FAX: 0289 (62) 5636

本書の内容は、改善のため予告無しに変更することがあります。