

お客様各位

タカラベルモント株式会社
デンタル事業部

弊社製品外装部に対する消毒液の使用について

平素は弊社製品をご愛顧いただき誠にありがとうございます。

レザーや外装部（表面）に対する消毒液の使用について、情報をご案内させていただきます。

参照：新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について（厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ）

「3. モノに付着したウイルス対策」。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html

1. 次亜塩素酸ナトリウム液

レザーの色落ちや外装部の劣化、特に金属部は腐食や錆が発生する場合がありますため使用には適しません。

使用される場合には、使用後十分な水拭きと乾拭きを行ってください。

2. 次亜塩素酸水

使用方法によると、「十分な量の液で表面をヒタヒタに濡らす」とされており、機器内部に液体が侵入する場合がありますため使用には適しません。

3. 消毒用アルコール（エタノール）

3-1. 消毒用アルコールの使用による影響（劣化等）について

① 使用出来ない部分

ユニットコップ給水、デンタルライトON・OFFのセンサー部（窓）は、使用による劣化や拭き残しにより機器が誤作動する可能性があります。

デンタルライト発光部表面カバーは、プラスチック透過部品の変色や細かいヒビにより、照度が低下する可能性があります。

清掃は水を含ませた布をよく絞って拭き取りを行ってください。（乾拭きは傷の原因になります。）

② 影響が生じる部分

- プラスチック・ゴム・ホース

硬化、割れ、変色などの劣化の原因となります。

- レザー

DURR 製 F D 3 6 0 での清掃を推奨しております。

エタノールでレザーを清掃された場合、変色、表面の溶解、ツヤ変化、硬化や軟化、剥離などが生じ劣化の原因となります。

- 金属・スピットンボウル(ガラス)

金属・スピットンボウル(ガラス)はエタノールをご使用いただけますが、金属部分は水分が残ったまま放置すると錆などの原因となります。使用後には水拭きと乾拭きを実施してください。

- チェア手すり

ウレタン素材の場合、変色や細かな黒点が発生する可能性があります。

プラスチックやレザー素材の手すりは上記(プラスチック、レザー)をご参照ください。

ウレタン素材の手すり：灰色（または薄い灰色）・黒色で表面に弾力がある素材。

3-2. 消毒用アルコール使用時の注意

- 消毒液はスプレーで直接吹きかけないでください。

消毒液等をスプレー等で製品に直接吹きかけると、製品の内部に浸入し故障の原因となる場合があります。

- 消毒液を含ませたやわらかい布またはペーパータオルで表面を拭き、水拭き、そのあとに乾拭きを十分にしてください。長時間消毒液が残留すると悪影響が出やすくなるため、消毒液が残らない様に、水拭きにより洗い流し、拭き上げて除去することが機器への影響を抑えるためには重要です。

- 消毒液の取り扱い方法および使用上の注意については、消毒液の取扱説明書を確認ください。

4. 保証規定および使用上の注意

レザーや外装部に関しては保証の対象外となります。

レザーや樹脂などは硬化・変色・色落ち、金属部は腐食・変色等が発生する場合がありますことを、ご了承下さい。

消毒液等をご使用前には、目立たない箇所で確認するなど、使用の可否についてご判断いただき、その他の取扱やお手入れに関しては、取扱説明書をご参照願います。

以上