

# ライト付 超音波スケーラーUDS-Pα 取扱説明書

2017.06



## 目 次

1. 包装内容	2
2. 安全にお使い頂くために	3
3. 設置のしかた	4
4. 接続のしかた	5
5. 操作のしかた	6
6. 洗浄・消毒および滅菌	7
7. 保守・点検	9
8. ハンドピースのLED球 交換方法	10
9. 異常を感じたら	11
10. 製品の仕様	13
11. 保証について	13
12. スペアパーツ	14
13. その他	15

- 1 -



## 1. 包装内容

- |  |                |
|--|----------------|
| ①本体×1  | ⑦交換用LED球×1     |
| ②トルクレンチ×1  | ⑧Oリング×6        |
| ③チップ各種×1   | ⑨ハンドピース×1      |
| ④Kファイルセット×1  | ⑩ウォーターチューブ×1   |
| ⑤ホルダーレンチ×1   | ⑪フットスイッチ×1     |
| ※給水チューブ差込口   | ⑫ACアダプター×1     |
| 付属の給水チューブを給水チューブ差込口にしっかりと奥まで差し込み、締めつけナットをしっかりと締めつけてください。(図3) | できないチップで使用します。 |

## 4. 接続のしかた

### ●操作する前に

#### ①給水チューブの接続

- 本体背面の給水チューブ差込口 ⑬ についているナットを外し給水チューブに通します。付属の給水チューブを給水チューブ差込口にしっかりと奥まで差し込み、締めつけナットをしっかりと締めつけてください。(図3)

\*給水チューブの長さが不足している場合、別売りチューブもございます。詳しくは販売店へお問合せください。



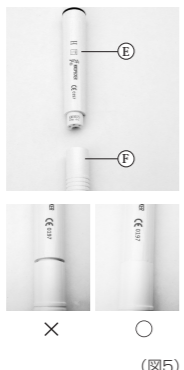
- 反対側(ユニット側)に設置するクイックコネクター(ワンタッチ)はユニットメーカーにより異なります。ユニット給水口に適合したクイックコネクター(ワンタッチ)をユニットメーカーによりお求めください。

#### ②ハンドピースの接続

- ハンドピース ⑭ とハンドピースコネクター ⑮ を隙間がないように奥までしっかりと差し込み接続して下さい。(図5)
- ご購入時に最初にお使い頂く場合、又は長期間ご使用にならなかった場合は、ハンドピース接続後、チップを取り付ける前に一旦、水を出して流水回路に入っている空気を押し出して下さい。

#### 一注意ー

- 流水回路に空気が入っていると、水が出ないことがあります。チップ取付前に必ず水が出るかを確認してください。
- ハンドピースの取付、取外しは必ず電源OFFの状態で行って下さい。
- ハンドピースを接続する際に、ハンドピースとハンドピースコネクターが濡れている場合は、両接続部の水分を十分拭き取って下さい。濡れると充分なパワーが得られないことがあります。
- 操作中にハンドピースホース⑯を無理に引っ張ったり、ねじったりしないで下さい。チップ破折・チップによる人体への損害を防ぐため、ハンドピースを落させないように充分ご注意下さい。



- 5 -

## 5. 操作のしかた

### ③電源スイッチ

- 本体の側面の電源スイッチ ⑯ をONにして下さい。
- 本体の背面にあります水量整ノブ ⑰ を最大限まで回して下さい。(図6)

(図6)

### ④モードの選択

- 本体OPTIONスイッチ ⑯ でG-スケーリング／P-ペリオ／E-エンドのモードを選択します。(図7)
- チップが振動すること、チップ先端より冷却洗浄水が出来ることを確認してください。

(図7)

### ⑤フットスイッチの操作

- チップを取り付ける前に、フットスイッチを軽く踏みハンドピースから水が出来ることを確認して下さい。その後、トルクレンチにてチップをハンドピースに装着して下さい。

(図8)

#### 一注意ー

- チップが取付けされていない状態での長時間振動はハンドピースの故障の原因になりますのでご注意下さい。

### ⑥チップの取付け

- 必要なチップを選びます。
- チップをハンドピースの先端にまっすぐの状態でネジ込んで下さい。
- ハンドピースを握って、トルクレンチを時計回りに回してしっかりと閉めつけてください。
- トルクレンチが空回りをするようになれば締め付けは正しく充分に行われます。(図8)

(図8)

#### 一注意ー

- トルクレンチの構造はチップの取り付けを正確に行い、一定の力で締め付けができるように設計されています。
- チップがまっすぐに差し込まれていない状態で締め付けますとチップやハンドピースのネジ山破損の恐れがありますのでご注意下さい。

### ⑦水量の調整

- フットスイッチを踏むとまずチップが振動します。このとき、水量は最大になっていますので安定したきれいな霧状になるまで水量を水量調整ノブで徐々に絞ってください。

- 6 -

## 2. 安全にお使い頂くために

本器を安全にお使いいただくために、以下の事項を必ず守ってください。

### ●警告表示について

本書では、安全に関する重要な注意事項を「警告」、「注意」に分類して説明しています。必ず各内容をよくお読みのうえ厳守してください。各警告表示の内容は次のよう規定されています。

警告	この表示を無視して誤った取扱いを行うと、仕様者が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。
注意	この表示を無視して誤った取扱いを行うと、使用者が傷害を負う可能性および物的損害のみが発生する可能性があることを表しています。

### ●その他の表示について

警告表示以外については、下記の通りです。

参考:この表示を無視して誤った取扱いを行うと、機器が正常に動作しない可能性があることを表します。

### ●「設置と接続」について

#### 警 告

- 引火性のものを近くに置かないこと。  
爆発や火災のおそれがあります。
- 電源コードを本体に接続あるいは取外す際は、電源プラグを抜いてから行なうこと。  
また、電源コードの本体への接続は奥まで確実に差し込むこと。  
感電のおそれがあります。

#### 注 意

交流100V、50/60Hz以外では使用しないこと。火災や感電のおそれがあります。

### ●「保守・点検」

#### 警 告

- 本体の分解・修理や改造は絶対に行わないこと。  
異常動作によるけがや感電のおそれがあります。

#### ●「使用上」について

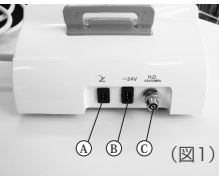
#### 警 告

- 満れた手で電源プラグをコンセントより抜き差ししないこと。感電のおそれがあります。
- 水をかけないこと。電源接続部は特に注意すること。感電や火災のおそれがあります。
- 心臓ベースメーカー使用者の近くでは使用しないこと。  
ベースメーカーに影響するおそれがあります。
- 術者はラテックスグローブやマスク、保護眼鏡などを着用すること。  
細菌などによる感染および破折片による損傷のおそれがあります。
- 患者には保護眼鏡などを着用させること。  
細菌などによる感染および破折片による損傷のおそれがあります。
- 使用前後は、必ずハンドピースやチップなどの洗浄・消毒および滅菌を行なうこと。

## 3. 設置のしかた

### ●設置

開封後、不足な部品やアクセサリーがないかご確認下さい。  
段ボールから本器を出して安定した平面に置いて下さい。



### 一注意ー

近くにパソコンやLANケーブル又、テレビなどがある場合  
ノイズが発生することがあります。

その場合は機器から少し離してご使用下さい。

### ●接続

#### 1.<フットスイッチの接続>

フットスイッチ⑯のプラグを本体背面のフットスイッチ取付口 ⑯ に  
しっかりと奥まで差し込んでください。(図1)



#### 2.<電源コードの接続>

⑯ACアダプターを本体背面の電源

コード差込口 ⑯ に差し込んで下さい。(図1)

#### 3.<ハンドピースホースの収納>

ハンドピースはハンドピースホルダー ⑯ に

収納してください。(図2)

- 4 -

## 4. 接続のしかた

### ●操作する前に

チップを装着したまま、ハンドピースをハンドピースホースから外す場合はチップでケガをしないように注意して下さい。

トルクレンチやハンドピースは(黄変・ひびれなど)樹脂表面が侵される恐れがありますのでアルコールでの清掃や薬液に浸さないで下さい。

(花王セーフキープなどアルコール成分を含まない清掃ワiperをお勧めいたします)。

### 2)ウォーターチューブ

ウォーターチューブと部品を清潔に保つために、治療が終わるごとに、水量調整ノブを最大限にして30秒間流路を洗浄作動させて下さい。

### ●注意

ハンドピースはケミクリーブや乾熱滅菌器では絶対に滅菌しないで下さい。

付属品は別売滅菌ボックス又は滅菌パックに入れて、オートクリーブ滅菌して下さい。

チップのみの場合はケミクリーブ、薬液消毒、オートクリーブ滅菌が可能です。

ただし、薬液処理後は充分に水洗い、乾燥させて下さい。

本体とケーブルの連結部分は水が付いたり、水がかからないようご注意して下さい。

	洗浄水+ブラン	エタノール噴霧	消毒液への浸漬	滅菌	オートクリーブ滅菌	ケミクリーブ滅菌	乾燥滅菌	花王セーフキープ	ハイオフィルクリア
本体	×	×	×	×	×	×	×	×	○
HPホース液ライン	○	×	×	×	×	×	×	×	○
ハンドピース	×	×	○	○	×	×	×	×	×
スケーリングチップ	○	○	○	○	○	○	×	×	×
トルクレンチ	○	×	×	○	×	×	×	×	×
備考								135℃以下	

- 7 -

- 8 -

## 7. 保守・点検

### ●本体の清掃について

- ・清掃は中性洗剤用い柔らかな布で拭いて下さい。
- ・研磨材を含む中性洗剤を使用しますと破損やキズの原因になりますので止め下さい。
- ・研磨材を含まない物、弊社商品のバイオウイルクリア・花王セーフキープを推奨します。
- ・黄変・ヒビ割れの原因となりますのでアルコールなどの溶剤は使用しないでください。

### 一注意

- ・本体は水洗いに対応していません。また滅菌処理も出来ません。
- ・本体をクレンザーやスチールウール入スポンジで磨かないで下さい。
- ・表面が損傷します。
- ・アルコールを含んだ液体などで本体、ハンドピースの樹脂部分を拭かないで下さい。

### ●ハンドピースについて

- ・水量調整ノブを最大流量にして30秒以上洗い流しながら、ハンドピース先端のネジ部も洗浄してください。また、使用されたチップも水で洗浄してください。放置するとサビ発生の原因になります。

### ●チップの摩耗について

- ・チップは使用することにより摩耗を生じ短くなります。作業部分は最先端部で、摩耗したチップを用いると性能が発揮できません。超音波振動が弱くなった場合は、速やかにチップを交換してください。

### ●保管について

- ・本器を長期間使用しない時は、すべての洗浄液ライン内の洗浄液を排出し、ホコリなどが付着しないよう保管して下さい。

## 8. ハンドピースのLED球 交換方法

### ●LED球の交換の際には以下の手順で行って下さい。

光量が不足してきたらLED球を新しいものと交換して下さい。目安としましてオートクレーブ 500回/毎 又は 年に1回程度をお勧めいたします。  
(ご使用時間、頻度により異なります)

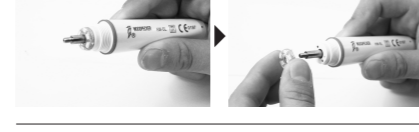
1 反時計回りに回し、(K) ハンドピースキャップを取り外します。



2 次に、(L) ライトガードをハンドピースより引き抜きます。



3 LED球が接続されていますので、LED球を軸に沿って引き抜きます。



4 新しいLED球と交換します。

ー注意ー  
ハンドピースと接続するLED端子は非常に細く折れやすいものです。  
交換の際は充分に注意して行って下さい。



- 9 -

- 10 -

## 9. 異常を感じたら

### 異常状態と処置

異常内容	異常の理由	処置
ハンドピースから水が出ない。スケーラーチップも振動しない。	電源ランプは点灯していますか?	コンセントに電源供給されているか、電源スイッチがONになっているかを確認して下さい。
	フットスイッチのソケットが抜けていませんか?	フットスイッチのソケットを確実に差し込んで下さい。
	ハンドピースとハンドピースコネクターがしっかりと奥まで接続されていますか?	ハンドピースとハンドピースコネクターを確実に隙間なく接続して下さい。
	改善しない場合は本体とハンドピースを修理依頼して下さい。	
スケーラーチップは振動するが水が出ない。	水量調整ノブが正常に開放されていますか?	最大限までノブを回し適切な水量に調整して下さい。
	ハンドピースとハンドピースコネクターがしっかりと奥まで接続されていますか?	ハンドピースとハンドピースコネクターを確実に隙間なく接続して下さい。
	流水路に水アカなど異物が混入していますか?	ハンドピースを外し、外部給水口からエアーを吹き込んで流水路の異物を除去して下さい。(図7)
	改善しない場合は本体とハンドピースを修理依頼して下さい。	
水は出るがスケーラーチップが振動しない。	チップが正常に装着してありますか?	チップを外し、もう一度垂直に挿し込みトルクレンチで締め直して下さい。
	ハンドピースとハンドピースコネクターがしっかりと奥まで接続されていますか?	ハンドピースとハンドピースコネクターを確実に隙間なく接続して下さい。
	改善しない場合は本体とハンドピースを修理依頼して下さい。	
	スケーラーチップの振動異常が弱い。	ハンドピースとハンドピースコネクターがしっかりと奥まで接続されていますか?
チップが正常に装着してありますか?	ハンドピースとハンドピースコネクターを確実に隙間なく接続して下さい。	チップを外し、もう一度垂直に挿し込みトルクレンチで締め直して下さい。
	チップの摩耗や折れ曲り、変形異常はありませんか?	チップの摩耗や折れ曲り、変形異常はありませんか?
	ハンドピースのチップ装着口の先端ネジ部の摩耗や変形はありませんか?	チップ取付部のネジ山が摩耗している場合はHPの寿命です。新しいHPに交換して下さい。
	改善しない場合は本体とハンドピースを修理依頼して下さい。	
ハンドピースとハンドピースホースの間から水漏れ。	ハンドピースに付いている黒いOリングの破損や変形はありませんか?	変形や破損がありましたら黒いOリングを交換して下さい。
	改善しない場合は本体とハンドピースを修理依頼して下さい。	

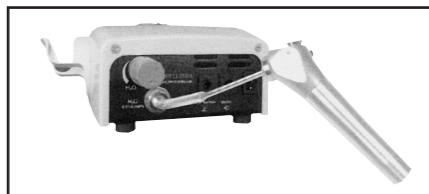
- 11 -

上記以外での故障や異常が感じられた場合はすぐに使用をやめ、修理を依頼して下さい。  
ただし、保証期間内でも次の場合は有償修理となります。

- 誤用、乱用および取扱い不注意による故障・損傷。
- 不当な修理または改造による故障・損傷。
- 火災、地震、水害、その他の天災地変および異常電圧による故障・損傷。
- 消耗品及び付属品の取り替えの場合。
- 保証書の提示がない場合。および保証書にお買い上げ日、お客様名、販売店名の記入の無い場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

尚、修理依頼時は本体・付属品は取扱説明書に従って洗浄、消毒および滅菌を行なって修理依頼をお願いします。

水道管内の水サビ・水アカが永年のご使用で本体配管内につまることがあります。  
その場合は以下の手順で不純物を取り出すことが出来ます。



(図7)

- HPホースからハンドピースを取り外して下さい。
- 水入口から10~15センチ離れたところを残し、ウォーターチューブをハサミなどで切って下さい。
- 電源スイッチをONにします。
- ウォーターチューブにエアーサリンジ先端をつなぎます。
- フットスイッチを踏んで下さい。
- フットスイッチを踏んだ状態でエアーサリンジから圧縮エアーを出し、本体水回路につまっている不純物を押し出して下さい。

- 12 -

## 10. 製品の仕様

### 1. 製品名

超音波スケーラーUDS-Pα

### 2. 仕様

電源 AC 100V 280mA  
出力範囲 3W~20W  
発振周波数範囲 28kHz ±3kHz  
上水道圧 0.01~0.5MPa  
本体重量 680g  
本体寸法 W178xD145xH89mm  
(ツマミ、ホルダー含む)

### 3. 作業環境

環境温度: 5°C~40°C  
相対湿度: 80%  
気圧: 70~106kPa

### 4. 適合規格

EN60601-1 1996年  
EN60602-2 2001年  
ISO22374 2005年

## 11. 保証について

取扱説明書通りの正常なご使用のもと製品の不具合が生じた場合、保証書による1年間の機器無償修理をいたします。

※消耗品は保証対象外になります。

1 誤用、乱用および落下等、取扱い不注意による故障・損傷。

2 不当な修理または改造による故障・損傷。

3 火災、地震、水害、その他の天災地変および落雷などによる異常電圧による故障・損傷。

4 消耗品および付属品の取り替えの場合。

5 保証書の提示がない場合および保証書にお買い上げ日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を変えられた場合。

お願い

修理依頼時は本体・付属品は取扱説明書に従って洗浄、消毒および滅菌を行なってから修理依頼をお願いします。

## 12. スペアパーツ



LED球付ハンドピース 1式  
48.000円



ライトガイド 1ヶ 1.000円



Pスケーラー用  
LED球 1ヶ 2.000円



フットスイッチ 1ヶ 5.000円



トルクレンチ 1ヶ 3.000円



チップホルダー 1ヶ  
1.800円



チップ滅菌BOX  
4.800円 1ヶ



Pスケーラーα用  
交換用PIEZOTIP  
1本 2.500円

ピエゾチップにつきましての詳細は弊社  
HP又は、カタログをご覧ください。  
※PスケーラーαはEMS社チップもご使用頂けます。

## 13. その他

本器は予告なしに機器のデザイン、仕様、付属品の内容を変更することがあります。  
ご不明な点がありましたら弊社までお問合せ下さい。

製造販売業者 株式会社 ピーエスエーサクライ  
住所 〒468-0022 名古屋市天白区高島1-117-1  
TEL 052-805-1181  
製造業者 GUILIN WOODPECKER MEDICAL INSTRUMENT CO.,Ltd  
(ケイリン ウッドペッカー メディカル インスツルメント)  
製造国名 中華人民共和国

- 14 -

- 15 -