

あゆみ保育園プロジェクト第19弾のお知らせ

令和3年 6月発行

全国的に「新型コロナウイルス肺炎」の感染拡大が広がっております。

本園では、保護者の皆様の協力のもと、「新型コロナウイルス肺炎」のまん延防止に努めているところですが、さらなる予防対策として、6月から「あゆみプロジェクト第19弾・歯ブラシ除菌器・UV紫外線除菌器」を、2～5歳の保育室(歯磨きを行っているクラス)に設置します。

この「歯ブラシ除菌器」を設置する事で、これまで以上に保育環境を整え、「新型コロナウイルス肺炎」等の感染予防対策※にも力をいれてまいりたいと思います。
(※汚染された「歯ブラシ」が、様々な病気の感染元となる可能性もある為です)



歯を磨いた後の歯ブラシは清潔なの？

毎日使う歯ブラシ
一晩で約18万細菌を繁殖する
歯を磨いた後の歯ブラシを見ると、ヘッド部分に茶色やオレンジ色の汚れが目につくことがあります。これは、時間が経った歯磨き粉の残りや食べカスです。そのまま放っておくと雑菌が繁殖していきます。



虫歯



歯周病

歯ブラシ除菌器 UV紫外線除菌とは？



歯ブラシ除菌器 UV滅菌器

開蓋後一時停止作業

蓋を5秒間閉じた後も作業を続けます

すばやく乾かし

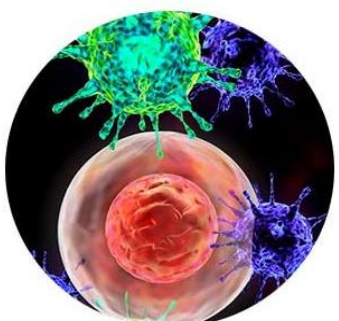
歯ブラシを常に新鮮で衛生的に保ちます

強力な紫外線殺菌(UV光)で、歯ブラシを殺菌。常に乾燥状態にして、細菌の増殖を抑制します。

99.9%細菌除菌率

紫外線除菌の原理

UV-C 260-380nm紫外線除菌
光触媒除菌



見えない細菌



ホコリが付着しやすい



家族歯の健康



密封されたケース:
細菌が繁殖しやすい



除菌力
99.9%

乾燥&UV消毒