

# 病院施設の新型コロナウイルス感染症予防対策について

## ○マイスイオン・微細ミスト発生型空気活性システム

除菌効果・集塵効果のある空気清浄器を従来より使用しておりますが、効果を高めるために設置場所を増やしました。

## ○非接触型サーモグラフィカメラ（飼い主さん用）

病院入口正面に設置しました。入室の際は必ず体温測定をお願いします。

## ○アルコールディスペンサー（飼い主さん用）

病院入口左手およびトイレ入口右手に設置しました。入退室の際は必ず手指消毒をお願いします。

## ○非接触型体温測定器付アルコールディスペンサー（スタッフ用）

手指消毒時に体温測定を実施できます。スタッフの検温を随時実施しています。

## ○ロールスクリーン

透過性を抑え、抗菌コートされ厚く丈夫で、消毒可能なロールスクリーンに取り替えました。

## ○ビニールカーテン

飛沫による感染を予防するため、受付カウンターに設置しました。

## ○次亜塩素酸水生成装置

治療や設備・スタッフの衛生管理のため、刺激性のある消毒薬の使用を減じるため、導入しました。

## ○無機系抗ウイルス剤（ネジトル AV-18F）

安全性の高い成分を低濃度で使用するため、人や環境にやさしい消毒薬です。消毒時のみではなく、使用部分に残留しコーティング効果を持続するため、人の触れる場所やもの～待合室の全般、ドア、手すり、クレジットカードリーダー、クリップボードなどに使用しています。

## ○その他の消毒薬・除菌水

イタノール、イソプロピルアルコール、マスク（イタノール+クロルヘキシジン）、ヒビテン（クロルヘキシジン）

アンテック ビルコン S（ペルオキソ-硫酸水素ナトリウム）、次亜塩素酸 Na、オゾン水

## ○紫外線除菌装置

お渡しする資料や会計時の紙幣や硬貨を消毒しています。

## ○強化網戸

万が一の場合に備え、換気時に動物がけがをしたり、脱走する危険性を防ぐため、きめが細かい材質で通気性が良く、防犯性・耐久性の高い強化網戸に取り替えました。