

機器使用上のご注意

機器をご使用になる際には以下の事項にご注意いただきますようお願い申し上げます。

昨今はコロナ流行のための手指消毒等アルコールの使用機会が増え、「Oppb になる」という事象発生報告を多くいただいております。「Oppb になる」要因を添付の通りまとめておりますので、一度ご確認くださいと幸いです。

◆アルコール等揮発性物質を含む消毒液で NObreath 本体を拭かないでください

本体に搭載されている電気化学センサーが誤作動を起こし、測定精度が低くなる可能性がございます。アルコール成分が完全に揮発すると症状が改善することがありますが、センサーがあまりにも強く影響を受けてしまった場合にはセンサー故障が発生することもございます。

本体を清拭される際は、アルコール成分を含まない消毒液（次亜塩素酸ナトリウム等）をガーゼ等に浸透させたくえで機器を清拭いただきますようお願いいたします。また清拭後、本体を使用する際は消毒液が必ず乾ききっていることを確認してから電源をつけるようお願いいたします。

◆手指をアルコール消毒した直後は機器を操作しないでください

理由は前項と同じく、アルコール等揮発性物質がセンサーに影響を与える可能性が考えられます。医療従事者様や患者様に限らず、手指消毒後は必ず手指が完全乾いたことをご確認いただいてから、機器を操作いただくようお願いいたします。

◆機器の筐体が湿っている場合（清拭直後など）、電源をつけないでください

NObreath 本体の電源をつけると、最初に筐体の隙間から外気を取り込み、内部部品（ポンプやセンサー）のクリーニングを行います。この際に、筐体周りが濡れていると湿った空気や水分が本体内部に吸い込まれてしまい、ポンプ等が水分を理由に動作不良を起こしてしまう場合がございます。本来動いているはずのポンプが動かなくなると、患者呼気がセンサーへ届かなくなり、測定結果が 0ppb や 1ppb など極めて低い数値を表示するようになります。

清拭後は自然乾燥をお待ちいただくか、乾いた布等で液体を拭きとってからご使用いただきますようお願いいたします。

◆アルコール消毒液や薬品の近くに機器を保管しないでください

揮発した薬品成分が NObreath 本体内部に入り込むと、電気化学センサーが誤作動を起こす可能性がございます。

空気清浄器やネブライザーなども揮発している物質の種類によっては影響を与える可能性がございますのでご注意くださいとお願いいたします。

◆画面上の電池残量アイコンが緑色以外の場合は測定を行わないでください

電池残量アイコンが赤色まで低下しますと、電源投入時に始動電流不足による内部ポンプの誤動作や、ソレノイドバルブが開閉しないという動作不良が発生する場合がございます。測定値の異常に繋がりますので、ご注意を頂きます様にお願ひ致します。オレンジ色に切り替りましたら速やかに交換を行って下さい。

充電式等の 2 次電池は、1 次電池と比較した場合に初期電圧が低くなり電池残量アイコンの切替りが早くなります。当該機器には単三形アルカリ乾電池でご使用いただきます様に強くお願い致します。