

構内美化運動

テーブルリフター及びドックレベラーの 安全な清掃方法説明会他

日時：2021年11月10日（水）

14時00分～14時30分

場所：Zoomによるオンライン会議

（Zoom不可の方：管理棟2階会議室）

議題：(1)テーブルリフターの安全な清掃方法

(2)ドックレベラーの安全な清掃方法

(3) **新型コロナウイルス感染対策**

平和島事業所

(1) テーブルリフターの安全な清掃方法

① テーブルリフター上昇押しボタン





AC棟



安全バー





B棟のみ



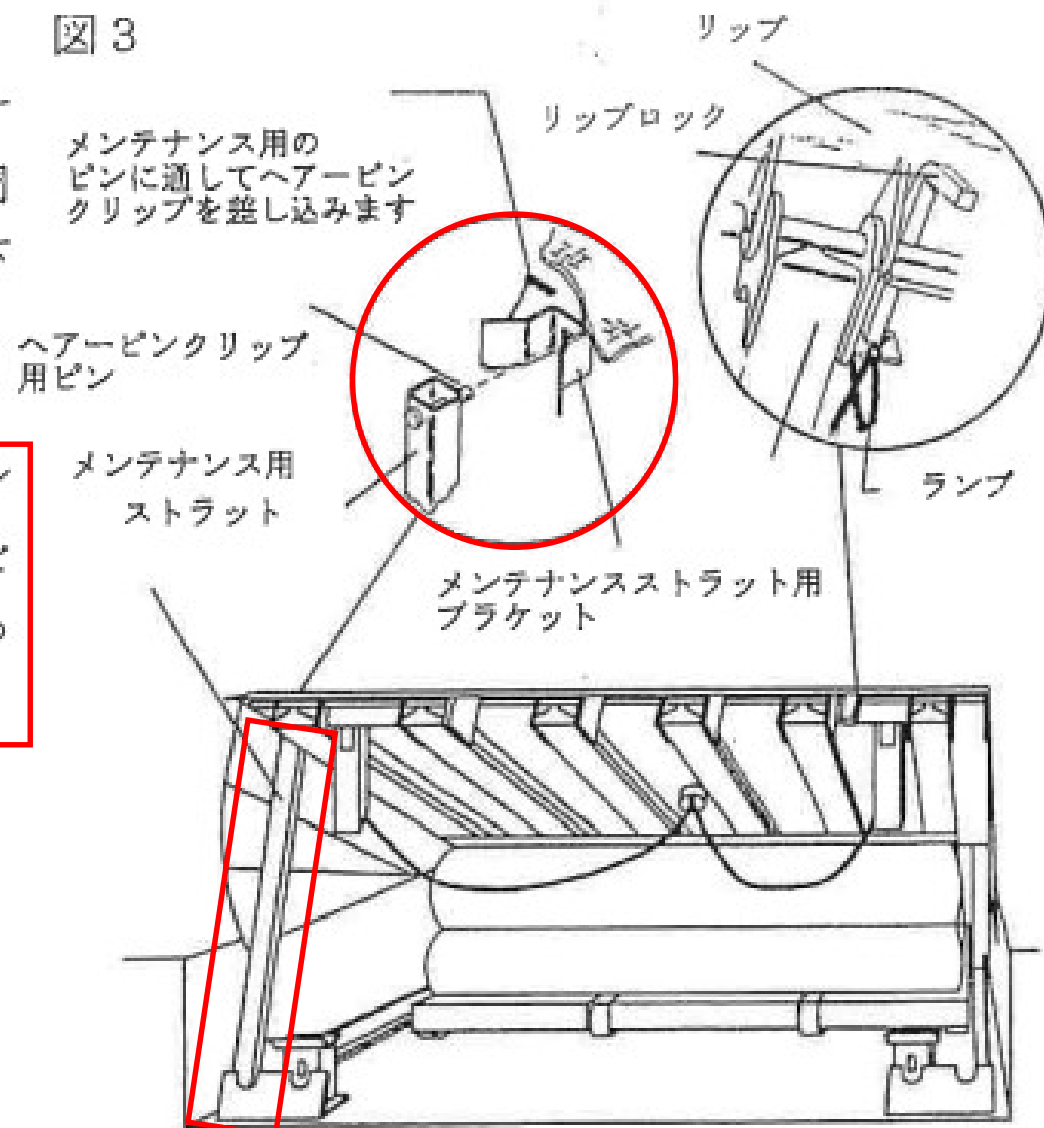
(2)ドックレベラーの安全な清掃方法

4. メンテナンスについて

注意：

- ドックレベラーの据付けや修理をする際には、プラットホームのピット周囲に安全のためバリケードをして下さい。
- ドックレベラーの下で修理する時は、ドックレベラーの中に入る前に、メンテナンスストラットとリップ止めにピンで確実に留め、最後に電源を切つて下さい。(図3参照)

図3



メンテナンスストラット：

ランプを上昇させておいて、メンテナンスストラットをピンで固定して使用します。

※ドックレベラーのメンテナンスストラットの固定は2人で行なって下さい。

1. 1人は最も高い位置にドックレベラーが到着するまで上昇ボタンを押し続ける。
2. もう1人はランプの裏側にあるブラケットにメンテナンスストラットをはめてヘアーピンクリップを留めます。(図3参照)
3. メンテナンスストラットが確実に定着した後、上昇ボタンを放す。
4. リップを手で持ち上げてリップロックを引き出し、リップの裏面を十分に支えるようにして、ヘアーピン用クリップに対しリップピンでロックして下さい。(図3参照)

注意：正しい位置でリップ留めをするまでリップを手で上方へ支持し続けて下さい。リップ止めにピンをしなければ下降してしまいます。ランプとリップの下で作業をする時は、必ずメンテナンスストラットとリップロックをピンで留めて下さい。

上昇ボタンを押す



ブレーカーオフ



メンテナンス用ストラットを
固定しヘアピンクリップ差し
たら上昇ボタンを放す



メンテナンス用ストラット





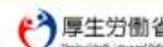






(3) 新型コロナウイルス感染対策

新型コロナウイルス感染症対策



消毒や除菌効果をうたう商品は、目的に合ったものを、正しく選びましょう。

▶ チェックポイント

使用方法 有効成分 濃度 使用期限

※ 商品の購入の際には、必ずこの4点をチェックするようにしましょう。

① 手指のウイルス対策

こまめな手洗いを心がけましょう。

石けんやハンドソープを使った丁寧な手洗いをすることで、十分にウイルスを除去できます。さらに消毒剤等を使用する必要はありません。



② 物品のウイルス対策

テーブル、ドアノブなどの身近な物の消毒には、塩素系漂白剤や、一部の家庭用洗剤等が有効です。

塩素系漂白剤等の詳しい情報は
こちらから！

https://www.meti.go.jp/covid-19/pdf/0327_poster.pdf



家庭用洗剤等の詳しい情報は
こちらから！

<https://www.meti.go.jp/press/2020/05/20200522009/20200522009-1.pdf>

③ 空間のウイルス対策

定期的に換気してください。



注) まわりに人がいる中で、消毒や除菌効果をうたう商品を空間噴霧することは、おすすめしていません。



職場におけるコロナ感染症対策のお知らせ

～各職場でぜひ取り組んでいただきたいポイント～



●テレワーク、時差出勤の推進



●気兼ねなく休めるルール、雰囲気づくり



●密にならない工夫



●“場の切り替わり”での対策・呼びかけ



●基本的な感染防止対策



流水での手洗い



共用部分の消毒



マスクの着用



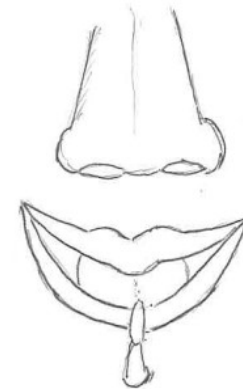
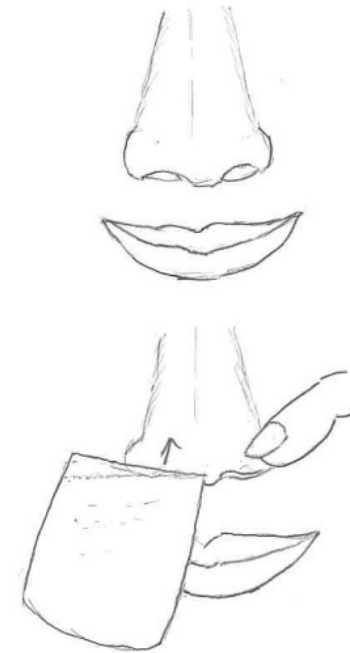
職場における 新型コロナウイルス感染症 防止対策宣言

～取組の5つのポイント～

- テレワーク・時差出勤等を推進しています。
- 体調がすぐれない人が気兼ねなく休めるルールを定め、実行できる雰囲気を作っています。
- 職員間の距離確保、定期的な換気、仕切り、マスク徹底など、密にならない工夫を行っています。
- 休憩所、更衣室などの“場の切り替わり”や、飲食の場など「感染リスクが高まる『5つの場面』」での対策・呼びかけを行っています。
- 手洗いや手指消毒、咳エチケット、複数人が触る箇所の消毒など、感染防止のための基本的な対策を行っています。

①鼻うがい

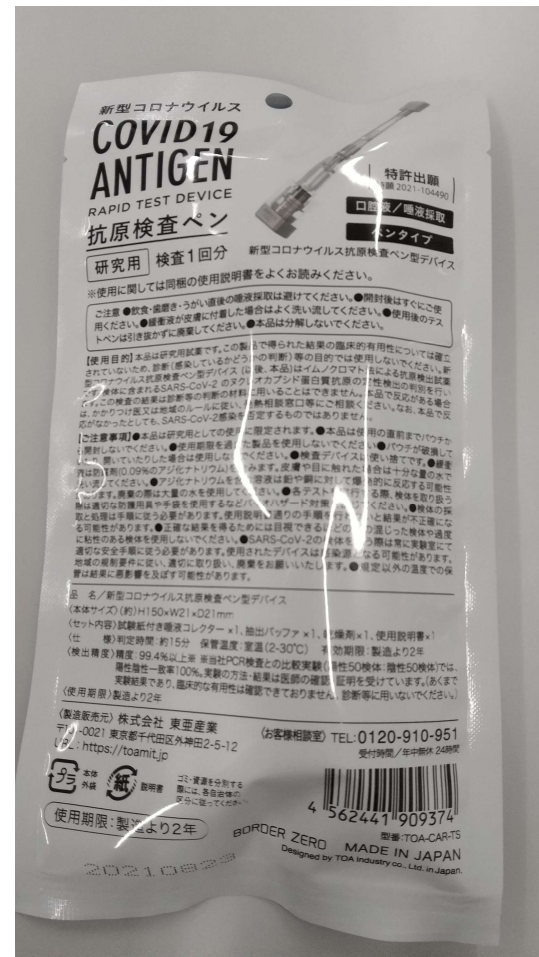
0.9%食塩水
500ml
ペットボトル
に4.5g塩
入れる



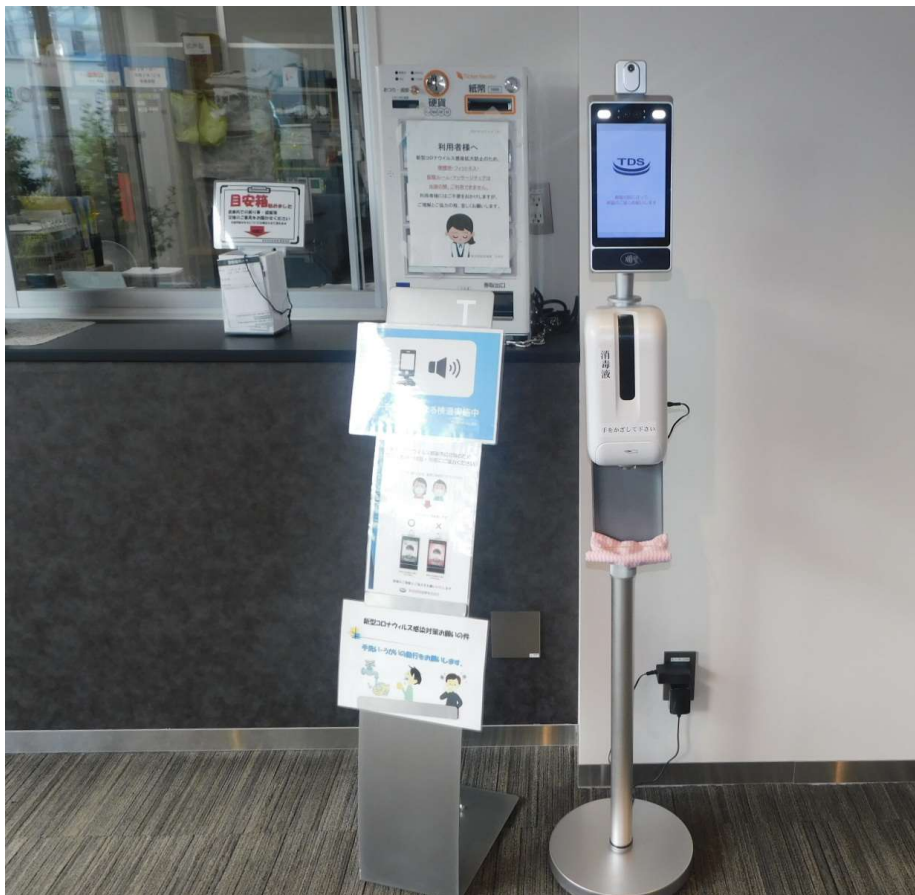
②スプレー式消毒用エタノールの携帯



③ 抗原検査キット 東京団地倉庫60個保管



④管理棟警備室前 自動ディスペンサー設置



以上で終了です。

ご清聴ありがとうございました。