

車両消毒ゲート

ゲートを通過する車両に対し、消毒液を散布する事により、ウィルスや細菌を農場・畜舎・鶏舎に入れません。

適正な粒子径で、少ない噴射量でも広角に噴射が可能なノズルを使用。

- ① 風の影響を受けない程度の粒子径
- ② 目詰まりが起りにくい噴射孔径
- ③ より広く消毒できる広角噴射型
- ④ 消毒液に耐性のある材質構成



優れた耐久性の配管

耐久性、耐圧性、対候性、対薬品性に優れたSUS304管を使用。

パワフルなポンプユニット

噴射する薬液量により、プランジャーポンプを選定。

自動薬液注入器を搭載

選定した希釈率で薬液を自動で注入できます。



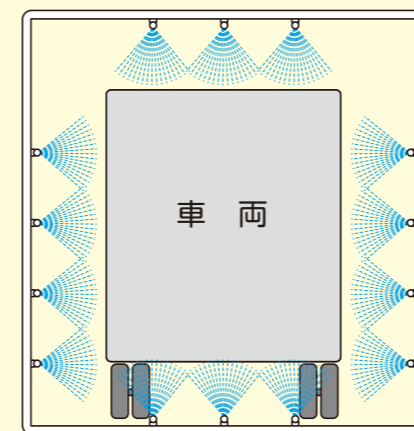
口蹄疫、鳥インフルエンザの侵入を防止!



現場や用途に合わせて、噴射パターンを変えられます。

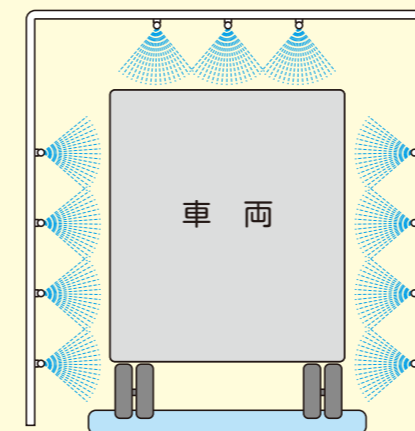
4方向噴射

両側面・底面・屋根面の4方向に散布できます。



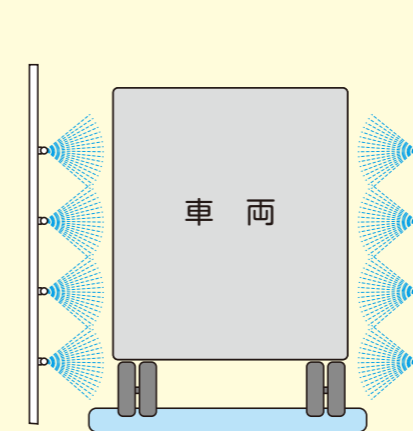
3方向噴射

タイヤ設置部に踏み込み槽がある場合は、両側面・屋根面の3方向に散布します。



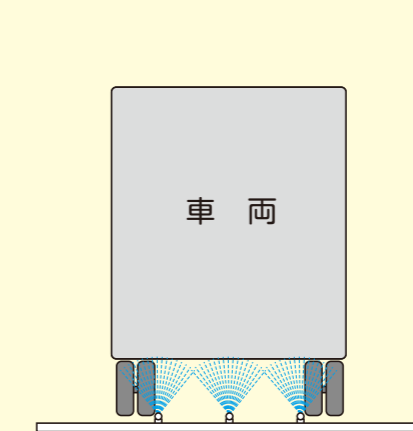
2方向噴射

踏み込み槽があり、屋根面散布を必要としない場合は、両側面の2方向に散布します。



1方向噴射

車両底部だけを、重点的に消毒する場合は、底面1方向に散布します。



自動制御で省力化!

半自動型

スイッチを押すと、あらかじめ設定した時間薬液を噴射し、終了すると自動で停止します。

全自動型(往路噴射型)

車両侵入をセンサーで感知後、あらかじめ設定した時間薬液を噴射し、終了すると自動で停止します。退場車両に対しては、退場感知センサーで薬液噴射を行いません。

全自動型(往復路噴射型)

入退場車両に対して侵入をセンサーで感知後、あらかじめ設定した時間薬液を噴射し、噴射を終了すると自動で停止し次の消毒に備えます。