

『DIMS通信』 NEWS LETTER

vol.02-1
2020.11.09

防錆対策編

❄️ 凍結防止剤が散布された道路を走行する車両の防錆対策について ❄️

🔊 メーカーの取扱説明書に従い、車両の指定箇所に指定の油脂類または交換を行ってください。

🔊 各部洗浄・清掃を行ってください。

特に沿岸部で使用されている車両及び冬に凍結防止剤が散布された道路を走行する機会の多い車両は塩分により車両に錆が発生しやすくなります。

塩分を多く含む水が車両にかかった場合及び凍結防止剤が捲かれた道路を走行した場合は、必ず定期的に十分な洗浄をお願いいたします。

錆は車両の外観を損なうばかりでなく、進行することで車両の電気系統(配線等)が腐食しトラブルの原因となるばかりか構造部の材料が薄くなり、強度が低下すると共に車両の破損や事につながる恐れがあります。

また、錆びを長期間放置すると車のボディはもろくなり、腐食が進むと穴が開きます。

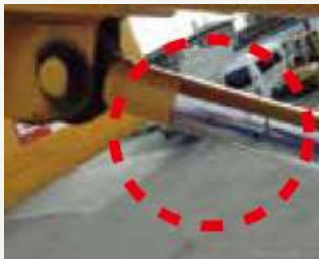
車両の骨格であるフレームに穴が開くと、ボディ剛性や安全性が著しく劣化し、車検にも通らなくなります。

🔊 防錆塗装について

防錆塗料とは、金属に発生するサビの発生や進行を抑制してくれる塗料のことです。素地を保護するほかにも、すでにサビてしまった箇所を補修できる便利な塗料です。防錆塗料は新車の時に塗布することをお勧めしますが、金属の腐食を止める効果がある酸性塗膜やサビと強固に密着し腐食の進行を抑制してくれる塗料を塗布する事をお推奨します。

※錆は適切な給脂と車両の洗浄及び塗装で防ぐ事ができます。

こんな事になります！



シリンダロッドの錆



配線・カプラ錆・腐食



凍結防止剤に侵入による錆



油圧ホースかしめ部腐食



正しいメンテナンスで機械も体も健康体



～ディムスニュース～

株式会社ディムスでは、オリジナルグッズを販売予定です！
まずはチャリティTシャツを販売予定です。

弊社の代表取締役社長の池田がデザインしました！！
猫好きで有名なんですよ♪自宅にも保護猫ちゃん2匹を
家族に迎え入れているんです(^_^)

こちらの収益金の一部は保護猫団体に寄付されます！
シンプルでとってもお洒落なTシャツになっております。

イメージです♪

