

# 鉄道模型の表面仕上げ剤 “ネオリューブ”

\* 微細黒鉛入り潤滑剤

\* 化学的な高純度表面材

\* 乾燥潤滑剤

\* 米国製ネオリューブは鉄道模型の表面仕上げ剤に使われていますが塗料ではありません、ケミカル製黒色剤でもありません。ネオリューブの容器の筆の働きで塗料と同じに使える微細黒鉛ベースの乾式潤滑剤です。



ネオリューブは潤滑剤なので鉄やプラスチック等どんな材質にもブラシ塗りやスプレー塗装ができ、アルコールを微量含んでいるので数秒で乾燥します。

ネオリューブは機関車や列車の車輪、ロッド、ピストン、ギアーの細かい動力部は簡単に塗れ、乾式潤滑剤の効果で走行性能は改善されます。

ネオリューブは乾燥すると黒鉛の効果で黒色の鉄の質感に仕上がります。乾燥後は肌に触れても問題はありますが、ソフトクロスや綿棒で軽くこすると光沢がでます。

ネオリューブは耐摩耗性に優れていますが、長期間の使用で表面が剥がれた場合は上塗りすれば鉄の質感に溢れる外観に仕上がります。

ネオリューブは製造、検査、梱包工程等で水銀含有物は一切使用していないので衛生面でも安心です。

ネオリューブの構成成分は安定した炭素系黒鉛ですから容器の蓋をしっかりと密閉していれば長期間の保管と使用が出来ます。

注意：ネオリューブは電導体ですので絶縁箇所には塗らないで下さい。

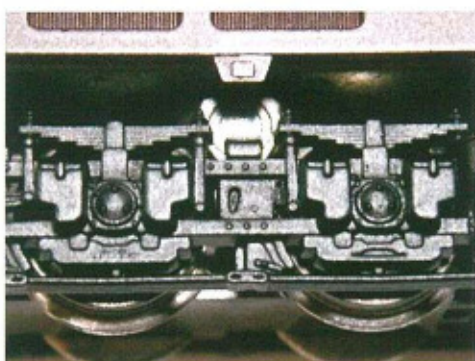
石油タンク車



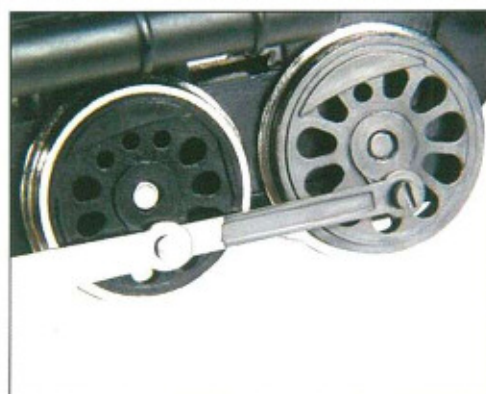
客車



車輪カバー



動輪塗装前と塗装後



車輪 [塗装後と塗装前]



ロッド軸単体 (塗装前と塗装後)

