

# 新明丹®

RoHS2指令・PRTR制度に対応。

人や環境に影響を与えない安全性の高い鉛不使用の当たり検査剤。

- ・従来の当たり検査剤である光明丹(鉛丹)と比べて、塗布面積が5倍以上あります。
- ・塗布被膜が薄く均一なので正確な当たり検査ができます。
- ・ペースト状で、油と練り合わせる必要がないので開封してすぐに使用できます。
- ・粘度調整は鉱物油(スピンドル油、マシン油)をご使用ください。
- ・皮膚や衣服に付着しても簡単な洗浄で落とせます。
- ・SP-REDはN-REDに比べ、更に薄く塗布することが可能で、薄く塗布した場合でも発色が良く、より精密な検査ができます。



紹介動画がございます。  
「新明丹 動画」で検索いただくか、  
記載のQRコードでご覧になれます。



安全データシート(SDS)



GLOBE オリジナル50g缶  
メール便でもお送りできます。

SP-RED

N-RED

SP-BLUE



使用例:  
テーパー当たり検査 (N-RED)

品名	外観(性状)	容量	用途	
新明丹SP-RED	赤色光輝 (練り状)	400g缶	精密仕上用	・加工部品の摺り合わせ検査 ・テーパーの当り検査
新明丹N-RED	オレンジ色光輝 (練り状)	50g缶 400g缶 4kg缶	一般用	・歯車の噛み合わせ検査 ・平面仕上凹凸検査 ・型当り検査 ・摺動面当り検査 ・けがき作業
新明丹SP-BLUE	青色光輝 (練り状)	400g缶		
新明丹N-RED-T	オレンジ色光輝 (液体)	4ℓ缶	チェック カラー用	・各種検査・確認用・マーキング