

高輝度 蛍光磁粉

FY-6400S / FY-7900

粒状の均一性が向上、検出感度がアップしました。

下記製品には製品安全データが用意してあります。ご要求により製品出荷時に添付してお届けいたします。



蛍光磁粉 FY-6400S

1箱 50g×20袋入

※容器は変更になる場合があります。



スプレー蛍光磁粉 FY-7900

1箱 420ml×12本入

●特長

磁粉探傷の検査精度を上げるには、磁粉の粒度バラツキを抑えるとともに、蛍光顔料とのマッチング、分散剤との親水性など、総合的なバランスが要求されます。

当社の磁粉は、新製法によって粒度分布を平均化し、精密検査から粗材検査まで汎用性を有していますので、何種類もの磁粉を揃える必要はありません。

蛍光顔料に高輝度タイプを採用、発色も目に優しい若草色を採用し、検査作業による目の疲労を軽減します。

用途によって、粉末タイプ、スプレータイプをご選択下さい。

●仕様

型式	FY-6400S	FY-7900
色調		若草色
平均粒径		10 μ m

磁粉分散剤 プラスライト

PRC-04



●特長

濃縮タイプで、4L入りです。

分散性に優れ、検査精度向上に貢献します。

粉末タイプの磁粉の溶解性が極めて良く、シャワー、浸漬式いずれの方法でもワークの濡れ性を改善しました。

PRC-04 (4Lポリタンク)

磁粉溶解液 ライトイレブン

MRS-18 / 200



●特長

灯油に代わる検査液として、揮発性、臭い、引火性などの安全性を重視した磁粉溶解液です。

灯油による手あれ、臭いなど、作業環境改善にお役立て下さい。

18L缶と200L缶があります。

防錆剤 プレトン

W-4C



●特長

水溶性の防錆剤です。検査液に水を使う場合に2~5%程度混ぜて使用します。

W-4C型は、防錆成分が紫外線を吸収しませんので磁粉探傷用としては理想的な防錆剤です。

18L缶と200L缶があります。