

## 蛍光磁粉

### FY-6400S / FY-6500 / FY-7900



蛍光磁粉 FY-6400S、FY-6500  
1箱 50g×20袋入



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、磁粉の粒子径、蛍光顔料の発光、分散媒との相性など、総合的なバランスが要求されます。当社の磁粉は精密検査から粗材検査まで汎用性を有し、何種類もの磁粉を揃える必要がありません。

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、検査作業におけ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。粉末タイプには純鉄を使用したFY-6400Sと、分散性、長期安定性に優れたFY-6500の2種類があります。

#### ●仕様

型式	FY-6400S	FY-6500	FY-7900
形態	粉末		スプレータイプ
色調	若草色		
粒径	2-12 $\mu$ m		

## 磁粉分散剤(水系)

### プラスライト PRC-04



#### ●特長

磁粉の分散性に優れた水系分散剤です。ワークへの濡れ性を改善し、検査精度の向上に貢献します。

0.5%という低濃度で、分散効果、防錆効果が得られ、使用量やコスト低減につながります。

4L入りです。

## 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。

## 磁粉分散剤(油系)

### 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油分散用の分散剤です。

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。

### MIP-18 / 200



#### ●特長

MRS-18/200に比べて、低温での流動性に優れています。

手あれ、臭いなども少なく作業環境の改善にお役立て下さい。

18L缶と200L缶があります。