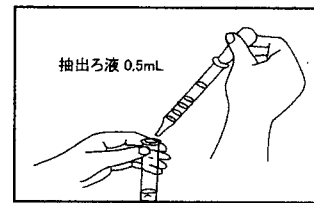
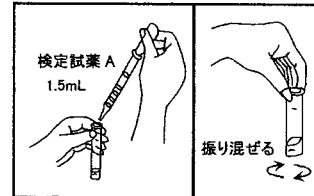


## Dr.ソイル 苦土(交換性マグネシウム)MgO 操作方法

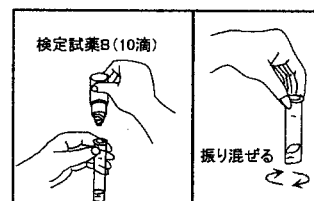
- ① ろ液採取用ピペットを用い抽出ろ液0.5mLを発色用試験管にとります。



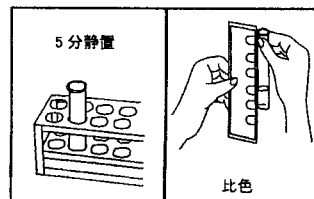
- ② Mg検定試薬Aを1.5mL加えて、よく振り混ぜます。



- ③ Mg検定試薬Bを10滴 (または0.5mL) 加えて、よく振り混ぜます。



- ④ 5分静置後、交換性マグネシウム比色表と比べて数値を読み取ります。



注1) 土壌中の苦土含量が高く、検定上限を超える場合には、赤色の沈殿を生じる場合があります。

注2) 比色表による色判定の際には、色調の変化が濃度と関連していますので、色調の変化によって判定してください。

注3) Mg検定試薬Aの採取 (1.5mL) に、ろ液採取用ピペットを使用する場合は、ピペットをよく洗浄してから使用してください。

注4) Mg検定試薬B添加用の滴ピンは、保管容器ではありません。事故防止のため、使用の都度必要量を入れ、使い切るようにしてください。

(滴ピンを再使用する場合は、よく洗浄してから使用してください)

※ Mg 検定試薬 B は労働安全衛生法 (57 条) に該当する危険有害物質を含みます。

ご使用前に試薬ラベル、および製品安全データシート (MSDS) を熟読し、安全にご使用いただくようお願いいたします。

Mg 検定試薬 B の MSDS は下記 URL にて公開しております。

『 <http://www.fujihira.co.jp/msds/up/dpw01022.pdf> 』

お問合せ先 富士平工業株式会社 農産機器部  
〒113-0033 東京都文京区本郷 6-11-6  
TEL (03)3812-2276(直通) FAX (03)3812-3663