

安全で無害なライン用白線  
アサヒフィールドライン



アサヒ  
フィールドライン  
NET 20 kg

旭鉱末株式会社

特約店

アサヒフィールドラインは良質の高白色結晶質石灰石を原料としこれを粉碎加工して、ライン用に適した粒度に調整した理想的な粉末製品で、製造過程において温室効果ガス(CO<sub>2</sub>)を発生しない地球環境にやさしい製品です。

アサヒフィールドラインの主成分は炭酸カルシウムであり、食品添加剤としても使用されている化学的に安定した物質です。

アサヒフィールドラインは弱アルカリ性であり、人体に対する危険性が極めて低く安全です。

(2007年11月2日付 文部科学省は全国の教育委員会等に運動場のライン等に使用する石灰については、より安全性の高い炭酸カルシウム等を使用するよう通知を出しました。)



旭鉱末株式会社

〒110-0002 東京都台東区上野桜木1丁目13番2号  
TEL 03-3821-6171

# アサヒフィールドラインの特徴

1 人体には無害です。



2 かぶれや痛みを起こすことがありません。



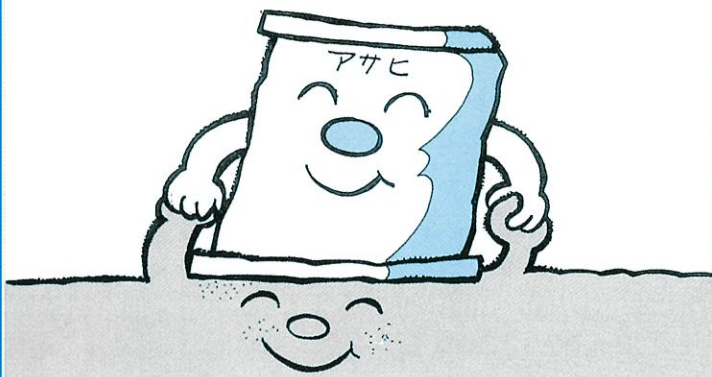
3 長期保存が可能です。



4 スムーズにラインが引けます。



5 地面に対して密着性が富んでいます。



6 高い白色度を維持します。



## 分析表

炭酸カルシウム (CaCO <sub>3</sub> )	97.25%
酸化マグネシウム (MgO)	0.85%
酸化アルミニウム (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.70%
珪酸 (SiO <sub>2</sub> )	1.00%
酸化鉄 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.10%

原料の石灰石は天産物ですので、上記分析値は代表例で保証値ではありません。

## 取り扱い上の注意

- 皮膚についた場合  
水かシャワーで洗い流す。
- 眼に入った場合  
清浄な流水で洗い流す。
- 吸引した場合  
新鮮な空気のある場所に移動し、うがいをする。
- 飲み込んだ場合  
水又は食塩水を飲ませて吐かせる。

炭酸カルシウムは有害物質ではありません。