

最優秀雪印

消石灰 特号

〔応急処置〕

- 目に入った場合:きれいな水で十分に洗浄し、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- 皮膚についた場合:きれいな水で十分に洗い流して下さい。
- 吸入した場合:多量の場合は、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- 飲み込んだ場合:きれいな水で口の中をよく洗浄し、直ちに医師の診断を受けて下さい。

吉 雪印消石灰の特質

- ① 有効石灰分の純度高く不純物炭酸ガスは極微量にて白色度は純白である
- ② 発熱反応の膨張が殆ど理論値に等しいので比容積は他社の追随を許さず35%内外である
- ③ 粒子は非常に微細であり且つ粒度組成が均等であります



《荷姿》

- 20Kgクラフト紙袋
- フレコン
- バラ(ジェットパック車)




 JIS R 9001 工業用石灰
 認証番号 QA0708003
 生石灰(特号,1号,2号)
 消石灰(特号,1号,2号)

農林水産省 農薬登録 第3837号
 第5683号

〒783-0084 高知県南国市稲生760
 有限会社 **井上満吉商店**
 Tel 088-865-8446 Fax 088-865-2040
 URL <http://marukichi-lime.com>

吉 雪印消石灰とJIS規格の比較(当社比)

項目 種別	酸化カルシウム CaO (%)	不 純 物		炭酸ガス 工場内 CO ₂ (%)	粉末度残分(%)	
		酸化マグネシウム MgO (%)	珪酸、酸化鉄、アルミナ SiO ₂ +Fe ₂ O ₃ +Al ₂ O ₃ (%)		600μ	150μ
 雪印消石灰	74.42	0.45	0.23	0.42	全通	3.0
JIS R 9001 消石灰 特号規格	72.5%以上	1.0%以下	2.0%以下	1.5%以下	全通	5.0以下