### [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。



## 《荷姿》

- •20Kgクラフト紙袋
- ・フレコン
- ・バラ(ジェットパック車)



# 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



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

井上満吉商店 会社

Tel 088-865-8446 Fax 088-865-2040 URL http://marukichi-lime.com



## 雪印消石灰とJIS規格の比較(当社比)

項目	酸化カルシウム CaO(%)	不純物		炭酸ガス	粉末度残分(%)	
種別		酸化マグネシウム MgO (%)	珪酸、酸化鉄、アルミナ SiO <sub>2</sub> +Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	工場内 CO <sub>2</sub> (%)	600 μ	150 μ
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