

防湿包装用強力乾燥剤

生石灰 PARITFINE<sup>®</sup> V・C・N シリーズ

生石灰 V・C・N シリーズは、酸化カルシウムを主成分とする業務用乾燥剤です。

## ■用途

海苔、菓子、食料品等の保存・保管、防湿包装など。

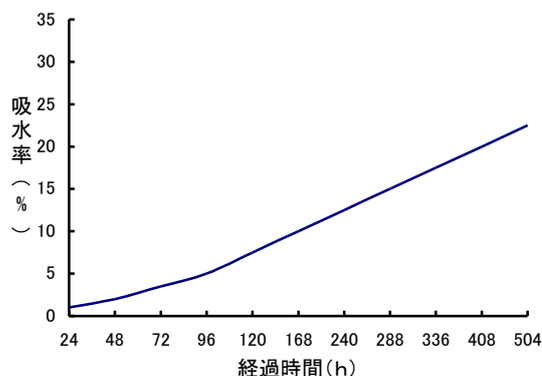


## ■吸湿性能

生石灰 V・C・N シリーズは、96%以上の酸化カルシウムを主成分とした白色無定形の物質の乾燥剤で、一般的な乾燥に適しています。又、湿度の高低を問わず自重の 30%の吸着性能を持っております。

主成分の酸化カルシウムは放置すると数十時間で反応が終わりますが、日本石灰乾燥剤協議会 (NSKK) に準ずる透湿性のある包材を使用する事により水分の吸着をコントロールしています。

生石灰乾燥剤吸水速度  
25℃-90%



## ■安全性

石灰は、砂糖精製時の不純物を取り除く時、こんにゃくの凝固剤等、食品添加物としても使用されておりますので、有害成分は含まれておりません。

## 代表的化学組成 (乾量基準)

CaO	MgO	SiO <sub>2</sub>	R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaCO <sub>2</sub>
96.5%	0.6%	0.6%	0.2%	0.1%	0.5%

\* 上記数値は標準値です。

## ■製品仕様

- ◆ Vタイプ (耐水)
- ◆ C・Nタイプ (耐油)

品種(=内容量)	入数(個)	製品寸法(mm)	
V ・ C	H ( 3g)	3,000	50×55
	S ( 5g)	2,300	60×55
	1 ( 7g)	2,000	50×80
	2 (10g)	1,500	55×80
	3 (15g)	1,000	60×95
	5 (20g)	800	70×95
	6 (25g)	600	80×95
	7 (40g)	400	90×110
N	8 (50g)	350	90×125
	10(100g)	180	125×140
	12(120g)	130	125×170

## ■取扱い上の注意

水分にあうと激しく発熱し、反応熱でワラ・紙・油布などの引火性有機物質があると発火する事があるので、付近に可燃物を置かない。  
また、水漏れに注意して保管する。

- 記載された製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。