



省エネ効果も

仕込み前処理

- ・戻した大豆が柔らかい
- ・浸けた水の腐敗が少ない(写真)
- ・カルキ臭なし

製造工程

- ・お湯の沸騰が早い
- ・窯の清掃が楽に
- ・工場内、洗剤あまり必要なし

完成後品質

- ・納豆臭が柔らかく
- ・あきらかに美味しい
- ・保存状態が良い



V G7に通水するだけで抗菌

検査結果

項目	検査試験				補記
	①	②	③	④	
一般細菌数	350	4,800			
バチルス属菌数	150	1,700			
以下余白					

①大豆浸漬水(浄水器あり) : ②大豆浸漬水(浄水器なし)
※検査方法: 食品衛生検査指針の方法に準じて検査を実施した。

抗菌力

抗菌力評価試験

【大豆】
1時間後、約36%、3時間後約57%、
24時間後には100%の減少で(検出せず)の結果。

【シロネ】
1時間後、約37%、3時間後約75%、
24時間後には100%の減少で(検出せず)の結果。

【黄色ブドウ】
1時間後、約19%、3時間後約66%、
24時間後には100%の減少で(検出せず)の結果。

【サルモネラ】
1時間後、約72%、3時間後約99%、
24時間後には100%の減少で(検出せず)の結果。

はじめ良ければ

*少量の大豆を水道水と量子水に浸け込んだ実験

(水道水使用はかなりの腐敗臭が発生 量子水は多少の臭いがあり1/19)



*二次発酵中の納豆



水道水と量子水のちがいをいろいろと実験していただきました

はじめ良ければ、途中も仕上がりもいい!

何故なら、乾燥した大豆を戻す「水」がいちばんの決め手になるからです
量子水の界面活性力は、水道水の約1.7倍
柔らかく、早く煮えます



水道管に付けるだけ

V G ワンエル 50A 6連式

多包面の副次効果

- ・環境の衛生が大幅改善
- ・メンテナンス向上
- ・従業員感染症予防にも

他にもいろいろ



水がおいしい



これぞ、量子マジック



水道管元付設置すると...
川上から川下まで、工場内のすべての水が量子水に、飲めば感染症予防、排水もキレイに、ボイラー光熱費も削減
うれしい効果がいっぱい



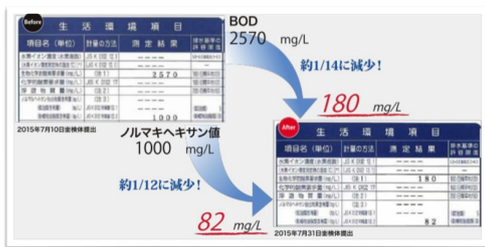
【全国豆腐品評会】

寄せおぼろ豆腐部門で金賞
全お豆腐の中で最高得点の農林水産大臣賞をいただきました!!

念願の日本一です!!
今回初めてお豆腐屋さんも審査するという形式だったので喜びも大きいです
ほんとに言葉ありません
全てに感謝です

ありがとうございます!!

あきらかにおいしい!
農林水産大臣賞
量子水のおかげと感謝されました、ありがとうございます



排水にも良い影響