

キュポーレ

呼吸する九谷焼

Qpor

“Qpor”とは

Q

:九谷焼・吸収・Quality・永久の9

p o r

:porous porcelain(多孔質磁器)

内部に無数の気孔がある「多孔質陶磁器」で、
高い吸収性があり目に見えない無数の穴が水分を吸い取ります。
煮沸洗浄や食器乾燥機の使用も可能です。
水分の吸収・放出の両方の性質をもち、特殊印刷によるフルカラーの加色も可能です。
毎日の暮らしの中で呼吸するように自然に心地よく使える新素材の九谷焼です。



九谷焼“Qpor”製品に！

OEMでオリジナル製品つくりませんか？

製品例



お問い合わせは

九谷結窯

有限会社 ミランティジャパン

石川県加賀市打越町と73

TEL 0761-75-7151 月～金 10:00～16:00

詳しくは HPで
紹介しています
ぜひご覧ください



yui@milantee.com
<http://www.yui-koubou.com>





吸水性

高い吸水性!

比較検証 吸水速度比較試験(外観比較)

水を吸う珪藻土混合商品と同様の性質を持つ弊社Qporで水分の吸水速度は外観でどれくらい違うのか?

実験 他社珪藻土混合コースターと弊社Qporコースターを各々約1%の食紅を溶解させた100ccの水に浸漬させ、毛管現象で吸い上げる時の速度を比較。
(社内比較)



圧倒的な吸水速度であることが分かった。



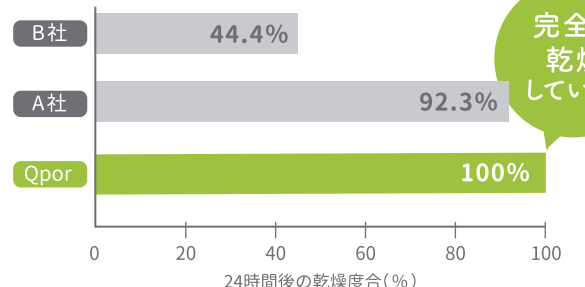
速乾性

乾燥が早い!

比較検証 速乾性比較試験

水を吸う珪藻土混合商品と同様の性質を持つ弊社Qporで速乾性はどれくらい違うのか?

実験 他社珪藻土混合コースターと弊社Qporコースターに水分を含ませ飽和状態にし、初期重量と24時間経過後の重量を比較。
(社内比較)



速乾性が高いことが分かった。



放散性

持続性

香りが広がり、長持ち!

比較検証 放散力比較試験(アンモニア水)

市販品の消臭・芳香剤の容器とQporの容器で放散力はどれくらい違うのか?

実験 300ppmのアンモニア水を調製し50mlを各容器に入れ、50lのテドラーバックに封入。その後空気30lを加圧注入し経過時間ごとに検知管によるアンモニア濃度を比較。(室温25°C)

(検証実験: 株式会社大和環境分析センター)



検証 放散力持続性試験

匂いと量はどれくらい持続するのか?

実験 アロマ液30mlを容器に入れ陶板で密閉し、匂いの放散状況とアロマ残量の経過観察を行った。
(社内比較)



実験開始

9ヶ月後



圧倒的な放散力。密閉した時に無駄な放散が抑制され持続性が向上。

以上のことから容器の大きさで、放散性・持続性の調整ができ、使用シーンに合わせた商品化が可能。



煮沸洗浄OKで衛生的!

磁器同様1000°C以上で高温焼成しているため雑菌が死滅し、洗浄剤等を使用し洗えるため、衛生的で安心・安全。

1個から
OK!

OEM承ります!



食器乾燥機使用OK!

乾燥器等での乾燥が可能で衛生的!

※オーブン等での急速乾燥は、水分を多く含んだ状態はクラックが入る場合があります。

オリジナルの絵付けなど、1個から対応可能です。
詳しくはHPまたはお電話でお問い合わせください。