



久右衛門

KYUEMON
ARITA SAGA



<http://kyuemongama.com/en/>

久保田稔製陶所 会社概要 Kubota Minoru Ceramics Ltd / Sobre nosotros

【社名】

有限会社 久保田稔製陶所
(屋号 久右エ門)

【所在地】

佐賀県西松浦郡有田町北ノ川内丙
1050番地1

【資本金】

1,000万円

【代表者】

久保田 剛

【取引先】

京セラ株式会社
Blue Bottle Coffee Japan 合同会社
陶磁器卸売・小売商社

【受賞歴】

ニューヨークアートディレクターズクラブ金賞 (アメリカ)
グッドデザイン賞 (日本)
ロンドンインターナショナルアワード銀賞 (イギリス)
レッドドット賞 (ドイツ)
福岡産業デザイン優秀賞

【履歴】

昭和40年代 創業 陶磁器の製造開始

昭和50年7月1日 法人化 (代表者 久保田稔)

磁器による大根おろし器、すり鉢、漬物鉢、レモン絞り器を開発しヒット商品になる

昭和50年代 セラミック分野の研究開発に着手

昭和60年代 多孔質セラミックスを開発 (セラミックフィルター)

セラミックコーヒーフィルターを発売

平成5年 京セラ株式会社へキッチン用品の供給を開始

平成8年 科学技術庁長官賞受賞『多孔質セラミックスの開発とその応用』

平成9年 現在の代表者就任

耐熱素材の開発

平成15年 節水コマ開発 佐賀県トライアル発注採用

平成19年 焼酎ボトル『八起』発表 電通九州共同企画

セラミックフィルターシンガポール輸出

平成20年 自動給水植木鉢開発

平成22年 自動給水植木鉢「スイスイ」発表

平成28年 ブルーボトルコーヒーへオリジナルドリッパー供給開始

久保田稔製陶所 会社概要 Kubota Minoru Ceramics Ltd / Sobre la Compañía

【Nombre de la Compañía】

Kubota Minoru Ceramics Ltd.
(Nombre de la marca KYUEMON)

【Dirección】

1050-1 Hei, Kitanokochi, Arita, Nishimatsuura gun, Saga
Japón

【Capital】

10 millones de Yenes

【Representante】

Tsuyoshi Kubota

【Principales clientes】

Kyocera Corporation
Blue Bottle Coffee Japan
Mayoristas y comercializadoras de cerámicas y porcelana china

【Historia de premios obtenidos】

Oro en NY ADC (EE.UU.)
Good Design (Japón)
Plata en London International Award (Inglaterra)
Red dot design award (Alemania)
Premio máximo en Fukuoka Design (Japón)

【Historia】

Década del 60 Fundación Inicio de producción de cerámicas y porcelana china
1º. Julio 1975 Establecimiento de la compañía (Representante Minoru Kubota)
Desarrolló productos exitosos como rallador de rábano, mortero, tazón para pepinillos, exprimidor de limón, todas en porcelana
Década del 70 Inicio de I+D en el campo de la cerámica
Década del 80 Desarrollo de cerámica porosa (filtros cerámicos)
Comercialización de filtros de café cerámico
Año 1993 Inicio de suministros de accesorios de cocina a Kyocera Corporation
Año 1996 Premio por el Director General de la Agencia de Ciencia y Tecnología por el “Desarrollo y Aplicación de Cerámica Porosa”
Año 1997 Designación del representante actual
Desarrollo de materiales resistentes al calor
Año 2003 Desarrollo de un anillo de cerámica que regula el agua (grifo/inodoro) por pedido del gobierno de la Prefectura de Saga para uso piloto
Año 2007 Desarrollo de la botella de Shochu “Yaoki” en planificación conjunta con Dentsu Kyushu
Exportación de filtros cerámicos a Singapur
Año 2008 Desarrollo de macetas de riego automático
Año 2010 Anuncio sobre macetas de riego automático “Sui sui”
Año 2016 Inicio suministro de dripper/filtros originales a Blue Bottle Coffee

KYUEMON (久保田稔製陶所 久右エ門)

久
右
エ
門
KYUEMON
ARITA SAGA

飲み物がおいしくなる



有田焼の伝統と新しい技術を融合した窯元「久右エ門」。久保田稔製陶所 -久右エ門-は、独自製造技術のセラミックス製品を通じて地球環境 -ECO- についても真剣に取り組み、社会に貢献していきます。

La fabricante de cerámica "KYUEMON", fusionó la tradición de la porcelana Arita y las nuevas tecnologías. Kubota Minoru Ceramics – KYUEMON- aborda seriamente sobre las problemáticas del medio ambiente global -ECO- y continuará contribuyendo con la sociedad a través de sus productos cerámicos con tecnología propia.

KYUEMON - Product

Suisui Planter



Ceramic Filter



Características de KYUEMON

Un filtro que profundiza el sabor del café

Filtro cerámico poroso con innumerables orificios de micrones de diámetro.

Las impurezas se eliminan a través de una malla fina invisible a los ojos, lo que suprime malos sabores y acritud miscelánea, resaltando el rico sabor y aroma de los granos de café.

El secreto del sabor es el resultado del efecto infrarrojo lejano que le brinda la cerámica.

No sólo podrá utilizarlo para el agua bebible, sino para café, shochu, el agua para cocinar arroz, entre otros.

Las bebidas se vuelven más ricas

Debido al efecto infrarrojo lejano de la cerámica, el líquido se activa, volviendo su sabor más suave y equilibrado. Vuelve al café regular, el café instantáneo, el té verde, el té negro, y hasta el shochu en bebidas muchos más deliciosas.

Si se filtra el Shochu, por el efecto infrarrojo lejano, se obtendrá un resultado similar como si hubiera pasado por el proceso llamado “Kamejikomi”, lo que le daría un sabor mucho más profundo.

Las bebidas se vuelven más ricas

Los filtros cerámicos pueden ser utilizados en forma semipermanente.

El uso frecuente puede provocar obstrucciones de sus orificios, pero es posible eliminar las impurezas al colocar el filtro y calentarla en cocinas u hornos de los hogares.

KYUEMON Ceramic Filter



A porous ceramic filter full of fine pores measured in μ (micrometer).

Apart from drinking water, it is widely applicable to coffee, Japanese spirits and water for rice cooking.

The secret of tastiness lies in the exclusive far infrared effect produced in the porous ceramics.

海外のメディアによる紹介 / Presentación en medios extranjeros

DAILY COFFEE NEWS
(<https://dailycoffeenews.com>)

This Porous Ceramic Coffee Filter is One of Japan's Best Kept Secrets
Howard Bryman (<https://dailycoffeenews.com/author/howardbryman/>) | August 17, 2015



(<http://dailycoffeenews.com/2015/08/17/this-porous-ceramic-coffee-filter-is-one-of-japans-best-kept-secrets/kyuemon1/>)

Unboxing the Kyuemon filter. Photos by Howard Bryman for Daily Coffee News.

<https://dailycoffeenews.com/2015/08/17/this-porous-ceramic-coffee-filter-is-one-of-japans-best-kept-secrets/>

KYUEMON - Other Imari ware



<http://kyuemongama.com/en/>