



花結晶 | Flower Crystal

---

飯茶碗と湯呑

Rice-bowl and Teacup lineup





## 花結晶 Flower Crystal

結晶釉という釉薬は、釉薬が溶けて冷却する過程で結晶が出る特性を持った釉薬です。この結晶化する特性を活かして作り上げたのが、花結晶です。器の表面に、まるで花が咲いたかのような美しい文様が浮かび上がることから陶葺ではこれを「花結晶（はなけっしょう）」と命名。2つとして同じ文様が出ないのが特徴で、多種多様な結晶の形を楽しんでいただけます。また一つずつ手描きしている器よりも手の届く価格帯に設定しており、多くの方に好評を博しています。現代の暮らしに合うように、電子レンジや食洗機で使えることも人気の理由です。

Crystal glaze makes crystals during its melting and cooling process. We apply its unique feature to create Hanakesho. Each plate of hanakesho has beautiful and different shapes of crystals on the surface. Various forms give you the enjoyment of displaying and also use them in your daily life. We offer a reasonable price compared to other ceramics and china. Dishwasher and microwave are available.

# 花結晶

Flower Crystal

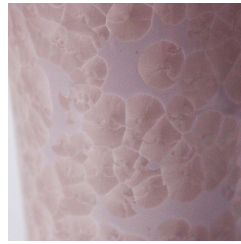
カラーバリエーション | Color variations



(1) 白



(2) 藤



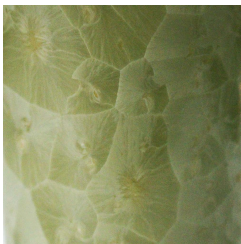
(3) 桃



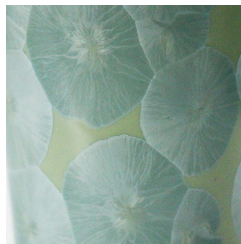
(4) 茶



(5) 金華



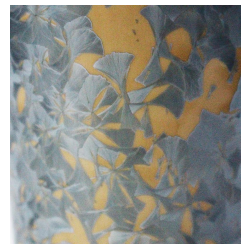
(6) 黄緑



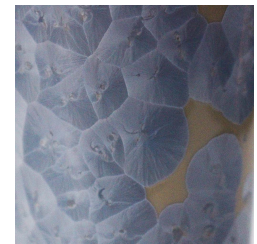
(7) 緑



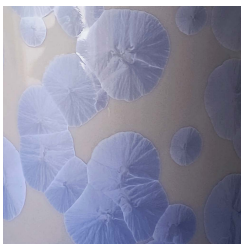
(8) 縹



(9) 灰青



(10) 銀藤



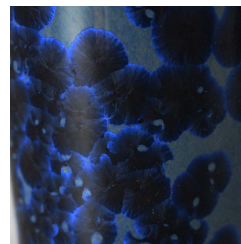
(11) 白藍



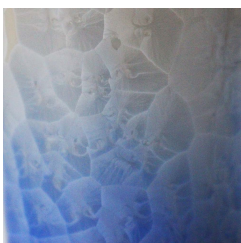
(12) 青



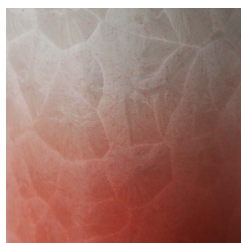
(13) 瑠璃



(14) 青墨



(A) 青白



(B) 桃白

\*花結晶のカラーバリエーションは16種類ございます。ご購入時はご希望の商品番号とカラー番号をお知らせください。

\*花結晶は、2つとして同じ文様が出ないのが特徴の商品です。上記のカラーバリエーション画像やカタログ商品はあくまで色見本の一例となり、文様の出方が異なりますのでご注意ください。

# 花結晶

Flower Crystal

## 飯茶碗と湯呑 | Rice-bowl and Teacup lineup 1



商品番号 ha-3

**ふくりん湯呑 (小)**

口径 7x 高 9cm / 容量 230 ml

カラー (1)~(14) ¥ 4,500 (税込 ¥ 4,950)

グラデーション ¥ 5,000 (税込 ¥ 5,500)



商品番号 ha-2

**ふくりん湯呑 (大)**

口径 8x 高 9.5cm / 容量 300 ml

カラー (1)~(14) ¥ 4,500 (税込 ¥ 4,950)

グラデーション ¥ 5,000 (税込 ¥ 5,500)



商品番号 ha-5

**1ヶ湯呑**

口径 7x 高 10cm / 容量 300 ml

カラー (1)~(14) ¥ 4,500 (税込 ¥ 4,950)

グラデーション ¥ 5,000 (税込 ¥ 5,500)



商品番号 ha-7

**ふくりん茶碗 (小)**

口径 11x 高 5.5cm / 容量 260 ml

カラー (1)~(14) ¥ 4,500 (税込 ¥ 4,950)

グラデーション ¥ 5,000 (税込 ¥ 5,500)



商品番号 ha-6

**ふくりん茶碗 (大)**

口径 11.5x 高 6cm / 容量 330 ml

カラー (1)~(14) ¥ 4,500 (税込 ¥ 4,950)

グラデーション ¥ 5,000 (税込 ¥ 5,500)



商品番号 ha-8

**1ヶ茶碗**

口径 12.5x 高 6.5cm / 容量 360 ml

カラー (1)~(14) ¥ 4,500 (税込 ¥ 4,950)

グラデーション ¥ 5,000 (税込 ¥ 5,500)