



株式  
会社

石川製作所

# 製品カタログ

～豆碍管(磁器)～



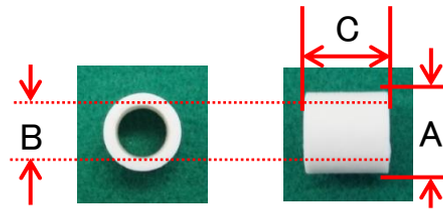
# 豆碍管(磁器) 目次

● <u>12 × 8 × 12</u> ..... 3	● <u>5 × 3 × 20</u> ..... 12
● <u>10 × 7 × 10</u> ..... 4	● <u>5 × 3 × 10</u> ..... 13
● <u>10 × 4 × 10</u> ..... 5	● <u>5 × 3 × 5</u> ..... 14
● <u>9 × 6 × 10</u> ..... 6	● <u>4 × 2 × 10</u> ..... 15
● <u>8 × 4.5 × 20</u> ..... 7	● <u>3.5 × 1.8 × 25</u> ..... 16
● <u>8 × 4.5 × 35</u> ..... 8	● <u>3 × 1.5 × 4</u> ..... 17
● <u>8 × 5 × 8</u> ..... 9	● <u>6 × 3.5 × 20</u> ..... 18
● <u>7 × 4 × 10</u> ..... 10	
● <u>6 × 3.5 × 6</u> ..... 11	

# 豆碍管 12x8x12



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
カサ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
12x8x12	12	8	12

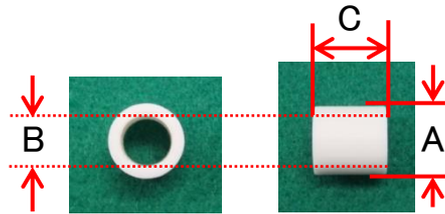
※製品の特性上、寸法誤差がございます。

お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管 10x7x10



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
カサ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
10x7x10	10	7	10

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

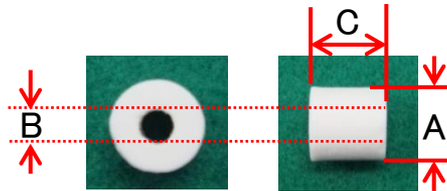
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 10x4x10



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
カサ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
10x4x10	10	4	10

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

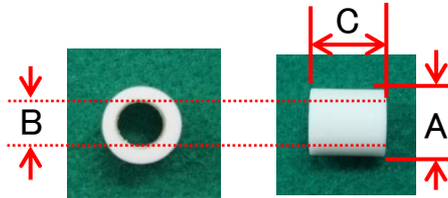
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 9x6x10



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
かさ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
9x6x10	9	6	10

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

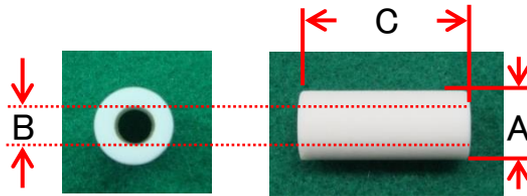
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 8x4.5x20



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
カサ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
8x4.5x20	8	4.5	20

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

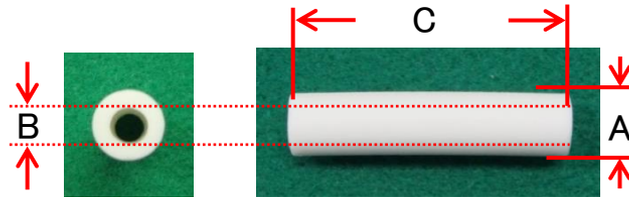
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 8x4.5x35



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
カサ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
8x4.5x35	8	4.5	35

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

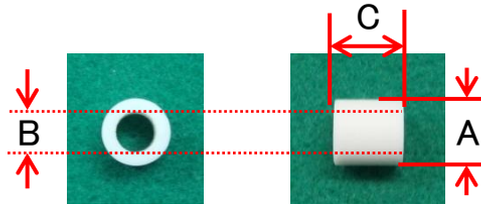
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 8x5x8



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
かさ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
8x5x8	8	5	8

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

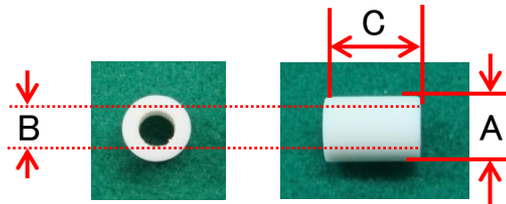
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 7x4x10



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
かさ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
7x4x10	7	4	10

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

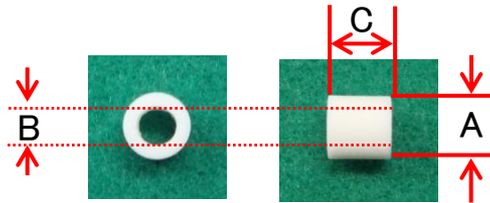
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 6x3.5x6



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
かさ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
6x3.5x6	6	3.5	6

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

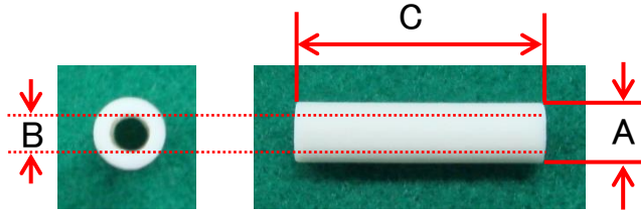
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 5x3x20



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
かさ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
5x3x20	5	3	20

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

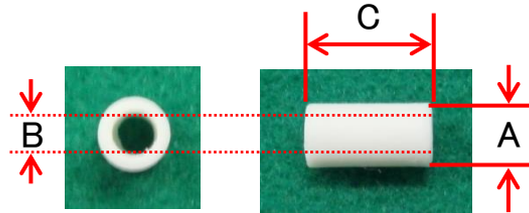
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 5x3x10



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
かさ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
5x3x10	5	3	10

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

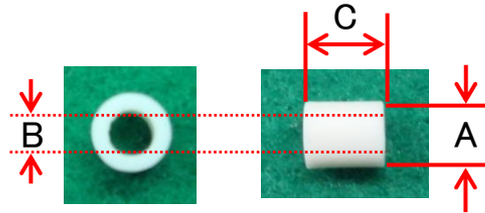
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 5x3x5



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
かさ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
5x3x5	5	3	5

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

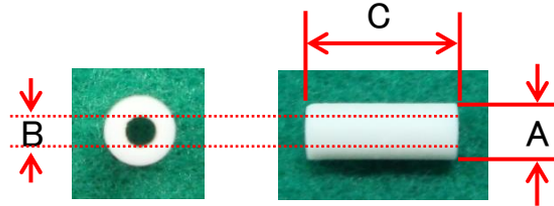
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 4x2x10



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
かさ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
4x2x10	4	2	10

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

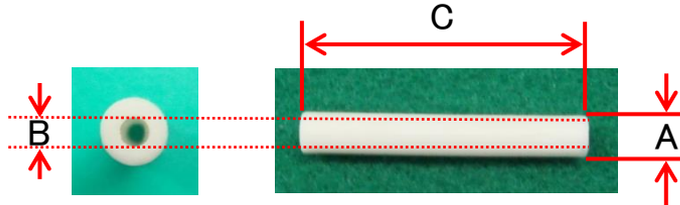
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 3.5x1.8x25



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
かさ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
3.5x1.8x25	3.5	1.8	25

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

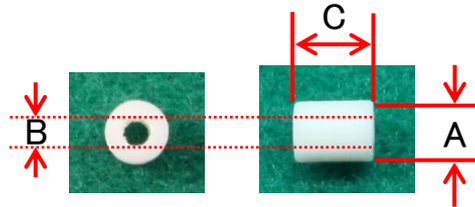
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 3x1.5x4



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
カサ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
3x1.5x4	3	1.5	4

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

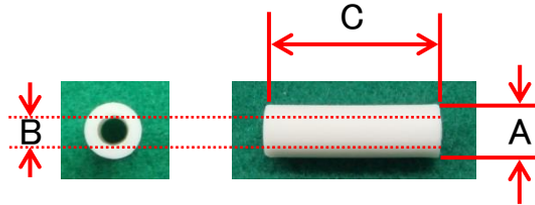
お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 豆碍管

## 6x3.5x20



※無断転載禁止



磁器 (J-8)	
外観	ち密質
色	白色
かさ比重	2.2
吸水率 (%)	0
曲げ強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	530
圧縮強さ (kg/cm <sup>2</sup> )	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm		
	A	B	C
6x3.5x20	6	3.5	20

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663