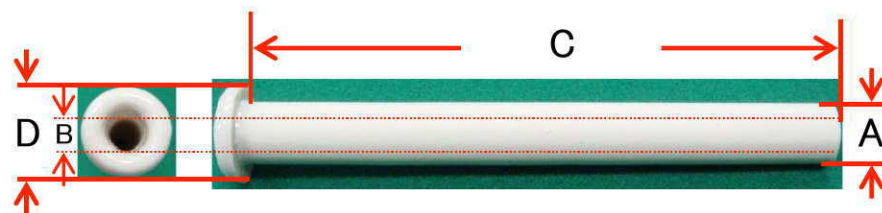


ツバ付碍管

14x9x150



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 ²)	530
圧縮強さ (kg/cm ²)	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

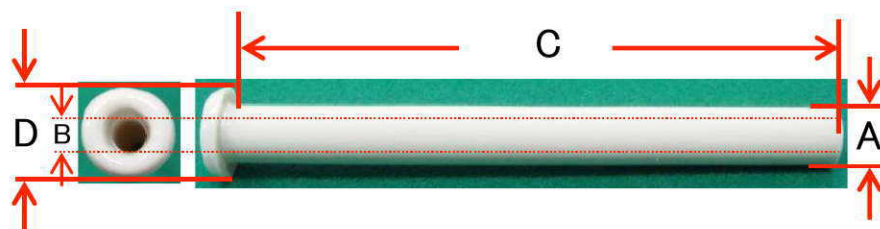
※安全使用温度は: 形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm			
	A	B	C	D
14x9x150	14	9	150	22

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

ツバ付碍管

12x8x150



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 ²)	530
圧縮強さ (kg/cm ²)	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

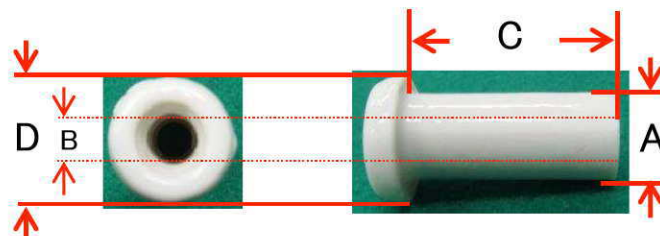
※安全使用温度は: 形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm			
	A	B	C	D
12x8x150	12	8	150	19

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

ツバ付碍管

12x8x30



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 ²)	530
圧縮強さ (kg/cm ²)	2000
熱膨張率 (%) at 800°C	0.33
安全使用温度 (°C)	400

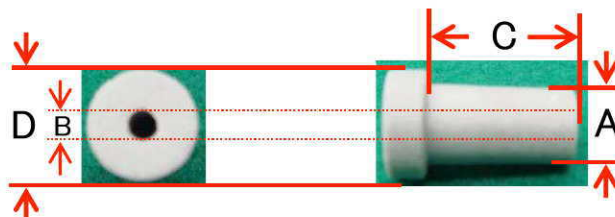
※安全使用温度は: 形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm			
	A	B	C	D
12x8x30	12	8	30	19

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

ツバ付碍管

8x3x16



コーデライト(C-4J)	
外観	ち密質
色	濃灰色
かさ比重	2.2
吸水率(%)	0
曲げ強さ(kg/cm ²)	450
圧縮強さ(kg/cm ²)	2650
熱膨張率(%) at800°C	0.19
電気的安全使用温度	1000
安全使用温度(°C)	1100

※電気的安全使用温度:絶縁抵抗が500Vメガにて5MΩを保つ温度です。
 ※安全使用温度:形状的、成分的に耐え得る温度で、電気的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm			
	A	B	C	D
8x3x16	8	3	16	11

※製品の特性上、寸法誤差がございます。