



株式
会社

石川製作所

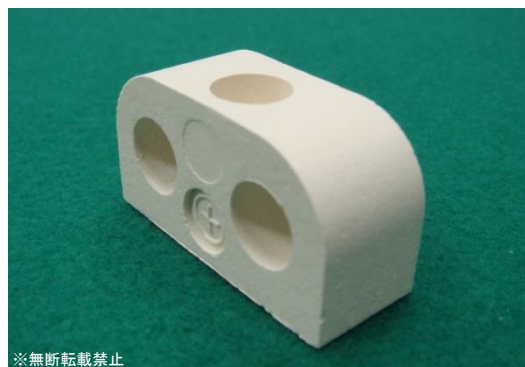
製品カタログ

～電熱用クリート～

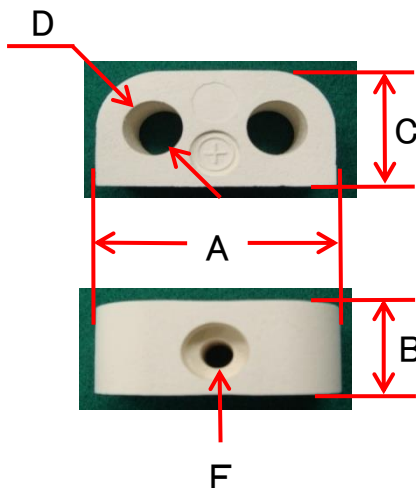
電熱用クリート 目次

- [KU-M2\(メガネ型\)](#) 3
- [KU-2\(2線用\)](#) 4
- [KU-3\(3線用\)](#) 5
- [KU-4\(4線用\)](#) 6
- [KU-2B\(大型2線\)](#) 7
- [CKU-M2\(C.メガネ型\)](#) 8
- [CKU-2\(C.2線用\)](#) 9
- [CKU-3\(C.3線用\)](#) 10
- [KU-1\(1Pクリート小\)](#) 11
- [KU-1B\(1Pクリート大\)](#) 12

電熱用クリート(メガネ型) KU-M2



※無断転載禁止



ムライト(M)	
アルミナ含有量(%)	33
外観	多孔質
色	淡黄色
かさ比重	2.1
吸水率(%)	8.8
曲げ強さ(kg/cm ²)	370
圧縮強さ(kg/cm ²)	1360
熱膨張率(%) at800°C	0.33
電気的安全使用温度	800
安全使用温度(°C)	1300

※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。

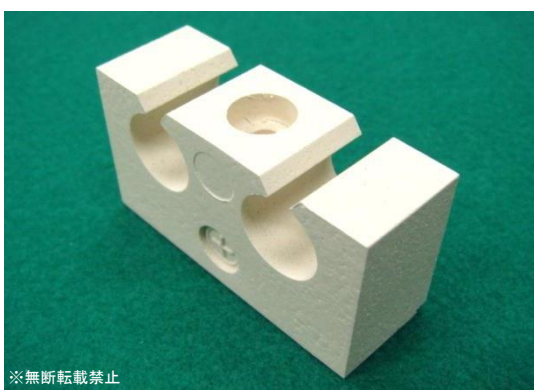
型式	寸法 mm					
	A	B	C	D	E	F
KU-M2	40	15	22	10	—	4.5

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

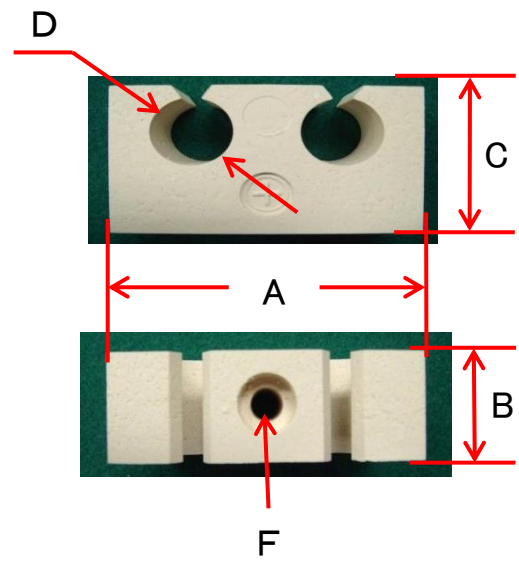
お問い合わせ先: (株)石川製作所 営業部 TEL (03)3830-0628 / FAX (03)3830-0663

電熱用クリート(2線用)

KU-2



※無断転載禁止



ムライト(M)	
アルミナ含有量(%)	33
外観	多孔質
色	淡黄色
かさ比重	2.1
吸水率(%)	8.8
曲げ強さ(kg/cm ²)	370
圧縮強さ(kg/cm ²)	1360
熱膨張率(%) at800°C	0.33
電気的安全使用温度	800
安全使用温度(°C)	1300

※電気的安全使用温度:絶縁抵抗が500V μ mにて5M Ω 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。

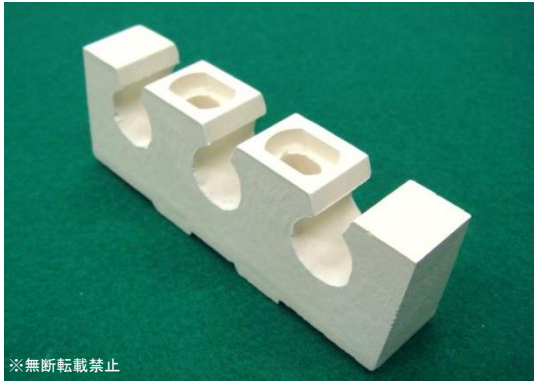
型式	寸法 mm					
	A	B	C	D	E	F
KU-2	55	18	32	14	—	5.2

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

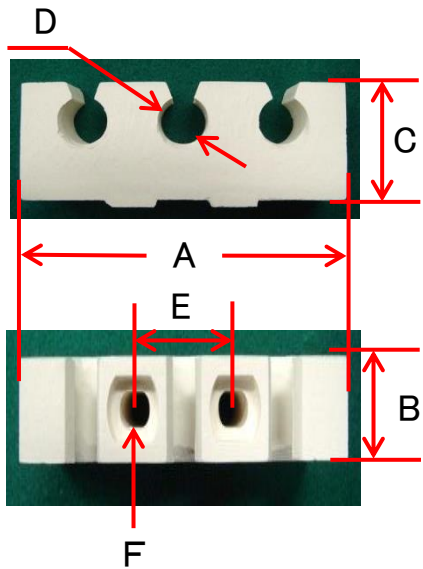
お問合せ先:(株)石川製作所 営業部 TEL (03)3830-0628 / FAX (03)3830-0663

電熱用クリート(3線用)

KU-3



※無断転載禁止



ムライト(M)	
アルミナ含有量(%)	33
外観	多孔質
色	淡黄色
かさ比重	2.1
吸水率(%)	8.8
曲げ強さ(kg/cm ²)	370
圧縮強さ(kg/cm ²)	1360
熱膨張率(%) at800°C	0.33
電気的安全使用温度	800
安全使用温度(°C)	1300

※電気的安全使用温度:絶縁抵抗が500V μ g⁻¹にて5M Ω 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。

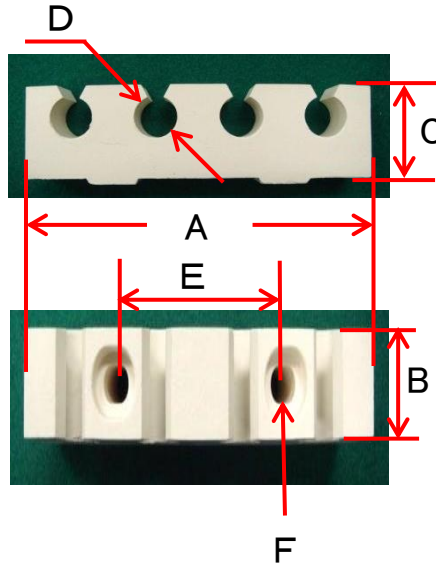
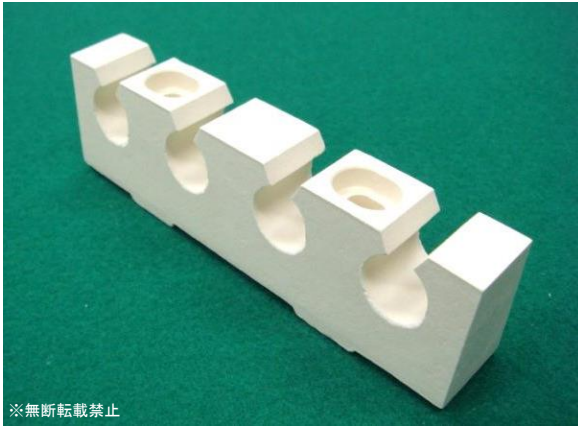
型式	寸法 mm					
	A	B	C	D	E	F
KU-3	92	20	35	13.5	28	5.5

※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

電熱用クリート(4線用)

KU-4



ムライト(M)	
アルミナ含有量(%)	33
外観	多孔質
色	淡黄色
かさ比重	2.1
吸水率(%)	8.8
曲げ強さ(kg/cm ²)	370
圧縮強さ(kg/cm ²)	1360
熱膨張率(%) at800°C	0.33
電気的安全使用温度	800
安全使用温度(°C)	1300

※電気的安全使用温度:絶縁抵抗が500V μ g⁻¹にて5M Ω 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	E	F
KU-4	115	20	33	13	55	5.5

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

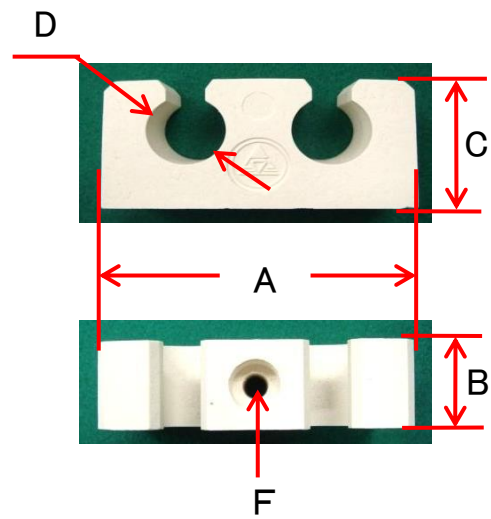
お問い合わせ先: (株)石川製作所 営業部 TEL (03)3830-0628 / FAX (03)3830-0663

電熱用クリート(大型2線)

KU-2B



※無断転載禁止



ムライト(M)	
アルミナ含有量(%)	33
外観	多孔質
色	淡黄色
かさ比重	2.1
吸水率(%)	8.8
曲げ強さ(kg/cm ²)	370
圧縮強さ(kg/cm ²)	1360
熱膨張率(%) at800°C	0.33
電気的安全使用温度	800
安全使用温度(°C)	1300

※電気的安全使用温度:絶縁抵抗が500V Ω -にて5M Ω 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	E	F
KU-2B	84	26	40	21	—	6.5

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

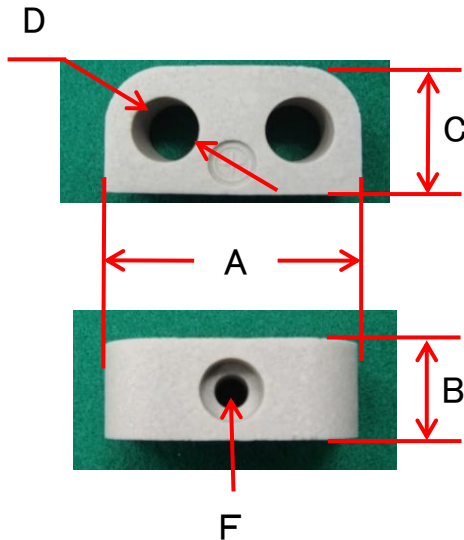
お問合せ先:(株)石川製作所 営業部 TEL (03)3830-0628 / FAX (03)3830-0663

電熱用クリート(C.メガネ型)

CKU-M2



※無断転載禁止



コーディライト(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
電氣的安全使用温度	1000
安全使用温度(°C)	1100

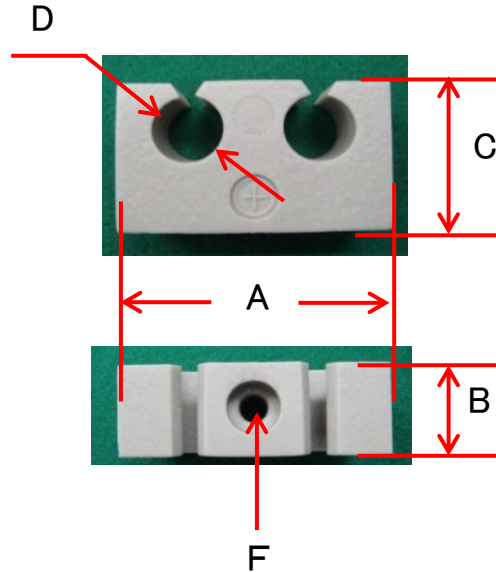
※電氣的安全使用温度:絶縁抵抗が500V μ にて5M Ω を保つ温度です。
 ※安全使用温度:形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm					
	A	B	C	D	E	F
CKU-M2	42	16	22	11	—	4.8

※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

電熱用クリート(C.2線用) CKU-2



コーディライト(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

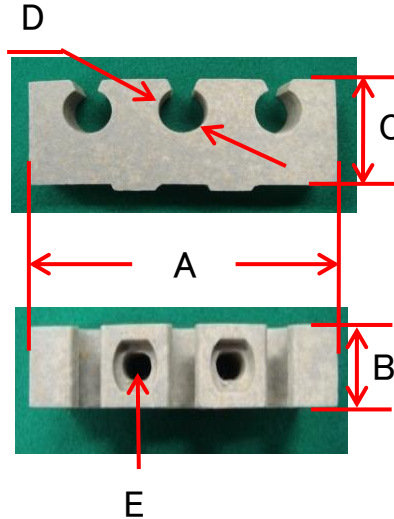
※電気的安全使用温度:絶縁抵抗が500Vカーにて5MΩを保つ温度です。
 ※安全使用温度:形状的、成分的に耐え得る温度で、電気的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm					
	A	B	C	D	E	F
CKU-2	51	19	30	12.5	—	4.8

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

お問い合わせ先: (株)石川製作所 営業部 TEL (03)3830-0628 / FAX (03)3830-0663

電熱用クリート(C.3線用) CKU-3



コーディライト(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℃	0.19
電気的安全使用温度	1000
安全使用温度(℃)	1100

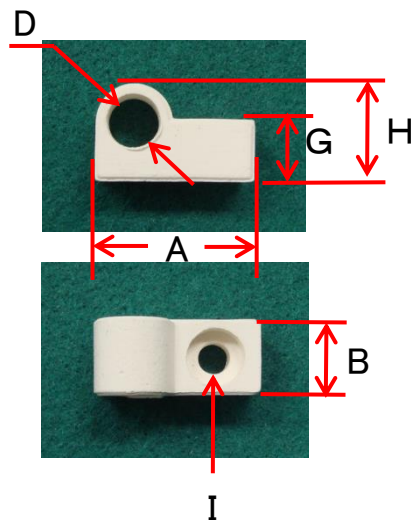
※電気的安全使用温度:絶縁抵抗が500V μ m²にて5M Ω を保つ温度です。
 ※安全使用温度:形状的、成分的に耐え得る温度で、電気的絶縁の耐熱温度ではありません。

型式	寸法 mm					
	A	B	C	D	E	F
CKU-3	92	18	33	13	—	5

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

お問い合わせ先: (株)石川製作所 営業部 TEL (03)3830-0628 / FAX (03)3830-0663

電熱用クリート(1Pクリート小) KU-1



ムライト(M)	
アルミナ含有量(%)	33
外観	多孔質
色	淡黄色
かさ比重	2.1
吸水率(%)	8.8
曲げ強さ(kg/cm ²)	370
圧縮強さ(kg/cm ²)	1360
熱膨張率(%) at800°C	0.33
電気的安全使用温度	800
安全使用温度(°C)	1300

※電気的安全使用温度:絶縁抵抗が500Vカ-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	E	F	G	H	I
KU-1	23	10.5	—	7.5	—	—	9	14	4.2

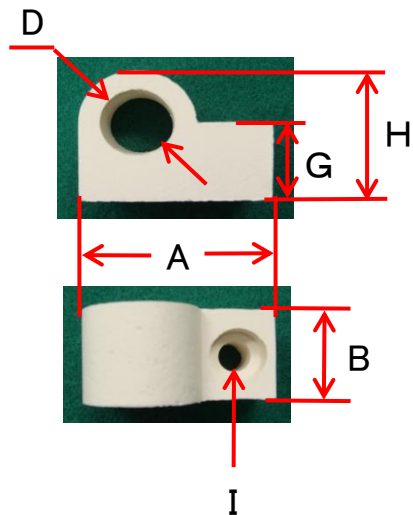
※製品の特性上、寸法誤差がございます。

お問い合わせ先:(株)石川製作所 営業部 TEL (03)3830-0628 / FAX (03)3830-0663

電熱用クリート(1Pクリート大) KU-1B



※無断転載禁止



ムライト(M)	
アルミナ含有量(%)	33
外観	多孔質
色	淡黄色
かさ比重	2.1
吸水率(%)	8.8
曲げ強さ(kg/cm ²)	370
圧縮強さ(kg/cm ²)	1360
熱膨張率(%) at800°C	0.33
電気的安全使用温度	800
安全使用温度(°C)	1300

※電気的安全使用温度:絶縁抵抗が500Vカ-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	E	F	G	H	I
KU-1B	33	17.5	—	12.5	—	—	15	25	5

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

お問い合わせ先:(株)石川製作所 営業部 TEL (03)3830-0628 / FAX (03)3830-0663