



株式
会社

石川製作所

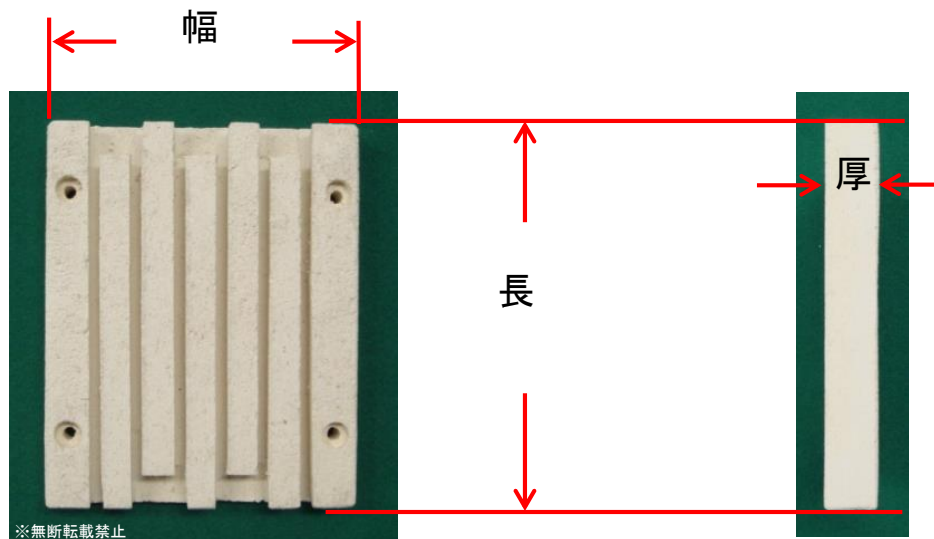
製品カタログ

～角型熱板～

角型熱板 目次

- [K-12015](#) 3
- [K-10020](#) 4
- [K-12025](#) 5
- [K-14526](#) 6
- [K-18026](#) 7
- [K-21030](#) 8
- [K-22532](#) 9
- [K-27037](#) 10

角型熱板 K-12015



型式	寸法 mm					摘要
	幅	長	厚	溝径	溝数	
K-12015	120	150	20	8	6	500W

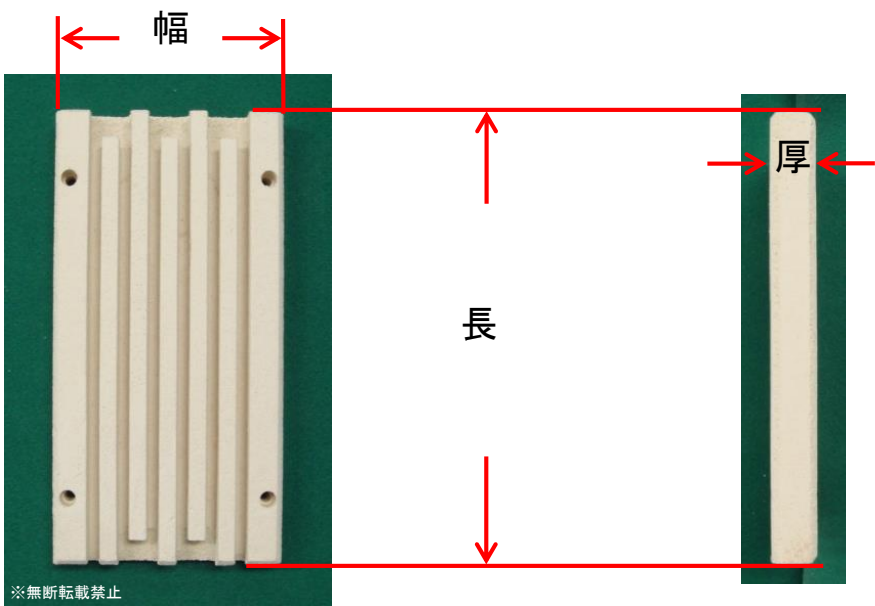
※製品の特性上、寸法誤差がございます。

シャモット質		
化学成分(%)	Al ₂ O ₃	34.4
	SiO ₃	59.4
	MgO	0.4
	Fe ₂ O ₃	2.06
	CaO	0.13
	K ₂ O	1.89
	Na ₂ O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm ²)	142.9	
耐圧強度 (Kgcm ²)	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°C)	1000	

※安全使用温度は：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。

お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03)3835-3641 / FAX (03)3836-5922

角型熱板 K-10020



型式	寸法 mm					摘要
	幅	長	厚	溝径	溝数	
K-10020	100	200	20	8	6	750W

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

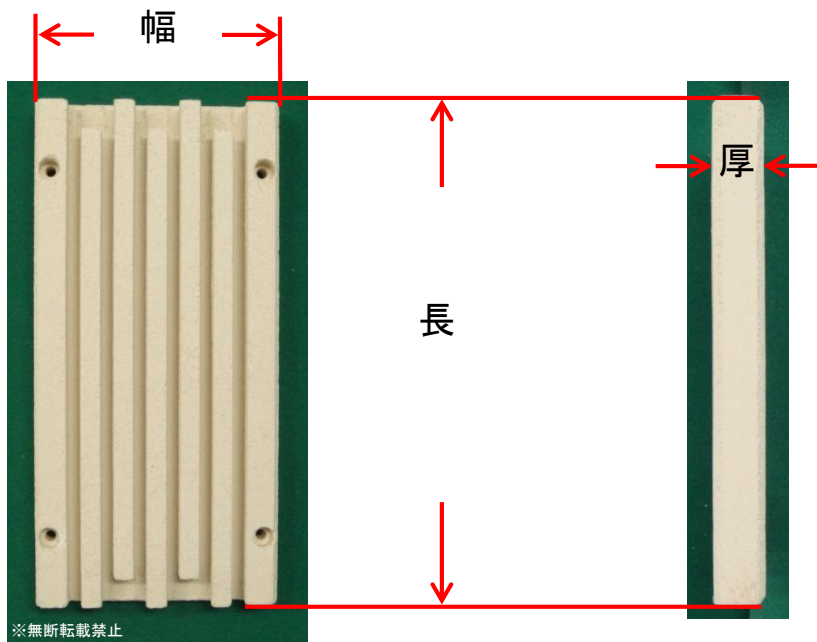
シヤモット質		
化学成分(%)	Al ₂ O ₃	34.4
	SiO ₃	59.4
	MgO	0.4
	Fe ₂ O ₃	2.06
	CaO	0.13
	K ₂ O	1.89
	Na ₂ O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
カサ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm ²)	142.9	
耐圧強度 (Kgcm ²)	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°C)	1000	

※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。

お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03)3835-3641 / FAX (03)3836-5922

角型熱板

K-12025



※無断転載禁止

型式	寸法 mm					摘要
	幅	長	厚	溝径	溝数	
K-12025	120	250	22	10	6	1KW

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

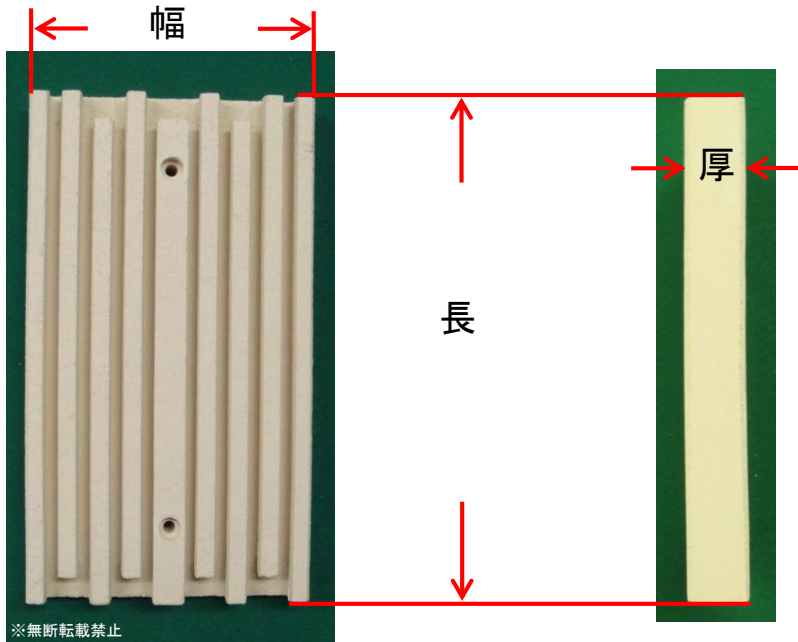
シヤモット質		
化学成分(%)	Al2O3	34.4
	SiO3	59.4
	MgO	0.4
	Fe2O3	2.06
	CaO	0.13
	K2O	1.89
	Na2O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
カサ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm2)	142.9	
耐圧強度 (Kgcm2)	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°C)	1000	

※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。

お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03)3835-3641 / FAX (03)3836-5922

角型熱板

K-14526



型式	寸法 mm					摘要
	幅	長	厚	溝径	溝数	
K-14526	145	260	30	10	8	2KW小

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

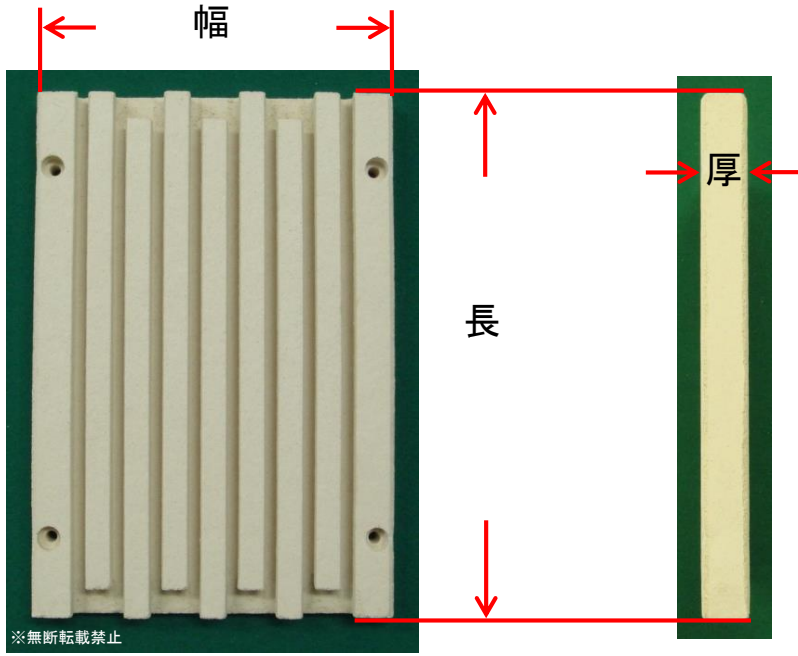
シャモット質		
化学成分(%)	Al ₂ O ₃	34.4
	SiO ₃	59.4
	MgO	0.4
	Fe ₂ O ₃	2.06
	CaO	0.13
	K ₂ O	1.89
	Na ₂ O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm ²)	142.9	
耐圧強度 (Kgcm ²)	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°C)	1000	

※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。

お問い合わせ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03)3835-3641 / FAX (03)3836-5922

角型熱板

K-18026



型式	寸法 mm					摘要
	幅	長	厚	溝径	溝数	
K-18026	180	265	24	10	8	2KW大

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

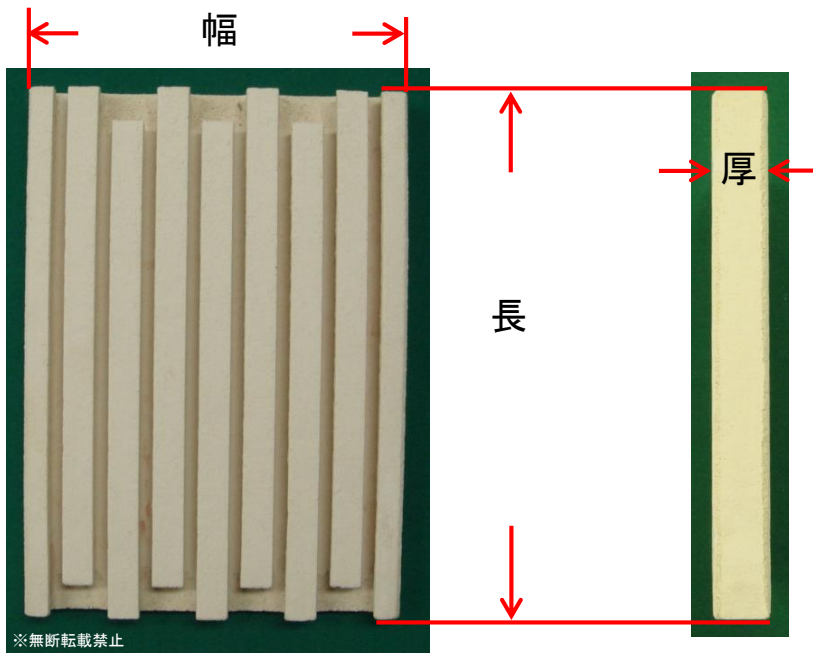
シャモット質		
化学成分(%)	Al ₂ O ₃	34.4
	SiO ₃	59.4
	MgO	0.4
	Fe ₂ O ₃	2.06
	CaO	0.13
	K ₂ O	1.89
	Na ₂ O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm ²)	142.9	
耐圧強度 (Kgcm ²)	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°C)	1000	

※安全使用温度は：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。

お問合せ先: (株)石川製作所 営業部 TEL (03)3835-3641 / FAX (03)3836-5922

角型熱板

K-21030



型式	寸法 mm					摘要
	幅	長	厚	溝径	溝数	
K-21030	210	300	28	14	8	3KW小

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

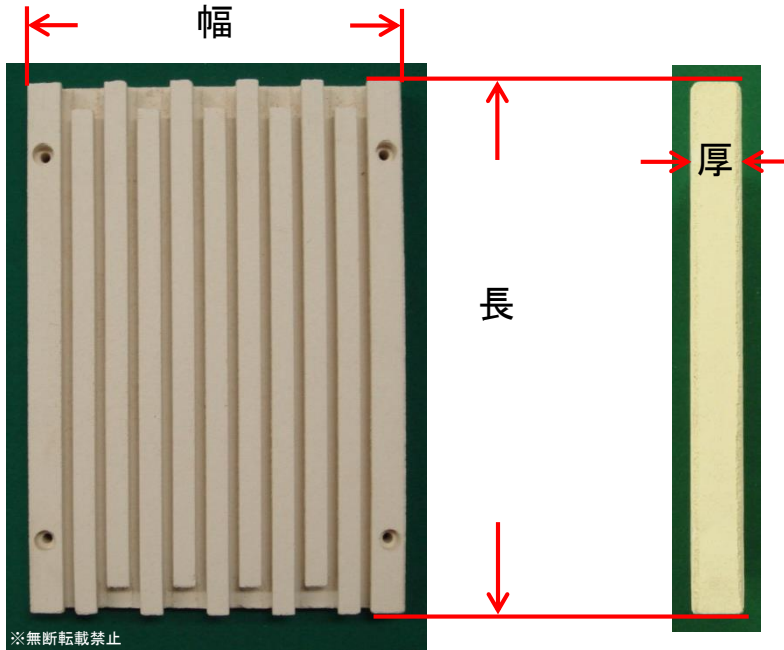
シャモット質		
化学成分(%)	Al ₂ O ₃	34.4
	SiO ₃	59.4
	MgO	0.4
	Fe ₂ O ₃	2.06
	CaO	0.13
	K ₂ O	1.89
	Na ₂ O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm ²)	142.9	
耐圧強度 (Kgcm ²)	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°C)	1000	

※安全使用温度は：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。

お問合せ先: (株)石川製作所 営業部 TEL (03)3835-3641 / FAX (03)3836-5922

角型熱板

K-22532



型式	寸法 mm					摘要
	幅	長	厚	溝径	溝数	
K-22532	225	320	26	11	10	3KW大

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

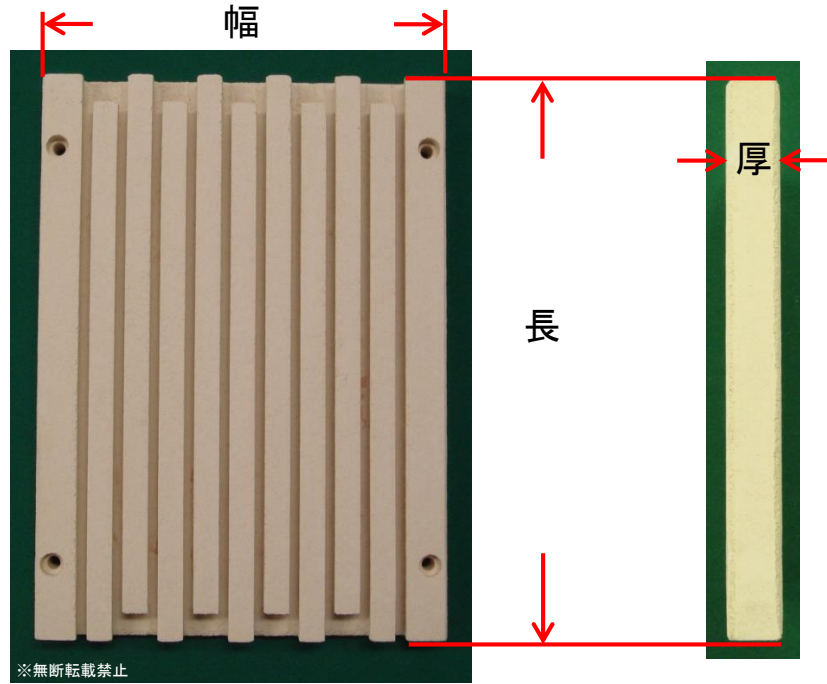
シャモット質		
化学成分(%)	Al ₂ O ₃	34.4
	SiO ₃	59.4
	MgO	0.4
	Fe ₂ O ₃	2.06
	CaO	0.13
	K ₂ O	1.89
	Na ₂ O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm ²)	142.9	
耐圧強度 (Kgcm ²)	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°C)	1000	

※安全使用温度は：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。

お問い合わせ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03)3835-3641 / FAX (03)3836-5922

角型熱板

K-27037



型式	寸法 mm					摘要
	幅	長	厚	溝径	溝数	
K-27037	270	375	30	14	10	4KW

※製品の特性上、寸法誤差がございます。

シャモット質		
化学成分(%)	Al ₂ O ₃	34.4
	SiO ₂	59.4
	MgO	0.4
	Fe ₂ O ₃	2.06
	CaO	0.13
	K ₂ O	1.89
	Na ₂ O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm ²)	142.9	
耐圧強度 (Kgcm ²)	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°C)	1000	

※安全使用温度は：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。

お問合せ先：(株)石川製作所 営業部 TEL (03)3835-3641 / FAX (03)3836-5922