



株式  
会社

石川製作所

# 製品カタログ

～角型熱板～

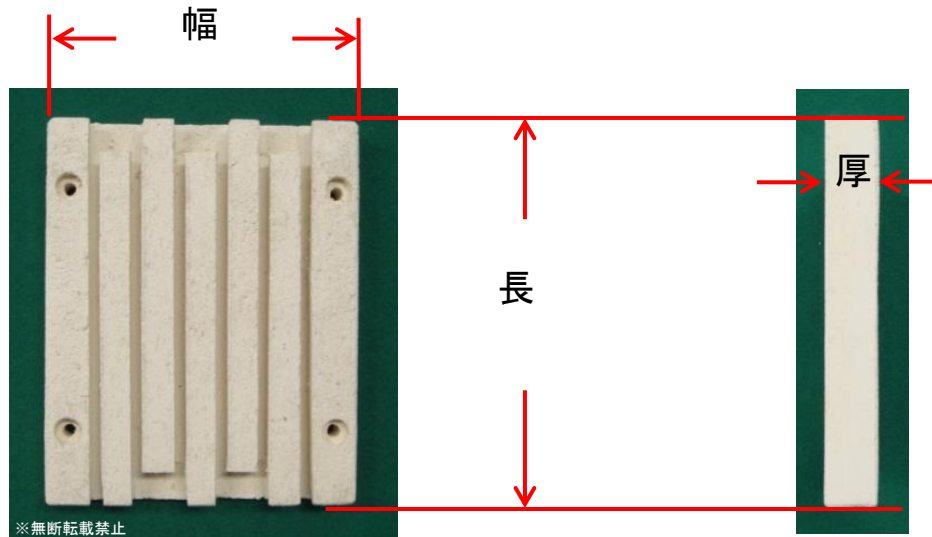


# 角型熱板 目次

- [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。

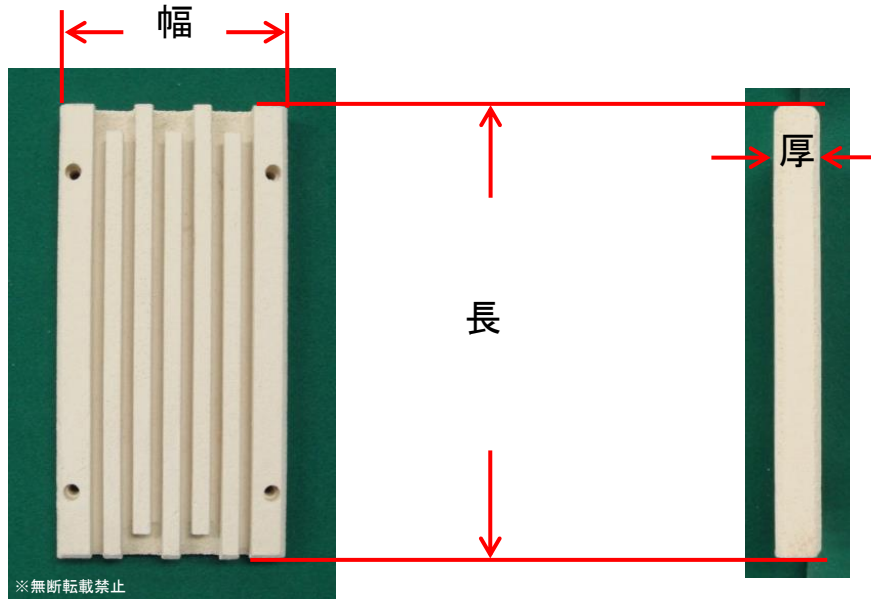
シャモット質		
化学成分(%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	34.4
	SiO <sub>3</sub>	59.4
	MgO	0.4
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.06
	CaO	0.13
	K <sub>2</sub> O	1.89
	Na <sub>2</sub> O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	142.9	
耐圧強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°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) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 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。

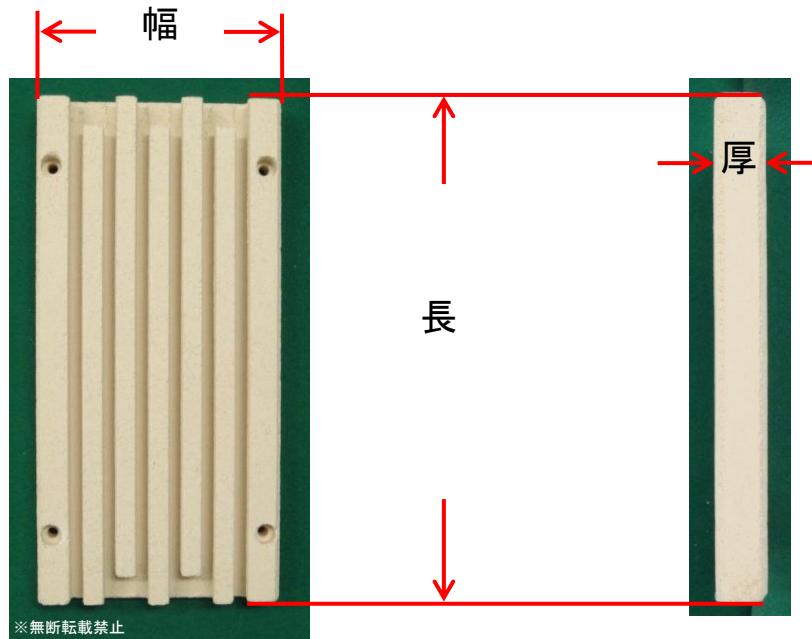
シヤモット質		
化学成分(%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	34.4
	SiO <sub>3</sub>	59.4
	MgO	0.4
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.06
	CaO	0.13
	K <sub>2</sub> O	1.89
	Na <sub>2</sub> O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
カサ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	142.9	
耐圧強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°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) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 角型熱板

## K-12025



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。

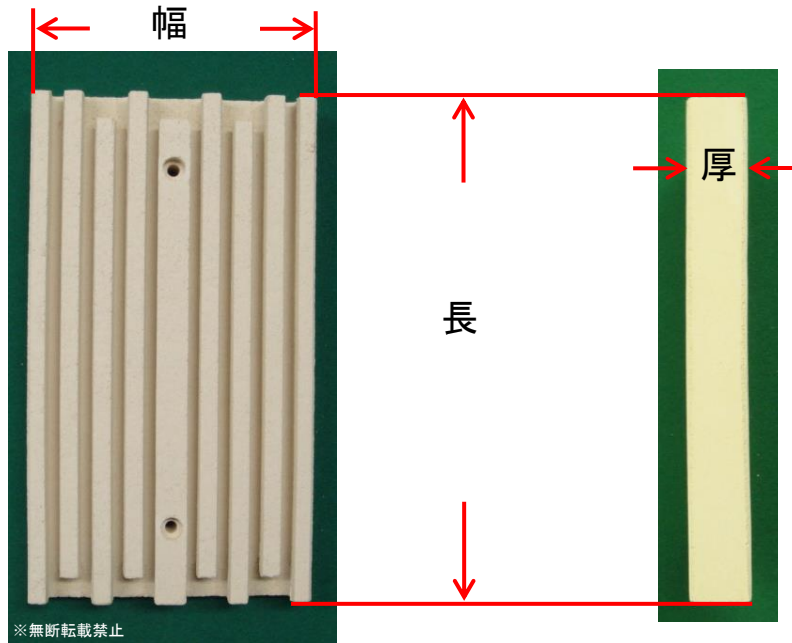
シヤモット質		
化学成分(%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	34.4
	SiO <sub>3</sub>	59.4
	MgO	0.4
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.06
	CaO	0.13
	K <sub>2</sub> O	1.89
	Na <sub>2</sub> O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	142.9	
耐圧強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°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) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 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。

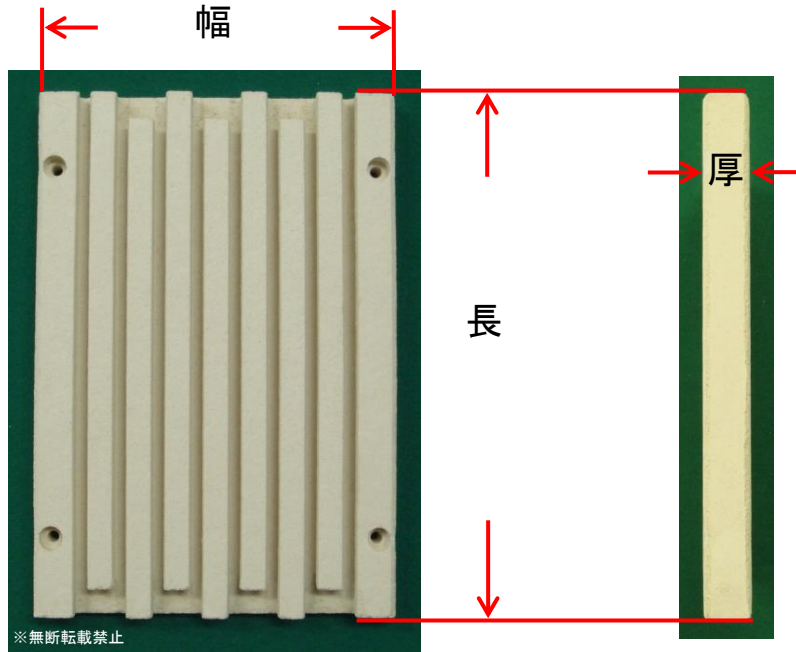
シャモット質		
化学成分(%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	34.4
	SiO <sub>3</sub>	59.4
	MgO	0.4
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.06
	CaO	0.13
	K <sub>2</sub> O	1.89
	Na <sub>2</sub> O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	142.9	
耐圧強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°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) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 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。

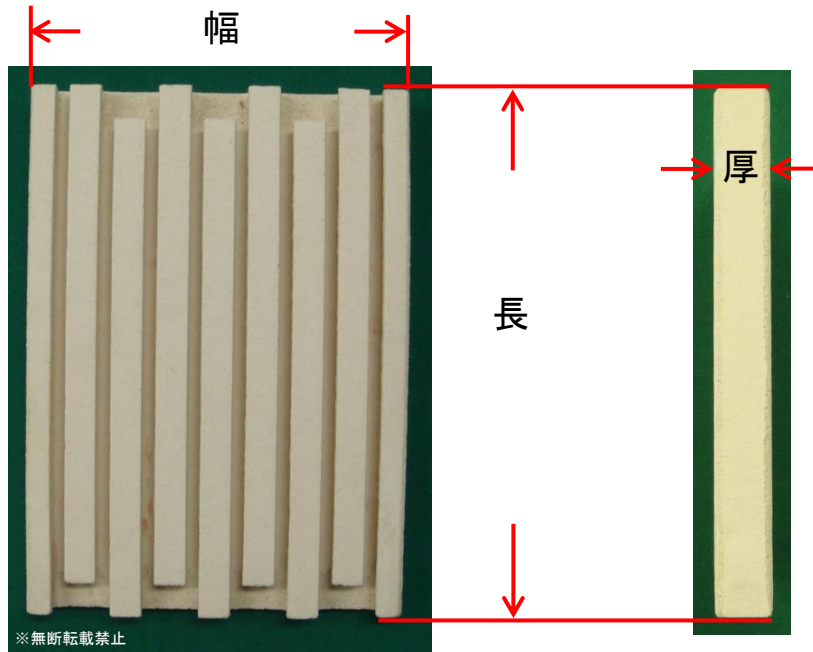
シヤモット質		
化学成分(%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	34.4
	SiO <sub>3</sub>	59.4
	MgO	0.4
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.06
	CaO	0.13
	K <sub>2</sub> O	1.89
	Na <sub>2</sub> O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	142.9	
耐圧強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°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) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	34.4
	SiO <sub>3</sub>	59.4
	MgO	0.4
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.06
	CaO	0.13
	K <sub>2</sub> O	1.89
	Na <sub>2</sub> O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	142.9	
耐圧強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°C)	1000	

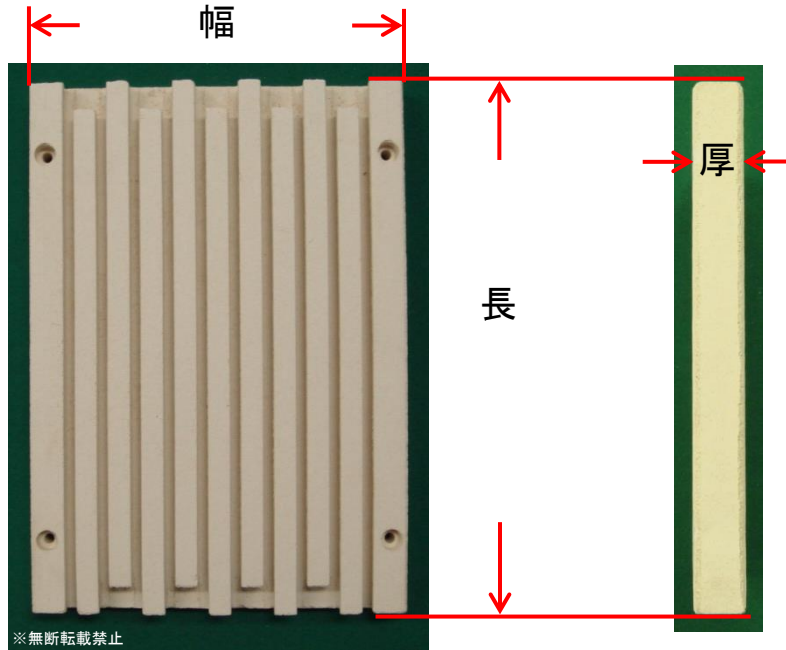
※安全使用温度は：形状的、成分的に耐え得る温度で、電氣的絶縁の耐熱温度ではありません。

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



# 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。

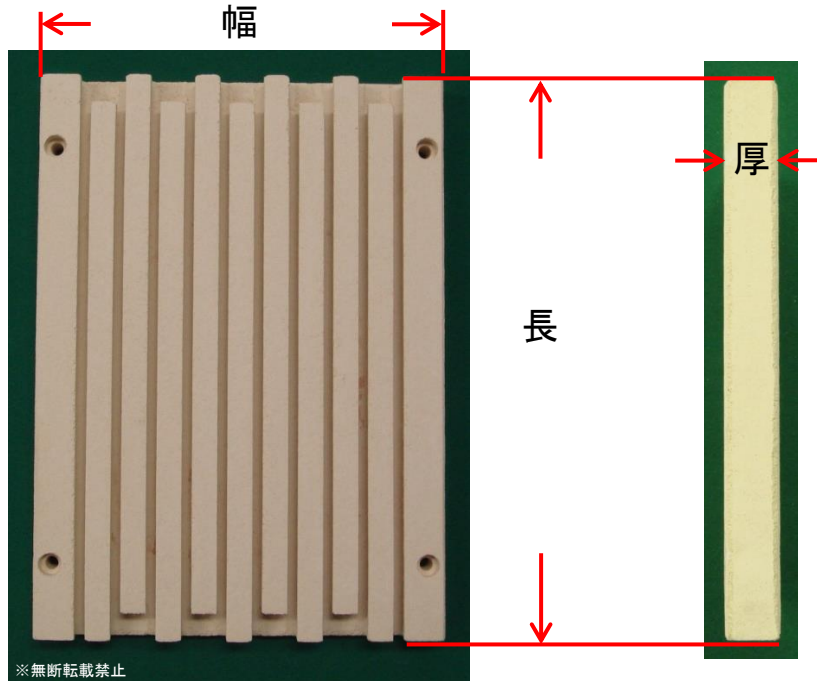
シャモット質		
化学成分(%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	34.4
	SiO <sub>3</sub>	59.4
	MgO	0.4
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.06
	CaO	0.13
	K <sub>2</sub> O	1.89
	Na <sub>2</sub> O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	142.9	
耐圧強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	393	
熱膨張 (800°C)%	0.36	
安全使用温度 (°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) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663

# 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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	34.4
	SiO <sub>2</sub>	59.4
	MgO	0.4
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.06
	CaO	0.13
	K <sub>2</sub> O	1.89
	Na <sub>2</sub> O	0.19
耐火度	SK-33	
吸水率(%)	12.8	
かさ比重	1.97	
曲げ強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	142.9	
耐圧強度 (Kgcm <sup>2</sup> )	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) 3830-0628 / FAX (03) 3830-0663