

## ■ 1000ブランケット

種類	1000
最高使用温度	1000°C
融点	1760°C
呈色	白色
平均繊維径 (mm)	2.6
繊維長 (mm)	250
繊維比重 (Kg/m <sup>3</sup> )	2500

寸法 (mm)			密度 (Kg/m <sup>3</sup> )		
長	幅	厚	96	128	160
7200	600	6	○	○	○
7200	600	12.5	○	○	○
7200	600	5	○	○	○
7200	600	25	○	○	○
7200	600	38	○	○	○
7200	600	50	○	○	○

化学成分	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (アルミナ)	40.0
SiO <sub>2</sub> (シリカ)	55.0
ZrO <sub>2</sub> (ジルコニア)	
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (酸化クロム)	

## ■ 1260ブランケット

種類	1260
最高使用温度	1260°C
融点	1760°C
呈色	白色
平均繊維径 (mm)	2.6
繊維長 (mm)	250
繊維比重 (Kg/m <sup>3</sup> )	2600

寸法 (mm)			密度 (Kg/m <sup>3</sup> )		
長	幅	厚	96	128	160
7200	600	6	○	○	○
7200	600	12.5	○	○	○
7200	600	5	○	○	○
7200	600	25	○	○	○
7200	600	38	○	○	○
7200	600	50	○	○	○

化学成分	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (アルミナ)	47.1
SiO <sub>2</sub> (シリカ)	52.3
ZrO <sub>2</sub> (ジルコニア)	
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (酸化クロム)	

## ■ 1400ブランケット

種類	1400
最高使用温度	1400°C
融点	1700°C
呈色	白色
平均繊維径 (mm)	2.8
繊維長 (mm)	250
繊維比重 (Kg/m <sup>3</sup> )	2800

寸法 (mm)			密度 (Kg/m <sup>3</sup> )		
長	幅	厚	96	128	160
7200	600	6	○	○	○
7200	600	12.5	○	○	○
7200	600	5	○	○	○
7200	600	25	○	○	○
7200	600	38	○	○	○
7200	600	50	○	○	○

化学成分	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (アルミナ)	35.0
SiO <sub>2</sub> (シリカ)	49.7
ZrO <sub>2</sub> (ジルコニア)	15.0
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (酸化クロム)	

## ■ 1500ブランケット

種類	1500
最高使用温度	1500°C
融点	1760°C
呈色	薄緑
平均繊維径 (mm)	2.65
繊維長 (mm)	150
繊維比重 (Kg/m <sup>3</sup> )	2650

寸法 (mm)			密度 (Kg/m <sup>3</sup> )		
長	幅	厚	96	128	160
7200	600	6	○	○	○
7200	600	12.5	○	○	○
7200	600	5	○	○	○
7200	600	25	○	○	○
7200	600	38	○	○	○
7200	600	50	○	○	○

化学成分	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (アルミナ)	40.0
SiO <sub>2</sub> (シリカ)	58.1
ZrO <sub>2</sub> (ジルコニア)	
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (酸化クロム)	1.8

## ■ 1600ブランケット

種類	1600
最高使用温度	1600°C
融点	1760
呈色	白色
平均繊維径 (mm)	3.1
繊維長 (mm)	100
繊維比重 (Kg/m <sup>3</sup> )	3100

寸法 (mm)			密度 (Kg/m <sup>3</sup> )		
長	幅	厚	96	128	160
7200	600	6	○	○	○
7200	600	12.5	○	○	○
7200	600	5	○	○	○
7200	600	25	○	○	○
7200	600	38	○	○	○
7200	600	50	○	○	○

化学成分	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (アルミナ)	72.0
SiO <sub>2</sub> (シリカ)	28.0
ZrO <sub>2</sub> (ジルコニア)	
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (酸化クロム)	

備考: ○印は標準品