

## ■ 1000バルク

種類	1000
最高使用温度	1000℃
融点	1760℃
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
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)	

製品標準規格: 15Kg入梱包

## ■ 1260バルク

種類	1260
最高使用温度	1260℃
融点	1760℃
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
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)	

製品標準規格: 15Kg入梱包

## ■ 1400バルク

種類	1400
最高使用温度	1400℃
融点	1700℃
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
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)	

製品標準規格: 15Kg入梱包

## ■ 1500バルク

種類	1500
最高使用温度	1500℃
融点	1760℃
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
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

製品標準規格: 15Kg入梱包

## ■ 1600バルク

種類	1600
最高使用温度	1600℃
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
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)	

製品標準規格: 15Kg入梱包