

# + RCF Z-BLOK<sup>®</sup> 1260/1400



RCFブランケットをアコーディオン状に折り曲げ加工し、支持金具を一体化したモジュール製品です。30%以上の圧縮を加えて製造されるため復元力があり、加熱収縮に対してモジュール間で隙間を生じさせにくい構造です。炉に施工された場合、取付金具が冷面近くに位置するので高温にさらされることが少なく、酸化腐食やクリープが発生しにくくなっています。

## 特徴

- 軽量で耐火断熱性に優れています。
- 熱容量が小さいため急激な炉の昇降温が可能です。
- 施工が簡単で迅速に行えます。
- RCF(リフラクトリーセラミックファイバー)製品となります。

## 品質

項目	単位	Z-BLOK <sup>®</sup> 1260	Z-BLOK <sup>®</sup> 1400
		RCF規制	—
分類温度	℃	1260	1400
連続使用温度	℃	1180	1315
密度	kg/m <sup>3</sup>	170	170
ブランケット材質	—	Cerablanket <sup>®</sup>	Cerachem <sup>®</sup> Blanket

## 用途

- 鉄鋼用加熱炉
- 各種金属熱処理炉
- セラミック製品焼成炉
- 熱風発生炉、ダクト

## 製品種類

製品標準寸法		
厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)
100-300	300	300

\* 数値は決められた試験方法で得られた代表値であり、規格値ではありません。 \* 別注サイズは担当者にご相談ください。

リフラクトリーセラミックファイバー (RCF) は表示対象物、特定化学物質の管理第2類物質に位置づけられるとともに、特別管理物質となっています。



**新日本サーマルセラミックス株式会社**  
Shin-Nippon Thermal Ceramics Corporation

本社：〒590-0985 大阪府堺市堺区戎島町4-45-1 ポルタス・センタービル12F  
TEL:072-341-8515 FAX:072-341-8517  
東京オフィス：〒103-0026 東京都中央区日本橋兜町15-6 製粉会館9F  
TEL:03-6861-7758 FAX:03-6861-7841

