

RCF規制対策製品一覧: AESウール、PCW（多結晶質繊維）製品

RCF規制 ※ :	加工しない場合は規制対象外	(解体時は対象となります)
∴ :	RCF含有表示はあるが使用時は対象外	(解体時は対象となります)

バルク・ブランケット

ブランド名	温度グレード	名称	標準寸法 (mm) ・ 重量(kg)等			結合剤		RCF規制	
			厚さ	幅	長さ	有機	無機		
イソウル	1100℃	BSSR 1100 ハルク	15kg			○	-	対象外	
イソウル	1300℃	BSSR 1300 ハルク	15kg			○	-	対象外	
ファイバーマックス	1600℃	FMX 1600 ハルク	10kg			-	-	対象外	
イソウル	1100℃	BSSR 1100 ブランケット	100、130	12.5、25	600	7200	-	-	対象外
イソウル	1300℃	BSSR 1300 ブランケット	100、130	50	600	3600	-	-	対象外
ファイバーマックス	1600℃	1600 ブランケット	100、130	12.5、25	610	7200	-	-	対象外

ブロック

ブランド名	温度グレード	名称	寸法 (mm) T・X・Y			結合剤		RCF規制	
			鉄皮からの厚み (T)	幅 (X)	積層方向 (Y)	有機	無機		
イソウル	1300℃	BSSR 1300 ユニブロック	160	100~300	300	300	○	-	対象外
ファイバーマックス	1600℃	1600 ユニブロック	100、130	100~300	300	300	○	-	対象外
ファイバーマックス	1600℃	1600 セーフブロック	130	-	-	-	-	-	対象外
イソウル	1300℃	BSSR 1300 セーフブロック	130	100~300	300	300	-	-	対象外
イソウル	1300℃	BSSR 1300 HSブロック	130	100~300	300	300	○	-	対象外
イソウル	1300℃	BSSR 1300 ユニフェルト-B	50、75	200	200	200	○	-	対象外
				300	300	300			対象外
ファイバーマックス	1600℃	1600 ユニフェルト-B	50、75	200	200	200	○	-	対象外
				300	300	300			対象外

ボード・成形品

ブランド名	温度グレード	名称	標準寸法 (mm)			結合剤		RCF規制
			厚さ	幅	長さ	有機	無機	
イソウル	900℃	LTC-A	25、50	300	600	-	○	対象外
イソウル	1100℃	BSSR 1100 ボード	25、50	600	900	○	○	対象外
イソウル	1100℃	BSSR 1100 ボード HD				○	○	対象外
イソウル	1300℃	BSSR 1300 ボード				○	○	対象外
ファイバーマックス	1400℃	1400 HA ボード				○	○	※
ファイバーマックス	1500℃	1500 ボード	25、50	600	900	○	○	※
ファイバーマックス	1600℃	1600 ボード				○	○	※
ファイバーマックス	1600℃	1600 R ボード				○	○	※
ファイバーマックス	1600℃	1600 SR ボード				○	○	※
ファイバーマックス	1700℃	1700 R ボード				○	○	※
ファイバーマックス	1700℃	1700 H ボード				○	○	※
ファイバーマックス	1800℃	1800 R ボード				○	○	対象外
ファイバーマックス	1500℃	1500 P ボード				25、50	600	900
ファイバーマックス	1600℃	1600 P ボード	○	○	対象外			
ファイバーマックス	1700℃	1700 P ボード	○	○	対象外			
イソウル	1100℃	BSSR 1100 VFS	各種形状			○	○	対象外
イソウル	1300℃	BSSR 1300 VFS	各種形状			○	○	対象外
イソウル	1300℃	BSSR 1300 ハードフェルト	6~50 (5mm単位)	600	900	○	○	対象外

ペーパー

温度グレード	名称	標準寸法 (mm)			結合剤		RCF規制
		厚さ	幅	長さ	有機	無機	
1260℃	BSF へーパース	0.5、1	600	30000	○	-	対象外
		2	600	15000			
		3	600	10000			
1600℃	1600へーパース	1	550	10000	○	○	対象外
		3	620	1220			
-	BSF ローフ						
	BSF ヤーン						
	BSF クロス・テープ						

RCF製品

バルク・ブランケット

ブランド名	最高使用温度	名称	標準寸法 (mm) ・ 重量 (kg) 等			結合剤		RCF規制	
			厚さ	幅	長さ	有機	無機		
イソール	1260℃	1260バルク	5kg、20kg			○	-	対象	
	1400℃	1400バルク				○	-	対象	
	1000℃	1000ブランケット	100、130	25	600	7200	-	-	対象
				50	600	3600	-	-	対象
	1260℃	1260ブランケット	100、130、160	6、12.5、25	600	7200	-	-	対象
				50	600	3600	-	-	対象
	1400℃	1400ブランケット	100、130、160 (100は厚さ6mm無し)	6、12.5、25	600	7200	-	-	対象
				50	600	3600	-	-	対象
1260℃	1260E-スプブランケット	130、160 (130は厚さ6mm無し)	6、12.5、25	600	7200	-	-	対象	
1500℃	1500E-スプブランケット	130、160	6、12.5、25	600	7200	-	-	対象	

ブロック

ブランド名	最高使用温度	名称	寸法 (mm) T・X・Y			結合剤		RCF規制			
			鉄皮からの厚み (T)	幅 (X)	積層方向 (Y)	有機	無機				
イソール	1260℃	1260ユニブロック	100~300	300	300	○	-	対象			
	1400℃	1400ユニブロック				○	-	対象			
	1500℃	1500ユニブロック				○	-	対象			
	1500℃	ハイリットユニブロック15A				160	○	-	対象		
	1260℃	1260セーバーブロック				130、160	-	-	対象		
	1400℃	1400セーバーブロック				130、160	-	-	対象		
	1260℃	1260HSブロック				160	○	-	対象		
	1400℃	1400HSブロック				160	○	-	対象		
	1260℃	1260ユニフェルト-B				50、75	200	200	○	-	対象
	1400℃	1400ユニフェルト-B							○	-	対象
	1500℃	1500ユニフェルト-B							○	-	対象

ボード・成形品

ブランド名	最高使用温度	名称	標準寸法 (mm)			結合剤		RCF規制
			厚さ	幅	長さ	有機	無機	
イソール	1000℃	1000ホート	25、50	600	900	-	-	※
	1260℃	1260ホート				○	○	※
	1400℃	1400ホート				○	○	※
	1260℃	1260 S1ホート				○	○	※
	1200℃	エコートゼロ	20~150	600	900	-	○	※
	1260℃	1260 D3ホート	25、50	600	900	○	○	※
	1000℃	Hホート LT	10、15、20、25	300	600	○	○	※
	1100℃	Hホート MT				○	○	※
	1400℃	Hホート HT				○	○	※
	1400℃	Hホート HMT				○	○	※
	1260℃	1260VFS	3、6、12.5、19、25	300	600	○	○	※
	1400℃	1400VFS				○	○	※
	1600℃	1600VFS				○	○	※
	1200℃	ウエットフェルト	6~50 (5mm単位)	600	900	-	○	※
	1260℃	1260フェルト	○			○	※	
	1400℃	1400フェルト	○			○	※	
	1600℃	1600フェルト	○			○	※	

不定形耐火断熱材

名称	分類	最高使用温度	かさ密度(g/m³) *105℃乾燥後	名称	結合剤		標準寸法	備考	RCF規制
					有機	無機			
イソック	ドライ	1200℃	810*	F-12	○	○	15kg	・用途 各種工業炉炉壁の複雑な取り合い部の内張断熱 加熱炉水冷スキッドパイプのバックアップ断熱 各種工業炉炉壁断熱材の目地充填	対象
		1300℃	780*	F-13					対象
		1400℃	1060*	F-14					対象
		1200℃	910	F-12A					対象外
		1400℃	1110	F-14A					対象外
	ウエット	1200℃	440*	F-12W					対象外
		1300℃	590*	F-13W					対象外
		1400℃	610*	F-14W					対象外
		1500℃	590*	F-15W					対象外
		1600℃	510*	F-16W					対象外
ネオコート	ドライ	1000℃	710*	AL-70W	○	○	20kg	L、M、S、K、MI: イソールユニブロック等の表面コーティング	対象外
		1450℃	1000	KA					対象
		1000℃	750	L					対象
		1400℃	1100	M					対象
		1450℃	1040	S					対象
	1450℃	870	K	対象					
ウエット	1400℃	2000	MI	対象外					
カオスティック	ウエット	1400℃	-	カオスティック	-	○	25kg	イソールユニフェルト用接着剤	対象外

バルク、ユニブロック、ホート、成形品については有機インターを含まない製品もございます。ご相談ください。