

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 セパレートブロック	130	100~300	300	300	-	-	対象外
イソウル	1300℃	BSSR 1300 セパレートブロック	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	300	○	-	対象外
									300
ファイバーマックス	1600℃	1600 ユニフェルト-B	50、75	200	200	300	○	-	対象外
									300

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 ローブ						
	BSF ヤーン						
	BSF クロス・テープ						