

RCF該非判定早見表

ヒーター

名称	型式	最高耐熱温度	材質	RCF	
				非該当	該当
パイプ用	P	400℃	ガラス	○	-
	PK	600℃	シリカ	○	-
パイプ高温用	PH	1000℃	セラミック綿	-	○
※ 特注品	PHH	1200℃	セラミック綿	-	○
フラスコ用	E	400℃	ガラス	○	-
	S	400℃	ガラス	○	-
ビーカー用	B	400℃	ガラス	○	-
フレキシブル	FN	400℃	ガラス	○	-
マット型	MA	400℃	ガラス	○	-
抽出器用	HKI	400℃	ガラス	○	-
	R	400℃	ガラス	○	-
	RK	600℃	ガラス	○	-
	RH	800℃	シリカ	○	-
	RHH	1100℃	アルミナ	○	-
	NR	200℃	ノーメックス	○	-
スーパーリボンヒーター	ZR	350℃	ザイロン	○	-
	FR	200℃	テフロンコーティングガラス	○	-
ロングリボンヒーター	RPL	400℃	ガラス	○	-
防水リボンヒーター	CRW/CRY	200℃	シリコン	○	-
防水コードヒーター	CRX	200℃	シリコン	○	-
チューブカバーヒーター	SRX	200℃	テフロンコーティングガラス	○	-
	CV	400℃	ガラス	○	-
コードヒーター	CVL	400℃	ガラス	○	-
	CVH	800℃	アルミナ	○	-
フィルムシートヒーター	FSHH	200℃	ポリイミド	○	-
アルミシートヒーター		120℃	アルミシート	○	-
シリコンラバーヒーター		200℃	シリコン	○	-

断熱材

名称	型式	最高耐熱温度	材質	RCF	
				非該当	該当
ガラステープ	GTA	400℃	ガラス	○	-
	GTB	550℃	ガラス	○	-
	GTC	550℃	ガラス	○	-
	GTE	400℃	ガラス	○	-
シリカテープ	STB	800℃	シリカ	○	-
	STD	800℃	シリカ	○	-
	STH	1000℃	シリカ	○	-
タイムックステープ	AT	1400℃	タイムックス	○	-
ネクステルテープ	NT	1400℃	ネクステル	○	-
	UA	180℃	ガラス	○	-
耐熱粘着テープ	UB	180℃	テフロン+ガラス	○	-
	UC	180℃	テフロン	○	-
	ガラススリーブ	GS	400℃	ガラス	○
シリカスリーブ	SS	800℃	シリカ	○	-
タイムックススリーブ	AS	1400℃	タイムックス	○	-
ネクステルスリーブ	NS	1400℃	ネクステル	○	-
ガラスヤーン	GY-A	400℃	ガラス	○	-
耐熱ガラスヤーン	GY-B	600℃	ガラス	○	-
シリカヤーン	GY-C	800℃	シリカ	○	-
ネクステルヤーン	GY-D	1400℃	ネクステル	○	-
ガラスクロス	GCA	400℃	ガラス	○	-
	GCB	600℃	ガラス	○	-
シリカクロス	THC	1000℃	シリカ	○	-
ネクステルクロス	NC	1400℃	ネクステル	○	-
ガラスウール	GW	1400℃	ガラス	○	-
マット (ガラス)	GND	600℃	ガラス	○	-
	(石英) SSND	900℃	石英	○	-
(セラミック) SCBR	SCBR	1260℃	セラミック	-	○
ボード	SCBD	1260℃	セラミック	-	○
ペーパー	SCPA	1260℃	セラミック	-	○