

FC S 器具製品 石綿(アスベスト) 含有製品の生産実績

機器名 (大分類)	機器名 (小分類)	機器形式	使用部位	製品生産年代											石綿の種類	飛散の 可能性	石綿の状態	石綿含有量 (重量%)	備考	
				1960~	1970~	1980~	1990~	1995~	2000	2001	2002	2003	2004	2005						
電磁接触器、継電器	電磁接触器、継電器 (Sシリーズ)	SRC50-2F,2U,3,3F,4,4F SRC3631-01,02,0,05,5-1,2,3	フェノール樹脂成形部品				89年									不明	非飛散	成形材料に含有	含有樹脂の1~8%	成形材料に含有しているので飛散しません
電磁接触器、継電器	電磁接触器、継電器 (Sシリーズ)	SRC3631-4~12	フェノール樹脂成形部品			78年										不明	非飛散	成形材料に含有	含有樹脂の1%	成形材料に含有しているので飛散しません
電磁接触器	電磁接触器 (Sシリーズ)	SRC50-2F,2U SRC3631-02,0,05,5-1 SRC50-3,3F,4,4F (B種コイル)	①フェノール樹脂成形部品 ②B種コイルの表示銘板	73年		①	89年								03/3	不明	非飛散	成形材料に含有 リソソ含浸石綿紙	含有樹脂の1~8% 石綿紙の100%	成形材料に含有及びケース内で使用されるので飛散しません
電磁接触器	電磁接触器 (SCシリーズ)	SC-2S~12	フェノール樹脂成形部品	78年			89年									不明	非飛散	成形材料に含有	含有樹脂の8~20%	成形材料に含有しているので飛散しません
電磁接触器	電磁接触器 (SCシリーズ)	SC-14	消弧室の調整ライナー	78年			84年									不明	非飛散	ジョイントシート	ジョイントシートの80%	ゴムとの混合材料であるので飛散しません
電磁接触器	電磁接触器 (New-SCシリーズ)	SC-1N~12N	フェノール樹脂成形部品			84年	89年									不明	非飛散	成形材料に含有	含有樹脂の1~8%	成形材料に含有しているので飛散しません
電磁接触器	電磁接触器 (New-SCシリーズ)	SC-14N,16N	消弧室の調整ライナー			84年							'00/5			不明	非飛散	ジョイントシート	ジョイントシートの80%	ゴムとの混合材料であるので飛散しません
電磁接触器	電磁接触器 (FMCシリーズ)	FMC-0~4	フェノール樹脂成形部品	77年			89年									不明	非飛散	成形材料に含有	含有樹脂の1~8%	成形材料に含有しているので飛散しません
電磁接触器	電磁接触器 (FDシリーズ)	FD-63	フェノール樹脂成形部品			84年	89年									不明	非飛散	成形材料に含有	含有樹脂の1%	成形材料に含有しているので飛散しません
熱形過負荷継電器	熱形過負荷継電器 (New-SCシリーズ)	TR-1SN~14N (ﾀﾞｲアログ仕様)	①フェノール樹脂成形部品 ②調整ﾀﾞｲアル固定用接着剤			84年	① 89年								03/5	不明	非飛散	成形材料に含有 接着剤に含有	含有樹脂の1~8% 接着剤の1%	成形材料、接着剤に含有しているので飛散しません
熱形過負荷継電器	熱形過負荷継電器 (SCシリーズ)	TR-0 ,RCa3737-1C (ﾀﾞｲアログ仕様)	①フェノール樹脂成形部品 ②調整ﾀﾞｲアル固定用接着剤	78年		①	89年								03/5	不明	非飛散	成形材料に含有 接着剤に含有	含有樹脂の1% 接着剤の1%	成形材料、接着剤に含有しているので飛散しません
熱形過負荷継電器	熱形過負荷継電器 (SCシリーズ)	TR-1S~14 (ﾀﾞｲアログ仕様)	①フェノール樹脂成形部品 ②調整ﾀﾞｲアル固定用接着剤	78年			89年									不明	非飛散	成形材料に含有 接着剤に含有	含有樹脂の1~8% 接着剤の1%	成形材料、接着剤に含有しているので飛散しません
熱形過負荷継電器	熱形過負荷継電器 (New-SCシリーズ)	TR-1SN~14N	フェノール樹脂成形部品			84年	89年									不明	非飛散	成形材料に含有	含有樹脂の1~8%	成形材料に含有しているので飛散しません
熱形過負荷継電器	熱形過負荷継電器 (SCシリーズ)	TR-0~14	フェノール樹脂成形部品	78年			89年									不明	非飛散	成形材料に含有	含有樹脂の1%	成形材料に含有しているので飛散しません
熱形過負荷継電器	熱形過負荷継電器 (Sシリーズ)	RCa3737-1C,TH-1	①フェノール樹脂成形部品 ②ヒータの絶縁紙	72年		①	89年						94年			不明	非飛散	成形材料に含有 石綿紙 (ケイロ)	含有樹脂の1% 石綿紙の85%	成形材料に含有及びケース内で使用されるので飛散しません
熱形過負荷継電器	熱形過負荷継電器 (Sシリーズ)	TH-0, RC3737-0~60N	①フェノール樹脂成形部品 ②ヒータの絶縁紙			78年										不明	非飛散	成形材料に含有 石綿紙 (ケイロ)	含有樹脂の1% 石綿紙の85%	成形材料に含有及びケース内で使用されるので飛散しません
電磁開閉器	電磁開閉器 (C付) (New-SCシリーズ)	SW-2SNC~12NC	①フェノール樹脂成形部品 ②鉄箱内の絶縁シート			84年	① 89年						92年			不明	非飛散	成形材料に含有 石綿紙	含有樹脂の1~9% 石綿紙の100%	成形材料に含有及びケース内で使用されるので飛散しません
電磁開閉器	電磁開閉器 (C付) (New-SCシリーズ)	SW-14NC	①鉄箱内の絶縁シート ②消弧室の調整ライナー			84年	① 89年						92年		'00/5	不明	非飛散	石綿紙 ジョイントシート	石綿紙の100% ジョイントシートの80%	ゴムに含有及びケース内で使用されるので飛散しません
電磁開閉器	電磁開閉器 (C付) (SCシリーズ)	SW-2SC~12C	①フェノール樹脂成形部品 ②鉄箱内の絶縁シート	78年		①	89年						84年			不明	非飛散	成形材料に含有 石綿紙	含有樹脂の1~9% 石綿紙の100%	成形材料に含有及びケース内で使用されるので飛散しません
電磁開閉器	電磁開閉器 (C付) (SCシリーズ)	SW-14C	①鉄箱内の絶縁シート ②消弧室の調整ライナー	78年			84年									不明	非飛散	石綿紙 ジョイントシート	石綿紙の100% ジョイントシートの80%	ゴムに含有及びケース内で使用されるので飛散しません
電磁開閉器	電磁開閉器 (C付) (Sシリーズ)	SRC3931-2,2T,3(C付)	①鉄箱内の絶縁シート ②フェノール樹脂成形部品	66年		① 78年							89年			不明	非飛散	石綿紙 成形材料に含有	石綿紙の100% 含有樹脂の1~8%	成形材料に含有及びケース内で使用されるので飛散しません
電磁開閉器	電磁開閉器 (C付) (Sシリーズ)	SRC3931-4~12(C付)	①鉄箱内の絶縁シート ②フェノール樹脂成形部品	66年		78年										不明	非飛散	石綿紙 成形材料に含有	石綿紙の100% 含有樹脂の1~8%	成形材料に含有及びケース内で使用されるので飛散しません
一種耐熱形整流器	一種耐熱形整流器	SZ-2V(H)	断熱材			86年									'02/4	不明	非飛散	石綿ｽｯｼﾞ	100%	ケースが密閉状態であるので飛散しません
サーキットブレーカ	サーキットブレーカ	CP31	ケース、カバー			81年		90年								不明	非飛散	ﾌｽﾌﾞｽﾄ含有樹脂	製品の5.9%	成形樹脂に混入のため外部に飛散しません
サーキットブレーカ	サーキットブレーカ	CP3D	ケース、カバー			82年		89年								不明	非飛散	ﾌｽﾌﾞｽﾄ含有樹脂	製品の3.4%	成形樹脂に混入のため外部に飛散しません
サーキットブレーカ	サーキットブレーカ	CP3E	ケース、カバー			85年		89年								不明	非飛散	ﾌｽﾌﾞｽﾄ含有樹脂	製品の3.6%	成形樹脂に混入のため外部に飛散しません
サーキットブレーカ	サーキットブレーカ	CP3V	ケース、カバー			85年		91年								不明	非飛散	ﾌｽﾌﾞｽﾄ含有樹脂	製品の12%	成形樹脂に混入のため外部に飛散しません

FC S 器具製品 石綿(アスベスト) 含有製品の生産実績

機器名 (大分類)	機器名 (小分類)	機器形式	使用部位	製品生産年代											石綿の種類	飛散の 可能性	石綿の状態	石綿含有量 (重量%)	備考	
				1960~	1970~	1980~	1990~	1995~	2000	2001	2002	2003	2004	2005						
制御リレー	制御リレー	HH2シリーズ	基台フェノール樹脂充填材				90年									不明	非飛散	アスベスト繊維	フェノール樹脂の1%	
制御リレーソケット	制御リレーソケット	TP5・TP68	基台フェノール樹脂充填材				90年									不明	非飛散	アスベスト繊維	フェノール樹脂の1%	
アノック端子	アノック端子	AYBS021-1(代表形式)	基台フェノール樹脂充填材	70年			90年									不明	非飛散	アスベスト繊維	フェノール樹脂の1%	
スイッチ	動力用押釦スイッチ	AS48シリーズ	ケースフェノール樹脂充填材 絶縁片 (AS482)		78年		90年									不明	非飛散	アスベスト繊維 ・アスベスト紙	フェノール樹脂の1% 50%	
スイッチ	パルススイッチ	NS387シリーズ	ポッド・スター・ホールのフェノール樹脂充填材				90年									不明	非飛散	アスベスト繊維	フェノール樹脂の1%	
強力端子 (旧型)	強力端子 (旧型)	SKTシリーズ	基台フェノール樹脂充填材	70年			85年									不明	非飛散	アスベスト繊維	フェノール樹脂の4%	
スイッチ	70トスイッチ	R160	加へ裏面絶縁板		66年											不明	非飛散	アスベスト板	50%	
スイッチ	圧力スイッチ	Ra1160	パッキン (Aノース・Aノース受)				78年									不明	非飛散	ジョイントシート	80%	
スイッチ	加圧スイッチ	K7110シリーズ (特殊品)	絶縁板(消弧室)	69年			82年									不明	非飛散	アスベスト板	50%	
防爆形端子箱	防爆形端子箱	d CB25A	パッキン(ケーブル引込口)	75年			96年									不明	非飛散	ジョイントシート	80%	
防爆形リミットスイッチ	防爆形リミットスイッチ	d LS2MN	パッキン(ケーブル引込口)	75年			96年									不明	非飛散	ジョイントシート	80%	
ヒューズ	表示形ヒューズ	EF-E	ヒューズ筒内部の絶縁				'95/1									不明	非飛散	石綿板	50%以上	ヒューズ筒内部に使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	半導体保護用ヒューズ	BLC120-1,140-1	ヒューズ筒内部の絶縁	72年			'90/6									不明	非飛散	石綿板	50%以上	ヒューズ筒内部に使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	半導体保護用ヒューズ	CS1F	端子板-ヒューズ筒間				88年			94年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	端子板とヒューズ筒のパッキンなので、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	半導体保護用ヒューズ	CS5F	端子板-ヒューズ筒間	77年						94年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	端子板とヒューズ筒のパッキンなので、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	半導体保護用ヒューズ	CS10F	端子板-ヒューズ筒間	77年						94年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	端子板とヒューズ筒のパッキンなので、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	半導体保護用ヒューズ	CS15F	端子板-ヒューズ筒間				81年			94年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	端子板とヒューズ筒のパッキンなので、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	半導体保護用ヒューズ	RFB1244-3-350	覆い板-ヒューズ筒間及びヒューズ筒内部の絶縁	69年						93年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	覆い板とヒューズ筒のパッキン及びヒューズ筒内部に使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	半導体保護用ヒューズ	RF1233f	覆い板-ヒューズ筒間及びヒューズ筒内部の絶縁							93年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	覆い板とヒューズ筒のパッキン及びヒューズ筒内部に使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	半導体保護用ヒューズ	SRF	覆い板-ヒューズ筒間及びヒューズ筒内部の絶縁							93年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	覆い板とヒューズ筒のパッキン及びヒューズ筒内部に使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	筒形ヒューズ	FCK-500,600	キャップ-ヒューズ筒間	68年						92年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	キャップとヒューズ筒間のパッキンに使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	FHNヒューズ	FNH-1 FNH-2 FNH-3 FNH-4	覆い板-ヒューズ筒間	68年						95年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	覆い板とヒューズ筒のパッキン及びヒューズ筒内部に使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	FHNヒューズ 剥がし	FNH-1H~3H	ヒューズパースとコネクタクリップ間	68年						92年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	ヒューズパースとコネクタクリップ間のパッキンに使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	ヒューズスイッチ	BNN	ヒューズパースとコネクタクリップ間	70年						92年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	ヒューズパースとコネクタクリップ間のパッキンに使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	SHヒューズ	BNE,CH5K	溶断表示取り付け部のワッシャー	70年						91年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	取り付け板と端子間のワッシャーとして使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	T M Fヒューズヒューズ	TMF-4-600	キャップ-ヒューズ筒間	74年						'00/2						不明	非飛散	石綿板	50%以上	キャップとヒューズ筒間のパッキンに使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	高圧ヒューズ	SCF	キャップ-ヒューズ筒間	69年						'96/7						不明	非飛散	石綿板	50%以上	キャップとヒューズ筒間のパッキンに使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	高圧ヒューズ	HF	キャップ-ヒューズ筒間							'96/7						不明	非飛散	石綿板	50%以上	キャップとヒューズ筒間のパッキンに使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	高圧ヒューズ	JC	ヒューズ筒内部の断熱材				80年			92年						不明	非飛散	石綿板	50%以上	ヒューズ筒内部に使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	高圧ヒューズ	JB-3	キャップ-ヒューズ筒間及びヒューズ筒内部の絶縁				78年								'03/10	不明	非飛散	石綿板	50%以上	キャップとヒューズ筒間のパッキンに使用しているため、製品の状態で飛散しません
ヒューズ	高圧ヒューズ	JB-6	キャップ-ヒューズ筒間				89年								'03/10	不明	非飛散	石綿板	50%以上	キャップとヒューズ筒間のパッキンに使用しているため、製品の状態で飛散しません

2005年以降は含有製品なし

FC S 器具製品 石綿(アスベスト)含有製品の生産実績

機器名 (大分類)	機器名 (小分類)	機器形式	使用部位	製品生産年代											石綿の種類	飛散の 可能性	石綿の状態	石綿含有量 (重量%)	備考		
				1960~	1970~	1980~	1990~	1995~	2000	2001	2002	2003	2004	2005							
ヒューズ	高圧ヒューズ	JR	キャップ-ヒューズ筒間		78年					'96/7							不明	非飛散	石綿板	50%以上	キャップとヒューズ筒間のスペースに使用しているため、製品の状態では飛散しません
電磁接触器	真空電磁接触器	VMC	本体に含有なし	ヒューズ装着時は、上記ヒューズの製造年代により含有の有無を確認してください											なし	-	-	-			
負荷開閉器	気中負荷開閉器	LBS, LB	本体に含有なし	ヒューズ装着時は、上記ヒューズの製造年代により含有の有無を確認してください											なし	-	-	-			
遮断器	低圧気中遮断器	RF913 III	消弧室の絶縁板														不明	非飛散	石綿セメント板	100%	・1979年に廃形 ・重量は石綿含有量100%で計算
遮断器	低圧気中遮断器	RF914 II	消弧室の絶縁板														不明	非飛散	石綿セメント板	100%	・1996/4からノンアスベスト材に変更 ・重量は石綿含有量100%で計算
遮断器	低圧気中遮断器	DA403 DA503 DA603	消弧室のアーカ保護板		80年												白石綿	非飛散	アスベスト含有無機結合材	40%	・2004/12からノンアスベスト材に変更
遮断器	極小油量遮断器	圧縮空気式 HF515-10 250/6D	エアシリンダパッキン	67年		71年											不明	非飛散	石綿 ジョイントシート	100%	・1971年に廃形 ・重量は石綿含有量100%で計算
遮断器	極小油量遮断器	圧縮空気式 HF515-10 350/6D	エアシリンダパッキン	67年		71年											不明	非飛散	石綿 ジョイントシート	100%	・1971年に廃形 ・重量は石綿含有量100%で計算
遮断器	配線用遮断器	30A~225Aフレーム 形式: E30,EA30,N30,M30,L30,S30.S A30,EA50,N50,E60,N60,S60,S 50H,S60H,S50,EA50,EA60,SA5 0,SA60,SA50K,SA50H,LA60,LA 50A,L60,L50A,E100,EA100,EA 100H,EA100A,N100, S100,SA100,SA100A,SA100K, L100,LA100,SA100H,H100,E2 25,EA225,EA225A,L225,N225, S225,ST225SA225,LA225,SA2 25,SA225H,SA225K,H225	外郭(ケース・カバー・ハンドル)	68年													不明	非飛散	アスベスト含有成形材料	1~10%	・1971年に廃形 ・重量は石綿含有量100%で計算
遮断器	漏電遮断器	30A~225Aフレーム 形式: EG30,EG30A,SG30,SG30,SG33 A,EG50A,EG50AH,SG50A,EG60 A,EG60AH.SG60,SG60A,EG100 A,SG100,SG100A,SGa100A,SG 100H,SG225R,EG225A,EGA22 5A,SG225A,SGA225A,SG225H	外郭(ケース・カバー・ハンドル)	75年													不明	非飛散	アスベスト含有成形材料	1~10%	成形材料内に封じ込めているので、外部には飛散はしません
漏電リレー	漏電リレー	EL, RRD	外郭(ケース・カバー)	74年													不明	非飛散	アスベスト含有成形材料	1~10%	成形材料内に封じ込めているので、外部には飛散はしません
タイマ	タイマ	ST,SD,AT,NAT,ATP 他	ケース、カバー														不明	非飛散	アスベスト含有成形材料	1~10%	成形材料内に封じ込めているので、外部には飛散はしません
カウンタ	カウンタ	MC	ケース、カバー		82年												不明	非飛散	アスベスト含有成形材料	1~10%	成形材料内に封じ込めているので、外部には飛散はしません
スイッチ	リミットスイッチ	K244,FL,AL	フレーム、マイクスイッチ														不明	非飛散	アスベスト含有成形材料	1~10%	成形材料内に封じ込めているので、外部には飛散はしません
スイッチ	近接スイッチ	AE,PE,PV	ケース、ケース、端子	71年													不明	非飛散	アスベスト含有成形材料	1~10%	成形材料内に封じ込めているので、外部には飛散はしません
スイッチ	光電スイッチ	PH8-L	ランプケース			88年											不明	非飛散	アスベスト含有成形材料	1~10%	成形材料内に封じ込めているので、外部には飛散はしません
カミSW	カミSW	RC310, K138	熱硬化樹脂部品														白石綿	非飛散	アスベスト含有樹脂成形品	樹脂部品の 約1~10%	1990年よりアスベストフリー材に切替
カミSW	カミSW	RC310, K138	絶縁シート														白石綿	非飛散	アスベスト含有樹脂成形品	絶縁シートの 約50~60%	1990年よりアスベストフリー材に切替

製品の製造年月日の確認方法事例

製品代表形式(例)

SC-0,03,(/G)
SC-4-0、4-1、
055-1(/G)
SH-4(/G)

4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
西暦 末尾	月 (123-0XY)	日2桁	日1桁

例) 9912 ⇒ 2019年9月12日



または、
製品代表形式(例)

SK06~12
SK092L

5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
西暦 末尾	月 (123- 0XY)	日2桁	日1桁	作業者

例) 1405Y ⇒ 2021年4月05日 作業者(Y)



または、
製品代表形式(例)

SRC

	5桁目	4桁目	3桁目	2桁目	1桁目
	西暦 末尾	月 (123-0XY)	日2桁	日1桁	作業者

例) 6610R ⇒ 2016年6月10日

