

事業部名 先端機器事業部						
No.	装置名	使用廃止時期	使用部位・部品名	アスベスト種類	危険性	対処方法
1	CN/GN-CVD		加熱炉、保温材部	未使用		
2	CN/GN-CVD	2003年	富士電機製 漏電遮断機カバー部	不明	成形材料内に封じ込められているので外部には飛散しない	破碎しないこと。
3	CN/GN-CVD	2003年	富士電機製 サーキットプロテクタカバー部	不明	成形材料内に封じ込められているので外部には飛散しない	破碎しないこと。
4	MBE		加熱炉、保温材部	未使用		
5	MBE	2003年	富士電機製 漏電遮断機カバー部	不明	成形材料内に封じ込められているので外部には飛散しない	破碎しないこと。
6	MBE	2003年	富士電機製 サーキットプロテクタカバー部	不明	成形材料内に封じ込められているので外部には飛散しない	破碎しないこと。
7	MBE	1995年	オリエンタル製トルクテンダー	不明	破壊しなければ問題無い	破壊しないこと
8	MBE	1996年	オリエンタル製モーター 電磁ブレーキ部	不明	破壊しなければ問題無い	破壊しないこと
9	IBSシリーズ		加熱炉、保温材部	未使用		
10	IBSシリーズ	2003年 (三菱製漏電遮断器+使用の装置は、非含有です。)	富士電機製 漏電遮断機カバー部	不明	成形材料内に封じ込められているので外部には飛散しない	破碎しないこと。
11	IBSシリーズ	2003年 (三菱製漏電遮断器+使用の装置は、非含有です。)	富士電機製 サーキットプロテクタカバー部	不明	成形材料内に封じ込められているので外部には飛散しない	破碎しないこと。
12	IBSシリーズ	1995年	オリエンタル製トルクテンダー	不明	破壊しなければ問題無い	破壊しないこと

事業部名 先端機器事業部						
No.	装置名	使用廃止時期	使用部位・部品名	アスベスト種類	危険性	対処方法
13	IBSシリーズ	1996年	オリエンタル製モーター 電磁ブレーキ部	不明	破壊しなければ問題無い	破壊しないこと
※IBSシリーズに使用されている弊社製コンポーネントについては、併せて規格品事業部コンポーネントの調査結果も併せてご確認ください。						
14	MPSシリーズ		加熱炉、保温材部	未使用		
15	MPSシリーズ	2003年 (三菱製漏電 遮断器+使用の 装置は、 非含有です。)	富士電機製 漏電遮断機カバー部	不明	成形材料内に封じ込め られているので外部に は飛散しない	破碎しないこと。
16	MPSシリーズ	2003年 (三菱製漏電 遮断器+使用の 装置は、 非含有です。)	富士電機製 サーキットプロテクタカバー部	不明	成形材料内に封じ込め られているので外部に は飛散しない	破碎しないこと。
17	MPSシリーズ	1995年	オリエンタル製トルクエンダー	不明	破壊しなければ問題無い	破壊しないこと
18	MPSシリーズ	1996年	オリエンタル製モーター 電磁ブレーキ部	不明	破壊しなければ問題無い	破壊しないこと
19	ULPシリーズ		加熱炉、保温材部	未使用		
20	ULPシリーズ	2003年 (三菱製漏電 遮断器+使用の 装置は、 非含有です。)	富士電機製 漏電遮断機カバー部	不明	成形材料内に封じ込め られているので外部に は飛散しない	破碎しないこと。
21	ULPシリーズ	2003年 (三菱製漏電 遮断器+使用の 装置は、 非含有です。)	富士電機製 サーキットプロテクタカバー部	不明	成形材料内に封じ込め られているので外部に は飛散しない	破碎しないこと。
22	ULPシリーズ	1995年	オリエンタル製トルクエンダー	不明	破壊しなければ問題無い	破壊しないこと

事業部名 先端機器事業部						
No.	装置名	使用廃止時期	使用部位・部品名	アスベスト種類	危険性	対処方法
23	ULPシリーズ	1996年	オリエンタル製モーター 電磁ブレーキ部	不明	破壊しなければ問題無い	破壊しないこと
※ULPシリーズに使用されている弊社製コンポーネントについては、併せて規格品事業部コンポーネントの調査結果も併せてご確認ください。						
24	UEPシリーズ		加熱炉、保温材部	未使用		
25	UEPシリーズ	2003年 (三菱製漏電 遮断器+使用の 装置は、 非含有です。)	富士電機製 漏電遮断機カバー部	不明	成形材料内に封じ込め られているので外部に は飛散しない	破碎しないこと。
26	UEPシリーズ	2003年 (三菱製漏電 遮断器+使用の 装置は、 非含有です。)	富士電機製 サーキットプロテクタカバー部	不明	成形材料内に封じ込め られているので外部に は飛散しない	破碎しないこと。
27	UEPシリーズ	1995年	オリエンタル製トルクテナー	不明	破壊しなければ問題無い	破壊しないこと
28	UEPシリーズ	1996年	オリエンタル製モーター 電磁ブレーキ部	不明	破壊しなければ問題無い	破壊しないこと
※UEPシリーズに使用されている弊社製コンポーネントについては、併せて規格品事業部コンポーネントの調査結果も併せてご確認ください。						
29	isputter		加熱炉、保温材部	未使用		
※isputterに使用されている弊社製コンポーネントについては、併せて規格品事業部コンポーネントの調査結果も併せてご確認ください。						
30	mini isputter		加熱炉、保温材部	未使用		
※mini isputterに使用されている弊社製コンポーネントについては、併せて規格品事業部コンポーネントの調査結果も併せてご確認ください。						
31	MUE-ECOシリーズ		加熱炉、保温材部	未使用		

事業部名 先端機器事業部						
No.	装置名	使用廃止時期	使用部位・部品名	アスベスト種類	危険性	対処方法
32	MUE-ECOシリーズ	2003年 (三菱製漏電遮断器+使用の装置は、非含有です。)	富士電機製 漏電遮断機カバー部	不明	成形材料内に封じ込められているので外部には飛散しない	破碎しないこと。
33	MUE-ECOシリーズ	2003年 (三菱製漏電遮断器+使用の装置は、非含有です。)	富士電機製 サーキットプロテクタカバー部	不明	成形材料内に封じ込められているので外部には飛散しない	破碎しないこと。
※MUE-ECOシリーズに使用されている弊社製コンポーネントについては、併せて規格品事業部コンポーネントの調査結果も併せてご確認ください。						
34	ALTシリーズ					
※ALTシリーズに使用されている弊社製コンポーネントについては、併せて規格品事業部コンポーネントの調査結果も併せてご確認ください。						
35	スパッタイオンポンプ	本製品については、使用箇所なし。（調査終了）				