

## 過去に販売したアスベスト含有製品

### ◇シール材（ガスケット・パッキン）

本リストをご覧になる場合、下記事項についてご留意願います。

◆本リストの掲載対象品目については2007年1月31日現在確認済みの過去に製造・販売されたアスベスト含有製品のみを掲載しております。

◆自社工場での青石綿製品の製造は、1971年(昭和46年)に中止しております。

なお、青石綿紡織品等購入品の場合は、1974年(昭和49年)に販売を中止しております。

ただし、製造・販売を中止したこれら製品でも、流通上での在庫等が想定され、製造・販売中止以後でも、販売・使用された可能性があります。

◆アスベスト含有率はあくまで標準品に関する配合比率です。

◆石綿の種類で△印は、アスベストの種類のうちどちらかが使用されていることを表します。

◆中芯材がアスベスト含有製品である包みガスケット等、複数素材の複合品については、全体のアスベスト含有率とは別にカッコ内に各アスベスト素材の含有率を表示しております。

区分	製品		石綿含有率	石綿の種類		
	TOMBO No.(T/#)	製品名		白	茶	青
シール材	1000	ジョイントシート1000	65～75	○	-	-
	1000-S	防食ジョイントシート	65～75	○	-	-
	1000-LN	ジョイントシート	65～75	○	-	-
	1000-W	ジョイントシート	65～75	○	-	-
	1100	ジョイントシート1100	65～75	○	-	-
	1100-S	防食ジョイントシート	65～75	○	-	-
	1110-B	ジョイントシート	65～75	○	-	-
	1110-Y	ジョイントシート	65～75	○	-	-
	1110	ジョイントシート	65～75	○	-	-
	1110AM	ジョイントシート	75～85	○	-	-
	1300	スペシャルジョイントシート	75～85	○	-	-
	1301	アスベストジョイントシート	75～85	○	-	-
	1301-KW	ジョイントシート	75～85	○	-	-
	1302	アスベストジョイントシート	75～85	○	-	-
	1303	アスベストジョイントシート	75～85	○	-	-
	1303-WG	ジョイントシート	65～75	○	-	-
	1304	ジョイントシート	75～85	○	-	-
	1304-SB	ジョイントシート	75～85	○	-	-
	1350	アスベストクロスパッキン(ガスケット)	60～80	○	-	-
	1350-H	アスベストクロスパッキン(ガスケット)	60～80	○	-	-
	1360	アスベストガスケットテープ	60～80	○	-	-
	1360-H	アスベストガスケットテープ	60～80	○	-	-
	1362	アスベストガスケットテープ	60～80	○	-	-
	1362-H	アスベストガスケットテープ	60～80	○	-	-
	1365	芯入りガスケットテープ(汎用)	60～80	○	-	-
	1365-H	芯入りガスケットテープ(高温用)	60～80	○	-	-
	1367	芯入りガスケットテープ(汎用)	60～80	○	-	-
	1367-H	芯入りガスケットテープ(高温用)	60～80	○	-	-
	1372	マンホールパッキン(汎用)(ガスケット)	60～80	○	-	-
	1372-H	マンホールパッキン(高温用)(ガスケット)	60～80	○	-	-
	1376	マンホールガスケット	60～80	○	-	-
	1376-H	マンホールガスケット(高温用)	60～80	○	-	-
	1400	スーパーガスケット	30	○	-	-
	1450	アスベストクロスパッキン(ガスケット)	60～80	○	-	-
	1450-H	アスベストクロスパッキン(ガスケット)	60～80	○	-	-
	1500	アシットレジストジョイントシート(青石綿品)	65～85	-	-	○
	1510	アシフ ロシート	65～85	-	-	○
	1511	アンチゾイシート	65～85	-	-	○
	1700	アスベストエアブレンシート	40～50	○	-	-
	1707	オイルジョイントシート	60～75	○	-	-
	1760	ネオガスケットテープ	60～80	○	-	-
	1760-H	ネオガスケットテープ	60～80	○	-	-
	1760-B	ネオガスケットテープ	60～80	△	-	△
	1770	ネオマンホールパッキン(ガスケット)	60～80	○	-	-
	1770-H	ネオマンホールパッキン(ガスケット)	60～80	○	-	-
	1770-B	ネオマンホールパッキン(ガスケット)	60～80	△	-	△
	1770-V	ネオマンホールパッキン(ガスケット)	60～80	○	-	-
	1800	ホルテックスガスケット(一般用)	1～10(70～80)	○	-	-
	1800G	ホルテックスガスケット(ガス用)	1～10(70～80)	○	-	-
	1804	ホルテックスガスケット(一般用)	1～10(70～80)	○	-	-
1804G	ホルテックスガスケット(ガス用)	1～10(70～80)	○	-	-	
1804R	ホルテックスガスケット(一般用)	1～10(70～80)	○	-	-	
1804-EX	熱交用枝付ホルテックスガスケットEX	1～10(70～80)	○	-	-	
1804-R-EX	ホルテックスガスケット	1～10(70～80)	○	-	-	
1804-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケットLG	1～10(70～80)	○	-	-	
1804-R-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1～10(70～80)	○	-	-	
1804-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1～10(70～80)	○	-	-	
1804-R-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1～10(70～80)	○	-	-	
1806	ホルテックスガスケット(一般用)	1～10(70～80)	○	-	-	
1806G	ホルテックスガスケット(ガス用)	1～10(70～80)	○	-	-	
1806R	ホルテックスガスケット(一般用)	1～10(70～80)	○	-	-	
1806-EX	熱交用枝付ホルテックスガスケットEX	1～10(70～80)	○	-	-	
1806-R-EX	ホルテックスガスケット	1～10(70～80)	○	-	-	
1806-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケットLG	1～10(70～80)	○	-	-	
1806-R-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1～10(70～80)	○	-	-	
1806-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1～10(70～80)	○	-	-	

## 過去に販売したアスベスト含有製品

### ◇シール材（ガスケット・パッキン）

本リストをご覧になる場合、下記事項についてご留意願います。

◆本リストの掲載対象品目については2007年1月31日現在確認済みの過去に製造・販売されたアスベスト含有製品のみを掲載しております。

◆自社工場での青石綿製品の製造は、1971年(昭和46年)に中止しております。

なお、青石綿紡織品等購入品の場合は、1974年(昭和49年)に販売を中止しております。

ただし、製造・販売を中止したこれら製品でも、流通上での在庫等が想定され、製造・販売中止以後でも、販売・使用された可能性があります。

◆アスベスト含有率はあくまで標準品に関する配合比率です。

◆石綿の種類で△印は、アスベストの種類のうちどちらかが使用されていることを表します。

◆中芯材がアスベスト含有製品である包みガスケット等、複数素材の複合品については、全体のアスベスト含有率とは別にカッコ内に各アスベスト素材の含有率を表示しております。

区分	製品		石綿含有率	石綿の種類		
	TOMBO No.(T/#)	製品名		白	茶	青
シール材	1806-R-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1808	ホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1808R	ホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1808-EX	熱交用枝付ホルテックスガスケットEX	1~10(70~80)	○	-	-
	1808-R-EX	ホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1808-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケットLG	1~10(70~80)	○	-	-
	1808-R-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1808-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1808-R-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1810	ホルテックスガスケット(一般用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1810G	ホルテックスガスケット(ガス用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1814	ホルテックスガスケット(一般用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1814G	ホルテックスガスケット(ガス用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1824 ※3	ホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1830	ホルテックスガスケット(一般用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1830G	ホルテックスガスケット(ガス用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1834	ホルテックスガスケット(一般用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1834G	ホルテックスガスケット(ガス用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1834R	ホルテックスガスケット(一般用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1834RG	ホルテックスガスケット(ガス用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1834EX	熱交用枝付ホルテックスガスケットEX	1~10(70~80)	○	-	-
	1834-R-EX	ホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1834-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケットLG	1~10(70~80)	○	-	-
	1834-R-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1834-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1834-R-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1836	ホルテックスガスケット(一般用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1836G	ホルテックスガスケット(ガス用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1836R	ホルテックスガスケット(一般用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1836RG	ホルテックスガスケット(ガス用)	1~10(70~80)	○	-	-
	1836EX	熱交用枝付ホルテックスガスケットEX	1~10(70~80)	○	-	-
	1836-R-EX	ホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1836-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケットLG	1~10(70~80)	○	-	-
	1836-R-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1836-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1836-R-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1838	ホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1838R	ホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1838EX	熱交用枝付ホルテックスガスケットEX	1~10(70~80)	○	-	-
	1838-R-EX	ホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1838-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケットLG	1~10(70~80)	○	-	-
	1838-R-LG	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1838-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1838-R-LGS	グラシールライン入りホルテックスガスケット	1~10(70~80)	○	-	-
	1840	石綿板入りメタルガスケット(メタルジャケットガスケット)	8~10(60~70)	○	-	-
	1840-Fi	ファインフレックス入りメタルガスケット(高温用メタルジャケットガスケット)	8~10(60~70)	○	-	-
	1840-GR	グラシールテープ付きメタルジャケットガスケット	8~10(60~70)	○	-	-
	1841 ※4	石綿板入りメタルガスケット	8~10(60~70)	○	-	-
	1860	石綿板入り波形メタルガスケット(波形メタルジャケットガスケット)	8~10(60~70)	○	-	-
	1860-Fi	ファインフレックス入り波形メタルガスケット(高温用波形メタルジャケットガスケット)	8~10(60~70)	○	-	-
1861 ※5	石綿板入り波形メタルガスケット	8~10(60~70)	○	-	-	
1870	石綿糸入り波型メタルガスケット	8~10(60~70)	○	-	-	
1900	ユニバーサルジョイントシート	70~80	○	-	-	
1900-RY	ジョイントシート	65~75	○	-	-	
1901	冷凍機用ジョイントシート	40~50	○	-	-	
1910	スーパージョイントシート	70~85	○	-	-	
1910-W	スーパージョイントシート	65~75	○	-	-	
1919	ジョイントシート	65~75	○	-	-	
1920	ジョイントシート	65~75	○	-	-	
1920-WG	ジョイントシート	65~75	○	-	-	
1921	ジョイントシート	65~75	○	-	-	
1921-K	ジョイントシート	75~85	○	-	-	
1950(M-117、M-137)	スチールベスト	15~55(65~80)	○	-	-	
1950-JNS	石綿スチールベスト	45~55(65~80)	○	-	-	
1950-M140	石綿スチールベスト	15~45(65~80)	○	-	-	

## 過去に販売したアスベスト含有製品

### ◇シール材（ガスケット・パッキン）

本リストをご覧になる場合、下記事項についてご留意願います。

◆本リストの掲載対象品目については2007年1月31日現在確認済みの過去に製造・販売されたアスベスト含有製品のみを掲載しております。

◆自社工場での青石綿製品の製造は、1971年(昭和46年)に中止しております。

なお、青石綿紡織品等購入品の場合は、1974年(昭和49年)に販売を中止しております。

ただし、製造・販売を中止したこれら製品でも、流通上での在庫等が想定され、製造・販売中止以後でも、販売・使用された可能性があります。

◆アスベスト含有率はあくまで標準品に関する配合比率です。

◆石綿の種類で△印は、アスベストの種類のうちどちらかが使用されていることを表します。

◆中芯材がアスベスト含有製品である包みガスケット等、複数素材の複合品については、全体のアスベスト含有率とは別にカッコ内に各アスベスト素材の含有率を表示しております。

区分	製品		石綿含有率	石綿の種類		
	TOMBO No.(T/#)	製品名		白	茶	青
シール材	1950(QUIN-T)	石綿スチールベスト	15~55(65~80)	○	-	-
	1955(M131)	パワーベスト	15~45(65~80)	○	-	-
	1955(QUIN-T)	パワーベスト	15~45(65~80)	○	-	-
	1956-M117	片面スチールベスト	15~55(65~80)	○	-	-
	1960	ジョイントシート	75~85	○	-	-
	1960-P	ジョイントシート	65~75	○	-	-
	1965	ジョイントシートHS(ハイスウェルジョイントシート)	65~75	○	-	-
	1966B	ジョイントシート	65~75	○	-	-
	1967	ジョイントシート	75~85	○	-	-
	1970-101	AMシート	75~85	○	-	-
	1977	水膨潤ジョイントシート	65~75	○	-	-
	1985-FB	ジョイントシート	75~85	○	-	-
	1985	ジョイントシート	75~85	○	-	-
	1985R	ジョイントシート	75~85	○	-	-
	1985Y	ジョイントシート	75~85	○	-	-
	1986	ジョイントシート	60~70	○	-	-
	1987	ジョイントシート	75~85	○	-	-
	2000	ノンフリージングパッキン	60~80	○	-	-
	2001	ノンフリージングコイルパッキン	60~80	△	-	△
	2300	トムヒートパッキン	60~75	○	-	-
	2302	トムヒートコイルヤーン	60~70	○	-	-
	2305	スーパートムヒートパッキン	60~70	○	-	-
	2306	スーパートムヒートコイルヤーン	80~90	△	-	△
	2310	高温用スパイラルパッキン	60~80	○	-	-
	2312	スクエアパッキン	70~80	○	-	-
	2316	ハーフモールドパッキン	60~80	○	-	-
	2317	ハーフディスクパッキン	60~80	○	-	-
	2320	アスベストモールドパッキン	60~80	○	-	-
	2321	ルースロットタイトパッキン	60~80	○	-	-
	2323	アスベストゲージクラスパッキン	60~80	○	-	-
	2335	アスベストジャケットパッキン	60~80	○	-	-
	2350	汎用ハーフパッキン	70~80	○	-	-
	2351	汎用ハーフパッキン	70~80	○	-	-
	2380	セミメタルパッキン	1~20	○	-	-
	2381	ヒストンパッキン	1~20	○	-	-
	2400	ソフトパッキン	60~80	○	○	-
	2480	コッパワイヤージャケットトムヒートパッキン	45~60	○	-	-
	2485	ロットタイトパッキンコッパワイヤージャケット	1~20	○	-	-
	2490	ラミネートパッキン	1~20	○	-	-
	2500	アシプロパッキン(八編み)	60~80	-	-	○
	2502	アシプロコイルヤーン	80~100	-	-	○
	2503	ブルーアスベスト(八編みまたは袋編み(角))	80~100	-	-	○
	2505	ディスクローパッキン(角・丸)	60~80	○	-	-
	2506	アンチオスチックパッキン(八編みまたは袋編み)	60~80	○	-	-
	2507	ブルーアシットパッキン(八編みまたは袋編み)	60~80	-	-	○
	2580	サルファータイトパッキン	60~80	-	-	○
	2610	ネオ高圧用スパイラルパッキン	60~80	○	-	-
	2612	ネオスクエアパッキン	80~90	○	-	-
	2700	オービートムヒートパッキン(八編みまたは袋編み)	60~70	○	-	-
	2702	オービートムヒートコイルヤーン	80~100	○	-	-
2760	ネオアスベストモールドパッキン	80~90	○	-	-	
2760-FA	ネオアスベストモールドパッキン	80~90	○	-	-	
2760-NBR	ネオアスベストモールドパッキン	80~90	○	-	-	
2782	アルミスパイルパッキン	10~20	○	-	-	
2783	SEM-AF	1~20	○	-	-	
2788	アルメタルパッキン(S, R)	10~20	○	-	-	
2789	ベスタルパッキン	10~20	○	-	-	
2800	チロンパッキン	60~80	○	-	-	
2880	ハビットスパイルパッキン	1~10	○	-	-	
2882	ハビットオイルパッキン(C, R)	1~10	○	-	-	
2883	SEM-BF	1~10	○	-	-	
2888	コッパフオイルパッキン(C, R)	1~10	○	-	-	
2890	ハイプレッシャーコッパセット	10~40	○	-	-	
2892	ハイプレッシャーアルミセット	10~40	○	-	-	
2900	ユニバーサルグラントパッキン(八編みまたは袋編み)	60~80	○	-	-	
2905	オービートムヒートパッキン(八編みまたは袋編み)	60~80	○	-	-	

## 過去に販売したアスベスト含有製品

### ◇シール材（ガスケット・パッキン）

本リストをご覧になる場合、下記事項についてご留意願います。

◆本リストの掲載対象品目については2007年1月31日現在確認済みの過去に製造・販売されたアスベスト含有製品のみを掲載しております。

◆自社工場での青石綿製品の製造は、1971年(昭和46年)に中止しております。

なお、青石綿紡織品等購入品の場合は、1974年(昭和49年)に販売を中止しております。

ただし、製造・販売を中止したこれら製品でも、流通上での在庫等が想定され、製造・販売中止以後でも、販売・使用された可能性があります。

◆アスベスト含有率はあくまで標準品に関する配合比率です。

◆石綿の種類で△印は、アスベストの種類のうちどちらかが使用されていることを表します。

◆中芯材がアスベスト含有製品である包みガスケット等、複数素材の複合品については、全体のアスベスト含有率とは別にカッコ内に各アスベスト素材の含有率を表示しております。

区分	製品		石綿含有率	石綿の種類		
	TOMBO No.(T/#)	製品名		白	茶	青
シール材	2906	ヘビートムヒートコイルヤーン	80~100	○	-	-
	2910	ネオトムヒートパッキン(八編みまたは袋編み)	80~100	○	-	-
	2912	ネオトムヒートコイルヤーン	80~100	○	-	-
	2913	ハイテンパルパッキン	65~70	○	-	-
	2920	高温用パルパッキン(インコネル線)	70~80	○	-	-
	2921	高温用パルパッキン(モネル線)	70~80	○	-	-
	2981	コッパースパイルパッキン	1~10	○	-	-
	2982	ハビットチャンネルパッキン	1~10	○	-	-
	2990	ユニバーサルグラファイトパッキン(S,R)	40	○	-	-
	2993	アスベストホワイトパッキン(S,R)	60~80	○	-	-
	2996	プラスチックグラファイトパッキン(S,R)	10~20	○	-	-
	2997	ブルーグラファイトパッキン(S,R)	10~20	-	-	○
	3300	トムヒートパッキン(格子編み)	60~70	○	-	-
	3305	スーパートムヒートパッキン(格子編み)	60~70	○	-	-
	3500	アシプロパッキン(格子編み)	60~80	-	-	○
	3503	ブルーデットパッキン(格子編み)	60~80	-	-	○
	3506	アンチコースチックパッキン(格子編み)	60~80	○	-	-
	3507	ブルーアシッドパッキン(格子編み)	60~80	-	-	○
	3700	オービートムヒートパッキン(格子編み)	60~70	○	-	-
	3900	ユニバーサルグラッドパッキン(格子編み)	60~80	○	-	-
	3905	ヘビートムヒートパッキン(格子編み)	60~80	○	-	-
	3910	ネオトムヒートパッキン(格子編み)	80~100	○	-	-
	3980	スーパーグラッドパッキン	60~80	○	-	-
	9010-●※1※2	ナフロンPTFEクッションガスケット	45~65(60~80)	○	-	-
	9010-●※1※2▲	ナフロンPTFEクッションガスケット	45~65(60~80)	○	-	-
	9010-E	電気絶縁用ガスケット	45~65(65~75)	○	-	-
	9011-●※1	ナフロンPTFEクッションガスケット(高温用)	45~65(65~75)	○	-	-
	9030	テフロンシール	60~80	○	-	-
	9040 ※6	テフロンプラスチックパッキン	10~20	○	-	-
	9070(p, b, f)	テフロンアスベストフレードパッキン青	60~80	-	-	○
	9071	テフロンアスベストコイルヤーン青	80~100	-	-	○
	9075(p, b, f)	テフロンアスベストフレードパッキン白	70~80	○	-	-
	9075-V	テフロンアスベストフレードパッキンV(ナフロン含浸フレードパッキン)	70~80	○	-	-
	9075-F	ナフロンアスベストフレードパッキン(ナフロン含浸フレードパッキン)	70~80	○	-	-
	9075-f-soft	ナフロンアスベストフレードパッキン	70~80	○	-	-
	9075-soft	ナフロンアスベストフレードパッキン	70~80	○	-	-
	9076	テフロンアスベストコイルヤーン白	70~80	○	-	-
	9078	ナフロンアスベストフレードパッキン(ナフロン含浸フレードパッキン回転用)	50~60	○	-	-
	9078-S	ナフロンアスベストフレードパッキン	50~60	○	-	-
	9091	テフロンアスベストシート	60~80	○	-	-
9092	テフロンアスベストクロス(ナフロンPTFE含浸クロス)	70~80	○	-	-	
NU1100	NUジョイントシート1100	65~75	○	-	-	
NU9012	ナフロンFEPクッションガスケット	45~65(65~75)	○	-	-	

#### ◇注意事項

※1: ●印については、アルファベット大文字。

※2: ▲印については、1・2・4いずれかの数字。

※3: T/#1824は、2003年(平成15年)頃までボルテックスガスケットという石綿製品の番号でしたが、現在販売中のCRボルテックスとは別製品です。

※4: T/#1841は、1961年(昭和36年)頃まで石綿板入りメタルガスケットという石綿製品の番号でしたが、現在販売中のNAメタルジャケットガスケットとは別製品です。

※5: T/#1861は、1961年(昭和36年)頃まで石綿板入り波形メタルガスケットという石綿製品の番号でしたが、現在販売中のNA波形メタルジャケットガスケットとは別製品です。

※6: T/#9040は、1971年(昭和46年)頃までプラスチックパッキンという石綿製品の番号でしたが、現在販売中のアラミドファイバーパッキンとは別製品です。