

弊社が販売しておりましたアスベストを含む製品の一覧を下記に示します。

機械製品に使用していますアスベストにつきましては、その用途が耐熱耐火材料として機械内部での使用、もしくは硬質成型体として使用しております。従いまして、通常のご使用では飛散しにくくなっておりますが、解体時等には飛散の恐れがあります。アスベストリボンS・Wにつきましては、弊社では1992年に販売を中止し、ノンアスベストS・Wを販売しております。アスベストリボンは、解輪掘出し時に飛散の可能性もありますので速やかに廃棄していただきますようお願いいたします。なお、廃棄の際には、飛散の可能性がある場合、取扱いに十分にご注意いただきまして、行政機関廃棄物処理担当窓口、産業廃棄物処理業者にご相談のうえ適切に廃棄処理していただきますようお願い申し上げます。

商品名	発売日	販売中止	使用箇所	備考
アルゴンキャスター	1974/11	1980/07	①耐熱リング受け一式【付属品】 材料:硬質アスベスト	
アルゴンキャスターS・DX	1980/07	1986/09	①耐熱リング受け一式【付属品】 材料:硬質アスベスト	①材質をノンアスベスト品(ヘミサル15)に変更
			②引き出し作業板 1枚【ケース外】 形状:340×200×t4 材料:アスベストランバー ③ルツボ受け 1個【ケース内】 形状:45×80×t20 材料:アスベストランバー	※DX～Tの変更時期不明
アルゴンキャスターT	1984/10	1994/11	①耐熱リング受け一式【付属品】 材料:硬質アスベスト	①耐熱リング受け一式 材質をノンアスベスト品(ヘミサル15)に変更 ※DX～Tの変更時期不明
			②引き出し作業板 1枚【ケース外】 形状:340×200×t4 材料:アスベストランバー	②③※1991.11以降 材質をノンアスベスト品(ベスサーモ)に変更
			③ルツボ受け 1個【ケース内】 形状:45×80×t20 材料:アスベストランバー	
エース中溶・高溶マッフル	1970/12	1993/03	①マッフル後ろ蓋 1枚【ケース内】 形状:Φ190×t5 材料:硬質アスベスト	
オートクレーブ	1993/04		①ヒーター部ガスケット2枚【ケース内】 形状:Φ12×t1.5	2005.8.17以降 材料をノンアスベスト品に変更
オートクレーブⅡ	1996/04		材料:バルカ1500AC(アスベスト量0.5g)	
クリーンエース	1987/03	2002/07	①アスベストハベース(底板)1枚【ケース底】 形状:Φ185×165×t25 材料:硬質アスベスト板	1991.9.2以降 材料をノンアスベスト品(ヘミサル15)に変更
ゲルコン	1983/10	2000/11	①タンク底ヒーター断熱板【ケース内】 形状:Φ190×t2 材料:アスベスト板#921	ゲルコンのみ1997.8以降、材料をノンアスベスト品(ミネラルボート)に変更
ゲルコンディショナー	1972/10	1983/10		
スチームクリーナー	1986/01	1995/09	①熱交換器・ヒーター部周辺断熱シート4点【ケース内】 形状:t10シート 材料:リフレックス (アスベスト含有量:約8g 70～80%)	
スチームクリーナーV	1995/09	2000/02	①熱交換器・ヒーター部上面断熱シート1点【ケース内】 形状:t10シート 材料:リフレックス (アスベスト含有量:約1g 70～90%)	
ツイン重合器	1990/05	1997/05	①パイプヒーター固定パッキン2枚【ケース内】 形状:Φ20、t1.5 材料:アスベスト#1500AC	【参考】 断熱シートはセラミックファイバー製
ツインマット	1983/03	1996/09	①上部整流板A・B 各1枚【ケース内】 形状:50×50×t2 材料:硬質アスベスト板	
			②耐熱板(作業台) 1枚【ケース外】 形状:180×80×t4 材料:硬質アスベスト板	
リングファーン400	1976	1986/09	①作業台 1枚【ケース外】 形状:220×180×t5 材料:硬質アスベスト板 ②ターミナル用石綿板3枚【ケース内】 材料:アスベスト	
加圧重合器ニ	1978/07	1990/09	①炉体固定板の断熱板1枚【ケース内】 形状:30×60×t7 材料:硬質アスベスト板	
真空電気電気炉Ⅰ・Ⅱ型	1969/00	1986/09	①端子板 1枚【ケース背面】 形状:150×20×t3 材料:硬質アスベスト板	
真空電気炉ACE	1977/06		②ホルダー1個【ケース内】 形状:Φ15×10 材料:硬質アスベスト	
アスベストリボンS・W	1951	1992/09	アスベスト製リボン	