

用途	製品名																	シライトRTV										
	デブコンA	デブコンB	デブコンSF	デブコンST	デブコンF	デブコンF.2	デブコンWR・WR.2	チタニウムパテ	ブラッシュャブルセラミック	セラミックリペアー	デブコンUW	マジックボンド	ハイロード	ファインロード	コンボウエアーフC	ウエアガードハイテンプ	フレクサン80L・80P		フレクサン94L	EC7000AR	PWI	PWII	デフエンスブロック	デブコンPM	R-Flex	フロアパッチFC	JP12500	
酸	酢酸(希釈)10%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	-	-	-	-	-	-	
	氷酢酸	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩酸10%	○	○	△	○	○	○	◎	◎	◎	△	△	○	○	○	◎	○	○	◎	△	○	◎	○	○	○	○	×	
	塩酸36%	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	×	△	△	△	◎	○	○	◎	-	-	-	△	○	-	○	×	
	硫酸10%	○	○	△	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	◎	○	○	◎	◎	○	◎	○	◎	-	○	○	
	硫酸50%	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	×	×	×	×	△	○	○	◎	-	-	-	◎	-	-	×	-	
	硫酸98%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸10%	△	△	△	△	△	△	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	-	-	-	○	-	-	○	-	
	硝酸50%	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	◎	-	-	-	△	-	-	△	
	リン酸10%	△	△	△	△	△	△	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	-	-	-	△	○	△	-	-	
	リン酸50%	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	◎	-	-	-	△	-	-	-	
アルコール	メタノール	×	×	×	×	△	×	◎	◎	◎	×	×	×	×	×	△	×	×	×	△	△	×	◎	-	△	-	△	
	イソプロパノール	×	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	×	×	×	×	△	△	×	×	×	◎	◎	-	◎	×	-	-	◎	
ケトン	アセトン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	
	メチルエチルケトン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	△	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	×	
アルカリ	水酸化アンモニウム20%	○	○	△	○	×	△	○	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	△	-	◎	-	-	○	○	
	水酸化カリウム20%	○	○	△	○	×	△	○	◎	◎	◎	○	△	◎	◎	◎	○	○	○	-	-	-	◎	○	-	○	◎	
	水酸化カリウム40%	○	○	×	○	×	△	○	◎	◎	◎	○	×	◎	◎	◎	○	○	○	-	-	-	◎	○	-	○	-	
	水酸化ナトリウム10%	○	○	△	○	△	△	○	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	
	水酸化ナトリウム20%	○	○	×	○	×	△	○	◎	◎	◎	○	×	◎	◎	◎	○	○	◎	-	-	◎	◎	○	○	○	◎	
炭化水素	ベンゼン	△	△	△	○	△	△	○	◎	◎	◎	○	△	○	○	◎	×	×	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ガソリン(無鉛)	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	△	◎	×	×	◎	◎	◎	△	◎	△	-	○	×
	ミネラルスピリッツ	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	×	×	◎	◎	◎	-	◎	-	◎	-	-	
	灯油	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	×	×	◎	-	-	-	◎	-	◎	-	-	
	トルエン	△	△	△	○	△	△	△	◎	◎	◎	○	△	◎	◎	◎	×	×	◎	-	-	◎	◎	-	×	-	-	
キシレン	△	△	△	○	△	△	△	◎	◎	◎	○	△	◎	◎	◎	×	×	◎	-	-	-	-	×	-	○	-		
塩素化炭化水素	四塩化炭素	○	○	×	○	○	△	○	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化メチレン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	×	
	パークロロエチレン	○	○	△	○	○	△	◎	◎	◎	◎	○	△	◎	◎	◎	×	×	×	△	△	-	-	-	-	○	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	○	○	△	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	△	◎	◎	◎	×	×	×	-	-	○	-	×	-	-	-	
塩	硫酸アルミニウム10%	○	○	△	○	○	○	◎	◎	◎	○	△	○	○	◎	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	炭酸ナトリウム10%	○	○	△	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	△	○	○	◎	○	○	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	
	リン酸ナトリウム10%	○	○	△	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	△	○	○	◎	○	○	◎	○	○	○	-	-	-	○	-	
	食塩水	○	○	△	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	△	○	○	◎	○	○	◎	○	○	-	◎	-	-	○	-	
その他	カuttingオイル*	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	◎	×	×	◎	-	-	-	◎	△	-	○	○		
	ビール	○	○	×	○	○	△	◎	◎	◎	◎	×	○	○	◎	△	△	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ワイン	○	○	×	○	○	△	◎	◎	◎	△	×	△	△	◎	△	△	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	コーンオイル	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	◎	△	△	◎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	次亜塩素酸ナトリウム	○	○	△	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	△	○	○	◎	△	△	◎	-	-	-	◎	○	-	-	○	
砂糖水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-		

※種類によりもないものがありますので、ご注意ください。 ◎…優 ○…良 △…可 ×…不可 -…データ無し

食衛370号

食品衛生法 370号適合品

品名	規格概要
ブラッシュャブルセラミック(青)	<p>この法律は、食品の安全性確保と飲食での衛生上の危害発生を防止することで国民の健康を保護することを目的としています。食品衛生法 370号適合とは以下2つを満足することを示しています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 食品衛生法(昭和22年法律第233号)第18条の規定に基づき制定された「食品、添加物等の規格基準」(昭和34年厚生省告示第370号)の材質試験・溶出試験に適合していること 改正食品衛生法に導入されたポジティブリスト制度(令和2年6月1日施行)に適合していること <p>※ポジティブリストは令和5年11月30日公布、令和6年9月27日改正されたものが対象</p>
メタリックパテ	
ジップパッチ	
デブコンET	
マジックボンド	
Newファススティック	
EC7000AR	

MIL SPEC

US MILスペック適合品

品名	仕様	分類	規格概要
チタニウムパテ	DOD-C-24176B SH	タイプ1	<p>米国国防省による調達を潤滑に図るための標準化文書のひとつで、開発や調達するために要求に合った品目や材料、手順や役割についての技術要求を記載したものをいいます。この標準化文書のなかにはMILスペックの他、MIL規格やドローイング、ハンドブックなど多種多様な文書が含まれています。数の上でMILスペックが圧倒的に多いので、この標準化文書全体のことを通称「MILスペック」と呼んだりしています。</p>
セラミックリペアー	DOD-C-24176B SH	タイプ1	
忍者テープ	AA59163	タイプ2	