

用途	製品名																										
	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F2	デブコンWR・WR2	チタニウムパテ	ブラッシュアップセラミック	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	コンボウェアFC	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یفエンスブロック	デブコンPM	R-Flex	フロアパッチFC	JP-2500	シライトRTV
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	△	△	△	○	△	△	○	◎	◎	◎	○	△	○	○	◎	×	×	◎	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガンソリン(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	カッティングオイル*	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	×	×	◎	-	-	-	◎	△	-	○	○	
	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

JWWA K 135: 2007

日本水道協会・水道用規格滲出性試験

品名	規格概要
デブコンSF	この規格は、水道に使用する管類、バルブ類、鋼製水槽などの内面に塗装する二液性溶剤型エポキシ樹脂塗料及びその塗装方法について規定するもので、この規格に適合している左記製品は当該規格の滲出性試験において品質項目が閾値以下もしくは異常なしと実証されています。
デブコンAQ	

食衛370号

食品衛生法(厚生省告示第370号)規格滲出性試験

品名	規格概要
チタニウムパテ	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。この規格に適合している左記製品は当該規格の材質・溶出性試験において品質項目が適合していると実証されています。 ※ポジティブリスト適合については別途お問い合わせください
コンボウェアFC	
ブラッシュアップセラミック(青)	
メタリックパテ	
マジックボンド	
Newファススティック	
ジップパッチ	
忍者テープ	

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	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。
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	