

ハームスコ Polyester-Plus™ 耐薬品性データ

Chemical	O-リング、ガスケット		ハームスコカートリッジ		ステンレス(SUS)
	Buna-N	EPDM	Polyester	Plastisol/PVC	304
あ					
あく	△	○	○	○	○
アクリル酸	-	-	○	-	○
アクリロニトリル	×	×	○	-	○
亜酸化窒素	△	-	-	○	○
アジピン酸	-	-	-	○	○
アスファルト	△	×	-	-	○
アセチレン	×	×	-	○	○
アセトアミド	○	○	×	-	-
アセトアルデヒド	×	△	△	×	○
アセトフェノン	×	○	×	-	○
アセトン	×	○	○	×	○
アニリン	×	△	○	×	○
亜麻仁油	○	×	○	○	○
アミルアルコール	△	○	○	○	○
アラビアゴム	-	○	-	-	-
亜硫酸	△	△	-	×	×
亜硫酸水素ナトリウム	○	○	○	-	○
アンモニアガス(Dry)	○	×	○	○	○
イソプロピルアルコール	△	○	○	○	○
ウィスキー	○	○	○	○	○
エーテル	×	×	○	-	○
エタノール	○	○	○	-	○
エタノールアミン	△	△	-	-	○
エチルセルロース	△	△	-	-	○
エチレングリコール	○	○	○	○	○
エチレンジアミン	○	○	-	-	○
エピクロロヒドリン	×	△	○	-	○
塩化(第一) ニッケル	○	○	○	○	×
塩化+- ブチル	-	-	-	-	○
塩化亜鉛	○	○	×	○	×
塩化アセチル	×	×	△	-	○
塩化アルミニウム 5%	○	○	○	○	○
塩化アンモニウム 10%	○	○	○	○	○
塩化カリウム 5%	○	○	○	○	○
塩化第一すず 5%	○	○	○	○	○
塩化第一鉄	○	-	○	-	○
塩化第二水銀 10%	○	○	○	○	△
塩化第二すず 5%	○	○	○	○	×
塩化第二鉄	○	○	○	○	×
塩化第二鉄 1%	○	○	○	○	×
塩化鉄	×	○	-	×	○
塩化ナトリウム 10%	○	○	○	○	△
塩化マグネシウム	○	○	○	○	○
塩化メチル	×	×	○	×	○
塩化メチレン	×	×	○	×	○
塩化リチウム	○	×	○	○	○

ハームスコ Polyester-Plus™ 耐薬品性データ

塩酸 30%	○	○	△	○	×
塩酸 5%	○	○	△	○	×
塩素ガス(Dry)	×	△	-	○	○
塩素ガス(Wet)	×	△	-	○	△
塩素酸ナトリウム	○	-	-	○	○
王水	×	×	△	○	×
オリーブ油	○	△	○	○	○
オレイン酸	○	○	-	○	○
Chemical	O-リング、ガスケット		ハームスコカートリッジ		ステンレス(SUS)
	Buna-N	EPDM	Polyster	Plastisol/PVC	304
か					
海水	○	○	○	○	×
過酸化水素 30%	×	△	△	○	○
過酸化水素 5%	△	○	△	○	○
過酸化ナトリウム	△	○	×	○	○
果実飲料	○	○	○	○	○
苛性ソーダ	△	○	-	○	○
ガソリン発動機	○	×	-	○	○
過ホウ酸ナトリウム 1%	△	○	○	○	○
過マンガン酸カリウム 5%	○	○	△	○	○
甘蔗酒	○	○	○	○	○
ギ酸(Cone.)	△	○	○	-	△
ギ酸(low con.)	△	○	○	○	△
キシレン	×	×	○	×	○
牛乳	○	○	○	○	○
魚油	○	-	○	○	○
きり油	○	×	○	○	○
銀	○	○	-	○	○
空気圧縮機	○	○	○	○	○
クエン酸	○	○	○	○	○
グリース	○	×	○	○	○
グリコール	○	○	×	○	○
グリコールモノエーテル	○	○	-	○	○
グリセリングリセロール	○	○	○	○	○
グルコース	○	○	○	○	○
クレオソート	○	×	-	○	○
クレオソール	-	×	×	-	-
クレゾール酸	×	×	○	○	○
クロム酸	×	△	○	○	○
クロム酸カリウム 10%	○	△	-	○	○
クロロ酢酸	×	△	△	○	○
クロロベンゼン	×	×	○	×	○
クロロホルム	×	×	○	×	○
ケイ酸ナトリウム	○	○	-	○	○
ケチャップ	○	-	○	○	○
原油	△	×	○	○	○
航空ガソリン	○	×	-	○	○
航空燃料	○	×	○	-	○
鉱油	○	×	○	○	○

ハームスコ Polyester-Plus™ 耐薬品性データ

コーヒー抽出液	○	-	○	△	○
コーラシロップ	-	-	○	-	○
Chemical	O-リング、ガスケット		ハームスコカートリッジ		ステンレス(SUS)
	Buna-N	EPDM	Polyster	Plastisol/PVC	304
さ					
サイダー	△	○	○	○	○
酢酸 100%	△	△	○	×	○
酢酸 5%	○	○	○	○	○
酢酸 50%	△	○	○	○	○
酢酸 80%	△	△	○	○	○
酢酸アミル	×	○	○	-	-
酢酸アルミニウム	△	○	○	○	○
酢酸イソアミル	×	○	○	×	○
酢酸イソプロピル	×	△	-	-	△
酢酸エチル	×	△	○	×	○
酢酸カリウム 10%	△	○	-	-	○
酢酸カルシウム	○	○	○	○	△
酢酸ナトリウム	△	○	○	○	○
酢酸鉛	△	○	○	○	○
酢酸ブチル	×	○	○	○	○
酢酸メチル	×	△	○	○	○
酒石酸	○	△	-	○	○
殺虫剤	-	-	-	-	△
サワーガソリン	○	×	-	○	○
酸化エチレン	×	×	-	×	○
酸化ジフェニル	×	×	-	-	○
酸化プロピレン	×	○	-	-	-
次亜塩素酸カルシウム	○	○	○	○	×
次亜塩素酸ナトリウム 5%	△	○	△	○	○
ジアセトンアルコール	×	○	○	×	○
ジアリルフタレート	×	△	-	-	○
シアン化亜鉛	○	○	-	○	○
シアン化亜鉛	○	-	-	-	○
シアン化カリウム 5%	○	○	-	○	○
シアン化金	○	○	-	×	○
シアン化水素	△	○	-	○	○
シアン化水素 5%	△	○	-	○	○
シアン化銅	○	○	-	○	○
シアン化ナトリウム	○	○	○	○	○
ジエタノールアミン	○	△	○	-	-
ジエチレン	○	○	○	-	○
シェラック	○	○	○	-	○
塩水	○	○	○	○	×
シクロヘキサノン	×	△	○	×	○
シクロヘキサン	○	×	○	×	○
ジクロロエタン	×	×	-	-	○
ジクロロエチレン	-	-	-	-	○
脂肪酸	○	△	○	○	○
ジメチルホルムアミド	×	-	○	-	○

ハームスコ Polyester-Plus™ 耐薬品性データ

臭化亜鉛	○	-	-	-	○
臭化アンモニウム 10%	○	△	-	-	○
臭化水素酸 10%	×	○	○	○	×
臭化水素酸 50%	×	○	-	○	×
臭化リチウム	-	-	-	○	○
臭素(Dry)	×	×	×	×	×
臭素(Wet)	×	×	×	○	×
重炭酸アンモニウム	×	○	-	-	○
重炭酸ナトリウム	○	○	○	○	○
重油	○	×	○	○	○
潤滑油	○	×	○	○	○
蒸気	○	○	○	×	○
硝酸 10%	×	△	△	○	○
硝酸 20%	×	×	△	○	○
硝酸 50%	×	×	△	○	○
硝酸アルミニウム	○	○	-	○	○
硝酸アンモニウム 5%	○	○	○	○	○
硝酸銀( I )	△	○	△	○	○
硝酸第一水銀	△	○	-	○	○
硝酸第二鉄	○	○	○	○	○
硝酸ナトリウム 5%	△	○	○	○	○
植物油	○	×	○	○	○
蔗糖液	○	○	-	○	○
酢	△	○	○	○	○
水銀	○	-	○	○	○
水酸化アルミニウム	○	-	○	○	○
水酸化アンモニウム 30%	○	○	○	○	○
水酸化カリウム	△	○	-	○	○
水酸化カルシウム 5%	○	○	○	○	○
水酸化ナトリウム 20%	△	○	×	○	○
水酸化ナトリウム 40%	△	△	×	○	○
水酸化ナトリウム 5%	△	○	○	○	○
水酸化マグネシウム	△	○	-	○	○
水酸化リチウム	○	○	-	-	○
水素ガス	○	○	-	○	○
スズ酸	○	○	-	○	-
ステアリン酸	△	△	-	○	○
ステアリン酸塩	○	○	○	○	○
ストダート溶剤	○	×	○	×	△
精油した石油	○	×	○	○	○
石油エーテル	△	×	○	○	○
石灰硫黄合剤	×	○	-	-	○
石灰酸	×	△	×	○	○
ゼラチン	○	○	○	○	○
セロソルブ	×	△	-	○	○
Chemical	O-リング、ガスケット		ハームスコカートリッジ		ステンレス(SUS)
	Buna-N	EPDM	Polyster	Plastisol/PVC	304
た					
大豆油	○	×	○	○	○

ハームスコ Polyester-Plus™ 耐薬品性データ

ダウサム	×	×	-	-	○
タラの肝油	○	○	○	○	○
多硫化ナトリウム	-	-	-	-	○
炭酸	△	○	-	○	○
炭酸アンモニウム 10%	×	○	△	○	○
炭酸カリウム 10%	○	○	△	○	○
炭酸水	○	○	○	○	○
炭酸ナトリウム	○	○	○	○	○
炭酸ナトリウム	○	○	○	○	○
炭酸バリウム	○	○	○	○	○
炭酸リチウム	○	-	-	-	-
タンニン酸 10%	○	○	○	○	○
チオシアン酸アンモニウム	○	○	○	○	○
チオシアン酸ナトリウム	-	-	○	○	○
チオ硫酸ナトリウム	△	○	○	○	○
窒素	○	○	○	○	○
ディーゼル油	○	×	-	○	○
テトラクロロエタン	×	×	○	○	○
テトラクロロエチレン(Dry)	×	×	-	×	○
テトラヒドロフラン	×	△	-	×	○
テレピン油	○	×	○	○	○
甜菜酒	○	○	○	○	○
天然ガス	○	×	○	○	○
でんぷん	○	○	○	○	○
糖蜜	○	-	○	○	○
とうもろこし油	○	×	○	○	○
灯油	○	×	○	○	○
トリエタノールアミン	△	△	○	×	○
トリクロルエチレン(Dry)	×	×	○	×	○
トルエン	×	×	○	×	○
Chemical	O-リング、ガスケット		ハームスコカートリッジ		ステンレス(SUS)
	Buna-N	EPDM	Polyster	Plastisol/PVC	304
な					
ナフサ	△	×	○	○	○
ナフタリン	×	×	○	×	○
二酸化硫黄(Dry)	×	○	-	○	○
二酸化炭素(Dry)	○	△	-	○	○
ニス	△	×	-	-	○
ニトロベンゼン	×	×	○	×	○
ニトロベンゼン 10%	×	×	○	×	○
乳酸	○	○	○	○	×
尿素ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-
二硫化炭素	×	×	○	×	○
Chemical	O-リング、ガスケット		ハームスコカートリッジ		ステンレス(SUS)
	Buna-N	EPDM	Polyster	Plastisol/PVC	304
は					
パークロロエチレン(Dry)	△	×	○	○	○
パーム油	○	-	○	○	○
ハイドロキノン	×	×	○	○	○

ハームスコ Polyester-Plus™ 耐薬品性データ

排油	△	×	○	○	○
パイン油	○	×	○	○	○
ハチミツ	○	○	○	○	○
発煙硝酸	×	×	×	×	△
発煙硫酸	×	×	-	×	○
発煙硫酸	×	×	×	×	○
バニラエッセンス	-	-	-	-	○
ビール	○	○	○	○	○
ピクリン酸	○	○	○	×	○
ヒ酸	○	○	-	○	○
ヒ素	○	○	-	○	○
ヒドラジン	△	○	-	-	○
ひまし油	○	△	○	○	○
ピリジン	×	△	○	-	○
フェノール	×	△	△	○	○
フェノールホルムアルデヒド樹脂	-	△	-	-	○
フェロシアン化カリウム 10%	△	○	-	○	○
ブタノール	○	△	○	○	○
ブタン	○	×	○	○	○
ブタン酸	-	-	-	-	○
ブチルセロソルブ	○	△	-	-	○
フッ化水素酸 10%	○	○	×	○	×
フッ化水素酸 50%	-	-	-	-	×
フッ化ナトリウム 5%	○	○	○	○	○
フッ化アルミニウム 5%	○	○	○	○	△
フッ化アンモニウム 10%	○	○	○	○	○
ブドウ糖	○	○	○	○	○
フルフラール	×	△	-	×	○
フレオン12	△	△	-	×	○
フレオン22	×	○	-	×	○
プロパン	○	×	○	○	○
プロピオン酸	-	○	○	○	○
プロピレングリコール	○	○	○	○	○
ヘキサフルオロケイ酸	△	○	-	○	○
ヘキサン	○	×	○	○	○
ヘリウム	○	○	○	-	○
変圧器油	○	×	○	○	○
ベンゼン	×	×	○	×	○
ペンタン	○	×	-	○	○
ホウ砂	○	○	○	○	○
ホウフッ化亜鉛	-	○	-	×	○
ホウフッ化鉛	○	○	-	○	○
ホルマリン 40%	○	△	-	○	○
ホルムアルデヒド	○	△	○	○	○
Chemical	O-リング、ガスケット		ハームスコカートリッジ		ステンレス(SUS)
	Buna-N	EPDM	Polyster	Plastisol/PVC	304
ま					
マスタード	○	-	-	-	○
真水	○	○	○	○	○

ハームスコ Polyester-Plus™ 耐薬品性データ

マヨネーズ	○	-	○	○	○
無水酢酸	×	△	○	×	○
無水硫酸(Dry)	×	△	-	○	○
メタリン酸ナトリウム	○	○	-	○	○
メタン	○	×	-	○	○
メチルアルコール	○	○	○	○	○
メチルエチルケトン	×	○	○	×	○
メチルセロソルブ	×	△	-	×	△
メラミン樹脂	○	-	-	-	×
綿実油	○	×	○	○	○
モノエタノールアミン	×	○	-	-	○
Chemical	O-リング、ガスケット		ハームスコカートリッジ		ステンレス(SUS)
	Buna-N	EPDM	Polyster	Plastisol/PVC	304
や					
ヨウ素	△	△	△	×	○
四塩化炭素	△	×	○	○	○
Chemical	O-リング、ガスケット		ハームスコカートリッジ		ステンレス(SUS)
	Buna-N	EPDM	Polyster	Plastisol/PVC	304
ら					
ラード油	○	△	○	○	○
酪酸	×	△	○	×	○
ラテックス	○	-	○	○	○
リノール酸	△	×	-	○	○
硫化水素(Dry)	○	○	-	○	○
硫化水素(Wet)	×	○	-	○	△
硫化ナトリウム	○	○	○	×	○
硫酸 5%	△	○	○	○	○
硫酸 50%	×	×	○	○	△
硫酸 96%	×	×	×	×	○
硫酸亜鉛	○	○	○	○	○
硫酸アルミニウム	○	○	○	○	○
硫酸アンモニウム 5%	○	○	○	○	○
硫酸アンモニウムアルミニウム	-	-	-	-	-
硫酸カリウム	○	○	○	○	○
硫酸水素カリウム 10%	-	-	○	-	○
硫酸水素ナトリウム	○	○	○	○	○
硫酸第二鉄 5%	△	○	○	○	○
硫酸銅	○	○	○	○	○
硫酸ナトリウム	○	○	○	○	○
硫酸ニッケル	○	○	-	○	○
硫酸マグネシウム	○	○	-	○	○
リン酸 1%	○	○	○	○	○
リン酸 10%	○	○	○	○	○
リン酸 50%	○	○	△	○	○
リン酸 80%	○	○	△	○	○
リン酸アンモニウム	○	○	-	○	○
リン酸三ナトリウム	○	○	○	○	○
リン酸ナトリウム	○	○	○	○	○
蠟	-	-	-	-	○

ハームスコ Polyester-Plus™ 耐薬品性データ

Chemical	O-リング、ガスケット		ハームスコカートリッジ		ステンレス(SUS)
	Buna-N	EPDM	Polyster	Plastisol/PVC	304
わ					
ワイン	○	○	○	○	○