

# ジークリングトランジロン

搬送・加工工程用ベルト

## 耐薬品表

熱や湿気に対する接触等の標準の環境条件と実際の状況間での偏差により、個々のコーティングの耐薬品性に変化が生じる場合があります。

お客さまのご使用条件下で、ベルトと接触する実際の物体を使用して耐薬品性のテストをされることを推奨します。ご要望によりテストサンプルを提供いたします。

Novo タイプやポリアミドコーティング有無に対する耐性データの要望にも対応しています。

耐薬品表では、慣例用語、通称用語及び記号を次の4種類に大別しています。

- 化学物質
- 化学製品
- 薬品、化粧品
- 食品

データは、ラボテストと実績に基づいており、温度 20℃、相対湿度 65% 標準条件を用いています。

## 目次

### 耐薬品表

化学物質	2
化学製品	6
薬品、化粧品	8
食品	9

コーティング材	記号	トランジロンコーティング	
	V	=	PVC
	V-FDA	=	FDA適合PVC
	VH	=	ハード PVC
	U	=	ウレタン
	U0	=	ウレタン含浸
	UH, U2H	=	ハードウレタン
	A	=	ポリオレフィン
	G	=	合成ゴム
	S	=	シリコン
E	=	ポリエステル	

記号	●	=	使用可能、耐性有り。
	○	=	事前検討要、耐性に限度有り。時間の経過と共に重量及び寸法が変化し、脆化の可能性有り。
	-	=	使用不可、耐性無し。

# 化学物質

和名	英名	V	V-FDA	VH	UO UH	U	U2H	A	G <sup>1)</sup>	G <sup>2)</sup>	S	E
1,4ジオキサン	1,4-Dioxan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
2-エチルヘキサノール	2-Ethyl hexanol	○	○	○	○	●	●	○	●	●	●	●
n-ブチルアルコール	n-Butyl alcohol	○	○	○	—	●	●	●	○	●	●	●
亜鉛塩	Zinc salts	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
亜硝酸ナトリウム	Sodium nitrite	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アセトン	Acetone	—	—	—	—	—	—	●	—	●	●	○
アニリン	Aniline	○	○	—	—	○	—	○	—	●	○	—
アミルアルコール	Amyl alcohol	—	—	—	—	●	●	○	●	●	○	●
亜硫酸ガス	Sulfur dioxide	○	●	—	○	○	—	○	—	●	○	○
亜硫酸水素ナトリウム	Sodium bisulphite	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
亜硫酸ナトリウム	Sodium sulphite	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アルミニウム塩	Aluminium salts	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
安息香酸	Benzoic acid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アンモニアガス	Ammonia, gaseous	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●
アンモニア水溶液	Ammonia, aqueous	●	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○
硫黄	Sulphur	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●
イソオクタン	Isooctane	○	●	—	●	●	●	○	●	—	○	●
イソブチルアルコール	Isopropyl alcohol	○	○	○	—	●	●	●	○	●	●	●
エーテル	Ether	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
液体プロパン	Propane, liquid	●	●	○	●	●	●	●	●	—	●	●
エチルアセテート	Ethyl acetate	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	○
エチルアルコール 10%	Ethyl alcohol, non-denatured 10%	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
エチルアルコール 50%	Ethyl alcohol, non-denatured 50%	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	●
エチルアルコール 96%	Ethyl alcohol, non-denatured 96%	○	○	○	—	●	●	●	○	●	○	●
エチルアルコール 100%	Ethyl alcohol, non-denatured 100%	○	○	○	—	●	●	●	○	●	○	●
エチルエーテル	Diethyl ether	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エチルベンゼン	Ethyl benzene	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
塩化アンモニウム	Ammonium chloride	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
塩化エチル	Ethyl chloride	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化エチレン	Ethylene chloride	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化カリウム	Potassium chloride	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
塩化カルシウム	Calcium chloride	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
塩化水素ガス (希釈)	Hydrogen chloride, gaseous, dilute	●	●	○	○	○	●	●	—	●	○	○
塩化水素ガス (濃縮)	Hydrogen chloride, gaseous, conc	○	○	—	—	○	○	○	—	●	○	—
塩化スズ(II)	Tin II chloride	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
塩化ナトリウム(食塩)	Sodium chloride	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	(common salt)											
塩化メチル	Chloromethane	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩酸 10%	Hydrochloric acid, 10%	●	●	○	○	○	●	●	○	●	●	●
塩酸 40%	Hydrofluoric acid, 40%	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
塩酸(濃縮)	Hydrochloric acid, conc	●	●	○	○	○	●	○	—	●	—	○
塩素酸カリウム	Potassium chlorate	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
塩素酸ナトリウム	Sodium chlorate	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
塩素ガス (液体)	Chlorine, liquid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素ガス (乾)	Chlorine, gaseous, dry	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
塩素ガス (湿)	Chlorine, gaseous, wet	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
塩素水	Chlorine water	●	●	○	—	—	○	●	—	○	○	—

<sup>1)</sup> NBR = アクリロニトリルブタジエンゴム  
<sup>2)</sup> EPDM = エチレン・プロピエンターポリマー

和名	英名	V	V-FDA	VH	U0 UH	U	U2H	A	G <sup>1)</sup>	G <sup>2)</sup>	S	E
オクタン	Octane	○	●	—	●	●	●	○	●	—	—	●
オゾン	Ozone	○	○	○	●	●	○	○	○	●	○	●
オレイン酸	Oleic acid	○	●	—	●	●	●	●	○	—	—	●
*イソオクタンも参照してください	*see also isooctane											
過酸化水素 10%	Hydrogen peroxide 10%	●	●	○	○	○	●	●	—	○	●	○
苛性ソーダ 10%	Soda lye 10%	●	●	—	○	—	—	●	○	●	○	●
苛性ソーダ 25%	Soda lye 25%	●	●	—	—	—	—	○	○	●	—	○
苛性ソーダ 50%	Soda lye 50%	●	●	—	—	—	—	○	—	●	—	—
*カリ、苛性アルカリ溶液を参照してください												
過ホウ酸ナトリウム	Sodium perborate	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
過マンガン酸カリウム	Potassium permanganate	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
カリ、苛性アルカリ溶液 10%	Potash lye 10%	●	●	—	—	—	—	●	○	●	○	●
カリ、苛性アルカリ溶液 25%	Potash lye 25%	●	●	—	—	—	—	●	○	●	—	●
カリ、苛性アルカリ溶液 50%	Potash lye 50%	●	●	—	—	—	—	○	—	●	—	○
過硫酸カリウム	Potassium persulfate	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
ギ酸 (希釈)	Formic acid, dilute	●	●	●	—	—	○	●	—	●	●	○
キシレン	Xylene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
銀塩	Silver salt	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
クエン酸	Citric acid	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●
グリコール	Glycol	○	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●
グリコール水溶液	Glycol, aqueous	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
グリセリン	Glycerine	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
グリセリン水溶液	Glycerine, aqueous	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
クレゾール	Cresols	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—
クレゾール水溶液	Cresols, aqueous	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
クロム塩	Chromium salt	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
クロム酸	Chromic acid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロスルホン酸	Chlorosulphonic acid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロベンゼン	Chlorobenzene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	Chloroform	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
五酸化リン	Phosphorus pentoxide	●	●	●	●	●	●	●	—	○	●	●
琥珀酸	Succinic acid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
酢酸10%	Acetic acid 10%	●	●	○	○	○	●	●	○	●	●	○
酢酸アンモニウム	Ammonium acetate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
酢酸	Acetic acid	○	○	○	—	—	—	○	—	●	●	●
(氷酢酸)	(glacial acetic acid)											
三酸化クロム	Chromium trioxide	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
次亜塩素酸ナトリウム	Sodium hypochlorite	●	●	●	●	●	●	●	—	○	●	○
四塩化炭素	Carbon tetrachloride	—	—	—	○	○	○	—	—	—	—	—
シクロヘキサノール	Cyclohexanol	—	—	—	—	—	—	○	●	—	—	—
シクロヘキサノン	Cyclohexanone	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
シクロヘサン	Cyclohexane	—	—	—	—	—	—	○	●	—	—	●
ジメチルホルムアミド	Dimethyl formamide	—	—	—	—	—	—	—	—	●	○	—
重クロム酸カリウム	Potassium dichromate	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
シュウ酸	Oxalic acid	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
臭素	Bromine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素水	Bromine water	○	○	—	—	—	○	○	—	○	●	—
酒石酸	Tartaric acid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

# 化学物質

和名	英名	V	V-FDA	VH	UO UH	U	U2H	A	G <sup>1)</sup>	G <sup>2)</sup>	S	E
硝酸	Nitric acid	○	○	○	○	—	—	○	—	—	—	—
硝酸アンモニウム	Ammonium nitrate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
硝酸カリウム	Potassium nitrate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
硝酸カルシウム	Calcium nitrate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
硝酸ナトリウム	Sodium nitrate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水銀	Mercury	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水銀塩	Mercury salts	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水酸化ナトリウム (苛性ソーダ)	Sodium hydroxide (caustic soda)	●	●	●	—	—	—	○	○	●	—	●
ステアリン酸	Stearic acid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
炭酸アンモニウム	Ammonium carbonate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
炭酸カリウム(カリ)	Potassium carbonate(potash)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
炭酸ナトリウム(ソーダ)	Sodium carbonate (soda)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
炭酸ナトリウム(ナトロン)	Sodium carbonate (natron)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
チオフェン	Thiophene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオ硫酸ナトリウム (定着塩)	Sodium thiosulphate (fixing salt)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
デカヒドロナフタレン	Decahydronaphthalene	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
鉄塩(硫酸塩)	Iron salts (sulphate)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
テトラクロロエタン	Tetrachloroethane	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン (ペルクロロエチレン)	Tetrachloroethylene (perchloroethylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラヒドロナフタレン	Tetrahydronaphthalene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅塩	Copper salts	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●
トリクロロエチレン	Trichloroethylene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トルエン	Toluene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナフタリン	Naphthalene	—	—	—	○	○	—	○	○	—	—	○
ニッケル塩	Nickel salt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ニトロベンゼン	Nitrobenzene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	○
乳酸	Lactic acid	○	●	—	○	●	●	●	●	●	●	●
尿素水溶液	Urea	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
二硫化炭素	Carbon disulphide	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
バリウム塩	Barium salts	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ピリジン	Pyridine	—	—	—	—	—	—	○	—	○	○	—
フェノール	Phenol	○	○	—	○	○	○	○	—	○	●	—
フェノール水溶液	Phenol, aqueous	○	○	—	○	—	○	○	○	○	●	—
フタル酸ジブチル	Dibutyl phthalate	—	—	—	○	○	—	○	—	●	●	—
ブタン(液体)	Butane, liquid	●	●	—	●	●	●	○	●	—	●	●
ブタンガス	Butane	●	●	—	●	●	●	○	●	—	●	●
ブチルアセテート	Butyl acetate	—	—	—	—	—	—	○	—	●	—	○
プロパンガス	Propane, gaseous	●	●	○	●	●	●	●	●	—	●	●
ヘキサン	Hexane	○	●	—	●	●	●	○	○	—	○	●
ヘプタン	Heptane	○	●	—	●	●	●	○	○	—	○	●
ペルクロロエチレン	Perchloroethylene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンジン	Benzene	○	●	—	●	●	●	○	○	—	○	●
*モーター燃料も参照して下さい	*see also Motor fuels											
ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	—	—	—	—	—	—	○	—	●	—	—

<sup>1)</sup> NBR = アクリロニトリルブタジエンゴム

<sup>2)</sup> EPDM = エチレン・プロピエンターポリマー

和名	英名	V	V-FDA	VH	U0 UH	U	U2H	A	G <sup>1)</sup>	G <sup>2)</sup>	S	E
ベンゾール	Benzol	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—	○
ホウ酸	Boric acid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ホウ酸、溶液	Boric acid, solution	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ホルムアルデヒド	Formaldehyde	○	○	—	●	●	●	○	●	●	●	○
マグネシウム塩	Magnesium salts	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水	Water	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ミョウバン	Alum	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無水酢酸	Acetic anhydride	—	—	—	○	○	—	●	—	●	●	●
メチルアルコール(メタノール)	Methyl alcohol (methanol)	○	●	○	—	●	●	●	○	●	●	●
メチルアルコール水溶液 50%	Methyl alcohol, aqueous 50%	○	●	●	—	○	●	●	●	○	●	●
メチルエチルケトン (MEK)	Methyl ethyl ketone	—	—	—	—	—	—	○	—	○	●	○
ヨウ化カリウム	Potassium iodide	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
硫化水素	Hydrogen sulphide	○	○	○	○	○	○	●	—	●	○	○
硫化ナトリウム	Sodium sulphide	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
硫酸 10%	Sulphuric acid 10%	○	○	○	○	—	○	●	○	●	●	●
硫酸 25%	Sulphuric acid 25%	○	○	○	○	—	○	○	—	●	○	●
硫酸 50%	Sulphuric acid 50%	○	○	—	—	—	—	○	—	○	—	○
硫酸 96%	Sulphuric acid 96%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硫酸アンモニウム	Ammonium sulfate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
硫酸カルシウム	Calcium sulphate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
硫酸ナトリウム(グラウバー塩)	Sodium sulphate (glauber salt)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リン酸 10%	Phosphoric acid 10%	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
リン酸 50%	Phosphoric acid 50%	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
リン酸 85%	Phosphoric acid 85%	●	●	●	—	—	●	●	—	○	●	○
りん酸アンモニウム	Ammonium phosphate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リン酸ナトリウム	Sodium phosphate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

1) NBR = アクリロニトリルブタジエンゴム  
2) EPDM = エチレン・プロピエンターポリマー

# 化学製品

和名	英名	V	V-FDA	VH	U0 UH	U	U2H	A	G <sup>1)</sup>	G <sup>2)</sup>	S	E
2サイクルモーターオイル	Two-stroke motor oil	○	●	—	●	●	●	●	○	—	●	●
アスファルト	Asphalt	○	●	—	●	●	●	○	●	●	○	●
アマニ油	Linseed oil	○	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
アルカリ性洗剤	Washing detergent, lye	●	●	—	○	—	—	●	○	●	○	○
インク*	Ink*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
塩素	Chlorine	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
オイル no.3 (ASTM)	Oil no.3(ASTM)	○	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
王水	Aqua regia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オリウム	Oleum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
海水	Seawater	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
化学肥料	Fertilizer salts	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
家具用光沢剤*	Furniture polish*	○	●	—	●	●	●	●	●	○	○	●
可塑剤:	Plasticizer:											
アジピン酸ジオクチル	Diocetyl adipate	—	—	—	●	●	—	●	—	●	●	●
アジピン酸ジノニル	Dinonyl adipate	—	—	—	●	●	—	●	—	●	●	●
セバシン酸ジブチル	Dibutyl sebacate	—	—	—	●	●	—	●	—	●	●	●
フタル酸ジイソノニル	Diisononyl phthalate	—	—	—	●	●	—	●	—	●	●	●
フタル酸ジオクチル	Diocetyl phthalate	—	—	—	●	●	—	●	—	●	●	●
フタル酸ジブチル	Dibutyl phthalate	—	—	—	●	●	—	●	—	●	●	●
フタル酸ジヘキシル	Dihexyl phthalate	—	—	—	●	●	—	●	—	●	●	●
靴ずみ*	Shoe polish*	○	●	—	●	●	●	●	●	—	○	●
クレゾール溶液	Cresol solution	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—	—
クロム電解槽(工業用)*	Chrome baths (technical)*	○	○	—	○	●	●	○	—	○	○	●
鉱油(非芳香族)	Mineral oils (non-aromatic)	●	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
合成洗剤*	Washing detergent, synthetic*	●	●	—	○	●	●	●	●	●	○	●
サラシ液(懸濁液)	Chloride of lime (aqueous suspension)	●	●	●	●	●	○	●	—	●	●	●
自動車燃料:	Motor fuel:											
エンジンオイル*	Motor oils*	●	●	—	●	●	●	○	●	—	●	●
スーパーガソリン	Petrol (super)	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	●
スタンダードガソリン(DIN51635)	Petrol (DIN51635)	○	●	—	●	●	●	○	●	—	○	●
ディーゼル油*	Diesel oil*	●	●	—	●	●	●	○	●	—	○	●
ノーマルガソリン	Petrol (regular)	○	●	—	●	●	●	○	○	—	○	●
写真現像液	Photographic developer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
食器洗い用洗剤	Washing-up detergent	●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	○
シリコンオイル	Silicone oils	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
水溶性ラテックス(スチレン)	Litex (styrene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石油	Petroleum	○	●	—	●	●	●	●	●	—	○	●
石油エーテル	Petroleum ether	○	●	—	●	●	●	○	●	—	—	●
石けん	Soft soap	●	●	—	●	○	○	●	●	●	●	●
石膏	Gypsum	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
洗剤*	Washing detergent*	●	●	—	○	●	●	●	●	●	○	●
タール*	Tar*	●	●	—	●	●	●	○	—	—	○	●
炭酸ソーダ(炭酸ナトリウム)	Soda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
蓄電池用硫酸	Battery acid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ディーゼル油	Diesel oil	●	●	—	●	●	●	○	●	—	○	●
定着塩	Fixing salt	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
テトラクロロエタン	Tetrachloroethane	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> NBR = アクリロニトリルブタジエンゴム

<sup>2)</sup> EPDM = エチレン・プロピエンターポリマー

\* = ベルトの耐久性は化学物質の濃度によって左右されます。

和名	英名	V	V-FDA	VH	U0 UH	U	U2H	A	G <sup>1)</sup>	G <sup>2)</sup>	S	E
テトラクロロエチレン (ペルクロロエチレン)	Tetrachloroethylene (perchloroethylene)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラヒドロナフタレン	Tetrahydronaphthalene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テレピン油	Turpentine oil	●	●	-	●	●	●	○	○	-	○	●
燃料油*	Fuel oils*	●	●	-	●	●	●	○	●	-	○	●
パラフィン	Paraffin	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
パラフィン油	Paraffin oil	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
漂白剤(12.5%)	Bleaching lye (12.5%)	●	●	●	●	●	○	●	-	○	●	●
不凍液*	Anti-freeze*	○	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●
ブレーキ油(スカイドロール)*	Brake oil (skydrol)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
ブレーキ油(ボッシュ)*	Brake oil (Bosch)*	○	○	-	-	●	○	○	-	●	●	●
変圧器用オイル*	Transformer oil*	○	●	-	●	●	●	●	○	-	○	●
ベンジン	Benzine	○	●	-	●	●	●	○	○	-	○	●
ホウ砂	Borax	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
防虫剤	Moth balls	-	-	-	-	○	○	○	○	-	○	○
骨油	Bone oil	○	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●
ホルマリン	Formalin	○	○	-	●	●	●	●	●	●	○	●
ホワイトスピリット	White spirit	○	●	-	●	●	●	○	●	-	○	●
ミシン油	Typewriter/sewing machine oil	●	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
水ガラス	Water glass	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ミョウバン	Alum	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
硫酸クロム酸	Chromosulphuric acid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リン酸トリオクチル	Trioctyl phosphate	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	●
リン酸トリクレシル	Tricresyl phosphate	-	-	-	●	●	-	●	-	●	●	●
ワックス(床用)	Floor wax	○	●	-	●	●	●	○	●	●	○	●

7

1) NBR = アクリロニトリルブタジエンゴム  
2) EPDM = エチレン・プロピエンターポリマー  
\* = ベルトの耐久性は化学物質の濃度によって左右されます。





# 食品

和名	英名	V	V-FDA	VH	U0 UH	U	U2H	A	G <sup>1)</sup>	G <sup>2)</sup>	S	E
アマニ油	Linseed oil	○	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
イースト	Yeast	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ウイスキー	Whisky	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	●
オリーブ油	Olive oil	○	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
オレンジ果汁	Orange juice	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
果汁	Fruit juices	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
肝油	Cod liver oil	○	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
キャベツ(漬物)	Cabbage, pickled	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
牛脂	Beef tallow	○	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
牛乳	Milk	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
凝乳チーズ(カードチーズ)	Curd cheese	●	●	-	●	●	●	●	●	○	●	●
クエン酸	Citric acid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
グレイビーソース	Gravy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
グレープフルーツ	Grapefruit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
鶏卵(生、ゆで)	Eggs(raw, boiled)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ケーキ*	Cake*	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
コーヒー(豆、ひいたもの)	Coffee(beans or ground)	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
コーヒー飲料	Coffee(ready to drink)	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
コーラ	Cola concentrates	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
穀類	Grain	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
ココア(液状)	Cocoa, ready to drink	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
ココアパウダー	Cocoa powder	○	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
ココナッツオイル	Coconut oil	○	●	-	●	●	●	○	-	-	●	●
コショウ	Pepper	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
小麦粉	Flour	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
米	Rice	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
魚	Fish	○	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
魚*	Fish*	●	●	-	○	○	●	●	●	●	●	○
(しょう油などで煮たもの)	(pickled in various sauces)											
砂糖(乾)	Sugar, dry	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
砂糖(液状)	Sugar, solution	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
塩(乾)	Salt, dry	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
塩干しニシン	Salt herring	○	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
塩水	Salt water	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
シナモン(粉)	Cinnamon, powder	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
シナモン(棒状)	Cinnamon, sticks	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ジャム	Jam	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
酒石酸	Tartaric acid	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
食用油(植物性)	Cooking oil, vegetable	○	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
食用油(動物性)	Cooking oil, animal	○	●	-	●	●	●	●	●	-	●	●
ジン	Gin	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
酢(濃度5%)	Vinegar 5%	●	●	○	○	○	●	●	○	●	●	●
酢のエキス	Vinegar essence	○	○	○	○	-	-	○	-	●	●	●
すりおろしりんご	Apple sauce	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
西洋わさび	Horseradish,	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ready to serve											
清涼飲料水	Soft drink	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
セモリナ	Semolina	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●

1) NBR = アクリロニトリルブタジエンゴム  
 2) EPDM = エチレン・プロピエンターポリマー  
 \* = ベルトの耐久性は化学物質の濃度によって左右されます。

# 食品

和名	英名	V	V-FDA	VH	U0 UH	U	U2H	A	G <sup>1)</sup>	G <sup>2)</sup>	S	E
(小麦粉をふるいとった残り)												
ゼラチン	Gelatine	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゼリー	Jelly	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ソーセージ	Sausage	○	●	—	●	●	●	●	●	●	○	●
ソーダ水	Soda water	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
大豆油	Soyabean oil	○	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
チーズ	Cheese	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
茶(煎じたもの)	Tea, brewed	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
茶葉	Tea leaves	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
丁子	Clove	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
テンサイ糖	Sugar beet syrup	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
デンプン(水溶液)	Starch solution, starch (aqueous)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
デンプンシロップ	Starch syrup	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
糖液	Molasses	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トウモロコシ	Corn(maize)	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
トウモロコシ油	Corn oil	○	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
トマト	Tomatos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トマト果汁	Tomato juice	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トマトケチャップ	Tomato ketchup	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
生野菜	Vegetables, raw	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
肉類	Meat	○	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
乳製品	Dairy products	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パーム油	Palm oil	○	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
パイナップル果汁	Pineapple juice	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バター	Butter	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
バターミルク	Buttermilk	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
ハチミツ	Honey	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バニラの実	Vanilla	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パプリカ	Paprika	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パン	Bread	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ピーナッツ油	Peanut oil	—	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
ビール	Beer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ヒマワリ油	Sunflower oil	○	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
豚肉汁(豚油)	Pork dripping	○	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
ブドウ	Grape	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブドウ糖	Dextrose	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブラマンジェ	Blancmange	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブランデー	Brandy	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	●
フルーツサラダ	Fruit salad (fat free)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
(脂肪質のないもの)												
ホイップクリーム	Cream, whipped cream	○	●	—	●	●	●	●	●	○	●	●
ポテトサラダ	Potato salad	○	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
ポテトピューレ	Potato puree	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
マーガリン	Margarine	○	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
マスタード	Mustard	●	●	—	●	●	●	●	●	○	●	●
マヨネーズ	Mayonnaise	○	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●
水	Water	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

<sup>1)</sup> NBR = アクリロニトリルブタジエンゴム

<sup>2)</sup> EPDM = エチレン・プロピエンターポリマー

\* = ベルトの耐久性は化学物質の濃度によって左右されます。





フォルボ・ジークリング・ジャパンの品質管理システムはISO9001の認証を得ています。卓越した技術陣、品質志向の組織と生産体制により、常に高品質の製品とサービスを提供しています。

### 世界におけるフォルボ・ジークリングのサービス

フォルボ・ジークリングでは2,000名のスタッフが世界各国で働いています。8ヶ国に製造拠点を置き、豊富な在庫と加工工場を備えたフォルボ・ジークリングの販売会社並びに販売代理店の拠点は50ヶ国以上にのぼります。世界各地の300以上の地域に設置してあるサービスセンターでは、地域に密着した適確なサービスをお届けしています。



フォルボ・ジークリング・ジャパンは、品質管理システムと地球環境の保全に関して、ISO 9001とISO 14001の認証を得ています。

## フォルボ・ジークリング・ジャパン株式会社

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-20-1 第28興和ビル1階 TEL(03)5740-2350 FAX(03)5740-2351  
 静岡工場 〒437-0054 静岡県袋井市徳光285-1 TEL(0538)42-0185 FAX(0538)43-5019

〈営業所〉

東日本支店 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-20-1 第28興和ビル1階 TEL(03)5740-2390 FAX(03)5740-2391  
 中日本支店 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅2-40-16 名駅野村ビル TEL(052)563-6181 FAX(052)563-6184  
 西日本支店 〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-10 日食ビル TEL(06)6362-1191 FAX(06)6362-1195  
 札幌営業所 〒003-0026 北海道札幌市白石区本通4丁目南4-17 TEL(011)865-8881 FAX(011)865-8883

〈カスタマーサービスセンター(CSC)〉

C S C 静岡 (長野/静岡/金沢/中国/四国/九州地区) TEL(0120)9-29505 FAX(0120)7-29505  
 C S C 東京 (東北/関東地区) TEL(03)5740-2390 FAX(0120)9-29506  
 C S C 名古屋 (中部地区) TEL(052)563-6181 FAX(0120)9-29507  
 C S C 大阪 (関西地区) TEL(06)6362-1191 FAX(0120)9-29508

www.forbo-siegling.co.jp e-mail: siegling.jp@forbo.com