

人と自然にやすらぎを

Hose Collection

♣ GARDEN [園芸用・農業用]

▮ INDUSTRIAL [工業用・産業用]

♣ ECOLOGY [環境保護用]

◆ LAUNDRY [洗濯機用]

INDEX

🍀 GARDEN [園芸用・農業用]

パワーホース	P.03
パワーラホース	P.04
スーパーソフトホース	P.04
ハイスーパーホース	P.05
ハイパワーホース	P.05
エクセルホース	P.06
スパーラホース	P.06
グラスホース	P.07
サンカラーホース	P.07
農園芸ホース	P.08
デラックスホース	P.08
竹美人耐圧ホース	P.09
抗菌クリアホース	P.10
ハイポリマーメッシュホース	P.11
さらさらグリーンホース/さらさらブラウンホース	P.11
さらさら耐圧ブラウンホース	P.12
スパイダーホース	P.12
ガゼットホース	P.13
ツインネットホース	P.13
SKネットホース	P.14
ホワイトネットホース	P.14
クリアグリーンホース	P.15
クリアブルーホース	P.15
スーパー耐圧ホース	P.16
ブラリール取替え用ホース	P.16
SKジェットホース	P.17

🏭 INDUSTRIAL [工業用・産業用]

透明ホース	P.18
SKソフトブレードホース	P.19
SK耐油ブレードホース	P.20
耐油燃料チューブ	P.20
特殊耐寒チューブ	P.21
シリコンチューブ	P.21
ドレンホース	P.22
シャワーホース	P.22

🌿 ECOLOGY [環境保護用]

ジオール	P.23
グラウンドフーズ	P.24
グラウンドエス	P.25

💧 LAUNDRY [洗濯機用]

洗濯機用排水ホース	P.26
洗濯機用給水ホース ランラン	P.26
洗濯機用給水ホース 延長ランラン	P.26
その他生産品(オーダー品)	P.27
耐薬品性	P.28
取扱い上の注意	P.29

専門用語解説

脆化温度 ホースが低温下において脆くなり、破壊する(ガラスのように割れる)温度を示します。表示されている温度を目安に低温下で硬くなりにくいホースをお選びいただけます。

最高使用圧力 常温(23℃)において製品の使用できる圧力の最高値を示します。原則として表示されている数値以下で使用してください。また、高温場所での使用が想定される場合は、数値に余裕を持ったホースをお選びください。

最小曲げ半径 常温(23℃)でホースを曲げた際に、外径の90%に扁平した値を示します。数値以下で配管した場合、流体の流れを阻害すると考えられます。数値が小さいホースほど流路をふさぐことなく小さな曲げ配管が可能になります。

性能識別表



クリアタイプ

流体を確認することができるクリアタイプのホース。

多種

内径・外径の異なるサイズを多く揃えているホース。



中白タイプ

インナーホースカラーが白いタイプ。アウターホースの色を引き立てます。



肉厚

肉厚で丈夫なホース。



黒色

藻の発生を防ぐ

中黒

目詰まり防止

インナーホースカラーが黒いタイプ。紫外線をカットし藻の発生を防ぎます。



糸入り耐圧

中間補強糸が編みこまれた圧力に強いホース。



環境温度

150°C

耐熱性

100°C以上の環境下において使用できる耐熱性に優れたホース。



糸入り耐圧

中間補強糸の強度や構造などにより耐圧性が強化された耐圧ホース。



耐寒性

寒くてもやわらかい耐寒性に優れたホース。



特殊編み

特殊な編み方でねじれにくい特性をもつ耐圧ホース。



超

耐寒性

-50°C以下の環境下において使用できる耐寒性に優れた高重合タイプのホース。



サラ

サラ

スモーク加工

ホース表面がサラッとしてべとつかない特殊加工を施したホース。



ノズル用

止水機能つきノズルに使用可能な耐圧ホース。

※サイズ制約有り



デコボコ加工

表面のデコボコによりホースどうしの張り付きを防ぐ。



ノズル不可

止水機能つきノズルなど圧力の用途に使用不可なホース。

※主に糸無しホース



クセ防止

ねじれ・折れグセが付きにくい加工を施したホース。

※スジ入り加工・ニット編み方式・高重合など



電気絶縁用

電気絶縁性に優れています。



抗菌剤入り

抗菌剤を配合したホースで菌の繁殖を防ぐ。



室内用

室内用のホースで明るいカラーのホース。



環境対策品

地球環境や人にやさしい内分泌かく乱物質を含まないホース。



油輸送用

耐灯油性・耐久性に優れた油輸送用ホース。



表面光沢

きめ細かい素材から生まれた気品のある高級パールカラーのホース。



産業用・工業用

噴霧器・ポンプなど機器の配管用に最適な肉厚のクリアタイプの耐圧ホース。



食品用

食品の輸送に適したホース。

パワーホース

一部受注生産品



※マークによる解説はP.2を参照

長年の信頼と実績を誇る耐寒ホースの代表格。ねじれ・折れグセがつきにくい。



材質 PVC

- 品質
- 構造 / 単層管チューブ
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-50℃
 - 耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具、農業用散水用具として

適用流体 水

パワーホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
PW-1520L 1G ※1	1mカット	15×20	グリーン	0.20MPa	101804	100	50×50×52	20.0
PW-1520L 2G ※1	2mカット	15×20	グリーン	0.20MPa	101811	50	50×50×52	19.6
PW-1520L 3G ※1	3mカット	15×20	グリーン	0.20MPa	101828	40	52×52×42	22.8
PW-1520L 5G	5mカット	15×20	グリーン	0.20MPa	101835	20	33×64×44	18.9
PW-1520L 10G	10mカット	15×20	グリーン	0.20MPa	101859	10	33×64×44	18.8
PW-1520L 15G	15mカット	15×20	グリーン	0.20MPa	101866	8	32×62×55	22.5
PW-1520L 20G	20mカット	15×20	グリーン	0.20MPa	101873	8	35×69×51	29.7
PW-1520L 30G	30mカット	15×20	グリーン	0.20MPa	101897	4	37×73×32	22.5
PW-1520D 50G	50mドラム	15×20	グリーン	0.20MPa	101019	3	43×43×65	28.9
PW-1824D 50G	50mドラム	18×24	グリーン	0.18MPa	101026	2	46×46×47	27.4
PW-2228D 30G	30mドラム	22×28	グリーン	0.17MPa	101088	3	46×46×65	29.8
PW-2531D 30G	30mドラム	25×31	グリーン	0.13MPa	101095	3	48×48×70	33.1
PW-3238D 30G	30mドラム	32×38	グリーン	0.10MPa	101101	2	51×51×66	27.6
PW-3846D 25G	25mドラム	38×46	グリーン	0.10MPa	101125	2	57×57×64	36.2
PW-2228K 50G	50mカセ	22×28	グリーン	0.17MPa	101033	3	—	45.9
PW-2531K 50G	50mカセ	25×31	グリーン	0.13MPa	101040	3	—	51.5
PW-3238K 50G	50mカセ	32×38	グリーン	0.10MPa	101057	2	—	42.8
PW-3846K 50G	50mカセ	38×46	グリーン	0.10MPa	101071	1	—	34.3

※1 特別注文品です。



▲10mカット品



▲50mドラム巻き



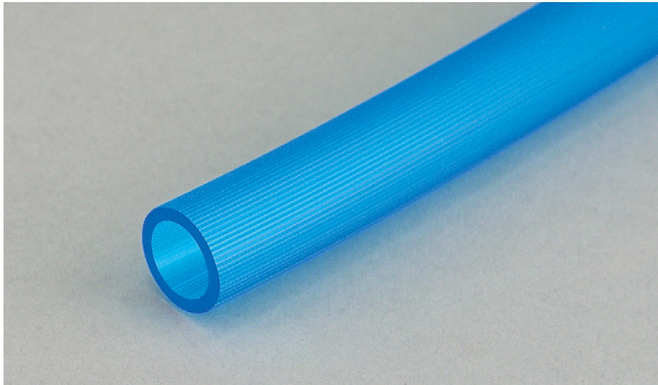
▲50mカセ巻き

パワーラホース



※マークによる解説はP.2を参照

さわやかなクリアブルーカラー。スジ入り加工でねじれ・折れグセが付きにくい。



材質 PVC

- 品質
- 構造 / 単層管チューブ
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-44℃
 - 耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

パワーラホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
PL-1520L 1B	1mカット	15×20	ブルー	0.23MPa	109442	100	50×50×52	20.0
PL-1520L 2B	2mカット	15×20	ブルー	0.23MPa	109459	50	50×50×52	19.6
PL-1520L 3B	3mカット	15×20	ブルー	0.23MPa	109466	40	52×52×42	22.8
PL-1520L 5B	5mカット	15×20	ブルー	0.23MPa	109473	20	33×64×44	18.9
PL-1520L 10B	10mカット	15×20	ブルー	0.23MPa	109480	10	33×64×44	18.8
PL-1520L 15B	15mカット	15×20	ブルー	0.23MPa	109497	8	32×62×55	22.5
PL-1520L 20B	20mカット	15×20	ブルー	0.23MPa	109503	8	35×69×51	29.7
PL-1520L 30B	30mカット	15×20	ブルー	0.23MPa	109510	4	37×73×32	22.5
PL-1520D 50B	50mドラム	15×20	ブルー	0.23MPa	103181	3	44×44×65	28.9
PL-1823D 50B	50mドラム	18×23	ブルー	0.17MPa	103198	3	44×44×65	33.6



▲10mカット品



▲50mドラム巻き

スーパーソフトホース



※マークによる解説はP.2を参照

さわやかなクリアグリーンカラー。スジ入り加工でねじれ・折れグセが付きにくい。



材質 PVC

- 品質
- 構造 / 単層管チューブ
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-40℃
 - 耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

スーパーソフトホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
SUS-1520L 1G	1mカット	15×20	グリーン	0.22MPa	141978	100	50×50×52	20.0
SUS-1520L 2G	2mカット	15×20	グリーン	0.22MPa	141985	50	50×50×52	19.6
SUS-1520L 3G	3mカット	15×20	グリーン	0.22MPa	141992	40	52×52×42	22.8
SUS-1520L 5G	5mカット	15×20	グリーン	0.22MPa	142005	20	33×64×44	18.9
SUS-1520L 10G	10mカット	15×20	グリーン	0.22MPa	142012	10	33×64×44	18.8
SUS-1520L 15G	15mカット	15×20	グリーン	0.22MPa	142029	8	32×62×55	22.5
SUS-1520L 20G	20mカット	15×20	グリーン	0.22MPa	142036	8	35×69×51	29.7
SUS-1520L 30G	30mカット	15×20	グリーン	0.22MPa	142043	4	37×73×32	22.5
SUS-1520H 50G	50mブラドラム	15×20	グリーン	0.22MPa	142050	3	44×44×65	30.0
SUS-1823H 40G	40mブラドラム	18×23	グリーン	0.20MPa	142067	3	44×44×65	28.4



▲10mカット品



▲50mブラドラム巻き

ハイスーパーホース



※マークによる解説はP.2を参照

鮮やかなグリーンカラー。スジ入り加工でねじれ・折れグセが付きにくい。



材質 PVC

品質

- 構造 / 単層管チューブ
- 使用温度範囲 / 0~60℃
- 耐寒性 / 脆化温度-40℃
- 耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません
- 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

ハイスーパーホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
HS-15 5G	5mカット	15 ※1	グリーン	0.13MPa	116037	32	31×60×67	23.7
HS-15 10G	10mカット	15 ※1	グリーン	0.13MPa	116044	16	31×60×67	23.6
HS-15 20G	20mカット	15 ※1	グリーン	0.13MPa	116068	8	35×69×51	23.4
HS-15 30G	30mカット	15 ※1	グリーン	0.13MPa	116075	4	37×73×32	17.8
HS-1519D 50G	50mドラム	15 ※1	グリーン	0.13MPa	116082	4	44×44×67	30.4

※1 内径のみ表示



▲10mカット品



▲50mドラム巻き

ハイパワーホース



※マークによる解説はP.2を参照

肉厚で丈夫。ワンランク上の強度と弾力性を持つ耐寒ホース。



材質 PVC

品質

- 構造 / 単層管チューブ
- 使用温度範囲 / 0~60℃
- 耐寒性 / 脆化温度-50℃
- 耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません
- 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

ハイパワーホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
HP-1522D 50R	50mドラム	15×22	レッド	0.23MPa	101187	2	46×46×44	28.1
HP-1825D 50R	50mドラム	18×25	レッド	0.19MPa	101194	2	46×46×48	32.4



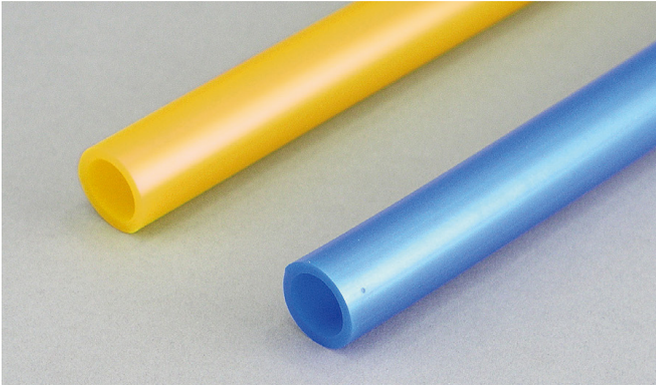
▲50mドラム巻き



※マークによる解説はP.2を参照

エクセルホース

良質素材でソフトな感触を実現。高級パールカラーが自慢の耐寒ホース。



材質 PVC

- 品質
- 構造 / 単層管チューブ
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度 -50℃
 - 耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

エクセルホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
ES-1520D 50B	50mドラム	15×20	ブルー	0.20MPa	101262	2	43×43×44	19.5
ES-1520D 50Y	50mドラム	15×20	イエロー	0.20MPa	101279	2	43×43×44	19.5



▲50mドラム巻き(ブルー)



▲50mドラム巻き(イエロー)

スパーラホース



※マークによる解説はP.2を参照

表面サラサラ。スモーク加工によりホースどうしのべつつきを防ぎます。



材質 PVC

- 品質
- 構造 / 単層管チューブ
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度 -52℃
 - 耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

スパーラホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
SP-1520D 50B	50mドラム	15×20	ブルー	0.19MPa	101231	2	43×43×44	19.5
SP-1520D 50R	50mドラム	15×20	レッド	0.19MPa	101217	2	43×43×44	19.5



▲50mドラム巻き(ブルー)



▲50mドラム巻き(レッド)

グラスホース



※マークによる解説はP.2を参照

明るいパステルカラーの耐寒ホース。室内での送水用に最適。



材質 PVC

- 品質
- 構造 / 二層管チューブ
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-40℃
 - 耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

グラスホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
GR-1520L 1B	1mカット	15×20	パステルブルー	0.17MPa	109527	100	50×50×52	20.0
GR-1520L 2B	2mカット	15×20	パステルブルー	0.17MPa	109534	50	50×50×52	19.6
GR-1520L 3B	3mカット	15×20	パステルブルー	0.17MPa	109541	40	52×52×42	22.8
GR-1520L 5B	5mカット	15×20	パステルブルー	0.17MPa	109558	20	33×64×44	18.9
GR-1520L 10B	10mカット	15×20	パステルブルー	0.17MPa	109565	10	33×64×44	18.8
GR-1520D 50B	50mドラム	15×20	パステルブルー	0.17MPa	108599	3	44×44×65	28.9
GR-1823D 50B	50mドラム	18×23	パステルブルー	0.13MPa	108612	3	44×44×65	33.6



▲5mカット品



▲50mドラム巻き

サンカラーホース



※マークによる解説はP.2を参照

鮮やかなブルーカラーの耐寒ホース。室内での送水用に最適。



材質 PVC

- 品質
- 構造 / 二層管チューブ
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-40℃
 - 耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

サンカラーホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
SC-15L 1B	1mカット	15×20	ブルー	0.21MPa	140599	100	50×50×52	20.0
SC-15L 2B	2mカット	15×20	ブルー	0.21MPa	140605	50	50×50×52	19.6
SC-15L 3B	3mカット	15×20	ブルー	0.21MPa	140612	40	52×52×42	22.8
SC-15L 5B	5mカット	15×20	ブルー	0.21MPa	140629	20	33×64×44	18.9
SC-15D 50B	50mドラム	15×20	ブルー	0.21MPa	140582	3	44×44×65	28.9
SC-18D 50B	50mドラム	18×23	ブルー	0.18MPa	140674	3	44×44×65	33.6



▲5mカット品



▲50mドラム巻き

農園芸ホース



※マークによる解説はP.2を参照

黒色ホースで紫外線をカット。藻の発生を防ぐ耐寒ホース。



材質 PVC

品質 ■構造/単層管チューブ
 ■使用温度範囲/0~60℃
 ■耐寒性/脆化温度-50℃
 ■耐圧性/圧力のかかる用途には適していません
 ■食品衛生法(厚生労働省告示第370号)適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具、農業用散水用具として

適用流体 水

農園芸ホース 規格表

品番	長さ	サイズ(mm)	色	最高使用圧力(環境温度23℃時)	JANコード(4973692)	1梱入数(本)	ケースサイズ(cm)	C/S重量(kg)
NE-1520D 50BK	50mドラム	15×20	ブラック	0.20MPa	110011	3	43×43×65	28.9
NE-1824D 50BK	50mドラム	18×24	ブラック	0.18MPa	110028	2	46×46×47	27.4
NE-2531K 50BK	50mカセ	25×31	ブラック	0.13MPa	110035	3	—	51.4



▲50mドラム巻き



▲50mカセ巻き

デラックスホース



※マークによる解説はP.2を参照

太いサイズの送排水用ホース。ねじれ・折れグセが付きにくい。



材質 PVC

品質 ■構造/単層管チューブ
 ■使用温度範囲/0~60℃
 ■耐寒性/脆化温度-38℃
 ■耐圧性/圧力のかかる用途には適していません

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具、農業用散水用具として

適用流体 水

デラックスホース 規格表

品番	長さ	サイズ(mm)	色	最高使用圧力(環境温度23℃時)	JANコード(4973692)	1梱入数(本)	ケースサイズ(cm)	C/S重量(kg)
DX-2228D 30B	30mドラム	22×28	ブルー	0.17MPa	101668	3	46×46×65	29.8
DX-2531D 30B	30mドラム	25×31	ブルー	0.13MPa	101682	3	48×48×70	33.1
DX-3239D 30B	30mドラム	32×39	ブルー	0.13MPa	101699	2	51×51×66	32.3
DX-3240D 30B	30mドラム	32×40	ブルー	0.17MPa	101712	2	57×57×64	37.1



▲30mドラム巻き

竹美人耐圧ホース



※マークによる解説はP.2を参照

天然抗菌剤『孟宗竹エキス』により、安全性の高い抗菌効果を実現。



材質 PVC、ポリエステル糸

品質

- 構造 / 糸入り二重管ホース
- 使用温度範囲 / 0~60℃
- 耐寒性 / 脆化温度-44℃
- 耐圧性 / 下記の規格表に記載
- 食品衛生法(厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

効果のある菌・カビ類

- 大腸菌
- 黄色ブドウ球菌
- 枯草菌
- 緑膿菌
- サルモネラ菌
- クラドスポリウム
- 青カビ

天然の孟宗竹より抽出したエキスには強い抗菌活性があり、独自にプラスチックへの応用に着手し成功したのが竹美人ホースです。一般の抗菌製品より幅広い抗菌スペクトルを持っており、細菌類だけでなく真菌類(カビ類)に対しても効果があります。

竹美人耐圧ホース 規格表

品番	長さ	サイズ(mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
TA-1520L 1G	1mカット	15×20	グリーン	1.2MPa	0.80MPa	108674	100	50×50×52	20.2
TA-1520L 2G	2mカット	15×20	グリーン	1.2MPa	0.80MPa	108681	50	50×50×52	19.8
TA-1520L 3G	3mカット	15×20	グリーン	1.2MPa	0.80MPa	108698	40	52×52×44	23.1
TA-1520L 5G	5mカット	15×20	グリーン	1.2MPa	0.80MPa	108704	20	33×64×44	19.1
TA-1520D 50G	50mドラム	15×20	グリーン	1.2MPa	0.80MPa	108636	3	44×44×65	29.2



▲5mカット品



▲50mドラム巻き

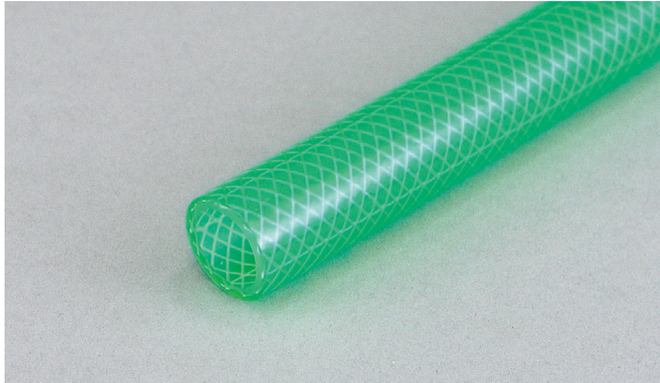
抗菌クリアホース

一部受注生産品



※マークによる解説はP.2を参照

安心・安全な「SIAA」適合品。雑菌の繁殖を抑える抗菌耐圧ホースです。



材質 PVC、ポリエステル糸

- 品質**
- 構造 / 糸入り二重管ホース
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-44℃
 - 耐圧性 / 下記の規格表に記載
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水



抗菌剤が配合されているので、大腸菌や黄色ブドウ球菌などに対しホース全体に抗菌効果があります。抗菌クリアホースは、抗菌 JIS Z 2801に適合した「SIAA」規格適合製品で、国際標準化機構ISO 22196規格にも承認されています。

※「SIAA」マークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

サンプル	大腸菌 (初期菌数:2.3×10 ⁵)		黄色ブドウ球菌 (初期菌数:2.2×10 ⁵)	
	24時間後	抗菌活性値	24時間後	抗菌活性値
無加工ホース	1.4×10 ⁷	—	3.5×10 ⁵	—
抗菌クリアホース	1.6×10 ²	4.9	9.6×10 ²	2.5
対照区菌数	2.1×10 ⁷	—	2.5×10 ⁶	—

抗菌製品技術協議会 (SIAA) では、抗菌活性値が“2”以上あれば抗菌製品として認証され「SIAA」マークを表記することができます。
※抗菌活性値“2”以上とは、初期菌数が24時間後に2桁以上菌数が下がることを指し示します。
●試験実施機関・・・(財)日本紡績検査協会

抗菌クリアホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
KC-15195L 1G ※1	1mカット	15 ※2	グリーン	0.77MPa	0.60MPa	141640	100	48.5×48.5×51	18.1
KC-15195L 2G ※1	2mカット	15 ※2	グリーン	0.77MPa	0.60MPa	141657	50	48.5×48.5×51	17.7
KC-15195L 3G ※1	3mカット	15 ※2	グリーン	0.77MPa	0.60MPa	141664	40	51×51×41	20.6
KC-15195L 5G	5mカット	15 ※2	グリーン	0.77MPa	0.60MPa	141671	32	31.5×64×68.5	26.9
KC-15195L 10G	10mカット	15 ※2	グリーン	0.77MPa	0.60MPa	141688	16	57×57×46	27.1
KC-15195L 20G	20mカット	15 ※2	グリーン	0.77MPa	0.60MPa	141695	8	32×62×63	26.7
KC-15195L 30G	30mカット	15 ※2	グリーン	0.77MPa	0.60MPa	141701	4	35.5×71×37.5	20.1
KC-15195D 50G	50mドラム	15 ※2	グリーン	0.77MPa	0.60MPa	141633	3	42.5×42.5×64	26.1

※1 特別注文品です。
※2 内径のみ表示。



▲10mカット品



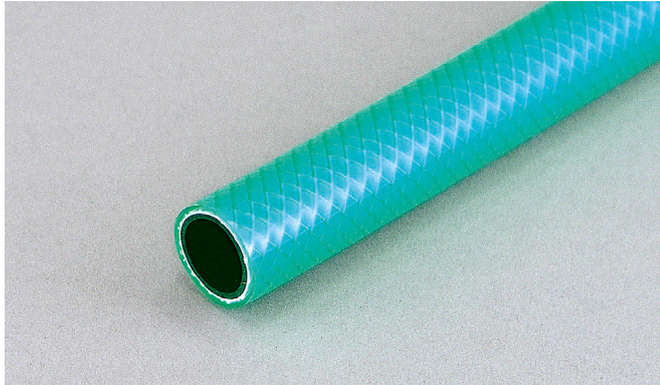
▲50mドラム巻き

ハイポリマーメッシュホース



※マークによる解説はP.2を参照

高重合素材を使用。今までにない弾力を実現した耐圧防藻ホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

品質

- 構造 / 糸入り三重管ホース
- 使用温度範囲 / 0~60℃
- 耐寒性 / 脆化温度-51℃
- 耐圧性 / 下記の規格表に記載
- 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

ハイポリマーメッシュホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
HM-1520L 5G	5mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.57MPa	112404	20	33×64×44	19.1
HM-1520L 10G	10mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.57MPa	116693	10	33×64×44	19.0
HM-1520L 20G	20mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.57MPa	116709	8	35×69×51	30.0
HM-1520L 30G	30mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.57MPa	116716	4	37×73×32	22.8
HM-1520D 50G	50mドラム	15×20	グリーン	1.1MPa	0.57MPa	116686	3	44×44×65	29.2



▲10mカット品



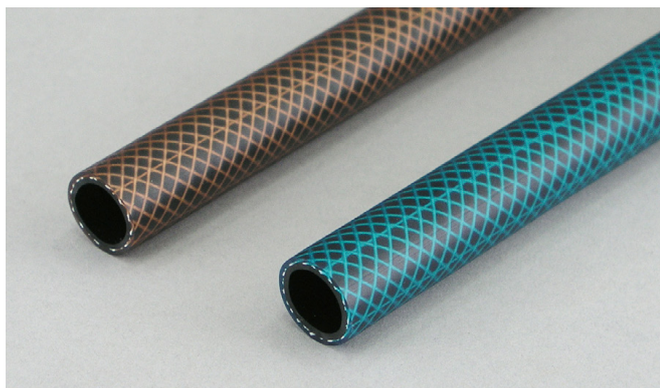
▲50mドラム巻き

さらさらグリーンホース / さらさらブラウンホース



※マークによる解説はP.2を参照

表面がサラッとしてベトつかない。特殊表面処理を施した耐圧防藻ホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

品質

- 構造 / 糸入り二重管ホース
- 使用温度範囲 / 0~60℃
- 耐寒性 / 脆化温度-39℃
- 耐圧性 / 下記の規格表に記載
- 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

さらさらグリーンホース / さらさらブラウンホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
SS-1520D 50G	50mドラム	15×20	グリーン	0.85MPa	0.57MPa	190426	3	44×44×65	29.2
SS-1520D 50BR	50mドラム	15×20	ブラウン	0.85MPa	0.57MPa	190549	3	44×44×65	29.2



▲50mドラム巻き(グリーン)



▲50mドラム巻き(ブラウン)

さらさら耐圧ブラウンホース



※マークによる解説はP.2を参照

表面がサラッとしてベトつかない。特殊表面処理を施した耐圧防藻ホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

- 品質**
- 構造 / 糸入り二重管防藻ホース
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-39℃
 - 耐圧性 / 下記の規格表に記載
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

さらさら耐圧ブラウンホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
SSB-1520L5BR	5mカット	15×20	ブラウン	1.2MPa	0.6MPa	142401	20	32×64×43	19.1
SSB-1520L10BR	10mカット	15×20	ブラウン	1.2MPa	0.6MPa	142418	10	30.5×58.5×56	19.1
SSB-1520L20BR	20mカット	15×20	ブラウン	1.2MPa	0.6MPa	142425	8	32×62×63	30.1
SSB-1520L30BR	30mカット	15×20	ブラウン	1.2MPa	0.6MPa	142432	4	35.5×71×37.5	22.7
SSB-1520H50BR	50mSHドラム	15×20	ブラウン	1.2MPa	0.6MPa	142395	3	42.5×42.5×64	30.3



▲10mカット品



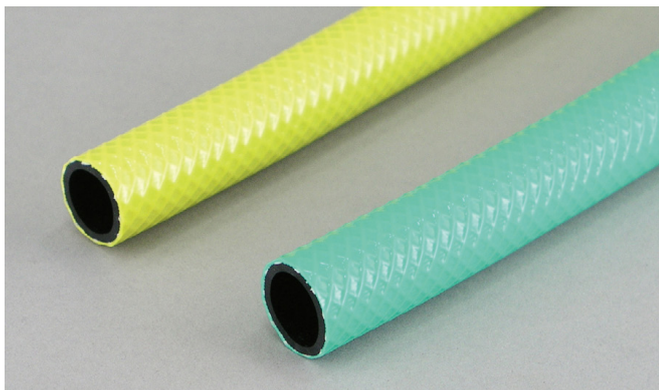
▲50mドラム巻き

スパイダーホース



※マークによる解説はP.2を参照

表面のデコボコ加工により優れた耐圧性と使いやすさを実現。



材質 PVC、ポリエステル糸

- 品質**
- 構造 / 糸入り二重管ホース
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-37℃
 - 耐圧性 / 下記の規格表に記載
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

スパイダーホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
SD-1520L 5G	5mカット	15×20	グリーン	1.4MPa	0.87MPa	140698	20	32×64×43	19.1
SD-1520L 10G	10mカット	15×20	グリーン	1.4MPa	0.87MPa	140704	10	30.5×58.5×56	19.1
SD-1520L 20G	20mカット	15×20	グリーン	1.4MPa	0.87MPa	140728	8	32×62×63	30.1
SD-1520L 30G	30mカット	15×20	グリーン	1.4MPa	0.87MPa	140735	4	35.5×71×37.5	22.7
SD-1520D 50G	50mドラム	15×20	グリーン	1.4MPa	0.87MPa	140681	3	42.5×42.5×64	29.2
SD-1520D 50Y	50mドラム	15×20	イエロー	1.4MPa	0.87MPa	140742	3	42.5×42.5×64	29.2



▲10mカット品



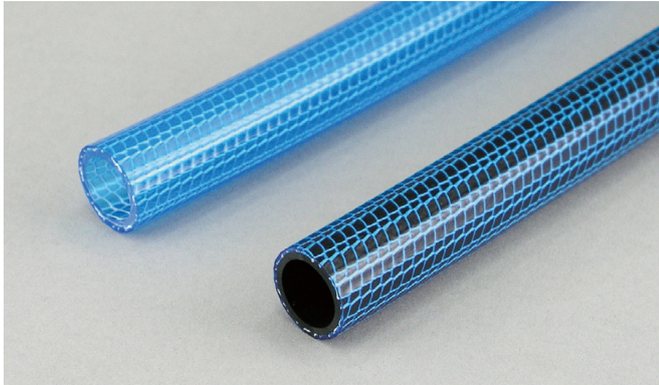
▲50mドラム巻き(グリーン)

ガゼットホース



※マークによる解説はP.2を参照

特殊なニット編み方式により、ねじれにくく水の流れをスムーズにします。



材質 PVC、ポリエステル糸

- 品質**
- 構造 / 糸入り二重管ホース
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-41℃
 - 耐圧性 / 下記の規格表に記載
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

ガゼットホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
GA-1520L 5B	5mカット	15×20	ブルー	0.70MPa	0.50MPa	141022	20	32×64×43	19.1
GA-1520L 10B	10mカット	15×20	ブルー	0.70MPa	0.50MPa	140995	10	30.5×58.5×56	19.1
GA-1520L 20B	20mカット	15×20	ブルー	0.70MPa	0.50MPa	141008	8	32×62×63	30.1
GA-1520L 30B	30mカット	15×20	ブルー	0.70MPa	0.50MPa	141015	4	35.5×71×37.5	22.7
GA-1520D 50B	50mドラム	15×20	ブルー	0.70MPa	0.50MPa	140988	3	42.5×42.5×64	29.2
GA-1520D 50CB	50mドラム	15×20	グリーン	0.70MPa	0.50MPa	141077	3	42.5×42.5×64	29.2



▲10mカット品



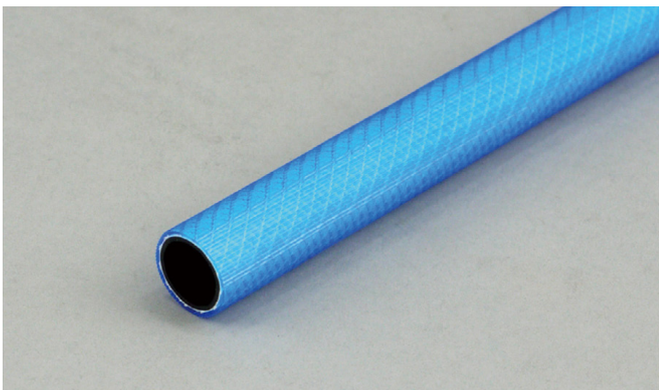
▲50mドラム巻き(ブルー)

ツインネットホース



※マークによる解説はP.2を参照

ツインネット構造とスジ入り加工により、ねじれにくく折れにくい。



材質 PVC、ポリエステル糸

- 品質**
- 構造 / 糸入り三重管ホース
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-38℃
 - 耐圧性 / 下記の規格表に記載
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

ツインネットホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
TN-15195L 5B	5mカット	15 ※1	ブルー	0.90MPa	0.70MPa	142074	32	31.5×64×68.5	26.9
TN-15195L 10B	10mカット	15 ※1	ブルー	0.90MPa	0.70MPa	142081	16	57×57×46	27.1
TN-15195L 20B	20mカット	15 ※1	ブルー	0.90MPa	0.70MPa	142098	8	32×62×63	26.7
TN-15195L 30B	30mカット	15 ※1	ブルー	0.90MPa	0.70MPa	142104	4	35.5×71×37.5	20.1
TN-15195H 50B	50mブラドラム	15 ※1	ブルー	0.90MPa	0.70MPa	142111	3	42.5×42.5×64	27.2

※1 内径のみ表示



▲10mカット品



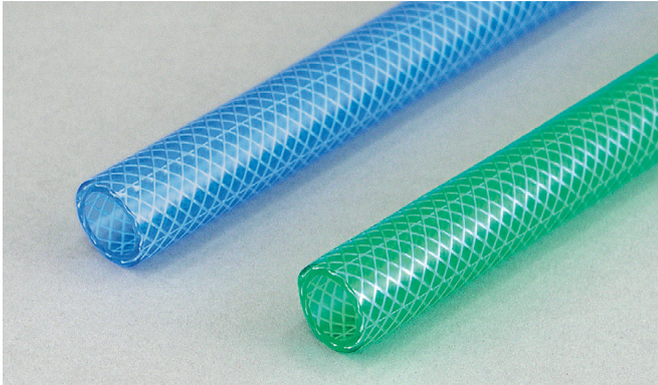
▲50mブラドラム巻き

SKネットホース



※マークによる解説はP.2を参照

中間補強糸により破裂しにくい、流体が見えるクリアタイプの耐圧ホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

品質

- 構造 / 糸入り二重管ホース
- 使用温度範囲 / 0~60℃
- 耐寒性 / 脆化温度-50℃
- 耐圧性 / 下記の規格表に記載
- 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具、農業用散水用具として

適用流体 水

SKネットホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
SN-1520D 50G	50mドラム	15×20	グリーン	1.0MPa	0.67MPa	104942	3	43×43.5×67	29.2
SN-1824D 50G	50mドラム	18×24	グリーン	0.90MPa	0.50MPa	104966	2	48×48×47	27.6
SN-2531D 25G	25mドラム	25×31	グリーン	0.70MPa	0.43MPa	104997	3	46×46×70	28.1
SN-2531K 50G	50mカセ	25×31	グリーン	0.70MPa	0.43MPa	104980	3	—	51.8
SN-1520D 50B	50mドラム	15×20	ブルー	1.0MPa	0.67MPa	104935	3	43×43.5×67	29.2



▲50mドラム巻き(グリーン)



▲50mカセ巻き

ホワイトネットホース



※マークによる解説はP.2を参照

豊富なカラーをそろえた中白タイプの耐圧ホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

品質

- 構造 / 糸入り二重管ホース
- 使用温度範囲 / 0~60℃
- 耐寒性 / 脆化温度-41℃
- 耐圧性 / 下記の規格表に記載
- 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

ホワイトネットホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
WN-1520D 50G	50mドラム	15×20	グリーン	1.2MPa	0.97MPa	111612	3	42.5×42.5×64	29.2
WN-1520D 50B	50mドラム	15×20	ブルー	1.2MPa	0.97MPa	111605	3	42.5×42.5×64	29.2
WN-1520D 50P	50mドラム	15×20	ピンク	1.2MPa	0.97MPa	111629	3	42.5×42.5×64	29.2
WN-1520D 50Y	50mドラム	15×20	イエロ	1.2MPa	0.97MPa	111643	3	42.5×42.5×64	29.2
WN-1520D 50W	50mドラム	15×20	ホワイト	1.2MPa	0.97MPa	111636	3	42.5×42.5×64	29.2



▲50mドラム巻き(グリーン)



▲50mドラム巻き(ブルー)

クリアグリーンホース



※マークによる解説はP.2を参照

流体が見えるライトグリーンカラーの耐圧ホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

- 品質**
- 構造 / 糸入り二重管ホース
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-44℃
 - 耐圧性 / 下記の規格表に記載
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

クリアグリーンホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
CG-1520L 1G	1mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.80MPa	115764	100	48.5×48.5×51	20.2
CG-1520L 2G	2mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.80MPa	115771	50	48.5×48.5×51	19.8
CG-1520L 3G	3mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.80MPa	115788	40	51×51×41	23.1
CG-1520L 5G	5mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.80MPa	115658	20	32×64×43	19.1
CG-1520L 10G	10mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.80MPa	115665	10	30.5×58.5×56	19.1
CG-1520L 15G	15mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.80MPa	115672	8	32×62×49	22.7
CG-1520L 20G	20mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.80MPa	115689	8	32×62×63	30.1
CG-1520L 30G	30mカット	15×20	グリーン	1.1MPa	0.80MPa	115696	4	35.5×71×37.5	22.7
CG-1520D 50G	50mドラム	15×20	グリーン	1.1MPa	0.80MPa	115641	3	42.5×42.5×64	29.2



▲10mカット品



▲50mドラム巻き

クリアブルーホース



※マークによる解説はP.2を参照

流体が見えるライトブルーカラーの耐圧ホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

- 品質**
- 構造 / 糸入り二重管ホース
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-34℃
 - 耐圧性 / 下記の規格表に記載
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

クリアブルーホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
CB-15195L 5B	5mカット	15 ※1	ブルー	0.83MPa	0.57MPa	141275	32	31.5×64×68.5	26.9
CB-15195L 10B	10mカット	15 ※1	ブルー	0.83MPa	0.57MPa	141282	16	57×57×46	27.1
CB-15195L 20B	20mカット	15 ※1	ブルー	0.83MPa	0.57MPa	141299	8	32×62×63	26.7
CB-15195L 30B	30mカット	15 ※1	ブルー	0.83MPa	0.57MPa	141305	4	35.5×71×37.5	20.1
CB-15195D 50B	50mドラム	15 ※1	ブルー	0.83MPa	0.57MPa	141268	3	42.5×42.5×64	26.1

※1 内径のみ表示



▲10mカット品



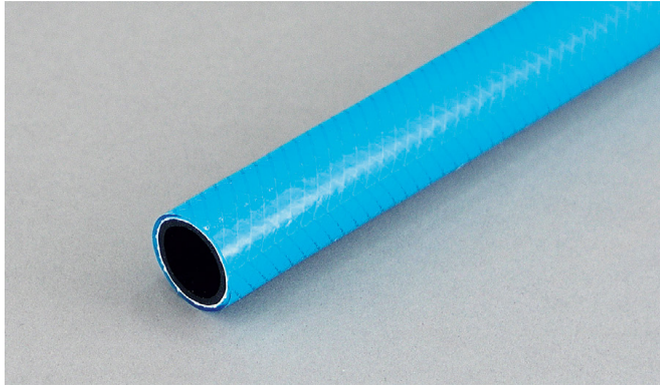
▲50mドラム巻き



※マークによる解説はP.2を参照

スーパー耐圧ホース

中黒ホースで藻の発生を防ぐ、三層構造の糸入り耐圧ホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

- 品質**
- 構造 / 糸入り三重管ホース
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-39℃
 - 耐圧性 / 下記の規格表に記載
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

スーパー耐圧ホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
SU-15195L 5B	5mカット	15 ※1	ブルー	0.87MPa	0.60MPa	140339	32	31.5×64×68.5	26.9
SU-15195L 10B	10mカット	15 ※1	ブルー	0.87MPa	0.60MPa	140285	16	57×57×46	27.1
SU-15195L 20B	20mカット	15 ※1	ブルー	0.87MPa	0.60MPa	140292	8	32×62×63	26.7
SU-15195L 30B	30mカット	15 ※1	ブルー	0.87MPa	0.60MPa	140377	4	35.5×71×37.5	20.1
SU-15195D 50B	50mドラム	15 ※1	ブルー	0.87MPa	0.60MPa	140278	3	42.5×42.5×64	26.1
SU-1823D 50B	50mドラム	18×23	ブルー	0.83MPa	0.57MPa	190556	3	47×47×70	33.8

※1 内径のみ表示



▲10mカット品



▲50mドラム巻き

プラリール用交換ホース



※マークによる解説はP.2を参照

収納性を重視したスリムなリール交換用ホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

- 品質**
- 構造 / 糸入り二重管ホース
 - 使用温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-40℃
 - 耐圧性 / 下記の規格表に記載
 - 食品衛生法 (厚生労働省告示第370号) 適合

用途 リール用、家庭用給水用具、家庭用散水用具として

適用流体 水

プラリール用交換ホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
PR-1216D 60B	60mドラム	12×16	ブルー	1.1MPa	0.80MPa	117836	3	42.5×42.5×64	22.9
PR-711H 80B	80mプラドラム	7×11	ブルー	1.0MPa	0.80MPa	141923	5	42.5×42.5×64	34.0
PR-913H 60B	60mドラム	9×13	ブルー	1.1MPa	0.80MPa	142258	5	42.5×42.5×64	31.4



▲80mプラドラム巻き



▲60mドラム巻き

SKジェットホース



※マークによる解説はP.2を参照

中黒ホースで藻の発生を防ぐ、糸入り耐圧ホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

品質

- 構造 / 糸入り二重管ホース
- 使用温度範囲 / 0~60℃
- 耐寒性 / 脆化温度-38℃
- 耐圧性 / 下記の規格表に記載

用途 家庭用給水用具、家庭用散水用具、農業用散水用具として

適用流体 水

SKジェットホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
				環境温度23℃時	環境温度60℃時				
SJ-15195D 50G	50mドラム	15 ※1	グリーン	1.2MPa	0.87MPa	105505	3	42.5×42.5×64	26.1
SJ-1823D 50G	50mドラム	18×23	グリーン	0.93MPa	0.70MPa	105512	2	47×47×46.5	22.7
SJ-2227D 30G	30mドラム	22×27	グリーン	0.90MPa	0.57MPa	171241	3	46×46×70	24.9
SJ-2531D 30G	30mドラム	25×31	グリーン	0.83MPa	0.47MPa	101903	2	47×47×46.5	22.6
SJ-2227K 50G	50mカセ	22×27	グリーン	0.90MPa	0.57MPa	105529	3	—	37.7
SJ-2531K 50G	50mカセ	25×31	グリーン	0.83MPa	0.47MPa	101798	3	—	51.8

※1 内径のみ表示



▲50mドラム巻き



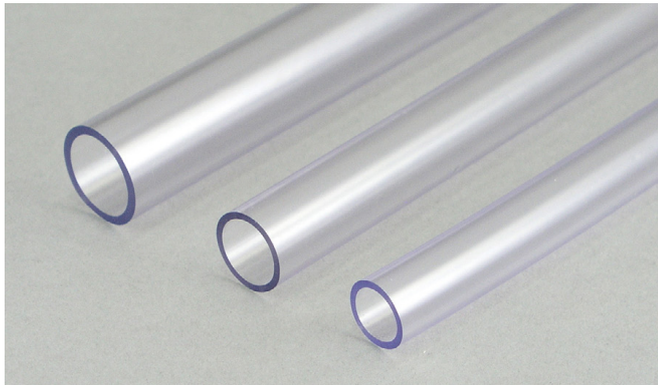
▲50mカセ巻き

透明ホース



※マークによる解説はP.2を参照

流体をしっかりと確認できるクリアタイプ。豊富なサイズで幅広い条件に対応。



材質 PVC

- 品質
- 構造 / 単層管チューブ
 - 適用環境温度範囲 / -10~60℃
 - 適用流体温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-38℃
 - 耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません
 - 食品衛生法(厚生労働省告示第370号)適合

用途 工場設備配管、家庭用給水用具、家庭用散水用具、農業用散水用具として

適用流体 水

透明ホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)	最小曲げ半径
TM-24D 100T	100mドラム	2×4	クリアー	1.9MPa	109596	10	47.5×47×40	14.4	7mm
TM-35D 100T	100mドラム	3×5	クリアー	1.5MPa	110257	10	47.5×47×40	18.5	16mm
TM-36D 100T	100mドラム	3×6	クリアー	1.6MPa	110264	10	26×85.5×51	29.7	20mm
TM-46D 100T	100mドラム	4×6	クリアー	0.90MPa	110271	10	26×85.5×51	22.6	19mm
TM-46D 200T	200mドラム	4×6	クリアー	0.90MPa	110875	5	41×41×58	23.3	19mm
TM-57D 100T	100mドラム	5×7	クリアー	0.73MPa	110295	10	26×85.5×51	26.7	27mm
TM-58D 100T	100mドラム	5×8	クリアー	0.80MPa	110301	10	26×85.5×51	42.0	24mm
TM-68D 100T	100mドラム	6×8	クリアー	0.63MPa	110325	10	26×85.5×51	30.8	34mm
TM-68D 200T	200mドラム	6×8	クリアー	0.63MPa	110882	5	41×42×86	31.5	34mm
TM-69D 100T	100mドラム	6×9	クリアー	0.67MPa	110332	7	41×42×79	35.7	27mm
TM-79D 100T	100mドラム	7×9	クリアー	0.47MPa	110363	7	41×42×79	26.4	48mm
TM-710D 100T	100mドラム	7×10	クリアー	0.50MPa	110370	7	41×42×79	40.0	33mm
TM-711D 100T	100mドラム	7×11	クリアー	0.90MPa	110387	5	41×42×86	39.6	32mm
TM-810D 100T	100mドラム	8×10	クリアー	0.40MPa	110394	7	41×42×79	29.3	50mm
TM-811D 100T	100mドラム	8×11	クリアー	0.43MPa	110400	5	41×42×86	32.0	38mm
TM-812D 100T	100mドラム	8×12	クリアー	0.77MPa	110417	5	41×42×86	43.7	41mm
TM-911D 100T	100mドラム	9×11	クリアー	0.33MPa	110424	5	41×42×86	23.3	59mm
TM-912D 100T	100mドラム	9×12	クリアー	0.37MPa	110431	5	41×42×86	35.0	43mm
TM-913D 100T	100mドラム	9×13	クリアー	0.63MPa	110448	4	43×43×66.5	38.5	42mm
TM-1012D 100T	100mドラム	10×12	クリアー	0.30MPa	110462	5	41×42×86	25.3	60mm
TM-1013D 100T	100mドラム	10×13	クリアー	0.33MPa	110479	5	41×42×86	38.1	50mm
TM-1014D 100T	100mドラム	10×14	クリアー	0.60MPa	110486	4	41×42×86	41.7	47mm
TM-1214D 50T	50mドラム	12×14	クリアー	0.27MPa	110493	7	41×42×79	22.1	75mm
TM-1215D 50T	50mドラム	12×15	クリアー	0.30MPa	110509	7	41×42×79	32.5	67mm
TM-1216D 50T	50mドラム	12×16	クリアー	0.53MPa	110516	5	41×42×86	31.5	61mm
TM-1218D 50T	50mドラム	12×18	クリアー	0.70MPa	109695	4	43×43×66.5	39.3	49mm
TM-1416D 50T	50mドラム	14×16	クリアー	0.23MPa	109725	5	41×42×86	18.2	87mm
TM-1517D 50T	50mドラム	15×17	クリアー	0.20MPa	110523	5	41×42×86	19.2	107mm
TM-1518D 50T	50mドラム	15×18	クリアー	0.25MPa	110530	5	41×42×86	28.1	88mm
TM-1519D 50T	50mドラム	15×19	クリアー	0.40MPa	110547	5	41×42×86	37.6	79mm
TM-1520D 50T	50mドラム	15×20	クリアー	0.43MPa	110554	4	41×42×86	38.3	74mm
TM-1619D 50T	50mドラム	16×19	クリアー	0.20MPa	109794	4	41×42×86	24.0	96mm
TM-1821D 50T	50mドラム	18×21	クリアー	0.17MPa	110561	4	41×42×86	26.4	121mm
TM-1822D 50T	50mドラム	18×22	クリアー	0.33MPa	110578	4	45×45×92	35.2	97mm
TM-1923D 50T	50mドラム	19×23	クリアー	0.28MPa	110608	4	45×45×92	36.8	112mm
TM-1925K 50T	50mカセ	19×25	クリアー	0.40MPa	110622	3	—	40.4	90mm
TM-2022D 50T	50mドラム	20×22	クリアー	0.17MPa	109831	4	45×45×92	19.7	143mm
TM-2024K 50T	50mカセ	20×24	クリアー	0.23MPa	110639	3	—	26.9	112mm
TM-2226D 50T	50mドラム	22×26	クリアー	0.20MPa	110653	3	48×48×70	31.8	135mm
TM-2226K 50T	50mカセ	22×26	クリアー	0.20MPa	110813	3	—	29.5	135mm
TM-2529K 50T	50mカセ	25×29	クリアー	0.17MPa	110677	3	—	33.1	158mm
TM-2530D 45T	45mドラム	25×30	クリアー	0.20MPa	110684	2	51×51×66	27.2	162mm
TM-2530K 50T	50mカセ	25×30	クリアー	0.20MPa	110820	3	—	42.2	162mm
TM-2531K 50T	50mカセ	25×31	クリアー	0.30MPa	110691	3	—	51.6	132mm
TM-3036K 50T	50mカセ	30×36	クリアー	0.23MPa	110707	2	—	40.5	168mm
TM-3238D 30T	30mドラム	32×38	クリアー	0.17MPa	110721	2	51×51×66	27.7	188mm
TM-3238K 50T	50mカセ	32×38	クリアー	0.17MPa	110837	2	—	42.8	188mm
TM-3844D 25T	25mドラム	38×44	クリアー	0.13MPa	110745	2	57×57×64	27.1	225mm
TM-3844K 50T	50mカセ	38×44	クリアー	0.13MPa	110844	2	—	50.2	225mm
TM-4551K 50T	50mカセ	45×51	クリアー	0.11MPa	109862	1	—	29.4	365mm
TM-5058K 50T	50mカセ	50×58	クリアー	0.09MPa	110769	1	—	44.1	345mm
TM-6070K 20T	20mカセ	60×70	クリアー	0.09MPa	110783	1	—	26.5	335mm
TM-6274K 20T	20mカセ	62×74	クリアー	0.10MPa	110790	1	—	33.3	323mm
TM-7589K 20T	20mカセ	75×89	クリアー	0.10MPa	110806	1	—	46.9	480mm



▲100mドラム巻き(3×5)



▲50mドラム巻き(15×18)



▲50mドラム巻き(22×26)



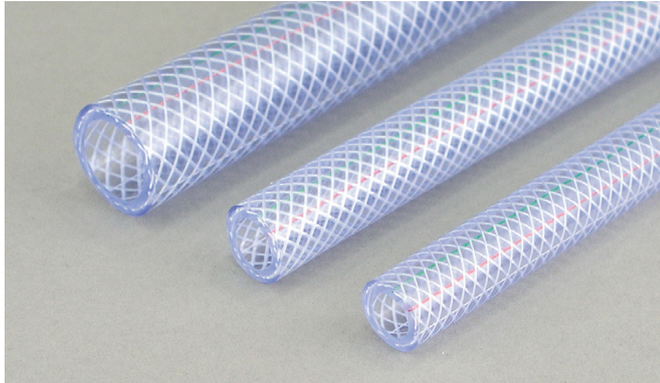
▲50mカセ巻き(25×30)

SKソフトブレードホース



※マークによる解説はP.2を参照

耐圧性と弾力性に優れた産業用ホース。各種機器の配管・補修・延長に。



材質 PVC、ポリエステル糸

- 品質**
- 構造 / 糸入り二重管ホース
 - 適用環境温度範囲 / -10~60℃
 - 適用流体温度範囲 / 0~60℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-40℃
 - 耐圧性 / 下記の規格表に記載
 - 食品衛生法(厚生労働省告示第370号)適合

用途 工場設備、機械設備などの配管用として

適用流体 水・空気

SKソフトブレードホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力			JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)	最小曲 げ半径
				流体=水		流体=空気					
				環境温度23℃時	環境温度60℃時	環境温度23℃時					
SB-49D 100B	100mドラム	4×9	クリアー	2.5Mpa	1.4Mpa	1.0Mpa	105444	5	44×44×69	36.3	16mm
SB-611D 100B	100mドラム	6×11	クリアー	2.2Mpa	1.3Mpa	1.0Mpa	105185	4	44×44×69	37.5	25mm
SB-8135D 50B	50mドラム	8×13.5	クリアー	1.8Mpa	1.2Mpa	1.0Mpa	105208	5	44×44×69	33.3	35mm
SB-915D 50B	50mドラム	9×15	クリアー	1.6Mpa	1.1Mpa	1.0Mpa	105222	4	44×44×69	32.1	36mm
SB-1016D 50B	50mドラム	10×16	クリアー	1.5Mpa	1.0Mpa	1.0Mpa	105246	4	44×44×69	34.6	40mm
SB-1218D 50B	50mドラム	12×18	クリアー	1.4Mpa	1.0Mpa	0.80Mpa	105260	4	44×44×69	39.5	45mm
SB-1522D 30B	30mドラム	15×22	クリアー	1.4Mpa	0.90Mpa	0.80Mpa	105284	4	44×44×69	34.5	60mm
SB-1926D 30B	30mドラム	19×26	クリアー	1.0Mpa	0.50Mpa	0.80Mpa	105307	3	44×44×69	31.3	78mm
SB-2533D 25B	25mドラム	25×33	クリアー	0.97Mpa	0.40Mpa	0.70Mpa	105321	3	44×44×69	38.0	100mm
SB-3241D 10B	10mドラム	32×41	クリアー	0.73Mpa	0.33Mpa	0.60Mpa	105383	3	44×44×69	22.5	128mm
SB-49K 100B	100mカセ	4×9	クリアー	2.5Mpa	1.4Mpa	1.0Mpa	105161	5	—	33.5	16mm
SB-611K 100B	100mカセ	6×11	クリアー	2.2Mpa	1.3Mpa	1.0Mpa	105178	5	—	43.7	25mm
SB-8135K 100B	100mカセ	8×13.5	クリアー	1.8Mpa	1.2Mpa	1.0Mpa	105192	3	—	36.5	35mm
SB-915K 100B	100mカセ	9×15	クリアー	1.6Mpa	1.1Mpa	1.0Mpa	105215	3	—	44.4	36mm
SB-1016K 100B	100mカセ	10×16	クリアー	1.5Mpa	1.0Mpa	1.0Mpa	105239	3	—	48.1	40mm
SB-1218K 100B	100mカセ	12×18	クリアー	1.4Mpa	1.0Mpa	0.80Mpa	105253	3	—	55.5	45mm
SB-1522K 50B	50mカセ	15×22	クリアー	1.4Mpa	0.90Mpa	0.80Mpa	105277	3	—	40.0	60mm
SB-1926K 50B	50mカセ	19×26	クリアー	1.0Mpa	0.50Mpa	0.80Mpa	105291	2	—	32.4	78mm
SB-2533K 50B	50mカセ	25×33	クリアー	0.97Mpa	0.40Mpa	0.70Mpa	105314	2	—	47.8	100mm
SB-3241K 40B	40mカセ	32×41	クリアー	0.73Mpa	0.33Mpa	0.60Mpa	105338	1	—	27.0	128mm
SB-3848K 40B	40mカセ	38×48	クリアー	0.60Mpa	0.25Mpa	0.48Mpa	105345	1	—	35.4	190mm
SB-5062K 40B	40mカセ	50×62	クリアー	0.50Mpa	0.23Mpa	0.40Mpa	105352	1	—	55.3	250mm
SB-6380K 20B	20mカセ	63×80	クリアー	0.43Mpa	0.22Mpa	0.34Mpa	105369	1	—	50.0	320mm
SB-7592K 20B	20mカセ	75×92	クリアー	0.40Mpa	0.20Mpa	0.32Mpa	105376	1	—	58.4	380mm



▲50mドラム巻き(12×18)



▲50mカセ巻き(15×22)

SK耐油ブレードホース



※マークによる解説はP.2を参照

耐圧性と弾力性に優れた油輸送用ホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

品質

- 構造 / 糸入り二重管ホース
- 適用環境温度範囲 / -10~60℃
- 適用流体温度範囲 / 0~60℃
- 耐寒性 / 脆化温度-28℃
- 耐圧性 / 下記の規格表に記載

※食品衛生法(厚生省告示20号)には適合していません。
 ※JASO規格には適合していません。
 ※ブレーキオイルには使用しないで下さい。

用途 工場設備、機械設備などの油輸送用として

適用流体 水・ガソリン・軽油・灯油・一般作動油:(食品用途を除く)

SK耐油ブレードホース 規格表

品番	長さ	サイズ(mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)	最小曲げ半径
				環境温度23℃時	環境温度60℃時					
TB-611H 80P	80mブラドラム	6×11	ピンク	2.8MPa	1.4MPa	171401	5	42.5×42.5×64	39.2	24mm
TB-915H 40P	40mブラドラム	9×15	ピンク	1.9MPa	1.1MPa	171418	5	42.5×42.5×64	34.0	34mm
TB-1218H 30P	30mブラドラム	12×18	ピンク	1.4MPa	0.90MPa	171425	5	42.5×42.5×64	32.2	57mm
TB-1522H 30P	30mブラドラム	15×22	ピンク	1.2MPa	0.80MPa	171432	3	42.5×42.5×64	27.2	97mm
TB-1926H 30P	30mブラドラム	19×26	ピンク	1.0MPa	0.60MPa	171449	3	42.5×42.5×64	32.5	124mm
TB-2533H 20P	20mブラドラム	25×33	ピンク	0.83MPa	0.50MPa	171456	3	42.5×42.5×64	31.9	150mm



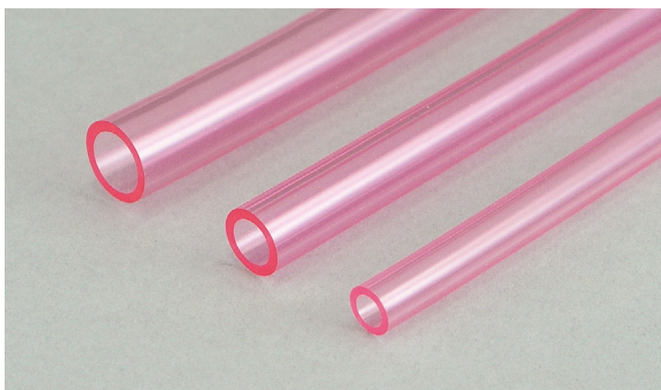
▲30mブラドラム巻き(12×18)

耐油燃料チューブ



※マークによる解説はP.2を参照

流体をしっかりと確認できるクリアタイプ。弾力性に優れた油輸送用ホース。



材質 PVC

品質

- 構造 / 単層管チューブ
- 適用環境温度範囲 / -10~60℃
- 適用流体温度範囲 / 0~60℃
- 耐寒性 / 脆化温度-49℃(F-16~25は-38℃)
- 耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません

※食品衛生法(厚生省告示20号)には適合していません。
 ※JASO規格には適合していません。
 ※ブレーキオイルには使用しないで下さい。

用途 小型エンジン、農機具、機械等の配管用チューブとして

適用流体 水・ガソリン・軽油・灯油・一般作動油:(食品用途を除く)

耐油燃料チューブ 規格表

品番	長さ	サイズ(mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)	最小曲げ半径
F-3	40mブラドラム	3×6	ピンク	0.40MPa	106007	6	41×20.5×32.4	7.9	18mm
F-4	40mブラドラム	4×7	ピンク	0.27MPa	106014	6	41×20.5×32.4	9.4	20mm
F-5	40mブラドラム	5×8	ピンク	0.23MPa	106021	6	41×20.5×32.4	10.8	30mm
F-6	20mブラドラム	6×9	ピンク	0.17MPa	106038	6	41×20.5×32.4	6.8	35mm
F-7	20mブラドラム	7×11	ピンク	0.15MPa	106045	6	41×20.5×32.4	10.1	37mm
F-9	15mブラドラム	9×13	ピンク	0.13MPa	106052	6	41×20.5×32.4	9.4	40mm
F-12	10mブラドラム	12×16	ピンク	0.10MPa	106069	6	41×20.5×32.4	8.1	45mm
F-16	25mドラム	16×22	ピンク	0.77MPa	106076	4	38×74×45	25.8	55mm
F-20	15mドラム	20×26	ピンク	0.63MPa	106083	4	38×74×45	19.5	64mm
F-22	15mドラム	22×28	ピンク	0.40MPa	106090	4	38×74×45	20.9	75mm
F-25	15mドラム	25×31	ピンク	0.30MPa	106106	4	38×74×45	23.1	90mm



▲40mブラドラム巻き(4×7)



▲15mドラム巻き(20×26)

特殊耐寒チューブ



※マークによる解説はP.2を参照

やわらかくて折れにくい産業用配管チューブ。



材質 PVC

- 品質
- 構造/単層管チューブ
 - 適用環境温度範囲/-10~60℃
 - 適用流体温度範囲/0~60℃
 - 耐寒性/脆化温度-55℃
 - 耐圧性/圧力のかかる用途には適していません
 - 食品衛生法(厚生労働省告示第370号)適合

用途 エアー用、水抜き用、水盛管用送水チューブとして

適用流体 水

特殊耐寒チューブ 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)	最小曲げ半径
T-3	40mブラドラム	3×6	クリアー	0.57MPa	106502	6	41×20.5×32.4	7.9	18mm
T-4	40mブラドラム	4×7	クリアー	0.40MPa	106519	6	41×20.5×32.4	9.4	20mm
T-5	40mブラドラム	5×8	クリアー	0.28MPa	106526	6	41×20.5×32.4	10.8	30mm
T-6	20mブラドラム	6×9	クリアー	0.23MPa	106533	6	41×20.5×32.4	6.8	35mm
T-7	20mブラドラム	7×11	クリアー	0.27MPa	106540	6	41×20.5×32.4	10.1	37mm
T-9	15mブラドラム	9×13	クリアー	0.23MPa	106557	6	41×20.5×32.4	9.4	40mm
T-12	10mブラドラム	12×16	クリアー	0.17MPa	106564	6	41×20.5×32.4	8.1	45mm



▲40mブラドラム巻き(4×7)

シリコンチューブ



※マークによる解説はP.2を参照

高耐熱性・耐薬品性・耐候性に優れた多用途チューブ。



材質 シリコンゴム

- 品質
- 構造/単層管チューブ
 - 使用温度範囲/-30~150℃
 - 耐寒性/脆化温度-60℃
 - 耐圧性/圧力のかかる用途には適していません
 - 食品衛生法(厚生労働省告示第370号)適合

用途 食品、飲料水、医療用、電線保護用として

適用流体 水

シリコンチューブ 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)	最小曲げ半径
ST-3	40mブラドラム	3×5	ホワイト	0.15MPa	170961	6	41×20.5×32.4	5.1	12mm
ST-4	40mブラドラム	4×6	ホワイト	0.13MPa	104829	6	41×20.5×32.4	6.1	20mm
ST-5	40mブラドラム	5×7	ホワイト	0.10MPa	170978	6	41×20.5×32.4	7.0	29mm
ST-6	20mブラドラム	6×8	ホワイト	0.10MPa	170985	6	41×20.5×32.4	4.8	38mm
ST-7	20mブラドラム	7×10	ホワイト	0.11MPa	104836	6	41×20.5×32.4	7.5	28mm
ST-10	10mブラドラム	10×13	ホワイト	0.07MPa	104843	6	41×20.5×32.4	5.5	54mm
ST-12	10mブラドラム	12×15	ホワイト	0.06MPa	170992	6	41×20.5×32.4	6.3	77mm
ST-1215D 50W	50mドラム	12×15	ホワイト	0.06MPa	111308	6	42.5×42.5×64	28.1	77mm
ST-1520D 30W	30mドラム	15×20	ホワイト	0.08MPa	111568	6	42.5×42.5×64	35.3	80mm



▲40mブラドラム巻き(5×7)



▲50mドラム巻き(12×15)



耐熱性

※マークによる解説はP.2を参照

ドレンホース

道具を使わず接続可能なエアコン用排水ホース。



材質 ポリエチレン

品質 ■構造/単層管チューブ
■使用温度範囲/0~70℃
■耐寒性/脆化温度-30℃
■耐圧性/圧力のかかる用途には適していません

用途 エアコン用排水ホースとして

適用流体 水

ドレンホース 規格表

品番	長さ	カフス内径 (mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)	最小曲げ半径
SKDW16-50D	50mブラドラム	16・18	アイボリー	0.15MPa	130514	6	86×44×67	20.5	23mm
SKDW14-50K	50mカセ	14・16・18	アイボリー	0.22MPa	130552	6	86×44×67	17.1	25mm



▲50mブラドラム巻き



▲50mカセ巻き

シャワーホース

一部受注生産品



糸入り耐圧

中白タイプ

耐熱性

※マークによる解説はP.2を参照

弾力性に優れた交換用シャワーホース。



材質 PVC、ポリエステル糸

品質 ■構造/糸入り二重管ホース
■使用温度範囲/0~60℃
■耐寒性/脆化温度-41℃
■耐圧性/下記の規格表に記載
■食品衛生法(厚生労働省告示第370号)適合

用途 シャワーホース交換用として

適用流体 水

シャワーホース 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	最高使用圧力		JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)	最小曲げ半径
				環境温度23℃時	環境温度60℃時					
SW-9145D 50W	50mドラム	9×14.5	ホワイト	1.5MPa	1.2MPa	106939	5	45×45×47	36.1	40mm
SW-1117D 50W ※1	50mドラム	11×17	ホワイト	1.3MPa	1.0MPa	106946	3	45×45×47	28.1	46mm

※1 特別注文品です。



▲50mドラム巻き



※マークによる解説はP.2を参照

ノンハロゲン樹脂を使用した「人にやさしい」食品用TPO系ホース。

**材質** TPO(熱可塑性ポリオレフィン樹脂)、ポリエステル糸

品質

- 構造/糸入り二重管ホース
- 適用環境温度範囲/-10~60℃
- 適用流体温度範囲/0~60℃
- 耐寒性/脆化温度-46℃
- 耐圧性/下記の規格表に記載
- 食品衛生法(厚生労働省告示第370号)適合

用途 食品用(油脂及び脂肪性食品を除く)、飲料水用など

関連規格

- ISO 6224:Plastics hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications-Specification
- JIS K 6330:ゴム及びプラスチック試験方法

適用流体 水(食品用途:油脂・脂肪性食品を除く)

焼却時に「ダイオキシン」を発生しません

一般のホースに使われている塩化ビニール樹脂にかわり、ノンハロゲン樹脂(オレフィン系エラストマー樹脂)を使用しています。又、軟質塩化ビニールホースに含まれているフタル酸エステル系可塑剤や安定剤・添加剤に環境負荷物質を使用しておりません。

食品用・飲料水用として使用可能

食品衛生法(厚生省告示20号)に適合しています。

※但し、油脂及び脂肪性食品を除きます。

柔軟性・透明性に優れています

今までの「脱塩ビ」ホースでは難しいとされていた柔軟性と、流体を確認できる透明性を実現しました。

ジオルール 規格表

品番	長さ	サイズ(mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)	最小曲 げ半径
GEN-915K 100N ※1	100mカセ	9×15	クリアー	1.5MPa	170558	2	—	25.7	38mm
GEN-1218K 100N ※1	100mカセ	12×18	クリアー	1.3MPa	170565	1	—	16.1	47mm
GEN-1522K 50N ※1	50mカセ	15×22	クリアー	1.2MPa	170572	2	—	23.1	52mm
GEN-1926K 50N ※1	50mカセ	19×26	クリアー	0.97MPa	170589	1	—	14.1	80mm
GEN-2533K 50N ※1	50mカセ	25×33	クリアー	0.67MPa	170596	1	—	20.7	110mm
GEN-3241K 40N ※1	40mカセ	32×41	クリアー	0.57MPa	170602	1	—	23.4	130mm
GEN-3848K 40N ※1	40mカセ	38×48	クリアー	0.53MPa	170619	1	—	30.7	175mm
GEN-5062K 40N ※1	40mカセ	50×62	クリアー	0.60MPa	170626	1	—	47.9	250mm

※1 特別注文品です。



▲50mカセ巻き(19×26)

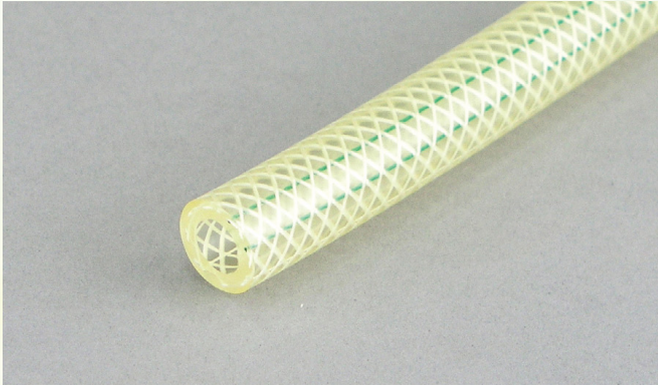
環境保護対策ホース

グラウンドフーズ 一部受注生産品



※マークによる解説はP.2を参照

フタル酸エステル系可塑剤を使用していない「人にやさしい」食品用TPVC系ホース。



材質 TPVC(熱可塑性塩化ビニール樹脂)、ポリエステル系

- 品質**
- 構造 / 糸入り二重管ホース
 - 適用環境温度範囲 / -10~90℃
 - 適用流体温度範囲 / 0~90℃
 - 耐寒性 / 脆化温度-31℃
 - 耐圧性 / 下記の規格表に記載
 - 食品衛生法(厚生労働省告示第370号)適合

用途 食品用、飲料水用など

関連規格

- ISO 6224: Plastics hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications-Specification
- JIS K 6330: ゴム及びプラスチック試験方法

適用流体 水・動植物性油(食品用途)

油脂及び脂肪性食品に適したハイグレード

食品用として課題であった「油脂・脂肪性食品」への適合を実現致しました。(食品衛生法 n-ヘプタン抽出適合)
フタル酸エステル系可塑剤や、環境負荷物質(ビスフェノールAノニルフェノール・重金属等)を安定剤・添加剤に使用していません。

食品用・飲料水用として使用可能

食品衛生法(厚生省告示20号)に適合しています。

柔軟性・透明性に優れています

柔軟性と、流体を確認できる透明性を実現しました。

グラウンドフーズ 規格表

品番	長さ	サイズ(mm)	色	最高使用圧力(環境温度23℃時)	JANコード(4973692)	1梱入数(本)	ケースサイズ(cm)	C/S重量(kg)	最小曲げ半径
GFH-611K 100T ※1	100mカセ	6×11	クリアー	2.2MPa	170480	3	—	26.2	25mm
GFH-8135K 100T ※1	100mカセ	8×13.5	クリアー	2.1MPa	170497	2	—	24.3	32mm
GFH-915K 100T ※1	100mカセ	9×15	クリアー	1.8MPa	170503	2	—	29.6	37mm
GFH-1016K 100T ※1	100mカセ	10×16	クリアー	1.7MPa	170510	2	—	32.1	40mm
GFH-1218K 100T ※1	100mカセ	12×18	クリアー	1.5MPa	170527	1	—	18.5	43mm
GFH-1522K 50T ※1	50mカセ	15×22	クリアー	1.2MPa	170534	2	—	26.6	60mm
GFH-1926K 50T ※1	50mカセ	19×26	クリアー	0.97MPa	170541	2	—	32.4	77mm

※1 特別注文品です。



▲50mカセ巻き(19×26)

グラウンドエス 一部受注生産品



※マークによる解説はP.2を参照

フタル酸エステル系可塑剤を使用していない「人にやさしい」TPVC系ホース。



材質 TPVC(熱可塑性塩化ビニール樹脂)

- 品質**
- 構造/単層管ホース
 - 適用環境温度範囲/-10~90℃
 - 適用流体温度範囲/0~90℃
 - 耐寒性/脆化温度-38℃
 - 耐圧性/圧力のかかる用途には適していません
 - 食品衛生法(厚生労働省告示第370号)適合

用途 散水用、農業用、食品用、飲料水用など

適用流体 水(食品用途:油脂・脂肪性食品を除く)

フタル酸・環境負荷物質不使用ホース

フタル酸エステル系可塑剤や環境負荷物質(ビスフェノールA、ノニルフェノール・重金属等)を安定剤・添加剤に使用していません。

食品用・飲料水用として使用可能

食品衛生法(厚生省告示20号)に適合しています。

※但し、油脂及び脂肪性食品を除きます。

耐熱性に優れています

従来のホースに比べ熱さに強く、環境温度90℃まで耐えることができます。(従来品は60℃まで)

グラウンドエス 規格表

品番	長さ	サイズ(mm)	色	最高使用圧力 (環境温度23℃時)	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)	最小曲 げ半径
GS-1520L 3B	3mカット	15×20	ブルー	0.31MPa	170145	40	52×52×42	22.8	63mm
GS-1520L 5B	5mカット	15×20	ブルー	0.31MPa	170152	20	33×64×44	18.9	63mm
GS-1520D 50B	50mドラム	15×20	ブルー	0.31MPa	170138	3	44×44×65	28.9	63mm
GS-1824D 50B	50mドラム	18×24	ブルー	0.27MPa	170282	2	46×46×47	27.4	85mm
GS-2026K 50B ※1	50mカセ	20×26	ブルー	0.20MPa	170329	2	—	28.2	104mm

※1 特別注文品です。



▲5mカット品



▲50mドラム巻き



▲50mカセ巻き



室内用

※マークによる解説はP.2を参照

洗濯機用排水ホース

口径に合わせて差し込む
便利なカット式。
ラセン芯入りで折れにくい。

※洗濯機排水ホースのカフスの直径34・32・30・28mm用

材質 PVC (ホース・ラップ)、ABS (カフス)

品質 ■使用温度範囲 / -5~50℃
■耐圧性 / 圧力のかかる用途には適していません

用途 洗濯機用排水ホースとして

適用流体 水

洗濯機用排水ホース 規格表

品番	長さ	サイズ (ホース内径)	色	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
SH-30L 1W	1m	30mm	ホワイト	200071	30	37×56×47.5	6.7
SH-30L 15W	1.5m	30mm	ホワイト	200088	25	37×56×47.5	7.3
SH-30L 2W	2m	30mm	ホワイト	200095	20	37×56×47.5	7.3
SH-30L 3W	3m	30mm	ホワイト	200101	15	37×56×47.5	8.0
SH-30L 4W	4m	30mm	ホワイト	200118	10	37×56×47.5	7.2



▲1m巻き

洗濯機用給水ホース ランラン



耐薬性



糸入り耐圧



室内用

※マークによる解説はP.2を参照

国内の自動洗濯機メーカー
全てに取付け可能。

材質 ■樹脂材料 / PVC、PP、POM ■金属材料 / ステンレス、亜鉛、アルミニウム
■ゴム材料 / NBR、IIR

品質 ■使用温度範囲 / 0~50℃ ■耐寒性 / 脆化温度 -40℃
■耐圧性 / 最高使用圧力1.9MPa以下 ※常温23℃時

用途 洗濯機用給水ホースとして

適用流体 水

洗濯機用給水ホース ランラン 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
ZR-L 1W	1m	13×18.5	ホワイト	200408	12	27×62×33	6.2
ZR-L 15W	1.5m	13×18.5	ホワイト	200415	12	27×62×33	7.2
ZR-L 2W	2m	13×18.5	ホワイト	200422	12	27×62×33	8.3
ZR-L 3W	3m	13×18.5	ホワイト	200439	12	27×62×33	11



▲1m巻き

洗濯機用給水ホース 延長ランラン



耐薬性



糸入り耐圧



室内用

※マークによる解説はP.2を参照

お使いの全自動給水ホース
の延長用です。

材質 ■樹脂材料 / PVC、PP、POM ■金属材料 / ステンレス、亜鉛、アルミニウム
■ゴム材料 / NBR、IIR

品質 ■使用温度範囲 / 0~50℃ ■耐寒性 / 脆化温度 -40℃
■耐圧性 / 最高使用圧力1.9MPa以下 ※常温23℃時

用途 洗濯機用給水ホースの延長用として

適用流体 水

洗濯機用給水ホース 延長ランラン 規格表

品番	長さ	サイズ (mm)	色	JANコード (4973692)	1梱入数 (本)	ケースサイズ (cm)	C/S重量 (kg)
ZER-L 1W	1m	13×18.5	ホワイト	200460	12	27×62×33	4.2
ZER-L 2W	2m	13×18.5	ホワイト	200477	12	27×62×33	6.4
ZER-L 3W	3m	13×18.5	ホワイト	200484	12	27×62×33	8.5

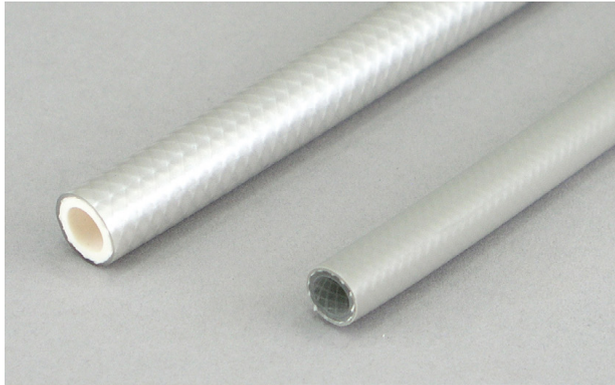


▲1m巻き

その他生産品（オーダー品）

樹脂製品の総合メーカーとして経験と技術を駆使し、様々な製品を受注生産しております。

長年培ってきた技術と豊富な知識を生かし、難燃製品や耐熱製品（UL規格対応）、地球環境にやさしい環境配慮製品（RoHS・REACH・EN71 part3・非フタル酸・食品衛生法 対応）など、お客様のニーズにお応えしてまいりました。また異素材での多層管の生産も可能ですので、お客様の使用環境や用途に合った配合で製造することができます。今後も材質だけでなく、色相や構造などあらゆる面で更なる研究開発と技術追求を行い、皆様のお役に立てるよう努力してまいりますので、弊社までお気軽にご相談ください。



ホース品

特殊素材を使用した浄水器用耐圧ホースです。



ツインホース品

二つのホースを接着加工したホースです。



チューブ品

豊富なサイズを揃えた難燃・耐熱タイプのチューブです。



三層チューブ品

異素材を加工した浄水器用チューブです。



軟質異形品

豊富な種類の形状を揃えた軟質素材の押出成形品です。



硬質異形品

色彩豊かな硬質素材の押出成形品です。

耐薬品性

流体名	塩ビ	耐油	ホフイ	シリコン	流体名	塩ビ	耐油	ホフイ	シリコン	流体名	塩ビ	耐油	ホフイ	シリコン
アクリロニトリル	×	×	△	×	クロロホルム	×	×	△	×	炭酸アンモニウム	○	○	△	○
アセチレン	○	○	○	△	ケロシン	△	△	×		炭酸ガス	○	○	○	○
アセトアルデヒド	△	△	△	○	鉱油	△	△	△	×	チオ硫酸ナトリウム	○	○	○	○
アセトン	×	×	○	△	酢酸(10% RT)	○	○	○	○	テトラクロロエタン	×	×	-	
アニリン	×	×	○	○	酢酸(50% RT)	×	×	○	○	テトラヒドロフラン	×	×	○	×
亜硫酸	△	△	△	○	酢酸(50% 70°C)	×	×	×	○	動物油(ラード)	△	△	○	○
亜硫酸ガス	○	○	△		酢酸(100% RT)	×	×	×	○	トリエタノールアミン	△	△	-	×
アンモニア(無水)	○	○	×	△	酢酸エチル	×	×	△	△	トリクロロエチレン	×	×	-	×
硫黄	△	△	○	○	酢酸メチル	×	×	△	×	トルエン	×	×	△	×
イソオクタン	×	×	○	×	サリチル酸	○	○	○		ナフタリン	△	△	△	×
イソブチルアルコール	×	×	○	○	次亜塩素酸	○	○	-	×	ニトロベンゼン	×	×	○	×
イソプロピルアルコール	×	×	○	○	次亜塩素酸ナトリウム(5% RT)	○	○	○		ニトロメタン	×	×	×	△
イソプロピルエーテル	×	×	△		次亜塩素酸ナトリウム(5% 70°C)	△	△	△	○	乳酸	○	○	-	○
ASTMオイル NO1	△	○	×	×	ジイソプロピルケトン	×	×	-		二硫化炭素	×	×	×	△
ASTMオイル NO2	△	○	×	×	ジエチルエーテル	×	×	○	×	燃料油	×	△	○	×
ASTMオイル NO3	△	○	×	×	ジエチルセバケート	×	×	△	○	パークロロエチレン	×	×	△	○
エチルアルコール(エタノール)	×	×	○	○	ジエチレングリコール	×	×	○	○	パイン油	×	×	○	
エチレングリコール	×	×	○	○	ジオキサン	×	×	-	△	バター	△	△	○	
エチレンジアミン	×	×	△	○	シクロヘキサノール	×	×	○		パルミチン酸	○	○	○	×
エピクロルヒドリン	×	×	-	△	シクロヘキサン	×	×	-	×	ひ酸	○	○	△	○
塩化亜鉛	○	○	○		ジクロロベンゼン	×	×	△	×	ひまし油	△	○	○	×
塩化アルミニウム	△	△	○	○	ジブチルエーテル	×	×	○	×	ピリジン	×	×	○	
塩化アンモニウム	○	○	○	○	ジベンジルエーテル	×	×	-		フェニルヒドラジン	×	×	-	
塩化カリウム	○	○	○	○	脂肪酸	○	○	△	△	フェノール	×	×	○	○
塩化カルシウム	○	○	○	○	臭化アルミニウム	○	○	○	○	ブチルアルコール	×	×	○	○
塩化第二錫	△	△	○	○	臭化水素酸(20% RT)	△	△	△		プロピルアルコール	×	×	-	○
塩化(第二)鉄	○	○	○	○	臭化水素酸(20% 70°C)	△	△	△		ヘキサン	×	×	△	×
塩化ニッケル	○	○	○	○	臭化水素酸(37% RT)	×	×	△	×	ベンジン	○	○	○	×
塩化マグネシウム	○	○	○	○	臭素	×	×	△	△	ベンジルアルコール	×	×	△	
塩化メチル	○	○	○	×	重炭酸ナトリウム	○	○	○	○	ベンゼン	×	×	△	△
塩酸(10% RT)	○	○	○	○	酒石酸	○	○	-		ほう酸	○	○	○	○
塩酸(20% RT)	○	○	○	○	潤滑油	×	×	○		ホルムアルデヒド	○	○	○	
塩酸(20% 80°C)	×	×	×	×	硝酸(10% RT)	○	○	○	○	マレイン酸	○	○	○	
塩酸(38% RT)	△	△	○	×	硝酸(10% 70°C)	△	△	△		水	○	○	○	○
塩素ガス(乾)	△	△	△		硝酸(30% RT)	△	△	○		無水酢酸	×	×	○	△
塩素ガス(湿)	△	△	△		硝酸(30% 70°C)	×	×	×		メタクリル酸メチル	×	×	△	△
王水	×	×	△	△	硝酸(61.3% RT)	×	×	○	×	メチルアルコール	×	×	○	○
オゾン	△	△	△	○	硝酸アンモニウム	○	○	△		メチルエチルケトン	×	×	△	△
オリーブ油	△	○	○	△	硝酸カリウム	○	○	○		メルカプタン	×	×	-	
オレイン酸	△	△	○	×	食塩	○	○	○		モノエタノールアミン	○	○	-	○
過塩素酸	○	○	△	×	植物油	△	○	-		綿実油	△	○	○	△
過酸化水素(5% RT)	○	○	○	○	シリコングリース	△	△	○		モノクロロベンゼン	×	×	△	×
過酸化水素(5% 50°C)	○	○	○	○	シリコン油	△	△	○		やし油	△	○	○	△
過酸化水素(30% RT)	○	○	○	○	酢	○	○	○		四塩化炭素	×	×	-	
過酸化ナトリウム	○	○	△	△	水銀	○	○	○		ラード	△	△	○	△
カ性ソーダ(10% RT)	○	○	○		水酸化アンモニウム	○	○	-		リノレン酸	○	○	-	○
カ性ソーダ(30% RT)	○	○	○		水酸化カリウム	○	○	△	△	硫化亜鉛	○	○	○	○
カ性ソーダ(30% 70°C)	×	×	△		水酸化カルシウム	○	○	△	○	硫化カルシウム	○	○	-	○
ガソリン	×	△	×	×	水酸化バリウム	○	○	○	○	硫化水素	○	○	○	△
過マンガン酸カリ(5% RT)	○	○	△		水酸化マグネシウム	○	○	△		硫酸(10% RT)	○	○	○	○
過硫酸アンモニウム	○	○	-		水蒸気	×	×	○	×	硫酸(10% 70°C)	×	×	△	○
ギ酸(25% RT)	△	△	○	○	水素	○	○	○	○	硫酸(30% RT)	○	○	○	○
ギ酸(50% RT)	×	×	○	○	スチレン	×	×	○	×	硫酸(30% 70°C)	×	×	△	○
ギ酸(90% RT)	×	×	△	○	ステアリン酸	○	○	-	△	硫酸(98% RT)	×	×	○	×
キンレン	×	×	△	×	ステアリン酸ブチル	○	○	○		硫酸アンモニウム	○	○	○	○
クエン酸	○	○	○	○	青酸カリ	○	○	○		硫酸カリウム	○	○	○	○
グリセリン	△	△	○	○	ゼオライト	○	○	-		硫酸バリウム	○	○	△	○
グルコース	○	○	○	○	石油	×	×	○	×	りん酸(50% RT)	○	○	○	○
クレオソート油	×	×	-	×	ソーダ灰	○	○	○	○	りん酸(50% 70°C)	△	△	○	
クレゾール	△	△	△	△	タール	×	×	-	○	りん酸(75% RT)	○	○	○	
クロロスホン酸	×	×	×	×	大豆油	△	○	○	△	りん酸アンモニウム	○	○	○	○
クロロトルエン	×	×	△	×	炭酸	○	○	△	×	りん酸ナトリウム	○	○	○	○

○:条件により使用可能

△:影響あり、使用に関しては考慮が必要

×:使用不可

判定が○であっても、使用環境、条件、期間等により影響がでる場合があります。

御使用の際には、実際の環境下にて御確認下さい。

一般PVCホースの可能流体は水、お湯(60°C以下)になります。その他の御使用につきましては、御相談ください。

取扱い上の注意

温度・圧力

- ホースは、使用温度範囲内及び最高使用圧力以下でご使用ください。最高使用圧力以下でご使用されない場合、流体漏れ、ホース抜け、ホース破裂等の原因となります。
- 糸入り耐圧マークのないホースでの止水を伴う使用はしないでください。

流体

- ホースは使用できる流体をご確認の上でご使用ください。使用できない流体を誤って使用されますと、溶解、破裂により人体への危険性や物的損害に至る場合があります。使用する流体でご不明な点がありましたら、事前に必ずご相談ください。
- 一部商品を除き、飲料水及び食品関係の用途には適しておりません。ホースの臭気が水に移り、不快感から二次被害に発展する場合があります。

ホースの取付け

- ホースを無理に曲げた状態や、ねじれた状態で使用しないでください。ホースの破裂事故や破損の原因となります。
- ホースをニップルに接続する場合は根元まで挿入してください。

金具の取付け

- ホース内面を切るような鋭利な金具、又はニップル表面に傷や錆のある金具は使用しないでください。ホース破裂事故やホース抜けの原因となります。
- ニップルの竹の子部分にホースを差し込む際は、ホースやニップルの竹の子部分に油類を付けたり、火であぶったりしないでください。ホース抜け事故の原因となります。差し込みにくい場合は、ぬるま湯でホースをあたためてから差し込んでください。
- ホースのニップルへの固定は、ホースバンドをニップル竹の子部分の中央部に位置するように締め付けてください。又、ホースバンドを締め付ける際はバンドの規定のトルクで締め付けてください。過度の締め付けはホースを傷つけ破裂事故などの原因となります。
- ホースバンドの代わりに針金等で過剰にホースを締め付けしないでください。ホースを傷め破裂の原因となります。
- ホースバンドは適宜に増し締めをしてください。特に、高温時にはホースが軟化しますのでご注意ください。
- ホースバンドの取り外しの際に、ハンマー等でホースに衝撃を加えないでください。ホースを傷つけ破裂などの原因となります。
- チューブ用ワンブッシュ金具は使用しないでください。ホースが破裂する恐れがあります。
- ホースを金具にアッセンブリー後、樹脂の永久歪みにより、流体漏れ、金具抜け、ホースの破裂を引き起こす場合がありますので、金具タイプとホース材質特性につきましてはご相談ください。
- 弊社ブレードホースはエアー専用ホースの様なブリッキング加工を施しておりません。アマック継手等密閉性の高い継手の使用はホースの破壊の原因となります。

使用上の注意

- 加圧時のバルブ開閉操作はゆっくり行い、衝撃圧がかからないようにしてください。
- ホースはねじったり、折れ曲がった状態で使用しないでください。
- 始業前点検の上でご使用ください。又、一ヶ月に一度必ず定期点検を実施してください。点検の中で異常が認められた場合は直ちに使用を中止し、新しいホースと交換してください。

- | | |
|------------|---------------------------------------|
| 1. 金具付近の異常 | 3. 内層と外層の剥離(ハクリ) |
| 2. 外傷の有無 | 4. その他、変化が著しい場合(硬化、軟化、膨油、ひび割れ、膨れ、変色等) |

- 裸火や溶接の火花、加熱された金属等に直接ふれたり近づけたりしないでください。

保管上の注意

- 直射日光の当たらない湿度の低い風通しのよい場所に水を抜いて保管してください。
- 極端に曲げた状態で保管しないでください。
- 使用後は、元栓を締め内圧を抜き、なるべく残留物がないようにしてください。特に、元栓を開いたまま放置されますと流体漏れ事故の原因となる場合がありますので、必ずお守りください。
- 在庫、保管の際はホースを大量に積み上げないでください。

廃棄上の注意

- 絶対に燃やさないでください。
- それぞれの地域の分別処理に従って廃棄してください。

※製品改良のため、予告なしに色彩や規格の一部を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。



〒490-1136 愛知県海部郡大治町花常字円楽寺15番地
TEL:052-442-1131 FAX:052-442-1136
<http://www.sanyokasei.co.jp/>