

No. 1 U-S/B高圧ホース

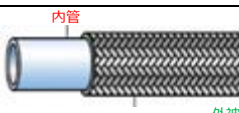
ウレタン軟線ステンレスブレード

柔らかい

当社呼称	内径	外径	最高使用圧
1分 1/8	4	7	15Mpa
2分 1/4	6.4	8.8	15Mpa
3分 3/8	8.1	13.8	15Mpa

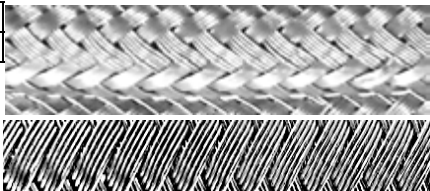

メーカー公表値（多少の変動有り）

内管	ウレタン樹脂
外被	軟質SUSワイヤー




内管


外被

ウレタン内管のスタンダードホースで、長尺での使用時は、圧力損失が起こりやすいという弱点がありますが、外装に軟線ステンレスワイヤーを編み込んでいるので、柔軟性に優れた推進力抜群の高圧ホース。柔軟性、操作性に、最も優れており、複雑な多曲配管にも大活躍してくれます。



YouTube動画



No. 2 N-S/B高圧ホース

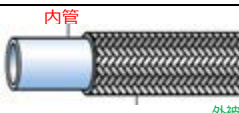
ナイロン軟線ステンレスブレード

やや柔らかい

当社呼称	内径	外径	最高使用圧
1分 1/8	4.8	7.9	21Mpa
2分 1/4	6.4	9.8	21Mpa

メーカー公表値（多少の変動有り）

内管	ナイロン樹脂
外被	軟質SUSワイヤー




内管


外被




ナイロン内管なので、しっかりとしており、内径が多少大きく水量があるので、長尺使用でもしっかりと洗浄。通水により、耐衝撃、柔軟性が増し、型崩れしにくい性質を持つ内管素材なので、押し込み、ねじ込み作業にも強く、外装は軟線ステンレスブレードなので、適度な剛性と柔軟性を併せ持つ高圧ホース。



YouTube動画



No.3 U-HS/B高圧ホース

ウレタン硬線ステンレスブレード

やや硬い

当社呼称	内径	外径	最高使用圧
1分 1/8	4.5	9	25Mpa
2分 1/4	6	9	25Mpa
3分 3/8	8	12	25Mpa

メーカー公表値（多少の変動有り）

内管	ウレタン樹脂
外被	硬質SUSワイヤー



内管

外被




ウレタン内管で、外被に硬質ステンレスワイヤーを編み込んでいるので、圧力損失も少なく、長尺使用に適しています。耐高圧性と適度な剛性があり、外被のステンレスワイヤーにより滑りやすく、操作性のある高圧ホース。長尺の排水管洗浄や汚れのひどい排水管洗浄に大活躍してくれます。



YouTube動画



No.4 N-HS/B高圧ホース

ナイロン硬線ステンレスブレード

やや硬い

当社呼称	内径	外径	最高使用圧
1分 1/8	4.5	7.5	20Mpa
2分 1/4	5.9	9	20Mpa

メーカー公表値（多少の変動有り）

内管	ナイロン樹脂
外被	硬質SUSワイヤー



内管

外被




ナイロン内管に、外被は硬質ステンレスワイヤーを編み込んでいるので、圧力損失も無く長尺使用に最適。耐高圧性と高剛性があり、外被のステンレスワイヤーにより滑りやすく、耐高圧、高耐候性のある高圧ホース。長尺の排水管洗浄や汚れのひどい排水管洗浄に大活躍してくれます。



YouTube動画



No. 5 高圧ナイロンホース

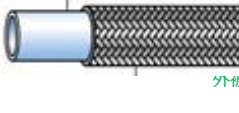
R100

かなり硬い

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m
R-100-2	4	7.4	32Mpa	40	75
R-100-4	6	9.4	22Mpa	50	90
R-100-5	8	11.6	21Mpa	60	140
R-100-6	9	13	21Mpa	65	165

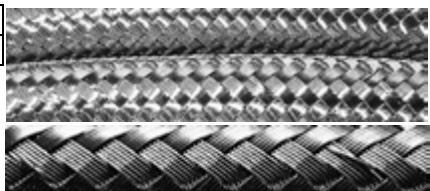

メーカー公表値（多少の変動有り）

内管	ポリアミド樹脂
外被	硬質SUSワイヤー




内管


外被

内管にポリアミド、外被には硬質ステンレスワイヤーを使用しており、製品を持った感覚では、上記製品の中で一番硬く、内管外被と共に硬いので、耐高圧、耐候、剛性に最も優れた高圧ストレートの排水管洗浄や汚れのひどい排水管洗浄には大活躍してくれます。



YouTube動画



画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。

内径 = 約mm 外径 = 約mm 最高使用圧 = Mpa 最小曲げ範囲 = 約mm 重量 = 約g/1m当り 内管 = 材質 外被 = 材質

No.6 KKFネットホース

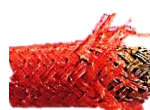
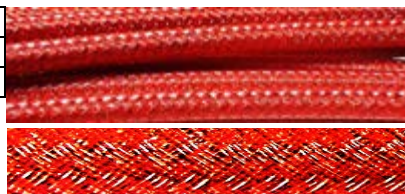
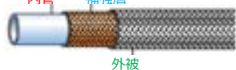
KKF

やや柔らかい

KKF mesh high pressure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
KKF-2	3.6	7.5	15Mpa	28	70	ポリエステル	軟質SUSワイヤー	
KKF-3	4.8	9	12Mpa	33	85			ナイロン繊維
KKF-4	6.4	10.8	10Mpa	38	115			

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



ポリエステル内管、軟質SUSワイヤー補強層、ナイロン繊維外被と3層構造の配管に傷をつけにくい高圧ホース
S/Bホースの性能をそのまま有しているため、滑りやすく、押し込み、ねじりにも素直に対応可能
外被ブレードのおかげで、スムーズに配管内に入り込むので、多曲配管でも威力を発揮します

No.7 SKFネットホース

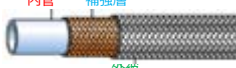
SKF

柔らかい

SKF mesh high pressure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
SKF-2	3.6	7.6	15Mpa	25	65	特殊ナイロン	軟質SUSワイヤー	
SKF-3	4.8	9	12Mpa	30	90			特殊ナイロン繊維
SKF-4	6.4	10.6	10Mpa	45	120			

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



特殊ナイロン内管、軟質SUSワイヤー補強層、特殊ナイロン繊維外被と3層構造の配管に傷をつけにくい高圧ホース
耐摩耗、耐久性に優れた特殊ナイロン繊維の外被で、優れた通過性と配管へのダメージの低減を実現
滑りやすく、多曲配管にも強く扱いやすい、操作性抜群（外被の色がロットにより変更有り）

No.8 高圧ナイロンSホース

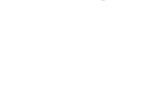
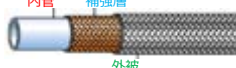
R215-S

かなり硬い

Nylon S high pressure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
R215-S-02	4	9.2	22Mpa	35	105	ナイロン樹脂	硬質SUSワイヤー	
R215-S-04	6	11	22Mpa	45	125			サントプレーン
R215-S-05	8	13.3	21Mpa	55	175			
R215-S-08	12.7	19.5	35Mpa	90	320			

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



ナイロン内管、硬質SUSワイヤーの上に、サントプレーン外被と3層構造の配管に傷をつけにくい高圧ホース
押し込み洗浄に力を発揮し、樹脂被膜の外被で、配管へのダメージの低減を実現
耐高圧ホースなので、中間つなぎホースでの使用もおすすめです。

No.9 高圧ナイロンPホース

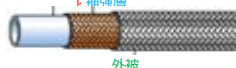
R215-P

やや硬い

Nylon p high pressure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
R215-P-04	6	11	22Mpa	45	135	ナイロン樹脂	硬質SUSワイヤー	
R215-P-05	8	13.3	21Mpa	55	190			塩化ビニール
R215-P-06	9	15	21Mpa	60	240			
R215-P-08	12.7	19.5	35Mpa	60	340			

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



ナイロン内管、硬質SUSワイヤーの上に、塩化ビニール外被と3層構造の配管に傷をつけにくい高圧ホース
ストレートの配管、傷つけない配管に力を発揮してくれる外被PVC被膜
耐高圧ホースなので、中間つなぎホースでの使用もおすすめです。

No.10 ウレタンコートネットワイヤーホース

R215-P

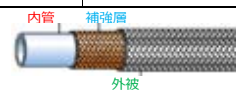
柔らかい

Urethane coating high pressure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	g/m
S4HX	4	9	15Mpa	87
S5HX	4.8	10	15Mpa	117

メーカー公表値（多少の変動有り）

内管	補強層	外被
ポリウレタン樹脂	軟質SUSワイヤー	ウレタン樹脂



YouTube動画

ポリウレタン内管、軟質SUSワイヤー補強層、ウレタン樹脂と3層構造の配管に傷をつけにくい高圧ホース
柔軟性もかなり良く、配管内を勢い良く進んで行く、推進力抜群で配管に優しく、優れた操作性を発揮
表面の手触りも良く、あらゆる配管にも素直に対応してくれる

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。

☎ 072-665-4323

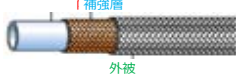


☎ 072-653-4516

No.1 1 高滑性特殊樹脂被膜洗浄ホース 高滑性タイプ


KKA high lubricity special resin coating high presure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
KKA-2U	3.6	8.1	25Mpa	30	47	ポリウレタン樹脂	アラミド繊維	高潤性特殊樹脂
KKA-3U	4.8	10	25Mpa	30	62			

メーカー公表値（多少の変動有り）

YouTube動画



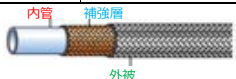


ウレタン内管で、外被に高滑性樹脂を使用した、推進力に長けた高圧ホース
軽量で滑性がとても良く、配管内を滑るように進んで行く、推進力抜群で、配管に傷をつけにくい
作業中に手が滑る事があるぐらい滑りやすく、ホースの手触りもさらさらしているのも特徴の一つです

No.1 2 ウレタン被膜洗浄ホース アクア


UK Urethane coating high presure cleaning hose Aqua

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
UK-3	5	9	17Mpa	20	50	ポリウレタン樹脂	アラミド繊維	ポリウレタン樹脂

メーカー公表値（多少の変動有り）

YouTube動画



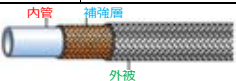
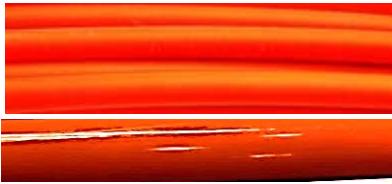

ウレタン内管に、アラミド繊維にて補強しているので、耐久性があり、軽量で特に柔軟性に優れ
外被には耐摩耗性に優れたポリウレタンを使用しているので、長期間の使用が可能
曲がりににも強く、推進力は抜群で扱いやすく、ぐんぐんと進んで行くのが分る配管に優しい高圧ホース

No.1 3 ウレタン被膜洗浄ホース オレンジ


KKU Urethane coating high presure cleaning hose Orange

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
KKU-3	4.8	10	20.5Mpa	25	50	ポリウレタン樹脂	アラミド繊維	ポリウレタン樹脂

メーカー公表値（多少の変動有り）

YouTube動画



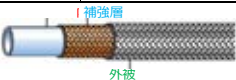


ウレタン内管に、アラミド繊維にて補強しているので、耐久性があり、軽量で特に柔軟性に優れ
外被には耐摩耗性に優れたポリウレタンを使用しているので、長期間の使用が可能
曲がりににも強く、推進力は抜群で扱いやすく、ぐんぐんと進んで行くのが分る配管に優しい高圧ホース

No.1 4 ウレタン被膜洗浄ホース ブルー


KKN Urethane coating high presure cleaning hose Blue

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
KKN-2	3.6	8.3	26Mpa	15	50	ポリエステル樹脂	ポリエステル繊維	ポリウレタン樹脂
KKN-3	4.8	9.4	25Mpa	20	60			
KKN-4	6.4	11.2	21Mpa	35	75			
KKN-6	9.5	16.4	18Mpa	50	151			

メーカー公表値（多少の変動有り）

YouTube動画



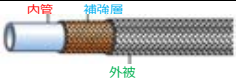
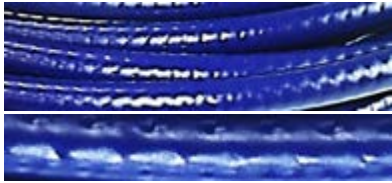
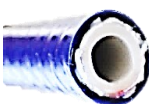
ポリエステル内管に、外被の耐摩耗性を強化し、長尺使用時の折れを防ぐ耐キンク性に優れた高圧ホース
持った感覚よりも、曲り、推進、押し込み、ねじ込みにも強く、多曲配管でもどんどん進んで行くイメージ
KKN-Hは耐圧性を持たせた高圧ホースで、KKN同様の使用感になります

No.1 6 特殊ポリエステル被膜洗浄ホース 推進性タイプ


SK@ special polyester coating high presure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
SK@-2	4	8.3	23Mpa	20	50	特殊ウレタン樹脂	特殊ポリエステル樹脂	特殊ポリエステル樹脂
SK@-3	4.5	8.8	23Mpa	30	60			
SK@-4	6.4	11	21Mpa	40	70			

メーカー公表値（多少の変動有り）

YouTube動画



外被の特殊加工の効果もあり、配管との接地面が少なく、水に濡れると外被がツルツルになり良く滑る
従来の樹脂ホースよりも推進力、柔軟性を向上させており、推進力、屈曲性、挿入性がかなり良く
他の樹脂ホースと比較すると、特殊加工外被の効果で拭き上げ時の残水が少ないのも特徴の一つです

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

製品は全て参考数値になり実数と異なることがございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。

No.17 スリットホース

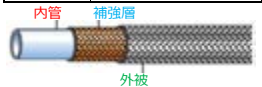
SLY-5.0

柔軟性タイプ

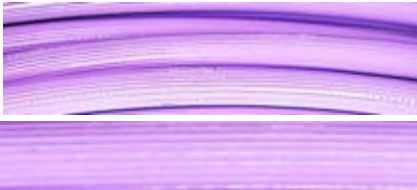
製品呼称	内径	外径	最高使用圧
SLY-5.0	5	9	20Mpa

メーカー公表値（多少の変動有り）

内管	
補強層	
外被	特殊ウレタン



Special Urethane coating high presure cleaning hose



特徴的な外被の形状で配管との接地面を減らし、低圧力でも推進力を向上させており、柔軟性もとても良く
 多曲配管でも、素直に進んで行く高圧ホース
 かなりの柔軟性が有るので、押し込み、ねじりなどには対応しきれない面があります

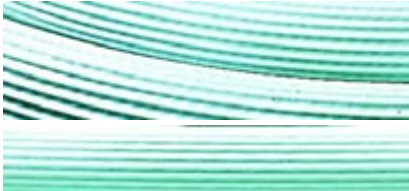
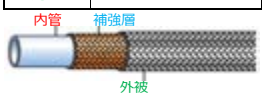
No.18 ドライバー（うぐいす）ホース

ドライバー

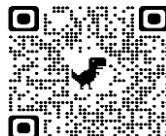
低圧タイプ

当社サイズ	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g / m	内管	PVC
1分 1/8	4.5	8.5	2.0Mpa	20	49	補強層	ビニロン糸
						外被	PVC

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



特徴的な外被の形状で配管との接地面を減らし、低圧力でも推進力を向上させており、柔軟性もとても良く
 多曲配管でも、素直に進んで行く低圧ホース
 低圧用なので、使用圧力によっては、ホースが破裂する危険がございます

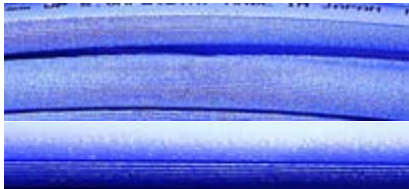
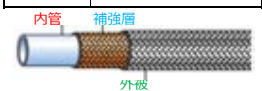
No.19 パスカル5ライトホース

パスカル5ライト

低圧タイプ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g / m	内管	軟質塩ビ樹脂
パスカル	8.5	13.7	5.0Mpa	85	105	補強層	ポリエステル繊維
						外被	軟質塩ビ樹脂

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



従来製品より20%ほど軽くて、とても柔らかく、管内に沿って素直に進んでいく
 同じサイズのホースの中では群を抜く柔らかさと軽さで、独特の手触りがあり、配管に優しい低圧ホース
 低圧用なので、使用圧力によっては、ホースが破裂する危険がございます

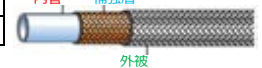
No.20 超柔軟ホース

Linemate LB70

低圧タイプ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g / m	内管	ナイロン
LB70-02	3.6	7.5	7.0Mpa	10	37	補強層	合成繊維ブレード
LB70-04	6.4	10.5	7.0Mpa	27	60	外被	ポリウレタン
LB70-06	9.5	13.9	7.0Mpa	45	90	内管	補強層
LB70-08	12.7	17.4	7.0Mpa	70	120	外被	

メーカー公表値（多少の変動有り）



メーカー取扱樹脂ホースの中で最も柔軟で、軽量で曲がりやすさ、扱いやすさ、耐摩耗性にも優れている
 他の樹脂外被ホースと比べ、引っ掛かりも少なく、高性能な低圧ホース
 低圧用なので、使用圧力によっては、ホースが破裂する危険がございます

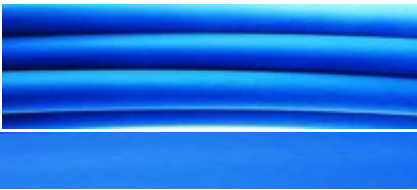
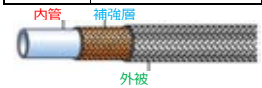
No.21 洗管ホース

R220-P

操作性タイプ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲げ	g / m	内管	ナイロン樹脂
R220-P-02	4.3	9.7	20Mpa	40	70	補強層	ポリアリレート繊維
						外被	低摩耗特殊PVC

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



手触りはさらさらしており、柔らかく曲げやすく、曲げ跡が付きにくい、耐キンク性に優れている
 多曲配管には若干弱い面がありますが、押し込みにも素直に対応してくれる印象で、操作性抜群のホース
 長尺ストレート配管、汚れがひどい配管などには威力を発揮

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。

☎ 072-665-4323

📠 072-653-4516

内径 = 約mm 外径 = 約mm 最高使用圧 = Mpa 最小曲げ範囲 = 約mm 重量 = 約 g / 1m当り 内管 = 材質 外被 = 材質

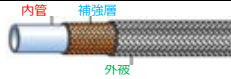


No. 2 2 繊維ブレードナイロンホース

汎用性タイプ


RWP20-U

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
RWP20-U-04	6	11.3	22Mpa	60	80	12ナイロン	ポリエステル繊維	ポリウレタン

メーカー公表値（多少の変動有り）

YouTube動画



Nylon high pressure cleaning hose

硬さがあり、軽くて巻取りやすく、扱いやすさ抜群で軽量と耐摩耗性を考慮したおすすめホース
耐キンク性も高く、使用時に曲がったり、折れてしまっても痕がでにくいのが特徴です

No. 2 3 ウレタン被膜洗浄ホース

KKN (KKN-H)

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
KKN-4	6.4	11.2	21Mpa	35	75	ポリエステル樹脂	ポリエステル繊維	ポリウレタン樹脂
KKN-6	9.5	16.4	18Mpa	50	151			

メーカー公表値（多少の変動有り）





YouTube動画



Urethane coating high pressure cleaning hose

No. 2 4 KKN-H

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m
KKN-4H	6.4	12.8	30Mpa	40	110
KKN-6H	9.6	17.3	30Mpa	70	185
KKN-8H	12.7	21.3	28Mpa	100	270

KKNホースに耐圧性を持たせたホース

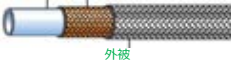
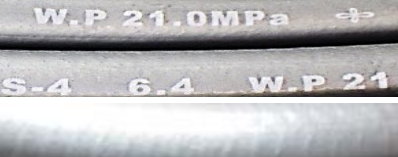

耐キンク性タイプ

No. 2 5 抗菌カバー Aq+ホース


KKS

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
KKS-4	6.4	11.2	21Mpa	35	85	ポリエステル樹脂	高強度ポリエステル繊維	銀イオン配合特殊ウレタン
KKS-6	9.6	16.2	18Mpa	50	155			
KKS-8	12.7	12.7	28Mpa	100	260			

メーカー公表値（多少の変動有り）

YouTube動画



Antibacterial cover Ag+ high pressure cleaning hose

外被に銀イオンを配合し、抗菌性を持たせ、JIS試験において、大腸菌、黄色ブドウ球菌に対して、99.9%の抗菌率を確認しており、菌類の持ち込みを極力防いでくれるホースになります。
当社製品のホースカーテンと同時に使用することで、高確率で菌類の持ち込みを防いでくれる事が期待できます

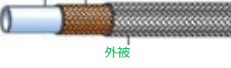


抗菌加工タイプ

住友理工ホーステックス製品各種


No. 2 6 RD100シリーズ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
RD100-5	4.8	9	14.5Mpa	15	55	特殊ポリウレタン樹脂	ポリエステル繊維	ポリウレタン樹脂
RD100-6	6.4	10.8	14Mpa	30	75			
RD100-9	9.5	14.4	14Mpa	45	115			

メーカー公表値（多少の変動有り）
他の種類の樹脂ホースも扱っております

YouTube動画






Various Smitomo Riko hose

ホース自体は硬めで、しっかりとしたつくりですが、多曲配管に対応し、配管を傷つけにくいホース
ホースに求められる、柔軟性、耐キンク性を追求して製造され、柔軟性、軽量化に成功し取り扱いやすさ抜群です


No. 2 7 SIB140シリーズ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
SIB140-6	6.3	11.5	14Mpa	45	145	耐油性合成ゴム	硬鋼線	
SIB140-9	9.5	15.4		55	230	耐摩耗耐候性合成ゴム		
SIB140-12	12.7	19.5		70	355			
SIB140-15	15.9	23		95	440			

メーカー公表値（多少の変動有り）
他の種類のゴムホースも扱っております

YouTube動画



No. 2 8 MAX JETシリーズ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
MAX JET-6	6.3	12.5	21Mpa	50	195	耐水性合成ゴム	硬鋼線	
MAX JET-9	9.5	15.1		60	240	耐摩耗耐候性合成ゴム		
MAX JET-12	12.7	19	14Mpa	70	345			

太さのわりにはとても柔らかく、曲りにもしっかりと対応してくれ、素直に配管内を進むイメージ
従来の製品よりもスリムで軽く、押し込み、ねじりにもしっかりと対応してくれる操作性の高い高圧ホース
万が一外被が破れても補強層に硬鋼線が入っているため配管内を傷つけることは少ない



内径 = 約mm 外径 = 約mm 最高使用圧 = Mpa 最小曲げ範囲 = 約mm 重量 = 約g / 1m当り 内管 = 材質 外被 = 材質

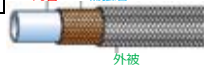
ブリヂストンホース各種

Various BRIDGESTONE hose

No. 2 9 WJシリーズ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g / m	内管	耐水性合成ゴム
WJ04	6.3	13.8	14Mpa	55	220	補強層	硬鋼線
WJ06	9.5	17		75	330	外被	耐摩耗耐候性合成ゴム
WJ08	12.7	19.8		90	380	内管	補強層

メーカー公表値



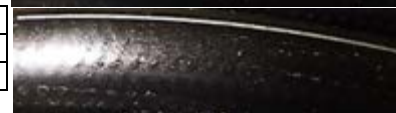
YouTube動画



No. 3 0 WB 2 1シリーズ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g / m	内管	耐水性合成ゴム
WB2104	6.3	14	20.5Mpa	65	230	補強層	硬鋼線
WB2106	9.5	17.2		85	340	外被	耐摩耗耐候性合成ゴム
WB2108	12.7	20.2		90	390		

メーカー公表値



No. 3 1 WA 1 4シリーズ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g / m	内管	耐水性合成ゴム
WA1404	6.3	13.4	14Mpa	50	140	補強層	特殊合成繊維
WA1406	9.5	16.5		70	200	外被	耐摩耗耐候性合成ゴム
WA1408	12.7	19.8		80	250		

メーカー公表値



No. 3 2 WARシリーズ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g / m	内管	耐水性合成ゴム
WAR04	6.3	13.4	20.5Mpa	50	140	補強層	特殊合成繊維
WAR06	9.5	16.5		70	200	外被	耐摩耗耐候性合成ゴム
WAR08	12.7	20.2		80	250		

メーカー公表値

内管、外被にゴムを使用しているので、とても柔らかく、曲りにもしっかりと対応する

WAのシリーズはかなりのスリム、軽量化が図られており、操作性の高い高圧ホース

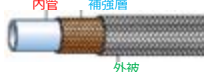
万が一外被が破れても補強層に硬鋼線、合成繊維ブレードが入っているためホース内管を傷つけることは少ない

No. 3 3 WSHシリーズ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g / m	内管	特殊樹脂
WSH04	6.3	12.8	14Mpa	35	100	補強層	ポリエステル
WSH06	9.5	17.4		45	170	外被	ポリウレタン

メーカー公表値

他の種類の樹脂ホースも扱っております



しっかりとした硬さも、重量感もあり、巻き取りやすく非常に取り扱い易いホース

他の樹脂製品よりも外被がさらさらとしていて、使用にあたって引っ掛かりも少なく、巻取やすさを感じる

扱いやすさ抜群の高圧ホース

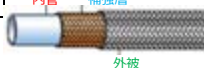
ニッタホース各種

Various NITTA hose

No. 3 4 ラインメート 3030シリーズ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g / m	内管	ナイロン樹脂
3130-04	6.3	12.4	20Mpa	40	105	補強層	合成繊維
3130-06	9.5	16.1	18Mpa	60	150	外被	特殊ポリウレタン樹脂
3130-08	12.7	19.9	16Mpa	80	210	内管	補強層

メーカー公表値



No. 3 5 ラインメート LBシリーズ

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g / m	内管	ナイロン
LB70-10	15.9	22.8	7.0Mpa	100	230	補強層	合成繊維ブレード
LB70-12	19.2	26.6	7.0Mpa	130	270	外被	ポリウレタン
LB70-16	25.7	33.4	7.0Mpa	165	370		

メーカー公表値

他の種類のホースも扱っております

しっかりとした硬さもあり、重量も軽く、滑り性にも優れ、巻き取りやすく非常に扱い安いホースで

洗浄ホース、中間ホースの両方にも使えるため、このシリーズのホースしか使わない方もおられます

耐キンク性、耐摩耗性にも優れた総合的に評価の高いホースになります。

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。


☎ 072-665-4323

📠 072-653-4516


8

標準金具各種

①ロケット直加締め洗管ノズル (SUS)




口径 1.0mm



後方 6孔


②ショート六角オスねじ式 (SUS)



G1/8



G1/4




G3/8

③継手金具 (5番金具) (SUS)



G1/4



メーカー製はそれに準ずる

有料金具各種

④スラン直加締め洗管ノズル (SUS)



口径 1.0mm



後方 6孔

⑤ガイドノズル (黄銅 樹脂) 1/8のみ



ΦD 8mm



後方 6孔

⑥ショート円柱オスねじ式 (SUS)



G1/8



G1/4



G3/8

⑦ホースガード 1/8用 (鉄)



内径9.2mm



外径10.3mm

⑧ホースガード 1/4用 (鉄)



内径10.5mm



外径13mm

⑨ホースガード 3/8用 (鉄)



内径15mm



外径18mm

⑩ホースガード (ナイロン)



内外径4×5.5mm



肉厚 0.75mm

⑪ホースガード (ナイロン)



内外径9×10.6mm



肉厚 0.8mm

⑫アダプター (SUS 鉄) 各種



同径



異径

⑬ワンタッチカブラ (SUS) 各種



プラグ



ソケット

⑭ナットカブラ (黄銅 樹脂) 各種













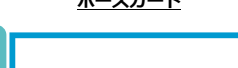







オスねじ



メスねじ

洗淨ホース作成イメージ

Hose production image

ノズル	ホース	ホースガード	継手金具
直加締めノズルタイプ			
無料ノズル			
有料ノズル			
おすネジ	ホース	ホースガード	継手金具
おすネジタイプ			
無料ネジ式			
有料ネジ式			

洗淨ホース作成イメージ

Hose production image

ご希望のホースに、先端金具(無料、有料)とホースガード(有料)の取付有無を選択(継手金具は1/4サイズのみ)

先端





ホース





ホースガード





袋ナット





アダプター





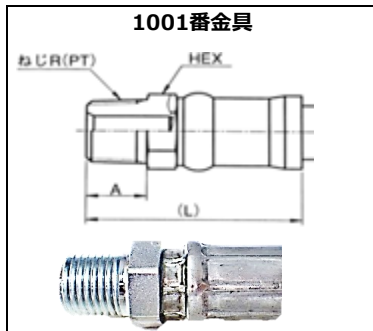
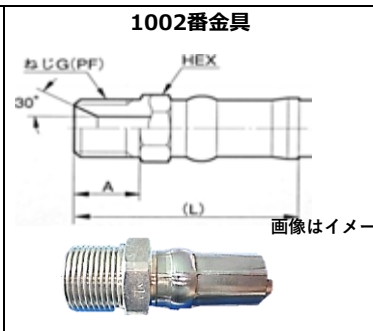
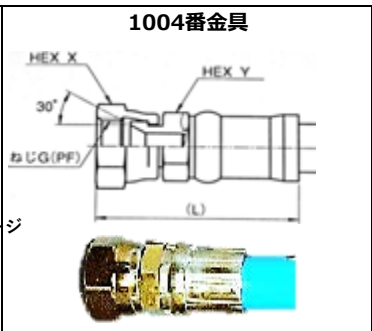
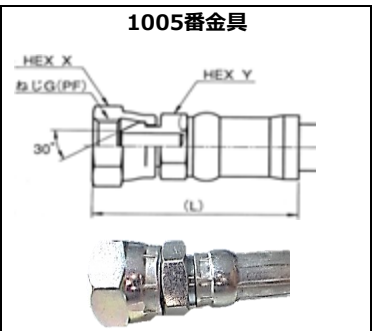
カブラ



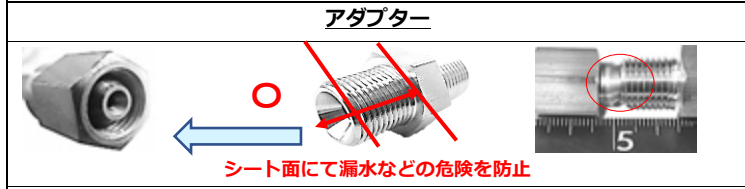
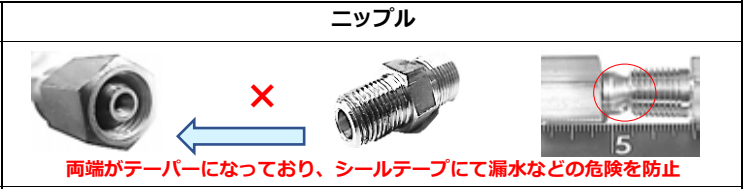
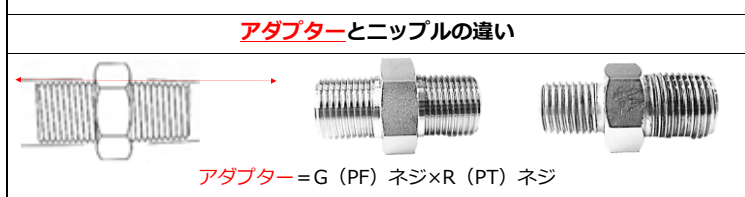
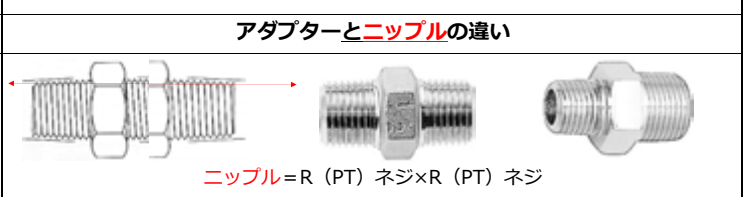


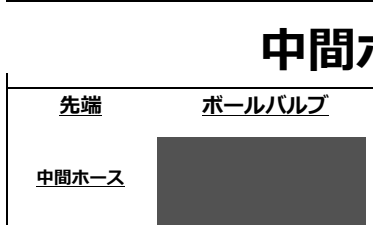
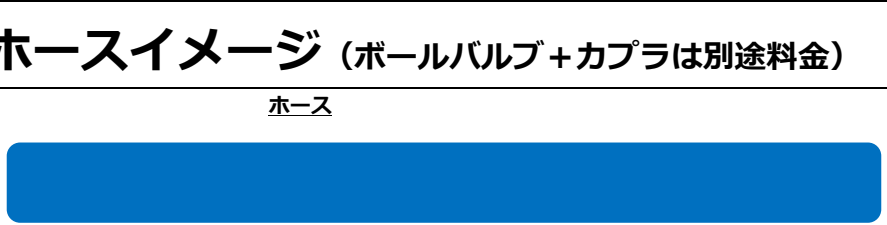
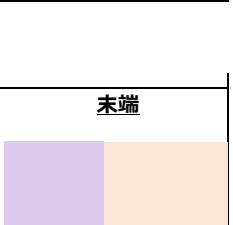
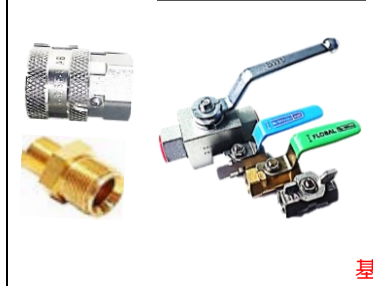
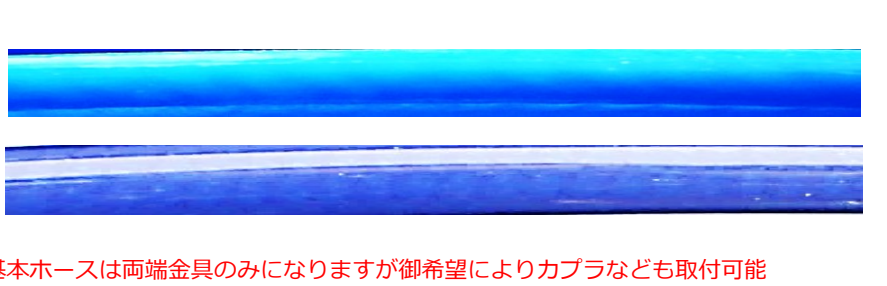

別途料金

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます
製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。


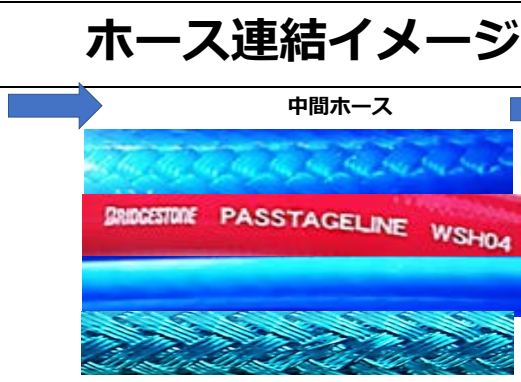
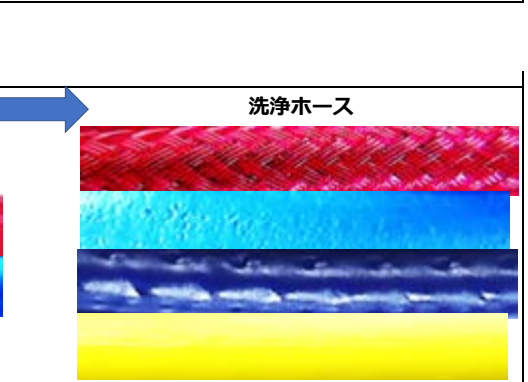
1001番金具	1002番金具	1004番金具	1005番金具
			

メーカー標準の継手金具が付いたホースになります
 メーカーによってサイズ、形状が異なります
 その他形状の金具もご入用の際はご相談ください

アダプター	ニップル
 <p style="color: red;">シート面にて漏水などの危険を防止</p>	 <p style="color: red;">両端がテーパになっており、シールテープにて漏水などの危険を防止</p>
アダプターとニップルの違い	アダプターとニップルの違い
 <p style="color: red;">アダプター=G (PF) ネジ×R (PT) ネジ</p>	 <p style="color: red;">ニップル=R (PT) ネジ×R (PT) ネジ</p>

先端	ボールバルブ	ホース	末端
中間ホース			
			

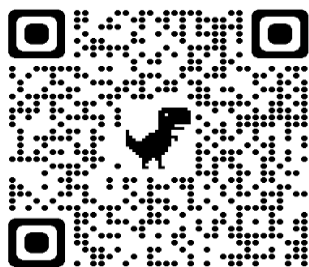
基本ホースは両端金具のみになりますが御希望によりカプラなども取付可能

高圧洗浄機	中間ホース	洗浄ホース
		

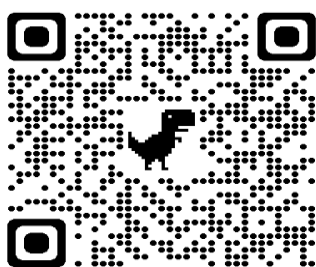
画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます
 製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。



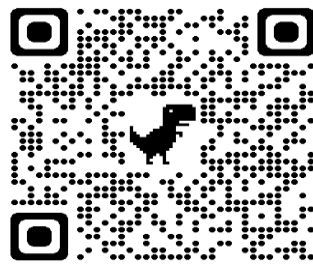
大喜工業ホームページ



HOSE Proホームページ



YouTube (HOSE Pro)



LINE公式 (@103rucju)



大阪府摂津市に本社をかまえ、関東、名古屋、福岡営業所にて(香川営業所開設予定)
排水管清掃、通管作業、貯水槽清掃などの作業を毎日どこかで実施している当社
10万件以上の排水管清掃の実績があり、様々な現場にて培ってきた経験、知識を
余すところなく吸い上げ、ホースプロの製品作りに生かしております。

「こんな道具つくれませんか？」 「こんな有ったら便利やのに！」

「こんな付いてるの探して、作って」 「こんな感じで加工できません？」

現場でしか知りえない、様々な声に対応できるよう尽力しております。

当社でお力になれることはございませんか？

当社オリジナル製品、その他、メーカー製品の販売（洗浄ノズル、洗浄ホース、洗浄機他）

株式会社カンツール社製品販売



スーパー工業株式会社製品販売



一般社団法人P・C・G協会正会員



ティーケイケイエボリューション株式会社製品取扱



ホームページ

YouTube動画

ホームページ

YouTube動画

大喜工業

株式
会社

〒566-0073

大阪府摂津市鳥飼和道2丁目8番11号

TEL 072-653-3405

FAX 072-653-4516

HOSE ProTEL 072-665-4323