

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

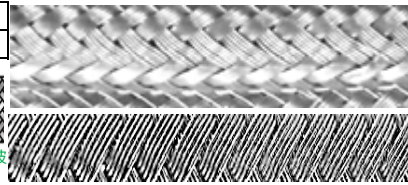
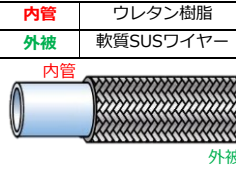
## No.1 U-S/B高圧ホース

ウレタン軟線ステンレスブレード

Urethane tube, soft stainless steel wire braid high pressure cleaning hose

当社呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	ウレタン樹脂
1分 1/8	4	7	15Mpa	19	68	外被	軟質SUSワイヤー
2分 1/4	6.4	8.8	12Mpa	25		内管	
3分 3/8	8.1	13.8	10Mpa	32			

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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。

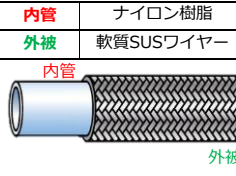
## No.2 N-S/B高圧ホース

ナイロン軟線ステンレスブレード

Nylon tube, soft stainless steel wire braid high pressure cleaning hose

当社呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	ナイロン樹脂
1分 1/8	4.5	7.5	18Mpa	19	67	外被	軟質SUSワイヤー
2分 1/4	6.4	9.8	15Mpa			内管	

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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。

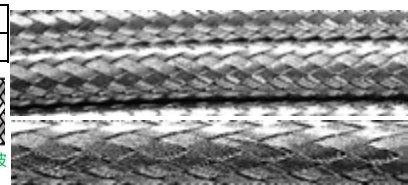
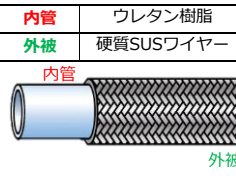
## No.3 U-HS/B高圧ホース

ウレタン硬線ステンレスブレード

Urethane tube, hard stainless steel wire braid high pressure cleaning hose

当社呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	ウレタン樹脂
1分 1/8	4.5	7.5	20Mpa	25	59	外被	硬質SUSワイヤー
2分 1/4	6	9	18Mpa			内管	
3分 3/8	8	12	15Mpa				

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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、操作性の高い高圧ホース。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。

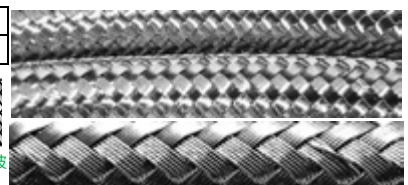
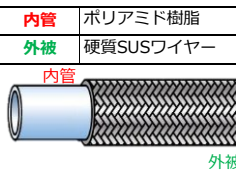
## No.4 高圧ナイロンホース

R100

Nylon high pressure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	ポリアミド樹脂
R-100-2	4	7.4	32Mpa	40	75	外被	硬質SUSワイヤー
R-100-4	6	9.4	22Mpa	50	90	内管	
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ホース。ストレートの排水管洗浄や汚れのひどい、詰まった排水管洗浄には大活躍してくれます。

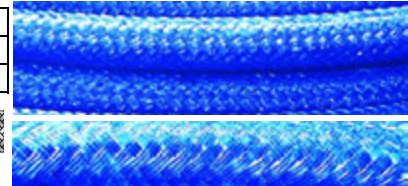
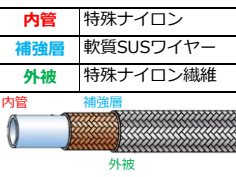
## No.5 HPNB高圧ホース

ナイロンブレード編ホース

Urethane tube, soft stainless steel wire braid, nylon 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	特殊ナイロン
1分 1/8	3.8	7.8	15Mpa	22	61	補強層	軟質SUSワイヤー
						外被	特殊ナイロン繊維

メーカー公表値 (多少の変動有り)



当社最軟S/Bホースに、ナイロン繊維ブレード編した3層構造で、配管に傷をつけにくい構造。耐摩耗、耐久性に優れた特殊ナイロン繊維の外被を使用し、操作性抜群の推進力の高い高圧ホース。滑りやすく、多曲配管にも強く、オリジナルスズラン180°SP型直加締め洗浄ノズルとの相性抜群。

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。

## No.6 KKF

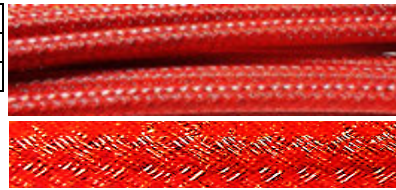
やや柔らかい

KKF

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	ナイロン繊維
KKF-3	4.8	9	12Mpa	33	85			
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ピンクネットホース

柔らかい

SKF

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	特殊ナイロン繊維
SKF-3	4.8	9	12Mpa	30	90			
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、2種類のホースの良いところ！

## No.8 高圧ナイロンSホース

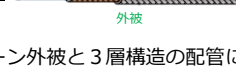
かなり硬い

R215-S

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	サントプレーン
R215-S-04	6	11	22Mpa	45	125			
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

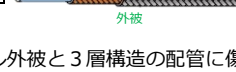
やや硬い

R215-P

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	塩化ビニール
R215-P-05	8	13.3	21Mpa	55	190			
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

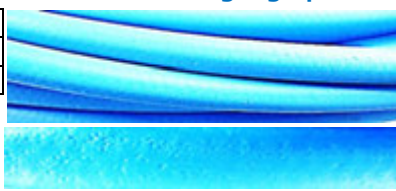
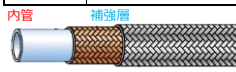
柔らかい

S-HX

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）



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。

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.11 高滑性特殊樹脂被膜洗浄ホース

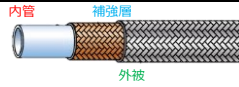
高滑性タイプ

KKA

high lubricity special resin coating high 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
KKA-2U	3.6	8.1	25Mpa	30	47	ポリウレタン樹脂	アラミド繊維	高滑性特殊樹脂
KKA-3U	4.8	10	25Mpa	30	62	ポリウレタン樹脂	アラミド繊維	高滑性特殊樹脂

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.12 ウレタン被膜洗浄ホース アクア

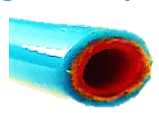
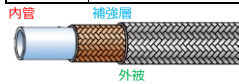
柔軟性タイプ

UK

Urethane coating high pressure 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ため、長期間の使用が可能  
曲がりにも強く、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.13 ウレタン被膜洗浄ホース オレンジ

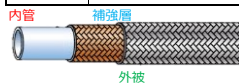
柔軟性タイプ

KKU

Urethane coating high pressure 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ため、長期間の使用が可能  
曲がりにも強く、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.14 ウレタン被膜洗浄ホース ブルー

耐キックタイプ

KKN

Urethane coating high pressure 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	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-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	ポリエステル樹脂	ポリエステル繊維	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



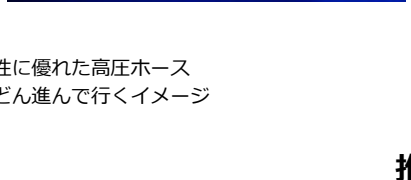
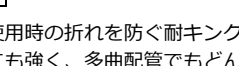
ポリエステル内管に、外被の耐摩耗性を強化し、長尺使用時の折れを防ぐ耐キック性に優れた高圧ホース  
持った感覚よりも、曲り、推進、押し込み、ねじ込みにも強く、多曲配管でもどんどん進んで行くイメージ  
KKN-Hは耐圧性を持たせた高圧ホースで、KKN同様の使用感になります

## No.15 ウレタン被膜洗浄ホース 高耐圧ブルー

## No.15 ウレタン被膜洗浄ホース 高耐圧ブルー

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-4H	6.4	12.8	30Mpa	40	110	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-6H	9.6	17.3	30Mpa	70	185	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-8H	12.7	21.3	28Mpa	100	270	ポリエステル樹脂	ポリエステル繊維	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



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ッ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.16 特殊ポリエステル被膜洗浄ホース

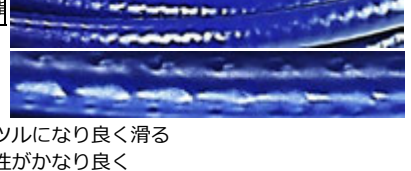
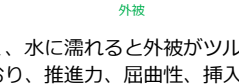
推進性タイプ

SKa

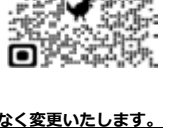
special polyester coating high pressure cleaning hose

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
SKa-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
SKa-3	4.5	8.8	23Mpa	30	60	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
SKa-4	6.4	11	21Mpa	40	70	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

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.17 スリットホース

### SLY-5.0

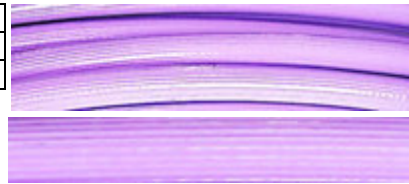
柔軟性タイプ

Special Urethane coating high pressure cleaning hose

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



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

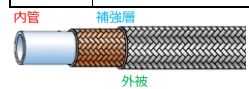
### ドライバー

低圧タイプ

PVC coating low pressure cleaning hose

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)



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

YouTube動画



## No.19 パスカル5ライトホース

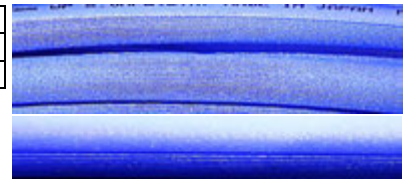
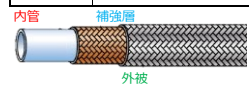
### パスカル5ライト

低圧タイプ

Soft pvc coating low pressure cleaning hose

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)



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

YouTube動画



## No.20 超柔軟ホース

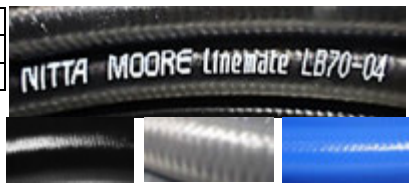
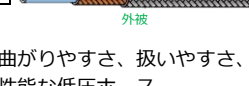
### LB70

中圧タイプ

Super flexible medium pressure cleaning hose

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	
LB70-08	12.7	17.4	7.0Mpa	70	120	補強層	

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

YouTube動画



## No.21 洗管ホース

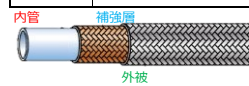
### R220-P

耐キック性タイプ

Low friction special PVC coating High pressure cleaning hose

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	低摩擦特殊PVC

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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、耐キック性に優れている  
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

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。

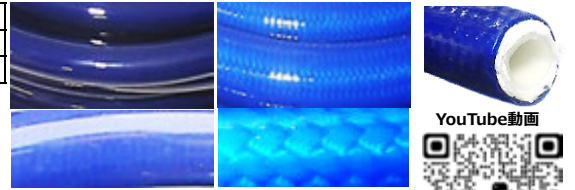
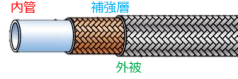
内径=約~mm    外径=約~mm    最高使用圧=Mpa    最小曲げ範囲=約~mm    重量=約~g/1m当り    内管=材質    外被=材質

## No.22 繊維ブレードナイロンホース RWP20-Uシリーズ

## 汎用性タイプ Nylon high presure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	12ナイロン
RWP20-U-04	6	11.3	22Mpa	60	80	補強層	ポリエステル繊維
RWP20-U-05	8	14.6	22Mpa	120	135	外被	ポリウレタン

メーカー公表値（多少の変動有り）  
最高使用圧30Mpa・40Mpaのホースもございます



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

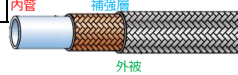
## No.23 抗菌カバールー Ag+ホース KKS

## 抗菌加工タイプ

## Antibacterial cover Ag+ high presure cleaning hose

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

メーカー公表値（多少の変動有り）



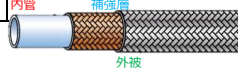
外被に銀イオンを配合し、抗菌性を持たせ、JIS試験において、大腸菌、黄色ブドウ球菌に対して、99.9%の  
抗菌率を確認しており、菌類の持ち込みを極力防いでくれるホースになります。  
当社製品のホースカーテンと同時に使用することで、高確率で菌類の持ち込みを防いでくれる事が期待できます

## No.24 ウレタンジェットホース

## 柔軟性タイプ Urethane jet high presure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	ポリウレタン
8.5	8.5	14.5	20.5Mpa	50	130	補強層	
10	10	17	20.5Mpa	65	180	外被	ポリウレタン
13	12.7	21	20.5Mpa	90	265	内管	補強層

メーカー公表値（多少の変動有り）



ウレタン材質のため、高圧ゴムホースに比べて、かなり軽くなっており、耐摩耗性に優れる  
水に濡れると滑りが良くなり、濡れ、折れにも強く、扱い易いホース  
壁面にこすってしまっても、色が付きにくく、傷つけ低減につながる

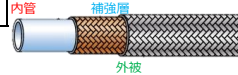
## 住友理工ホーステックス株式会社製品各種

## Various Sumitomo Riko Hosetex, Ltd.

### No.25 RDシリーズ

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

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

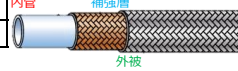


ホース自体は硬めで、しっかりとしたつくりですが、多曲配管に対応し、配管を傷つけにくいホース  
ホースに求められる、柔軟性、耐キンク性を追求して製造され、柔軟性、軽量化に成功し取り扱いやすさ抜群です

### No.26 SIB 140シリーズ

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

メーカー公表値（多少の変動有り）



### No.27 MAX JETシリーズ

他の種類のゴムホースも扱っております

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
MAX JET-6	6.3	12.5	21Mpa	50	195	補強層	硬鋼線
MAX JET-9	9.5	15.1		60	240	外被	耐摩耗耐油性合成ゴム
MAX JET-12	12.7	19	14Mpa	70	345		

太さのわりにはとて柔らかく、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

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

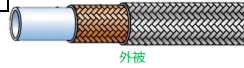
## ブリヂストン化工品ジャパン株式会社製品各種

Various Bridgestone Diversified Products Japan Co., Ltd.

### No.28 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.29 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.30 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.31 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

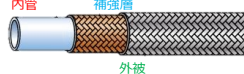
内管、外被にゴムを使用しているので、とても柔らかく、曲りにもしっかりと対応するWAのシリーズはかなりのスリム、軽量化が図られており、操作性の高い高圧ホース。万が一外被が破れても補強層に硬鋼線、合成繊維ブレードが入っているためホース内管を傷つけることは少ない。

### No.32 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、巻取やすさも感じる扱いやすさ抜群の高圧ホース。

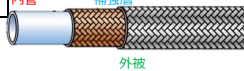
## ニッタ株式会社製品各種

Various NITTA Corporation

### No.33 ラインメイト 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

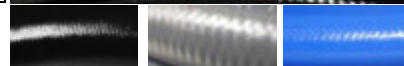


### No.34 ラインメイト LBシリーズ

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、重量も軽く、滑り性にも優れ、巻き取りやすく非常に扱い易いホースで洗淨ホース、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。耐キック性、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。


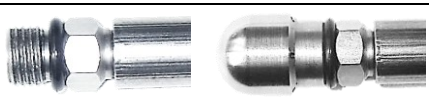

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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。

# 取付金具各種

## 標準金具各種

Various standard metal fittings made by our company

<p>①ロケット直加締め洗管ノズル SUS製</p>  <p>孔径 1.0mm 後方 5孔~6孔</p>	<p>②短型オスねじ式 六角 SUS製</p>  <p>G1/8 G1/4 G3/8</p>	<p>③継手金具 (1005番金具) SUS製</p>  <p>G1/4 メーカー製はそれに準ずる</p>
---	--	--

















## 有料金具各種

Various paid metal fittings made by our company

<p>④スズラン360°直加締め洗管ノズル SUS製</p>  <p>スズラン数変更可能 孔径1.0mm 後方噴射5孔</p>	<p>⑤スズラン180°直加締め洗管ノズル SUS製</p>  <p>スズラン数変更可能 孔径1.0mm 後方噴射5孔</p>	<p>⑥スズラン180°SP直加締め洗管ノズル SUS製</p>  <p>スズラン数変更可能 孔径1.0mm 後方噴射5孔</p>	
<p>⑦ガイドノズル 樹脂+真鍮製</p>  <p>φD L 57mm φD8mm 後方 6孔</p>	<p>⑧短型オスねじ式 円柱 SUS製</p>  <p>G1/8</p>	<p>⑨短型オスねじ式 短型 SUS製</p>  <p>G1/8 G1/4</p>	<p>⑩ホースガード 1/8~3/8用 (鉄)</p>  <p>内径約9-15mm 外径約10-18mm</p>
<p>⑪ホースガード (ナイロン)</p>  <p>内径約4-9×外径約5-10mm</p>	<p>⑫高圧アダプター</p>  <p>同径 異径</p>	<p>⑬ワンタッチカブラ各種</p>  <p>ソケット プラグ</p>	<p>⑭ナットカブラ各種</p>  <p>オス メス</p>

## 洗浄ホース作成イメージ

Hose production image

直加締めノズルタイプ	ノズル	ホース	ガード	継手金具
無料ノズル				
有料ノズル				
おすねじタイプ	オスねじ	ホース	ガード	継手金具
無料ネジ式				
有料ネジ式				

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)

## 洗浄ホース作成イメージ

## 六角オスねじと円柱オスねじの比較

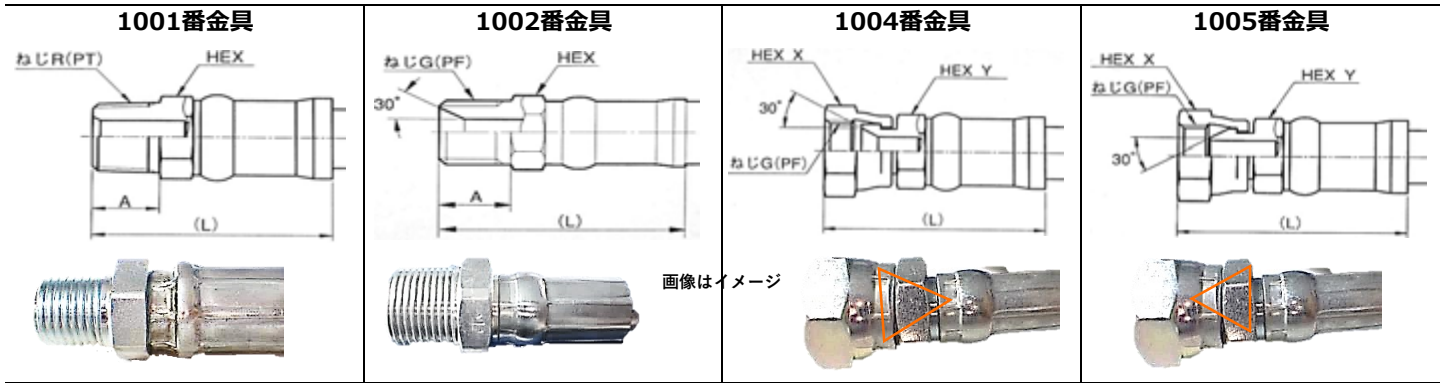
継手金具	高圧アダプター	カブラ各種	 <p>ゴムOリング使用</p>
			

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

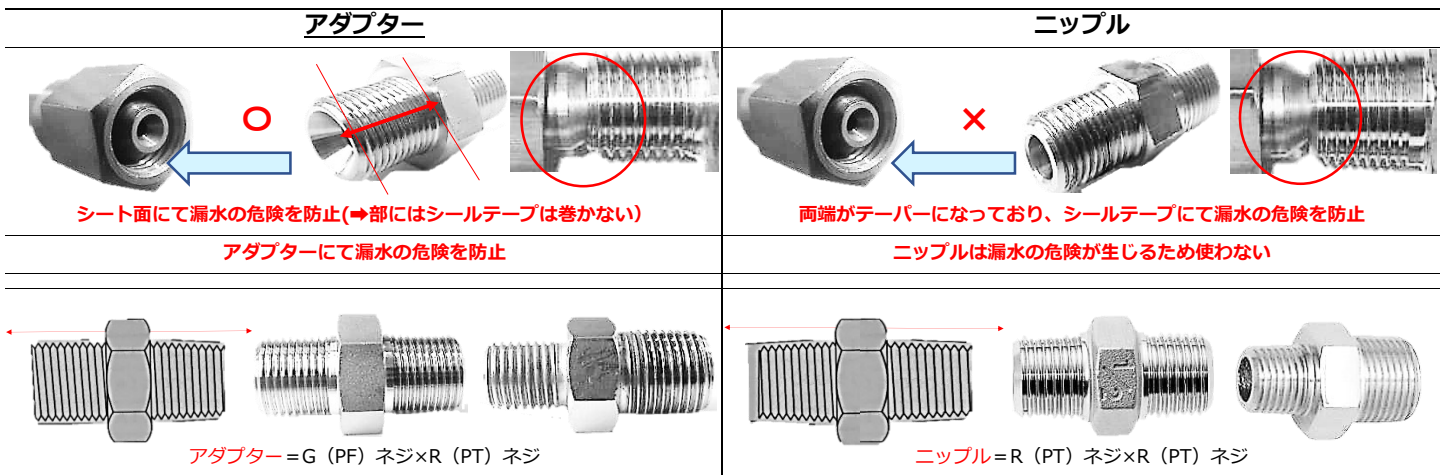
製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。

## 継手金具選定

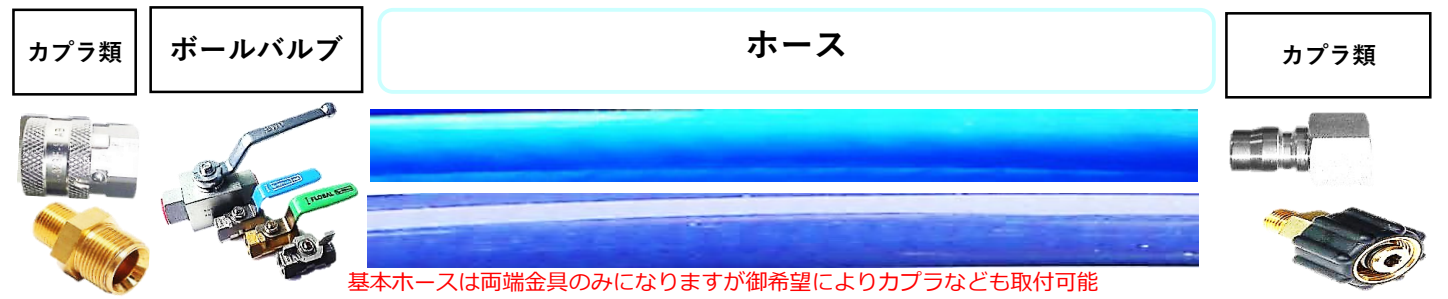
Various standard metal fittings



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



## 中間ホースイメージ (ボールバルブ+カプラは別途料金)



## ホース連結イメージ



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。



材質 ステンレス(SUS) 鉄 など

流水 水

耐圧 Mpa

## U型バタフライボールバルブ分水器

## U-B Water divider

## U型レバーボールバルブ分水器

## U-R Water divider



使用製品詳細			
製品名	高圧チース	製品名	バタフライ型ボールバルブ
製品名	KM-PM-S	製品名	KS-SM-S-R
製品名	高圧ニッブル	スイベルタイプに変更可能	

使用製品詳細			
製品名	高圧チース	製品名	レバー型ボールバルブ
製品名	KM-PM-S	製品名	KS-SM-S-R
製品名	高圧ニッブル	スイベルタイプに変更可能	

## ST型バタフライボールバルブ分水器

## S-B Water divider

## ST型レバーボールバルブ分水器

## S-R Water divider



YouTube動画



別方向にホースを引いておきたい時、2班に分かれての同時作業、上下階での同時作業に対応

使用製品詳細			
製品名	高圧チース	製品名	バタフライ型ボールバルブ
製品名	KM-PM-S	製品名	KS-SM-S-R
製品名	高圧ニッブル	スイベルタイプに変更可能	

使用製品詳細			
製品名	高圧チース	製品名	レバー型ボールバルブ
製品名	KM-PM-S	製品名	KS-SM-S-R
製品名	高圧ニッブル	固定タイプに変更可能	

## 携帯型洗浄棒 S型

## S-S High pressure cleaning rod

## 携帯型洗浄棒 L型

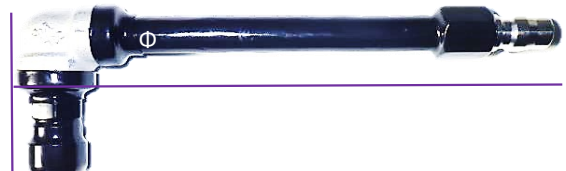
## S-L High pressure cleaning rod



ミニサイズや  
ロングサイズも  
作成可能

手の届かない奥側やピンポイントでの清掃に効果的

呼称	L	Φ
ST1/4	164	10
ST3/8	170	17.6
内管	ステンレス	
外被	ポリオレフィン	



手の届かない奥側やピンポイントでの清掃に効果的

呼称	L	Φ	H
LT1/4	175	10	70
LT3/8	180	17.6	80
内管	ステンレス		
外被	ポリオレフィン		

YouTube動画



## ロング洗浄棒 ネジ型

## L-N High pressure cleaning rod

## ロング洗浄棒 カプラ型

## L-C High pressure cleaning rod



YouTube動画



排水口の径にあわせて先端を変えることができ、管内や隙間の異物の押し出し、押し込みにも効果的

呼称	サイズ	長さ	呼称	サイズ	長さ	素材	SUS303.304
LS-1M	3/8	1m	LN-150	3/8	15 cm	内容	5本セット
LS-50	3/8	5 cm	LN-200	3/8	20 cm	本体1本	取替棒4本
LS-125	3/8	12.5 cm	外被	ポリオレフィン		ノズル長は含まれていません	

呼称	サイズ	長さ	呼称	サイズ	長さ	素材	SUS303.304
LK-1M	3/8	1m	LK-150	3/8	15 cm	内容	5本セット
LK-50	3/8	5 cm	LK-200	3/8	20 cm	本体1本	取替棒4本
LK-125	3/8	12.5 cm	外被	ポリオレフィン		ノズル長は含まれていません	

## エンドキャップ(プラグ ソケット用)

## Final stopper

## プラグキャップ

## ソケットキャップ



巻上、巻取、移動時の漏水の危険の防止と不意の落下、巻き上げ時の床面、壁面への傷つけ低減

漏水の危険を低減

呼称	カプラ	バルブ	先端カプラ素材
DEC-2P	KS-SM-S	1/4	プラスチック
DEC-3P	KS-SM-S	3/8	熱可塑性エラストマ

呼称	カプラ	バルブ	先端カプラ素材
DEC-2S	KS-PM-S	1/4	プラスチック
DEC-3S	KS-PM-S	3/8	熱可塑性エラストマ

呼称	カプラ	素材
DPK-2P	1/4	SUS
DPK-3P	3/8	SUS

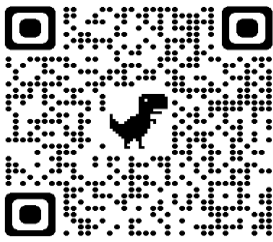
呼称	カプラ	素材
DPK-2S	1/4	SUS
DPK-3S	3/8	SUS

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

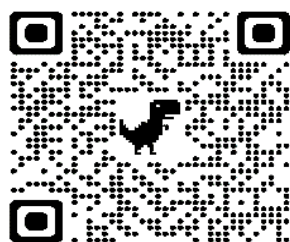
製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。



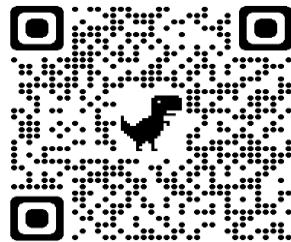
大喜工業ホームページ



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置き、近畿エリア、関東エリア、中部エリア、九州エリアにて排水管清掃、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。

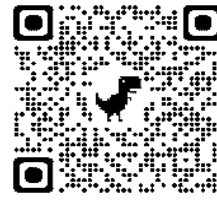
「こんな道具つくれませんか？」 「こんなん有ったら便利やのに！」  
「こんなん付いてるの探して、作って」 「こんな感じで加工できません？」  
現場でしか知りえない、様々な声に対応できるよう尽力しております。

## 当社でお力になれることはございませんか？

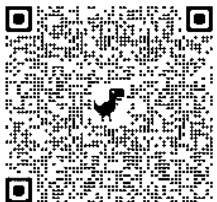
当社オリジナル製品、その他、メーカー製品の販売(洗浄ノズル、洗浄ホース、洗浄機他)  
ウーラジャパン株式会社正規代理店



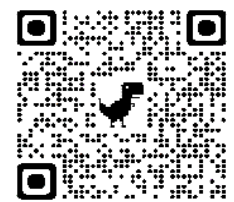
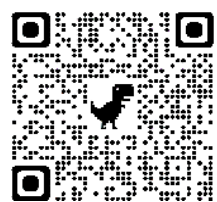
スーパー工業株式会社製品販売



一般社団法人P・C・G協会正会員

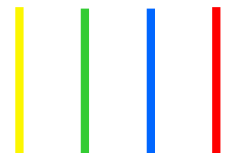


株式会社カンツール社製品販売



# 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

大喜工業TEL 072-653-3405

HOSE ProTEL 072-665-4323

FAX 072-653-4516