



高圧洗浄ホース

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	内管	外被
1分 1/8	4	7	15Mpa	15	ウレタン樹脂	軟質SUSワイヤー
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)



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言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。

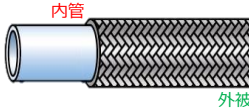
No.2 N-S/B高圧ホース

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	内管	外被
1分 1/8	4.5	7.5	21Mpa	25	ナイロン樹脂	軟質SUSワイヤー
2分 1/4	6.4	9.8	21Mpa			

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

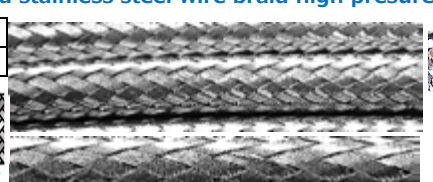
No.3 U-HS/B高圧ホース

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
1分 1/8	4.5	9	20Mpa
2分 1/4	6	9	20Mpa
3分 3/8	8	12	20Mpa

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
耐高压性と適度な剛性が有り、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

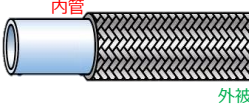
No.4 N-HS/B高圧ホース

ナイロン硬線ステンレスブレード

Nylon 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	内管	外被
1分 1/8	4.5	7.5	21Mpa	35	ナイロン樹脂	硬質SUSワイヤー
2分 1/4	6	9	21Mpa	45		
3分 3/8	8	11	20Mpa	100		

メーカー公表値 (多少の変動有り)



ナイロン内管に、外被は硬質ステンレ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最適
耐高压性と高剛性が有り、外被のステンレスワイヤーにより滑りやすく、耐高压、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

No.5 高圧ナイロンホース

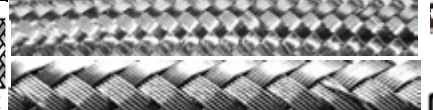
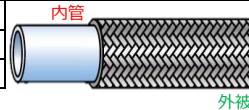
R100

かなり硬い

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	外被
R-100-2	4	7.4	32Mpa	40	75	ポリアミド樹脂	硬質SUSワイヤー
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)



内管にポリアミド、外被には硬質ステンレ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、耐高压、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

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あります。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。



高圧洗浄ホース

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

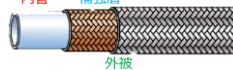
No.6 KKFネットホース

KKF

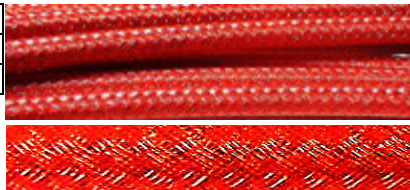
やや柔らかい

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



KKF mesh high pressure cleaning hose



YouTube動画



ポリエス内管、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てにくい高圧ホース

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	特殊ナイロン
SKF-2	3.6	7.6	15Mpa	25	65	補強層	軟質SUSワイヤー
SKF-3	4.8	9	12Mpa	30	90	外被	特殊ナイロン繊維
SKF-4	6.4	10.6	10Mpa	45	120	内管 補強層	外被

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てにくい高圧ホース

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、多曲配管にも強くて扱いやすい、操作性抜群、2種類のホースの良いとこどり！

No.8 高圧ナイロンSホース

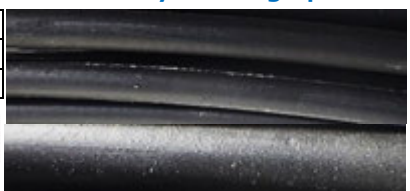
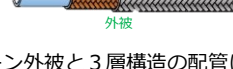
R215-S

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	ナイロン樹脂
R215-S-02	4	9.2	22Mpa	35	105	補強層	硬質SUSワイヤー
R215-S-04	6	11	22Mpa	45	125	外被	サントプレーン
R215-S-05	8	13.3	21Mpa	55	175	内管 補強層	外被
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てにくい高圧ホース

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

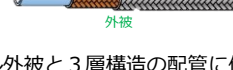
R215-P

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	ナイロン樹脂
R215-P-04	6	11	22Mpa	45	135	補強層	硬質SUSワイヤー
R215-P-05	8	13.3	21Mpa	55	190	外被	塩化ビニール
R215-P-06	9	15	21Mpa	60	240	F 補強層	外被
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てにくい高圧ホース

ストレートの配管、傷つけたく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

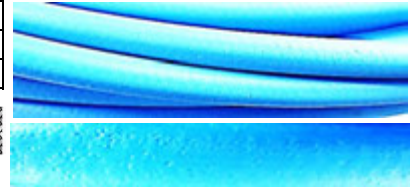
S-HX

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
S 4 HX	4	9	15Mpa	87
S 5 HX	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てにくい高圧ホース

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ことがあります。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

高圧洗浄ホース

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

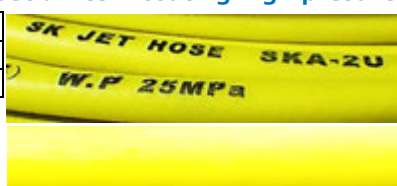
No.11 高滑性特殊樹脂被膜洗浄ホース

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	ポリウレタン樹脂
KKA-2U	3.6	8.1	25Mpa	30	47	補強層	アラミド繊維
KKA-3U	4.8	10	25Mpa	30	62	外被	高潤滑特殊樹脂

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

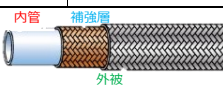
No.12 ウレタン被膜洗浄ホース アクア

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	ポリウレタン樹脂
UK-3	5	9	17Mpa	20	50	補強層	アラミド繊維

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

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	ポリウレタン樹脂
KKU-3	4.8	10	20.5Mpa	25	50	補強層	アラミド繊維

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

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	ポリエスチル樹脂
KKN-2	3.6	8.3	26Mpa	15	50	補強層	ポリエスチル繊維
KKN-3	4.8	9.4	25Mpa	20	60	外被	ポリウレタン樹脂
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



No.15 ウレタン被膜洗浄ホース 高耐圧ブルー

KKN-4H	6.4	12.8	30Mpa	40	110	KKNホースに
KKN-6H	9.6	17.3	30Mpa	70	185	耐圧性を
KKN-8H	12.7	21.3	28Mpa	100	270	持たせたホース



ポリエスチル内管に、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

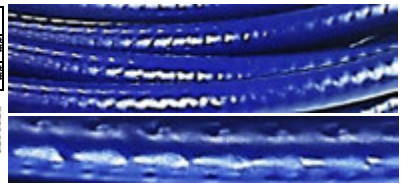
No.16 特殊ポリエスチル被膜洗浄ホース

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	特殊ウレタン樹脂
SKa-2	4	8.3	23Mpa	20	50	補強層	特殊ポリエスチル樹脂
SKa-3	4.5	8.8	23Mpa	30	60	外被	特殊ポリエスチル樹脂
SKa-4	6.4	11	21Mpa	40	70	内管	補強層

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あります。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



高圧洗浄ホース

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

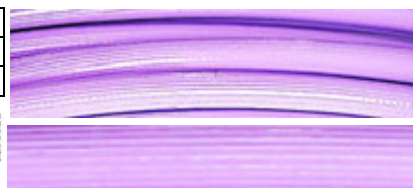
SLY-5.0

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)



Special Urethane coating high pressure 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

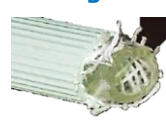
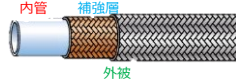
No.18 ドライバー (うぐいす) ホース ドライバー

低圧タイプ

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	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

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	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

No.20 超柔軟ホース

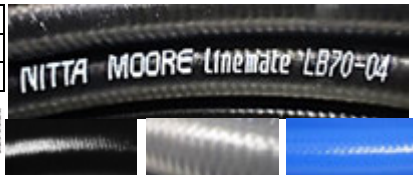
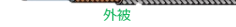
LB70

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	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	ポリウレタン
LB70-06	9.5	13.9	7.0Mpa	45	90	内管 補強層	内管 補強層
LB70-08	12.7	17.4	7.0Mpa	70	120	外被	外被

メーカー公表値 (多少の変動有り)



メーカー取扱い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

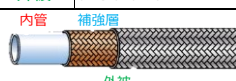
R220-P

耐キンク性タイプ

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	ポリアリレート繊維

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ことがあります。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



中間ホース各種

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

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	ポリエスチル繊維
		メーカー公表値 (多少の変動有り)				外被	ポリウレタン	

汎用性タイプ

Nylon high pressure cleaning hose



YouTube動画



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きにくいのが特徴です

No.23 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	ポリエスチル樹脂
KKN-4	6.4	11.2	21Mpa	35	75	補強層	ポリエスチル繊維
KKN-6	9.5	16.4	18Mpa	50	151	外被	ポリウレタン樹脂

メーカー公表値 (多少の変動有り)

Urethane coating high pressure cleaning hose



YouTube動画

No.24 KKN-H

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

No.25 抗菌カバー Ag+ホース

KKS

Antibacterial cover Ag+high pressure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	ポリエスチル樹脂
KKS-4	6.4	11.2	21Mpa	35	85	補強層	高強度ポリエスチル繊維
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



YouTube動画

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

住友理工ホース各種

No.26 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	ポリエスチル繊維
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)

外被



YouTube動画

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.27 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	耐油性合成ゴム
SIB140-6	6.3	11.5	14Mpa	45	145	補強層	硬銅線
SIB140-9	9.5	15.4		55	230	外被	耐摩耗耐候性合成ゴム
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)

他の種類の樹脂ホースも扱っております



YouTube動画

No.28 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	耐水性合成ゴム
MAX JET-6	6.3	12.5	21Mpa	50	195	補強層	硬銅線
MAX JET-9	9.5	15.1		60	240	外被	耐摩耗耐候性合成ゴム
MAX JET-12	12.7	19		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銅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ことがあります。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



中間ホース

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

No.29 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.30 WB21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.31 WA14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.32 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

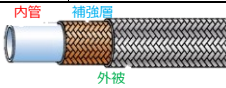
万が一外被が破れても補強層に硬鋼線、合成繊維ブレードが入っているためホース内管を傷つけることは少ない

No.33 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	ポリエチレン
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あり、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

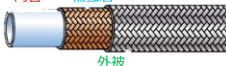
他の種類の樹脂ホースも扱っております

ニッタホース各種

No.34 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		60	150	外被	特殊ポリウレタン樹脂
3130-08	12.7	19.9		80	210	内管	補強層

メーカー公表値



No.35 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		130	270	外被	ポリウレタン
LB70-16	25.7	33.4		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ことがあります。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



取付金具各種

標準金具各種

Various standard metal fittings made by our company

①ロケット直加締め洗管ノズル (SUS)



孔径 1.0mm



後方 5孔



G1/8



G1/4



G3/8



G1/4



メーカーはそれに準ずる

④スズラン直加締め洗管ノズル (SUS)



孔径 1.0mm



後方 5孔

ΦD

L

57mm

ΦD

8mm



後方 6孔



G1/8



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

⑨ホースガード 3/8用 (鉄)



外径18mm

⑩ホースガード (ナイロン)



内外径4×5.5mm



肉厚 0.75mm

温度範囲 -40° ~ +105°



内外径9×10.6mm



温度範囲 -40° ~ +105°

⑫アダプター (SUS 鉄) 各種



同径



異径

⑬ワンタッチカプラ (SUS) 各種



プラグ



ソケット



オスねじ



メスねじ

洗净ホース作成イメージ

Hose production image

直加締め
スルタイプ

ノズル

ホース

ガード

継手金具

無料ノズル



有料ノズル



おすネジ式 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)

洗净ホース作成イメージ (アダプター+カプラは別途料金⑫~⑯)

ノズル
短型ねじ

ホース

ガード

袋ナット

アダプター

カプラ

カプラ



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。

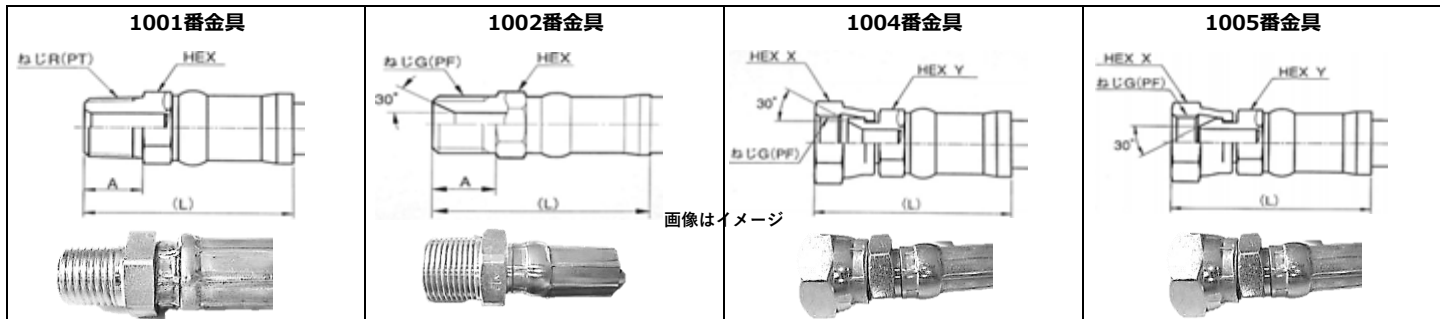
製品は全て参考数値になり実数と異なることがあります。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。



メーカー製取付金具各種

継手金具選定

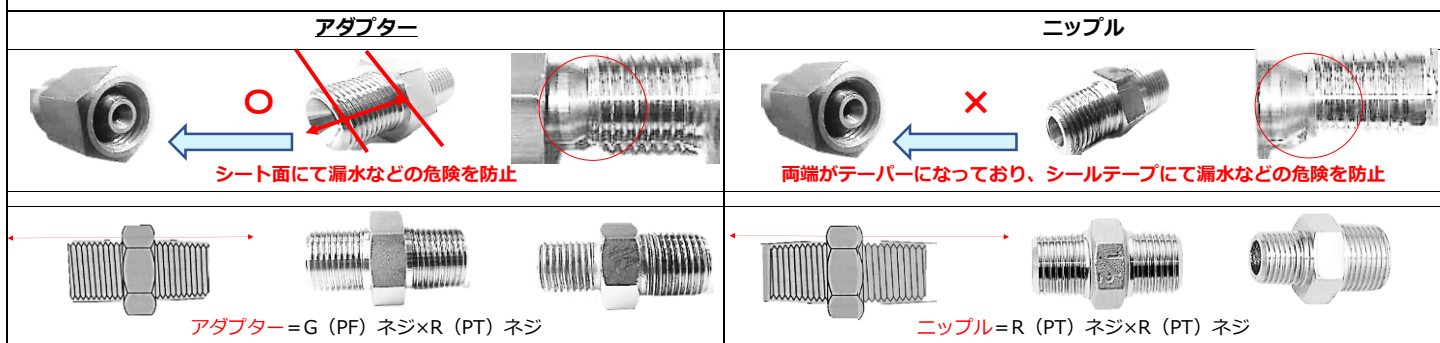
Various standard metal fittings



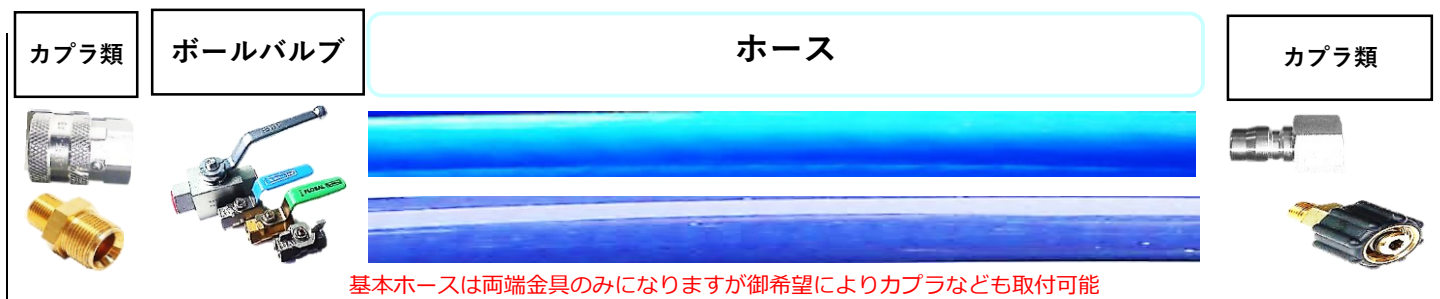
メーカー標準の継手金具が付いたホースになります

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。

📞 072-665-4322

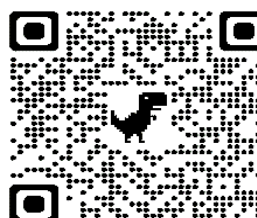
📠 072-653-4516 10



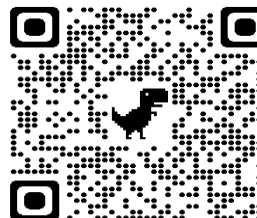
大喜工業ホームページ



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！」

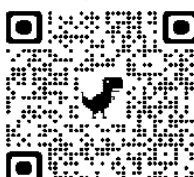
「こんなん付いてるの探して、作って」 「こんな感じで加工できません？」

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。

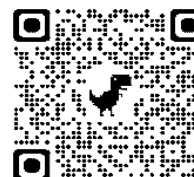
当社でお力になれることはございませんか？

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)

株式会社カンツール社製品販売



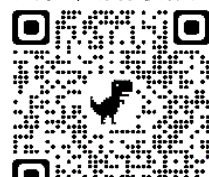
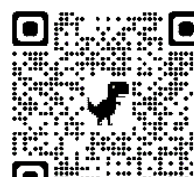
スーパー工業株式会社製品販売



一般社団法人P・C・G協会正会員



T・K・Kエボリューション株式会社製品取扱



株式会社秀(Shu Inc.)



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

