

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 柔らかい

U-S/B高圧ホース ウレタン軟線ステンレスブレ-No. 1

Urethane tube, soft stainless steel wire braid high presure 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	4
3分 3/8	8.1	13.8	10Mpa	32		\wedge	
	メ	ーカー公表	値(多少の変動有り)		_	V	



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 presure 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	4
	Α.	ーカー公表	値 (多少の変動有り)			()	M1111111111111111111111111111111111111





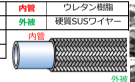
ナイロン内管なので、しっかりとしており、内径が多少大きく水量があるので、長尺使用でもしっかりと洗浄 通水により、耐衝撃、柔軟性が増し、型崩れしにくい性質を持つ内管素材なので、押し込み、ねじ込み作業にも強く 外装は軟線ステンレスブレードなので、適度な剛性と柔軟性を併せ持つ高圧ホース

No.3 U-HS/B高圧ホース

ウレタン硬線ステンレスブレ-

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







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 耐高圧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

高圧ナイロンホース No.4

R100

Nylon high presure cleaning hose







かなり硬い

-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

内径 外径 最高使用圧 最小曲 g/m 内管 特殊ナイロン

HPNB高圧ホース No. 5

ナイロンブレード編ホース

Urethane tube, soft stainless steel wire braid, nylon mesh high presure cleaning hose

							l l		
1分	1/8	3.8	7.8	15Mpa	22	61	補強層	軟質SUSワイヤー	
		メ	ーカー公表	値(多少の変動有り)			外被	特殊ナイロン繊維	Company of the second company of the second
							内管	補強層	
							0)		San State St



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

製品呼称



やや柔らかい No. 6 **KKF**

KKF

KKF mesh 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
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
	У	1					





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



柔らかい

No. 7 SKFピンクネットホース

SKF

SKF mesh high presure cleaning hose







メーカー公表値(多少の変動有り)

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!



かなり硬い

高圧ナイロンSホース No. 8

R215-S

Nylon S high presure 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
R215-S-08	12.7	19.5	35Mpa	90	320		
		メーカー公	表値(多少の変動有り)				外被





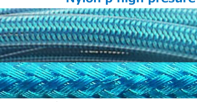
ナイロン内管、硬質SUSワイヤーの上に、サントプレーン外被と3層構造の配管に傷をつけにくい高圧ホース 押し込み洗浄に力を発揮し、樹脂被膜の外被で、配管へのダメージの低減を実現 耐高圧ホースなので、中間つなぎホースでの使用もおすすめです。

No.9 高圧ナイロンPホース

R215-P

Nylon p high presure 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	errouses.
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	Butter
R215-P-06	9	15	21Mpa	60	240	内管	補強層	*******
R215-P-08	12.7	19.5	35Mpa	60	340	0		
	メ	ーカー公表	値(多少の変動有り)				外被	





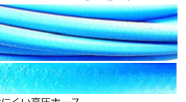
やや硬い

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。

Urethane coating high presure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	g/m
S4HX	4	9	15Mpa	87
S 5 HX	4.8	10	15Mpa	117
	×	ーカー公表	値(多少の変動有り)	







柔らかい

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いく、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



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

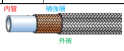
高滑性特殊樹脂被膜洗浄木-No. **11**

高滑性タイプ

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	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	高潤性特殊樹脂

メーカー公表値(多少の変動有り)



VouTube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

ウレタン被膜洗浄ホース No.12

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	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)							ポリウレタン樹脂



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 曲がりにもに強く、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

Urethane 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	ポリウレタン樹脂
K KU-3	4.8	10	20.5Mpa	25	50	補強層	アラミド繊維
	У	ニカー公表	値(多少の変動有り)			外被	ポリウレタン樹脂
						内管	補強層
						0	





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 曲がりにもに強く、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

耐キンク性タイフ

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	ポリエステル樹脂
KKN-2	3.6	8.3	26Mpa	15	50	補強層	ポリエステル繊維
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	内管	補強層
KKN-6	9.5	16.4	18Mpa	50	151	0	
-	>	(一力一公表	値(多少の変動有り)				外被





√タン<u>被膜洗浄ホ</u> No.15 KKN-4H 30Mpa 70 KKN-6H 9.6 17.3 28Mpa 100 KKN-8H 12.7 21.3

高耐圧ブリ 110 185 耐圧性を 持たせたホース 270

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

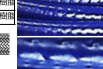
特殊ポリエステル被膜洗浄ホ-No.16

推進性タイプ

SKa

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	特殊ウレタン樹脂
SKa-2	4	8.3	23Mpa	20	50	補強層	特殊ポリエステル樹朋
SKa-3	4.5	8.8	23Mpa	30	60	外被	特殊ポリエステル樹朋
SKa-4	6.4	11	21Mpa	40	70	内管	補強層
		, <u> </u>	は (タルの赤針たの)			W 18	





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





内径=約~mm

製品呼称

パスカル

内径

8.5

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

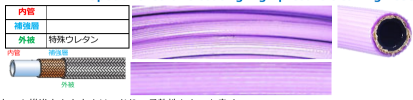
柔軟性タイプ

スリットホース No.17 SLY-5.0

Special Urethane coating high presure 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)



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

バー(うぐいす)ホース No.18 ドライバ・

低圧タイプ PVC coating low presure cleaning hose

最高使用圧 当社サイズ 内径 最小曲 PVC 外径 a/m 2.0Mpa ビニロン糸 1分 1/8 4.5 8.5 20 49 PVC メーカー公表値(多少の変動有り) 外被



軟質塩ビ樹脂

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

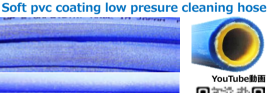
メーカー公表値(多少の変動有り)

13.7

低圧タイプ

<u>パスカル 5 ライトホース</u> パスカル5ライト

最高使用圧 軟質塩ビ樹脂 外径 最小曲 g/m 5.0Mpa ポリエステル繊維 105 85



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

外被

No.20 超柔軟ホース

LB70

Super flexible medium presure cleaning hose







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



耐キンク性タイフ

No.21 R220-P

Low friction special PVC coating High presure cleaning hose



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



中間ホース各種

内径=約~mm

外径=約~mm

最高使用圧 = Mna

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

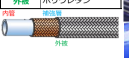
RWP20-Uシリーズ

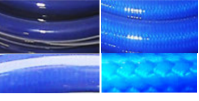
Nylon high presure cleaning hose

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
			内等	油 沿属			

-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







汎用性タイプ



硬さがあり、軽くて巻取しやすく、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 <u>抗菌カバー Ag+ホース</u> KKS

抗菌加エタイプ

Antibacterial cover Ag+high presure cleaning hose







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



No.24 ウレタンジェットホース

柔軟性タイフ

Urethane jet high presure cleaning hose



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、潰れ、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.

№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







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.26 SIB140シリーズ

製品呼称	内径	外径	最局使用圧	最小曲	g/m	内管	耐油性合成コム
SIB140-6	6.3	11.5		45	145	補強層	硬鋼線
SIB140-9	9.5	15.4	14Mpa	55	230	外被	耐摩耗耐候性合成ゴム
SIB140-12	12.7	19.5	тнігра	70	355	内管	補強層
SIB140-15	15.9	23		95	440	TO 18	
			ナ (ないっさむもの)			4	THE STATE OF THE S



外被 他の種類のゴムホースも扱っております

No27	MA	X JET	シリーズ	一ズ 他の種類のゴムホースも扱って						
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	ZIMpa	60	240	外被	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



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

Various Bridgestone Diversified Products Japan Co., Ltd.

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

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		55	220	補強層	硬鋼線
WJ06	9.5	17	14Mpa	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





No.29 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		65	230	補強層	硬鋼線
WB2106	9.5	17.2	20.5Mpa	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 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		50	140	補強層	特殊合成繊維
WA1406	9.5	16.5	14Mpa	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		50	140	補強層	特殊合成繊維
WAR06	9.5	16.5	20.5Mpa	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



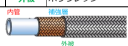
内管、外被にゴムを使用しているので、とても柔らかく、曲りにもしっかりと対応する WAのシリーズはかなりのスリム、軽量化が図られており、操作性の高い高圧ホース 万が一外被が破れても補強層に硬鋼線、合成繊維ブレードが入っているためホース内管を傷つけることは少ない

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
W S H 04	6.3	12.8	14Mpa	35	100	補強層	ポリエステル
W S H 06	9.5	17.4	тнира	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







Various NITTA Corporation

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

二ッタ株式会社製品各種 No.33 ラインメート 3030シリーズ

メーカー公表値

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



NO.34	フイ	ンメー	-レ FRシバ	ノース			
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



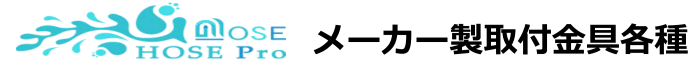


しっかりとした硬さもあり、重量も軽く、滑り性にも優れ、巻き取りやすく非常に扱い安いホースで 洗浄ホース、中間ホースの両方にも使えるため、このシリーズのホースしか使わない方もおられます 耐キンク性、耐摩耗性にも優れた総合的に評価の高いホースになります。



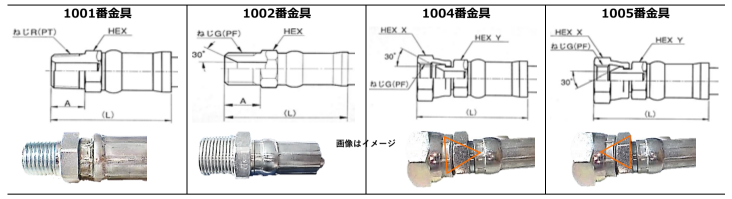
取付金具各種



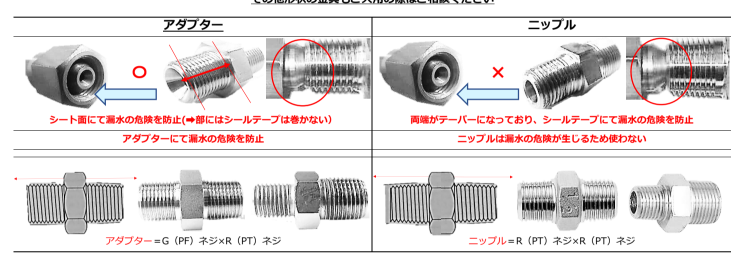


継手金具選定

Various standard metal fittings



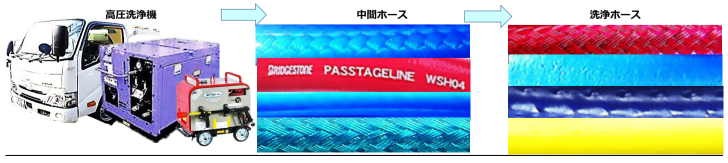
メーカー標準の継手金具が付いたホースになります メーカーによってサイズ、形状が異なります その他形状の金具もご入用の際はご相談ください



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



<u>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</u>

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。



高圧用アクセサリー

材質 ステンレス(SUS) 鉄 など

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



			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
	使用製品詳細					
製品名	高圧チーズ	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	高圧ニップル		スイベルタイプに変更可能			



使用製品詳細						
製品名	高圧チーズ	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	高圧ニップル		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









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	高圧チーズ	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	高圧ニップル		スイベルタイプに変更可能			

使用製品詳細						
製品名	高圧チーズ	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	高圧ニップル	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

YouTube動画

		子の用がなり	
呼称	L	Ф	
ST1/4	164	10	
ST3/8	170	17.6	
内管	ステンレス ポリオレフィン		
外被			





呼称	L	Ф	Н	
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			



ロング洗浄棒 ネジ型

<u>L-N High pressure cleaning rod</u> <u>ロング洗浄</u>棒 カプラ型

L-C High pressure cleaning rod







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 c m	内容	5本セット
LS-50	3/8	5 c m	LN-200	3/8	20 c m	本体1	本 取替棒4本
LS-125	3/8	12.5 c m	外被	ポリオレ	ノフィン	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 c m	内容	5本セット
LK-50	3/8	5 c m	LK-200	3/8	20 c m	本体:	1本 取替棒4本
LK-125	3/8	12.5 c m	外被	ポリオし	ノフィン	ノズル長	は含まれていません

<u>エンドキャップ(プラグ ソケット用)</u>











プラグキャップ

<u>ソケットキャップ</u>

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

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

漏水の危険を低減

		//FB/J/	رں
呼称	カプラ	素材	
OPK-2P	1/4	SUS	
OPK-3P	3/8	SUS	

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







HOSE Proホームページ



YouTube(HOSE Pro)







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





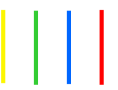
株式会社カンツール社製品販売





大喜工業

怀八 今計



〒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