



# 私たちが追求するのは水管理の creativity and originality

当社は、排水管・貯水槽清掃に特化している専門業者です

reason

.01

施工実績

10万件で培った  
"豊富なノウハウ"

reason

.02

24時間

年中無休で

ご依頼に対応

reason

.03

自社施工

リーズナブル  
な価格提示

reason

.04

各種資格を

積極的に取得

大喜工業

株式  
会社

〒566-0073

大阪府摂津市鳥飼和道2-8-11

☎ 072-653-3405

📠 072-653-4516

ホームページ



## 排水管清掃とは

排水管の経年劣化する原因に、毎日の生活排水（食べ物のカス、油類、洗剤、髪の毛など）が考えられます。管内に汚れが溜まり、次第に厚みを増して、流れを悪くし、ゴボゴボといった異音や悪臭、害虫等の発生や管の詰りを引き起こし、最悪の場合、汚水漏水の重大な事故が起こる原因にもなってしまいます。それらの排水管のトラブルを未然に防ぐため、高圧洗浄による定期的な排水管清掃はとても重要で、汚れを取り除き衛生的に配管内を保つことは、管の劣化を防ぎ、排水管の延命化にもつながります。

排水管の定期的なメンテナンスがとても重要で、快適な生活空間維持の役割を担っています。

排水管清掃業そのものが、SDGsの、

6番目「安全な水とトイレを世界中に」 11番目の「住み続けられる町づくりを」

の取り組みにつながります。

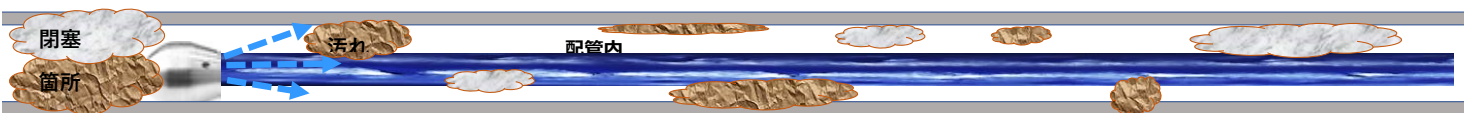


## 高圧洗浄機を使った配水管洗浄

例えば、ホースを指でつまむと、水圧が強くなり、勢いが増し、噴射する力が強くなります。汚れが取りにくいとき、また、遠くに水を飛ばしたいときなど、そうした使い方を誰もが経験していると思います。高圧洗浄機は、「水は圧縮されない」という原理を応用し、上記のような手作業を機械化し、長時間高圧水噴射を可能にし、なおかつ水圧を可変できる優れたもので、清掃の効率を飛躍的に上げてくれます。



## 排水管内の洗浄



機械的に水に圧力をかけて、ノズル後方から水を噴射させ、その反作用によりノズル自体を自走させて、管内の閉塞箇所や汚れを剥ぎ取りながら、洗い流して進んでいくイメージです。

ホースを押し込んだり、ねじったり、また、特殊なノズルを使用して、配管内をくまなく洗浄していきます。

このような排水管清掃に必要な製品を当社は製造、販売しております。

☎ 072-665-4323

📠 072-653-4516

	大喜工業製ノズル	P1
	大喜工業製ノズル	P3
	洗浄ホース (樹脂被膜)	P5
	中間ホース (樹脂 ゴム被膜)	P7
	金具類	P9
	分水器各種	P11
	ホースカーテン各種	P12
	ボールバルブ各種	P14
	ナットカバー各種	P17
	洗浄ノズル(enz社)	P19
	散水関係各種	P21
	巻取リール関係	P23
	洗浄ガン関係	P25
	養生関係	P27
	管内カメラ各種	P29
	便利製品各種	P31
	洗浄剤各種	P33
	工具各種	P35

	大喜工業製ノズル	P2
	洗浄ホース (ブレード被膜)	P4
	洗浄ホース (樹脂被膜)	P6
	中間ホース (樹脂 ゴム被膜)	P8
	ホースガード類	P10
	その他アクセサリ	P11
	アダプター各種	P13
	ワンタッチカブラ各種	P15~P16
	洗浄ノズル各種	P18
	洗浄ノズル (KEG社)	P20
	吸余水関係	P22
	クリーナー関係	P24
	高圧クリーナー関係	P26
	補修材各種	P28
	排水管清掃機各種	P30
	高圧洗浄機各種	P32
	洗浄剤各種	P34
	止水栓各種	P35

画像の写り方などのより、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。

規格 = 分      L = 長さ      H = ネジサイズ      孔径、孔数 = 標準規格      材質 = SUS303      サイズ = 約mm

## No.1 ロケット短型洗管ノズル

DN-RT

Short rocket type cleaning nozzle

細管、多曲配管に強く管に沿って進む扱いやすいノズルで通管、洗浄に威力を発揮



規格	L	H	ΦD	孔径	孔数
1分	18	1/8	14	1	5
2分	23	1/4	18	1	6
3分	27	3/8	24	1.2	6
4分	34	1/2	34	1.4	6

予告なく多少の形状、サイズ、材質他変更いたします。

■ 孔数孔向加工例



YouTube動画



## No.2 ロケット丸型洗管ノズル

DN-RR

Round rocket type cleaning nozzle

細、多曲配管には若干不向きですが、安定して進むので、通管、洗浄に威力を発揮



規格	L	H	ΦD	孔径	孔数
1分	23	1/8	17	1	5
2分	32	1/4	20	1	6
3分	40	3/8	24	1.2	6
4分	50	1/2	28	1.4	6

予告なく多少の形状、サイズ、材質他変更いたします。

■ 孔数孔向加工例



YouTube動画



## No.3 ロケット槍型洗管ノズル

DN-RY

Spear rocket type cleaning nozzle

細、多曲配管には若干不向きですが、安定して進むので、通管、洗浄に威力を発揮



規格	L	H	ΦD	孔径	孔数
1分	23	1/8	17	1	5
2分	32	1/4	20	1	6
3分	40	3/8	24	1.2	6
4分	50	1/2	28	1.4	6

予告なく多少の形状、サイズ、材質他変更いたします。

■ 孔数孔向加工例



YouTube動画

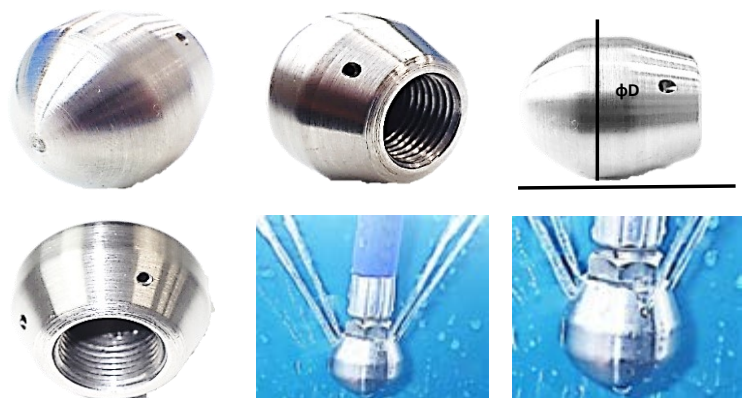


## No.4 樽型洗管ノズル

DN-TR

Barrel type cleaning nozzle

外径が大きく重いので配管に沿って進みやすく多曲排管にも威力を発揮



規格	L	H	ΦD	孔径	孔数
1分	19	1/8	18	1	5
2分	27	1/4	24	1	6
3分	38	3/8	30	1.2	6
4分	受注生産				

予告なく多少の形状、サイズ、材質他変更いたします。

■ 孔数孔向加工例



YouTube動画



画像の写り方により、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。



規格 = 分 L = 長さ H = ネジサイズ 孔径、孔数 = 標準規格 材質 = SUS303 サイズ = 約mm

No. 5 回転型洗管ノズル

DN-KI

Rotating type cleaning nozzle



回転体によって配管内をくまなく洗浄でき、洗浄とともに威力を発揮

規格	L	H	ΦD	標準孔径	標準孔数
1分	35	1/8	14	1	4
2分	42	1/4	17	1	5
3分	50	3/8	22	1.2	5
4分	60	1/2	28	1.4	5



予告なく多少の形状、サイズ、材質を変更いたします。

YouTube動画



No. 6 交換用回転体

DN-KI-K

Replacement roter



後方噴射のみではなく、横などに孔をあけて、状況によって使い分けたりできます

規格	L	ΦD	標準孔径	標準孔数
1分	12	12	1	4
2分	16	15	1	5
3分	20	20	1.2	5
4分	22	25	1.4	5



予告なく多少の形状、サイズ、材質を変更いたします。

No. 7 スズラン360°型洗管ノズル

DN-SN-360

Lily of valley 360° type cleaning nozzle



タイプ ノーマル

ノズルはノーマル、スリムタイプの2種類から選べます

規格	L	H	ΦD	標準孔径	標準孔数
1分	18	1/8	14	1	5
2分	23	1/4	18	1	6
3分	受注生産				
4分	受注生産				



予告なく多少の形状、サイズ、材質を変更いたします。

No. 8 スズラン360°型洗管ノズル

DN-SS-360

Lily of valley 360° type cleaning nozzle



タイプ スリム

ノズルはノーマル、スリムタイプの2種類から選べます

規格	L	H	ΦD	標準孔径	標準孔数
1分	18	1/8	12	1	5
2分	受注生産				
3分	受注生産				
4分	受注生産				



予告なく多少の形状、サイズ、材質を変更いたします。

No. 9 スズラン180°型洗管ノズル

DN-SN-180

Lily of valley 180° type cleaning nozzle



スズラン玉は360°タイプと180°タイプから選べます



No. 10 スズラン180°型洗管ノズル

DN-SS-180

Lily of valley 180° type cleaning nozzle



スズラン玉は360°タイプと180°タイプから選べます



YouTube動画



- スズランの球数の増減可能
- 誘導性が有り多曲配管もスムーズに進むため、洗浄に威力を発揮

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。

# 高圧洗浄ホース



LINE公式

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

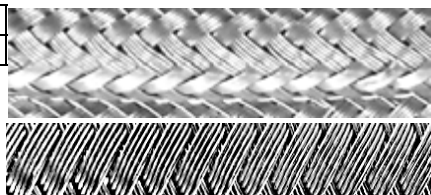
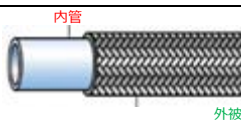
## No.1 U-S/B高圧ホース ウレタン軟線ステンスブレード

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

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



YouTube動画



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。

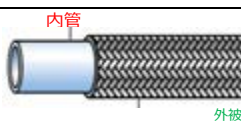
## No.2 N-S/B高圧ホース ナイロン軟線ステンスブレード

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

当社呼称	内径	外径	最高使用圧
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



YouTube動画



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。

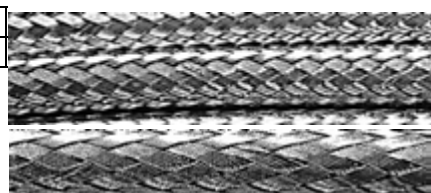
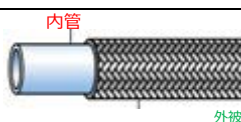
## No.3 U-HS/B高圧ホース ウレタン硬線ステンスブレード

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

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



やや硬い

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。

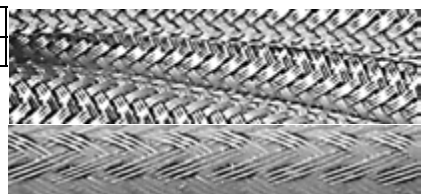
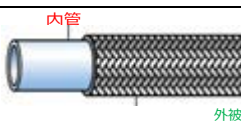
## No.4 N-HS/B高圧ホース ナイロン硬線ステンスブレード

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

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



YouTube動画



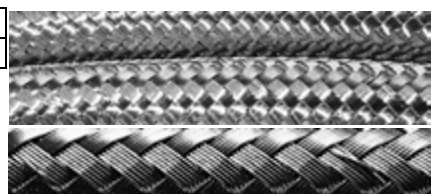
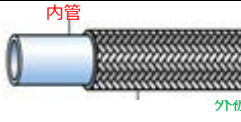
ナイロン内管に、外被は硬質ステンレワイヤーを編み込んでいるので、圧力損失も無く長尺使用に最適。耐高圧性と高剛性が有り、外被のステンレワイヤーにより滑りやすく、耐高圧、高耐候性のある高圧ホース。長尺の排水管洗浄や汚れのひどい排水管洗浄に大活躍してくれます。

## No.5 高圧ナイロンホース R100

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	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	内管	硬質SUSワイヤー
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)



YouTube動画



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

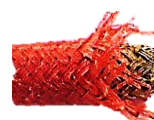
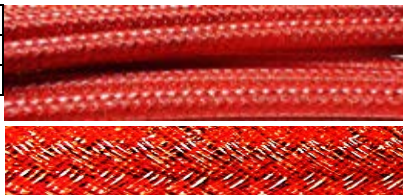
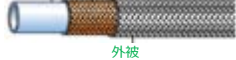
KKF

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			ナイロン繊維

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			特殊ナイロン繊維

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える、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

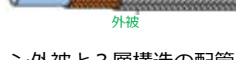
R215-S

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			サントプレーン
R215-S-08	12.7	19.5	35Mpa	90	320			サントプレーン

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勧めです。

## 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			塩化ビニール
R215-P-08	12.7	19.5	35Mpa	60	340			塩化ビニール

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勧めです。

## No.10 ウレタンコートネットワイヤーホース

R215-P

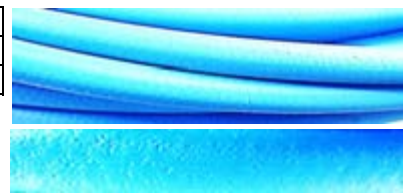
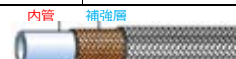
柔らかい

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

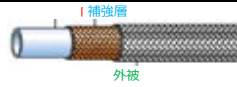
高滑性タイプ

high lubricity special resin coating high pressure cleaning hose

**KKA**

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.1 2 ウレタン被膜洗浄ホース アクア

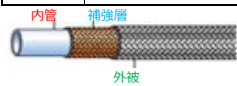
柔軟性タイプ

Urethane coating high pressure cleaning hose Aqua

**UK**

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
						外被	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か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

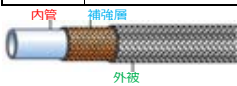
柔軟性タイプ

Urethane coating high pressure cleaning hose Orange

**KKU**

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
						外被	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か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

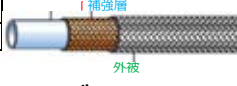
耐キックタイプ

Urethane coating high pressure cleaning hose Blue

**KKN**

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		
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、多曲配管でもどンドン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 5 特殊ポリエステル被膜洗浄ホース

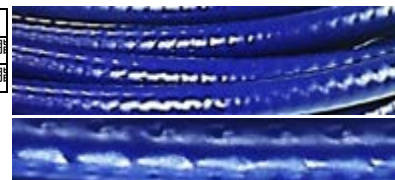
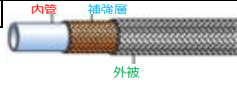
推進性タイプ

special polyester coating high pressure cleaning hose

**SK@**

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
SK@-2	4	8.3	23Mpa	20	50	補強層	特殊ポリエステル樹脂
SK@-3	4.5	8.8	23Mpa	30	60	外被	特殊ポリエステル樹脂
SK@-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.17 スリットホース

### SLY-5.0

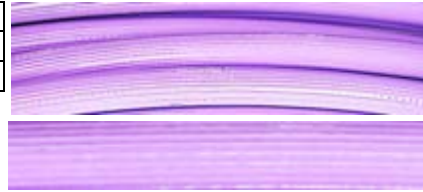
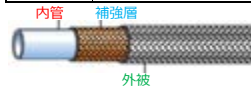
柔軟性タイプ

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)

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

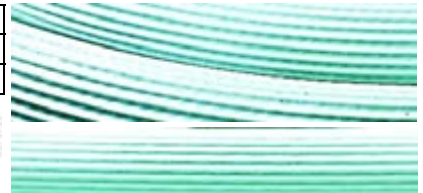
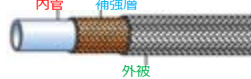
低圧タイプ

Pvc coating low presure 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

メーカー公表値 (多少の変動有り)

外被	PVC
----	-----



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

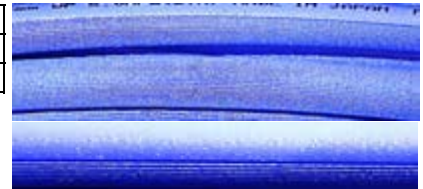
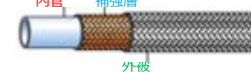
低圧タイプ

Soft pvc coating low presure 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

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



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

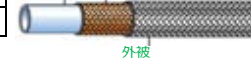
### Linemate LB70

低圧タイプ

Super flexible medium 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
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	内管	補強層

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

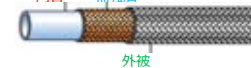
操作性タイプ

Low friction special PVC coating High presure 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

メーカー公表値 (多少の変動有り)

外被	低摩耗特殊PVC
----	----------



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

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

6

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

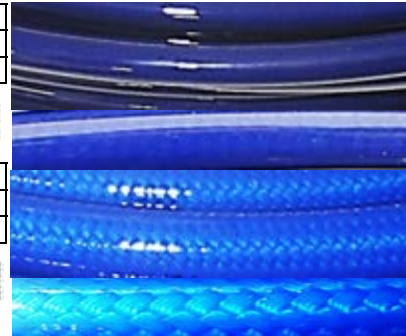
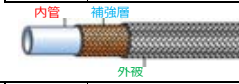
## No. 2 2 繊維ブレードナイロンホース

### RWP20-U

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	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



製品呼称	内径	外径	最高使用圧	g/m	g/m	内管	補強層	外被
RWP20-U-05	8	14.6	22Mpa	120	135	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)



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  
耐キック性も高く、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)

Urethane 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
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	ポリエステル樹脂
KKN-6	9.5	16.4	18Mpa	50	151			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



製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	補強層	外被
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

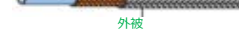
## No. 2 5 抗菌カバー Ag+ホース

### 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	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	21.7	28Mpa	100	260			

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ト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

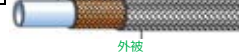
## 住友理工ホーステックス製品各種

Various Smitomo Riko hose

### 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)



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、耐キッ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)



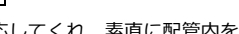
YouTube動画



### 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			

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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

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

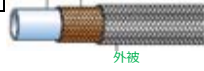
## ブリヂストンホース各種

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

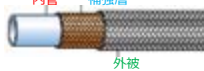
内管、外被にゴムを使用しているため、とても柔らかく、曲りにもしっかりと対応するWAのシリーズはかなりのスリム、軽量化が図られており、操作性の高い高圧ホース。万が一外被が破れても補強層に硬鋼線、合成繊維ブレードが入っているためホース内管を傷つけることは少ない。

### 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やすいホース。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。

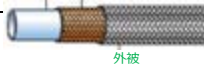
## ニッタホース各種

Various NITTA hose

### No. 3 4 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. 3 5 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やす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。

☎ 072-665-4323

☎ 072-653-4516

### 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 6孔

②ショート六角オスねじ式 (SUS)

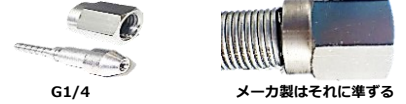


G1/8

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

Various paid metal fittings made by our company

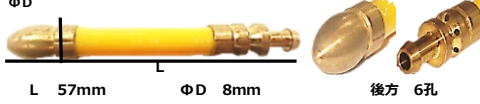
④スラン直加締め洗管ノズル (SUS)



孔径 1.0mm

後方 6孔

⑤ガイドノズル (黄銅 樹脂) 1/8のみ



ΦD

L 57mm

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

温度範囲-40°~+105°



内外径9×10.6mm

⑪ホースガード (ナイロン)



肉厚 0.8mm

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

### 洗浄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				
おすすめタイプ				
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 (アダプター+カブラは別途料金⑫~⑭)

先端	ホース	ホースガード	袋ナット	アダプター	カブラ

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

<p><b>1001番金具</b></p>	<p><b>1002番金具</b></p>	<p><b>1004番金具</b></p>	<p><b>1005番金具</b></p>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

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

<p><b>アダプター</b></p> <p>シート面にて漏水などの危険を防止</p>	<p><b>ニップル</b></p> <p>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>
<p><b>アダプターとニップルの違い</b></p> <p>アダプター=G (PF) ネジ×R (PT) ネジ</p>	<p><b>アダプターとニップルの違い</b></p> <p>ニップル=R (PT) ネジ×R (PT) ネジ</p>

## 中間ホースイメージ (ボールバルブ+カプラは別途料金)

<p>先端</p> <p>中間ホース</p>	<p>ボールバルブ</p> <p>ホース</p>	<p>末端</p>
------------------------	--------------------------	-----------

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

## ホース連結イメージ

<p>高圧洗浄機</p>	<p>中間ホース</p>	<p>洗浄ホース</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

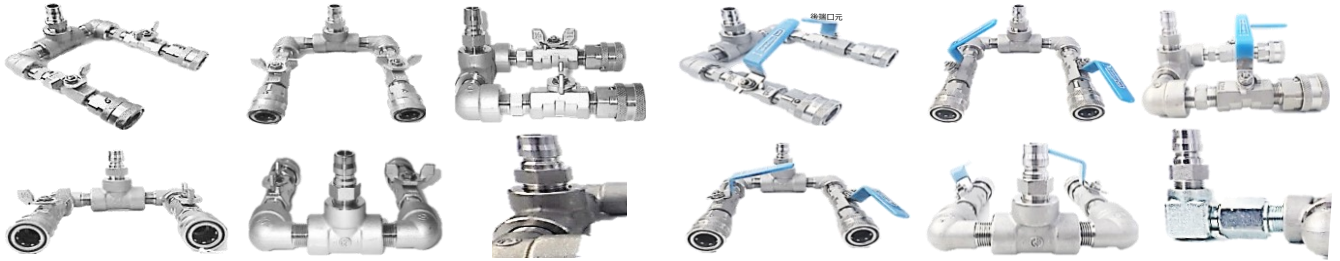
製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。

**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**



手の届かない奥側やピンポイントでの清掃に効果的

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	



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		



**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**



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	13 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	13 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	カブラ	バルブ	先端カブラ素材
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	カブラ	バルブ	先端カブラ素材
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	カブラ	素材
DPK-2P	1/4	SUS
DPK-3P	3/8	SUS

呼称	カブラ	素材
DPK-2S	1/4	SUS
DPK-3S	3/8	SUS

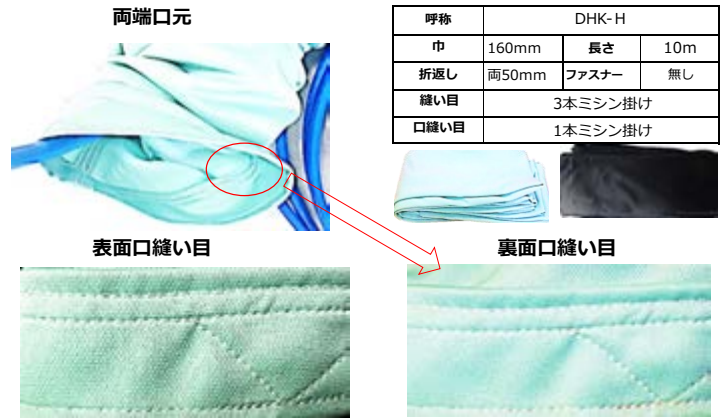
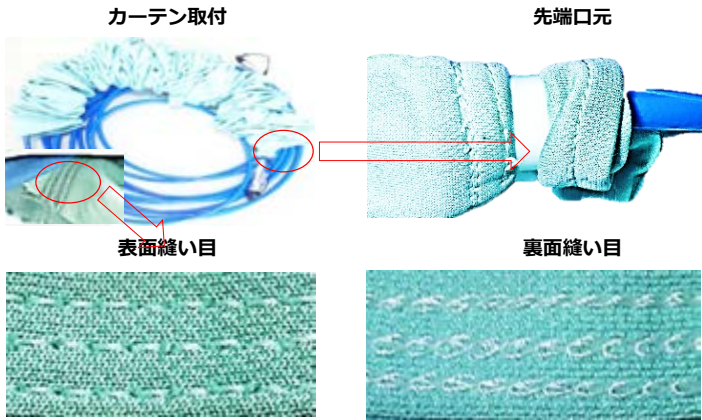
画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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。



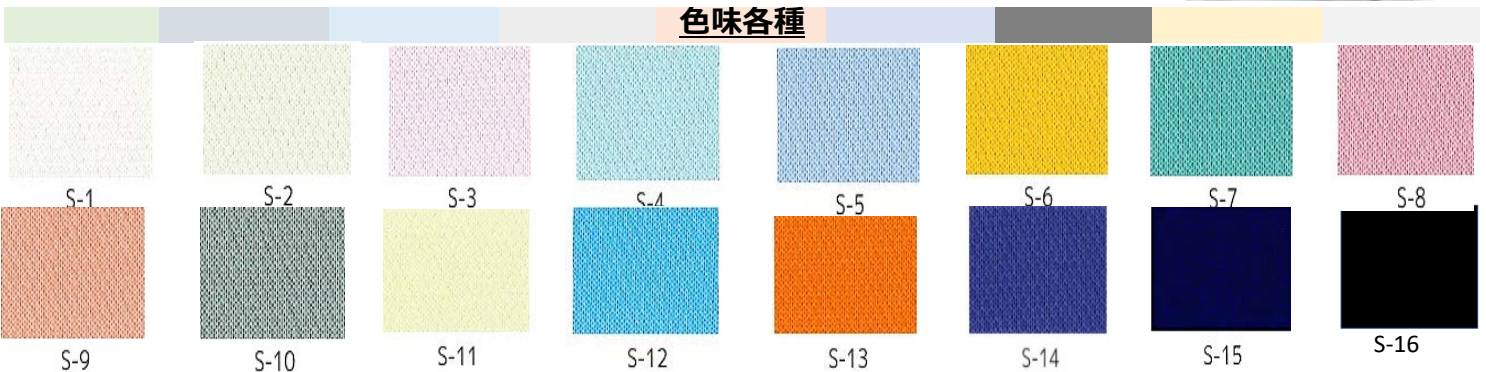
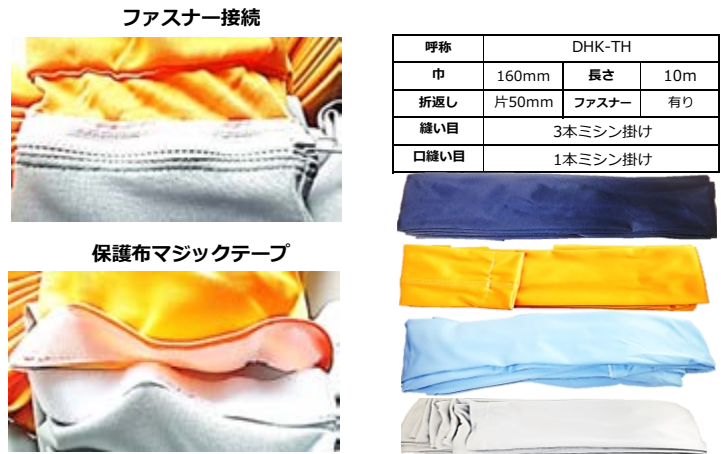
## ホースカーテン

## Hose curtain



## つなげるホースカーテン

## Connectable hose curtain



お客様宅へのホース引込時の、床面、壁面への擦れ、落下などによる傷つけの危険を低減と菌類の持ち込みの予防  
特殊加工を施し、優れた制菌効果を発揮する制菌生地で、水に濡れても乾きやすい、速乾機能と優れた洗濯耐久性を持つ高機能素材  
繊維上の黄色ブドウ球菌（MSSA）、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）、肺炎桿菌、緑膿菌、大腸菌に対する**制菌効果**を發揮

制菌加工SEKマーク（橙）取得済み生地使用 「S=清潔」、「E=衛生」、「K=快適」これらの頭文字を合せてSEK

- ：抗菌加工よりも強力な細菌抑制効果を持つ、制菌加工が施された認証マーク
- ：繊維上の菌、有害な細菌の増殖抑制、減少効果が期待できるため衛生的な効果も高い
- ：SEKマークの厳正な評価基準は、国際標準化されています

SEKは「Sen-i Evaluation Kino」の略で、繊維評価技術協議会が繊維の機能加工・素材の性能と安全性を認証する任意のマークです。



このように様々な  
マークが存在しま

YouTube動画



他にご希望の生地がございましたら、気軽にお問合せ下さい

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。



高圧用アダプター各種

Various high pressure adapter

材質 ステンレス(SUS304) 鉄 (SS400相当)

テーパ一有 角度すべて30°

その他ネジ規格もございます

<b>SR06 R×G</b> 			<b>SR06異径 G×R</b> 			<b>SR07 Rc×G</b> 			<b>SR07異径 G×Rc</b> 			<b>SR08 Rc×G</b> 			<b>SR08異径 G×Rc</b> 		
呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2
3	R1/8	G1/8	6×3	G1/4	R1/8	3	Rc1/8	G1/8	6×3	G1/4	Rc1/8	3	Rc1/8	G1/8	6×3	G1/4	Rc1/8
6	R1/4	G1/4	6×9	G1/4	R3/8	6	Rc1/4	G1/4	6×9	G1/4	Rc3/8	6	Rc1/4	G1/4	6×9	G1/4	Rc3/8
9	R3/8	G3/8	9×6	G3/8	R1/4	9	Rc3/8	G3/8	9×6	G3/8	Rc1/4	9	Rc3/8	G3/8	9×6	G3/8	Rc1/4
12	R1/2	G1/2	9×12	G3/8	R1/2	12	Rc1/2	G1/2	9×12	G3/8	Rc1/2	12	Rc1/2	G1/2	9×12	G3/8	Rc1/2

<b>SR09 R×G</b> 			<b>SR09異径A R×G</b> 			<b>SR09異径B R×G</b> 			<b>SR09R2異径 R×G</b> 			<b>SR10 G</b> 			<b>SR11 G</b> 		
呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2
3	R1/8	G1/8	6×3	R1/4	G1/8	3×6	R1/8	G1/4	9×3	G3/8	R1/8	6	G1/4		6	G1/4	
6	R1/4	G1/4	9×6	R3/8	G1/4	6×9	R1/4	G3/8	12×6	G1/2	R1/4	9	G3/8		9	G3/8	
9	R3/8	G3/8	12×9	R1/2	G3/8	9×12	R3/8	G1/2	19×9	G3/4	R3/8	12	G1/2		12	G1/2	
12	R1/2	G1/2	19×12	R3/4	G1/2	12×19	R1/2	G3/4	25×12	G1	R1/2	19	G3/4		19	G3/4	

<b>SR11異径 G</b> 			<b>SR11R2異径 G</b> 			<b>SR13 R×G</b> 			<b>SR13異径A R×G</b> 			<b>SR13異径B R×G</b> 			<b>SR13R2異径A G×R</b> 		
呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2
3×6	G1/8	G1/4	3×9	G1/8	G3/8	3	R1/8	G1/8	6×3	R1/4	G1/8	3×6	R1/8	G1/4	3×9	G1/8	R3/8
6×9	G1/4	G3/8	6×12	G1/4	G1/2	6	R1/4	G1/4	9×6	R3/8	G1/4	6×9	R1/4	G3/8	6×12	G1/4	R1/2
9×12	G3/8	G1/2	9×19	G3/8	G3/4	9	R3/8	G3/8	12×9	R1/2	G3/8	9×12	R3/8	G1/2	9×19	G3/8	R3/4
12×19	G1/2	G3/4	12×25	G1/2	G1	12	R1/2	G1/2	19×12	R3/4	G1/2	12×19	R1/2	G3/4	12×25	G1/2	R1

<b>SR13R2異径B G×R</b> 			<b>SR14 G</b> 			<b>SR14異径 G</b> 			<b>SR14R2異径 G</b> 			<b>SR16(SR06逆シート)</b> 			<b>SR17 Rc×G</b> 		
呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2
9×3	G3/8	R1/8	3	G1/8		3×6	G1/8	G1/4	3×9	G1/8	G3/8	3	R1/8	G1/8	3	Rc1/8	G1/8
12×6	G1/2	R1/4	6	G1/4		6×9	G1/4	G3/8	6×12	G1/4	G1/2	6	R1/4	G1/4	6	Rc1/4	G1/4
19×9	G3/4	R3/8	9	G3/8		9×12	G3/8	G1/2	9×19	G3/8	G3/4	9	R3/8	G3/8	9	Rc3/8	G3/8
25×12	G1	R1/2	12	G1/2		12×19	G1/2	G3/4	12×25	G1/2	G1	12	R1/2	G1/2	12	Rc1/2	G1/2

<b>SR17異径 G×Rc</b> 			<b>SR18 (SR08逆シート)</b> 			<b>SR33 (90°)</b> 			<b>SR33 (90°) 異径A R×G</b> 			<b>SR33 (90°) 異径B R×G</b> 			<b>SR34 (90°)</b> 		
呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2
6×3	G1/4	R1/8	6	Rc1/4	G1/4	3	R1/8	G1/8	6×3	R1/4	G1/8	3×6	R1/8	G1/4	3	R1/8	G1/8
9×6	G1/4	R3/8	9	Rc3/8	G3/8	6	R1/4	G1/4	9×6	R3/8	G1/4	6×9	R1/4	G3/8	6	R1/4	G1/4
12×9	G3/8	R1/4	12	Rc1/2	G1/2	9	R3/8	G3/8	12×9	R1/2	G3/8	9×12	R3/8	G1/2	9	R3/8	G3/8
19×12	G3/8	R1/2	19	Rc3/4	G3/4	12	R1/2	G1/2	19×12	R3/4	G1/2	12×19	R1/2	G3/4	12	R1/2	G1/2

<b>SR34 (90°) 異径A</b> 			<b>SR34 (90°) 異径B</b> 			<b>SR35 (45°)</b> 			<b>SR35 (45°) 異径A R×G</b> 			<b>SR35 (45°) 異径B R×G</b> 			<b>SR36 (45°)</b> 		
呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2
6×3	R1/4	G1/8	3×6	R1/8	G1/4	3	R1/8	G1/8	6×3	R1/4	G1/8	6×3	R1/4	G1/8	3	R1/8	G1/8
9×6	R3/8	G1/4	6×9	R1/4	G3/8	6	R1/4	G1/4	9×6	R3/8	G1/4	9×6	R3/8	G1/4	6	R1/4	G1/4
12×9	R1/2	G3/8	9×12	R3/8	G1/2	9	R3/8	G3/8	12×9	R1/2	G3/8	12×9	R1/2	G3/8	9	R3/8	G3/8
19×12	R3/4	G1/2	12×19	R1/2	G3/4	12	R1/2	G1/2	19×12	R3/4	G1/2	19×12	R3/4	G1/2	12	R1/2	G1/2

<b>SR36 (45°) 異径A R×G</b> 			<b>SR36 (45°) 異径B R×G</b> 			<b>SL09 R×G</b> 			<b>SL13 R×G</b> 			<b>SL33 (90°) G×R</b> 			<b>SL34 (90°) G×R</b> 		
呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2	呼び径	ねじT1	ねじT2
6×3	R1/4	G1/8	3×6	R1/8	G1/4	6	R1/4	G1/4	6	R1/4	G1/4	6	G1/4	R1/4	6	G1/4	R1/4
9×6	R3/8	G1/4	6×9	R1/4	G3/8	9	R3/8	G3/8	9	R3/8	G3/8	9	G3/8	R3/8	9	G3/8	R3/8
12×9	R1/2	G3/8	9×12	R3/8	G1/2	12	R1/2	G1/2	12	R1/2	G1/2	12	G1/2	R1/2	12	G1/2	R1/2
19×12	R3/4	G1/2	12×19	R1/2	G3/4	19	R3/4	G3/4	19	R3/4	G3/4	19	G3/4	R3/4	19	G3/4	R3/4

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

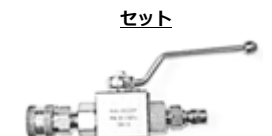
製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。



材質 ステンレス(SUS) 炭素鋼 鉄 流体 水 耐圧 Mpa

### 超高压力

### Ultra high pressure



呼称	ねじ	耐圧
K04CCM	Rc1/4	50
K06CCM	Rc3/8	50
K08CCM	Rc1/2	50
K12CCM	Rc3/4	31.5
K16CCM	Rc1	31.5

呼称	ねじ	耐圧
K04SCM	Rc1/4	50
K06SCM	Rc3/8	50
K08SCM	Rc1/2	50
K12SCM	Rc3/4	31.5
K16SCM	Rc1	31.5

呼称	ねじ	耐圧
K04SSK	Rc1/4	50
K06SSK	Rc3/8	50
K08SSK	Rc1/2	50
K12SSK	Rc3/4	31.5
K16SSK	Rc1	31.5

呼称	ねじ	耐圧
K4	Rc1/4	50
K6	Rc3/8	50
K8	Rc1/2	50
K12	Rc3/4	31.5
K16	Rc1	31.5

セット販売
お好みの
ボールバルブ、カブラから
お選びください



YouTube動画



呼称	ねじ	耐圧
SPVT212	Rc1/4	31.5
SPVT213	Rc3/8	31.5
SPVT214	Rc1/2	31.5
SPVT215	Rc3/4	31.5
SPVT216	Rc1	31.5

呼称	ねじ	耐圧
S06-13	Rc1/4	63
S10-17	Rc3/8	50
S12-21	Rc1/2	50
S20-27	Rc3/4	32
S25-34	Rc1	32

呼称	ねじ	耐圧
S06-13	Rc1/4	63
S10-17	Rc3/8	50
S12-21	Rc1/2	50
S20-27	Rc3/4	32

呼称	ねじ	耐圧
FMV3/8	Rc13/8	40
FMV1/2	Rc1/2	40
材質	ステンレス	

### その他圧力

### Other pressure



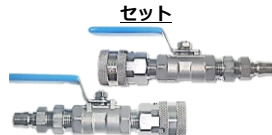
呼称	ねじ	耐圧
FPV3/8	Rc3/8	14
FPV1/2	Rc1/2	14
フルボアタイプ		

呼称	ねじ	耐圧
K04	Rc1/4	13.78
K06	Rc3/8	13.78
K08	Rc1/2	13.78
K12	Rc3/4	13.78
K16	Rc1	13.78

呼称	ねじ	耐圧
K104	Rc1/4	6.89
K106	Rc3/8	6.89
K108	Rc1/2	6.89
K112	Rc3/4	6.89
K116	Rc1	6.89

呼称	ねじ	耐圧
K204	Rc1/4	6.89
K206	Rc3/8	6.89
K208	Rc1/2	6.89
K212	Rc3/4	6.89
K216	Rc1	6.89

呼称	ねじ	耐圧
SIL1/4	Rc1/4	5.49
SIL3/8	Rc3/8	5.49
SIL1/2	Rc1/2	5.49



呼称	ねじ	耐圧
WOR1/4	Rc1/4	4.20
WOR3/8	Rc3/8	4.20
WOR1/2	Rc1/2	4.20

呼称	ねじ	耐圧
SCR1/4	Rc1/4	4.12
SCR3/8	Rc3/8	4.12
SCR1/2	Rc1/2	4.12

呼称	ねじ	耐圧
SIB1/4	Rc1/4	5.49
SIB3/8	Rc3/8	5.49
SIB1/2	Rc1/2	5.49

呼称	ねじ	耐圧
WOB1/4	Rc1/4	4.20
WOB3/8	Rc3/8	4.20
WOB1/2	Rc1/2	4.20

セット販売
お好みの
ボールバルブ、カブラから
お選びください

### 黄銅製

### Brass products



呼称	ねじ	耐圧
FBC2MM	G1/4	6
FBC2MF	G1/4	6
FBC3MM	G3/8	6
FBC3MF	G3/8	6

呼称	ねじ	耐圧
SR02	Rc1/4	4.12
SR03	Rc3/8	4.12
SR04	Rc1/2	4.12

呼称	ねじ	耐圧
SB02	Rc1/4	4.12
SB03	Rc3/8	4.12
SB04	Rc1/2	4.12

呼称	ねじ	耐圧
FVB1/4	Rc1/4	2.5
FVB3/8	Rc3/8	2.5
FVB1/2	Rc1/2	2.5

呼称	ねじ	耐圧
MA1/4	Rc1/4	30
MA3/8	Rc3/8	30
MA1/2	Rc1/2	30

### その他製品

### Other products



呼称	FSUSマウント	
サイズ	3/8~1/2	
材質	ステンレス	

呼称	耐圧	水量
FFV200	20	30 ℓ/min
IN	OUT	耐熱
R3/8	R1/4	160℃

呼称	耐圧	水量
FFV500	50	80 ℓ/min
IN	OUT	耐熱
R1/4	R1/4	150℃
材質	ステンレス	

接続形状	四、六角 面取り
サイズ	1/4~3/8

外部形状	緑線形 丸線形
------	------------

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) 黄銅 流体 水 耐圧 Mpa

### 超高压ソケット

### Ultra high pressure socket

超高压カブラ


**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
FTHS3SF	1/4	60

超高压カブラ


**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
FTMS3SF	3/8	35

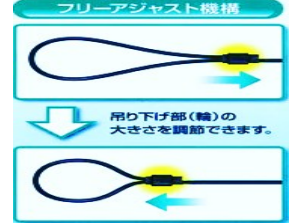
KSHS-SF

**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
K30SF	G3/8	55
K40SF	G1/2	55
温度	100°	

ソケットキャップ




### 高压ソケット

### high pressure socket

高压SUSカブラ-F

**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
F3TSF-2	1/4	21
F3TSF-3	3/8	21
F4TSF	1/2	21

高压SUSカブラ-M


**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
F3TSM-2	1/4	21
F3TSM-3	3/8	21

KS-SM-S-R

**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
KS20SM	1/4	20.5
KS32SM	1/4	20.5
KS30SM	3/8	20.5
KS40SM	1/2	20.5

KS-SF-S-R

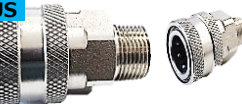
**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
KS20SF	1/4	20.5
KS32SF	1/4	20.5
KS30SF	3/8	20.5
KS40SF	1/2	20.5

ワンタッチカブラ-M


**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
S2SM	1/4	12
S3SM	3/8	21
S4SM	1/2	12

ワンタッチカブラ-F


**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
S2SF	1/4	12
S3SF	3/8	21
S4SF	1/2	21

新型高压カブラ-M


**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
NA2MS	1/4	15
NA3MS	3/8	15
NA4MS	1/2	15

新型高压カブラ-F

**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
NA2FS	1/4	15
NA3FS	3/8	15
NA4FS	1/2	15

Eカブラ

**黄銅**



呼称	ねじ	耐圧
FTE2SF	1/4	25

KS-SM-B

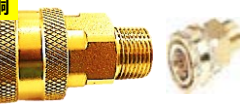
**黄銅**



呼称	ねじ	耐圧
KB20SF	Rc1/4	10.5
KB30SF	Rc3/8	10.5
KB40SF	Rc1/2	10.5

KS-SF-B

**黄銅**



呼称	ねじ	耐圧
KB20SM	Rc1/4	10.5
KB30SM	Rc3/8	10.5
KB40SF	Rc1/2	10.5

HPカブラ


**炭素鋼**



呼称	ねじ	耐圧
YHPS-2	1/4	21
YHPS-3	3/8	21
YHPS-4	1/2	21

同径変換SS


**SUS**



呼称	形状	耐圧
K2-2	1/4-1/4	20.5
K3-3	3/8-3/8	20.5
K4-4	1/2-1/2	20.5

異径変換SS


**SUS**



呼称	形状	耐圧
K2-3	1/4-3/8	20.5
K3-4	メスメス	20.5

異径変換SP

**SUS**



呼称	形状	耐圧
K2-3	オスメス	20.5
K3-4	オスメス	20.5
K4-4	オスメス	20.5

バルブを備え流体の流出を防止

### 中压ソケット

### Medium pressure socket

TSPカブラ-M


**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
NI1TSM	1/8	7.5
NI2TSM	1/4	7.5
NI3TSM	3/8	7.5
NI4TSM	1/2	7.5

TSPカブラ-F


**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
NI1TSF	1/8	7.5
NI2TSF	1/4	7.5
NI3TSF	3/8	7.5
NI4TSF	1/2	7.5

SPカブラ タイプA

**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
NI2 SS-A	1/4	7.5
NI3 SS-A	3/8	7.5
NI4 SS-A	1/2	4.5

SPカブラ タイプB

**黄銅**




呼称	ねじ	耐圧
NI2 SB-A	1/4	5
NI3 SB-A	3/8	5
NI4 SB-A	3/8	3

防塵キャップ



TSカブラ-M

**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
YTS1SM	1/8	7.5
YTS2SM	1/4	7.5
YTS3SM	3/8	7.5
YTS4SM	1/2	7.5

TSカブラ-F


**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
YTS1SF	1/8	7.5
YTS2SF	1/4	7.5
YTS3SF	3/8	7.5
YTS4SF	1/2	7.5

TSPカブラ H型

**SUS**



呼称	相手ホース	材質
NI3TSF	3/8	SUS 黄銅
NI4TSF	1/2	SUS 黄銅
NI6TSF	3/4	SUS 黄銅
NI8TSF	1	SUS 黄銅

TSPカブラ-BV

**黄銅**



呼称	ねじ	耐圧
NBV2TSF	1/4	1
NBV3TSF	3/8	1
NBV4TSF	1/2	1

ボールノリ付

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。

材質 ステンレス(SUS) 黄銅 流体 水 耐圧 Mpa

**超高圧プラグ**  
超高圧カブラ

**Ultra high pressure plug**

**SUS** 超高圧カブラ



呼称	ねじ	耐圧
FTHS3PF	1/4	60

**SUS**



呼称	ねじ	耐圧
FTMS 3 PF	3/8	35

**SUS**

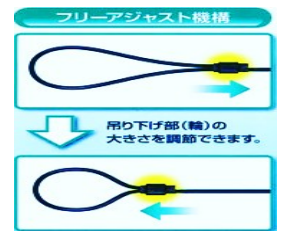


呼称	ねじ	耐圧
K30PF	G3/8	55
K40PF	G1/2	55
温度	100°	

プラグキャップ



YouTube動画



**high pressure plug**

**高圧プラグ**

**SUS** 高圧SUSカブラ-M



呼称	ねじ	耐圧
F3TPM-2	1/4	21
F3TPM-3	3/8	21
F4TPM	1/2	21

**SUS** 高圧SUSカブラ-F



呼称	ねじ	耐圧
F3TPF-2	1/4	21
F3TPF-3	3/8	21

**SUS** KS-PM-S



呼称	ねじ	耐圧
KS20PM	1/4	20.5
KS32PM	1/4	20.5
KS30PM	3/8	20.5
KS40PM	1/2	20.5

**SUS** KS-PF-S



呼称	ねじ	耐圧
KS20PF	1/4	20.5
KS32PF	1/4	20.5
KS30PF	3/8	20.5
KS40PF	1/2	20.5

ワンタッチカブラ-M



呼称	ねじ	耐圧
S2SM	1/4	12
S3SM	3/8	21
S4SM	1/2	12

**SUS** ワンタッチカブラ-F



呼称	ねじ	耐圧
S2PF	1/4	12
S3PF	3/8	21
S4PF	1/2	21

**SUS** 新型高圧カブラ-M



呼称	ねじ	耐圧
NA2MP	1/4	15
NA3MP	3/8	15
NA4MP	1/2	15

**SUS** 新型高圧カブラ-F



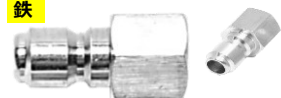
呼称	ねじ	耐圧
NA2FP	1/4	15
NA3FP	3/8	15
NA4FP	1/2	15

**鉄** Eカブラ-M



呼称	ねじ	耐圧
FTE2PM	1/4	25

**鉄** Eカブラ-F



呼称	ねじ	耐圧
FTE2PF	1/4	25

**黄銅** KS-PM-B



呼称	ねじ	耐圧
KB20PM	1/4	10.5
KB30PM	3/8	10.5
KB40PM	1/2	10.5

**黄銅** KS-PF-B



呼称	ねじ	耐圧
KB20PM	1/4	10.5
KB30PM	3/8	10.5
KB40PM	1/2	10.5

**炭素鋼** HPカブラ



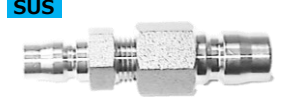
呼称	ねじ	耐圧
YHPP-2	1/4	21
YHPP-3	3/8	21
YHPP-4	1/2	21

**SUS** 同径変換P



呼称	形状	耐圧
K2-2	1/4-1/4	20.5
K3-3	3/8-3/8	20.5
K4-4	1/2-1/2	20.5

**SUS** 異径変換P



呼称	形状	耐圧
K2-3	1/4-3/8	20.5
K3-4	3/8-1/2	20.5

バレルを備え流体の流出を防止

**中圧プラグ**

**Medium pressure plug**

**SUS** TSPカブラ-M



呼称	ねじ	耐圧
NI1TPM	1/8	7.5
NI2TPM	1/4	7.5
NI3TPM	3/8	7.5
NI4TPM	1/2	7.5

**SUS** TSPカブラ-F



呼称	ねじ	耐圧
NI1TPF	1/8	7.5
NI2TPF	1/4	7.5
NI3TPF	3/8	7.5
NI4TPF	1/2	7.5

**SUS** SPカブラ タイプA-F



呼称	ねじ	耐圧
NI1SP-A	1/8	7.5
NI2SP-A	1/4	7.5
NI3SP-A	3/8	7.5
NI4SP-A	1/2	4.5

**黄銅** SPカブラ タイプA-F



呼称	ねじ	耐圧
NI1BP-A	1/8	5
NI2BP-A	1/4	5
NI3BP-A	3/8	5
NI4BP-A	1/2	3

**黄銅のみ** SPカブラ タイプA-M



呼称	ねじ	耐圧
NI1PM-A	1/8	5
NI2PM-A	1/4	5
NI3PM-A	3/8	5
NI4PM-A	1/2	3

**SUS** TSカブラ-M



呼称	ねじ	耐圧
YTS1PM	1/8	7.5
YTS2PM	1/4	7.5
YTS3PM	3/8	7.5
YTS4PM	1/2	7.5

**SUS** TSカブラ-F



呼称	ねじ	耐圧
YTS1PF	1/8	7.5
YTS2PF	1/4	7.5
YTS3PF	3/8	7.5
YTS4PF	1/2	7.5

**SUS** TSPカブラ H-S



呼称	相手ホース	材質
NI3TSF-S	3/8	SUS
NI4TSF-S	1/2	SUS
NI5TSF-S	3/4	SUS
NI6TSF-S	1	SUS

**黄銅** TSPカブラ H-B



呼称	相手ホース	材質
NI3TSF-B	3/8	黄銅
NI4TSF-B	1/2	黄銅
NI5TSF-B	3/4	黄銅
NI6TSF-B	1	黄銅

**SUS** 同径接続プラグ



呼称	サイズ	耐圧
K20PP	1/4	20.5
K30PP	3/8	20.5
K40PP	1/2	20.5

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。



## 高压タイプ

## high pressure

<b>M22(Φ14)×G</b>			<b>M22(Φ15)×G</b>			<b>G1/2(Φ11)×G</b>			<b>M22 (Φ14) ×Rc</b>			<b>M22(Φ15)×Rc</b>		
呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ
01	22×1.5	G1/4	04	22×1.5	G1/4	07	G1/2	G1/4	10	22×1.5	Rc1/4	13	22×1.5	Rc1/4
02	22×1.5	G3/8	05	22×1.5	G3/8	08	G1/2	G3/8	11	22×1.5	Rc3/8	14	22×1.5	Rc3/8
03	22×1.5	G1/2	06	22×1.5	G1/2	09	G1/2	G1/2	12	22×1.5	Rc1/2	15	22×1.5	Rc1/2
<b>G1/2 (Φ11) ×Rc</b>			<b>M22×M22</b>			<b>M22×G1/2 (Φ11)</b>			<b>G1/2 (Φ11) ×M22</b>			<b>M22×M22</b>		
呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ
16	G1/2	Rc1/4	19	22×1.5	22×1.5	21	22×1.5	G1/2	23	22×1.5	G1/2	25	22×1.5	22×1.5
17	G1/2	Rc3/8	20	22×1.5	22×1.5	22	22×1.5	G1/2	24	22×1.5	G1/2	26	22×1.5	22×1.5
18	G1/2	Rc1/2										27	22×1.5	22×1.5
<b>M22×G1/2 (Φ11)</b>			<b>G1/2 (Φ11) ×G1/2 (Φ11)</b>			<b>M22 (Φ14) ×G</b>			<b>G1/2 (Φ11) ×G</b>			<b>M22 (Φ14) ×Rc</b>		
呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ
28	22×1.5	G1/2	30	G1/2	G1/2	31	22×1.5	G1/4	34	G1/2	G1/4	37	22×1.5	Rc1/4
29	22×1.5	G1/2				32	22×1.5	G3/8	35	G1/2	G3/8	38	22×1.5	Rc3/8
						33	22×1.5	G1/2	36	G1/2	G1/2	39	22×1.5	Rc1/2
<b>G1/2 (Φ11) ×Rc</b>			<b>M22×M22</b>			<b>M22 (Φ14) ×G1/2 (Φ11)</b>			<b>G1/2 (Φ11) ×G1/2 (Φ11)</b>			<b>接続方法</b>		
呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	<p>締める</p>		
40	G1/2	Rc1/4	43	22×1.5	22×1.5	45	22×1.5	G1/2	46	G1/2	G1/2			
41	G1/2	Rc3/8	44	22×1.5	22×1.5									
42	G1/2	Rc1/2												

## 回転タイプ

## Swivel type

<b>M22 (Φ14) ×G</b>			<b>M22 (Φ14) ×Rc</b>			<b>M22×M22</b>			<b>M22×G1/2 (Φ11)</b>			<b>M22×M22</b>		
呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ
47	22×1.5	G1/4	50	22×1.5	Rc1/4	53	22×1.5	22×1.5	55	22×1.5	G1/2	56	22×1.5	22×1.5
48	22×1.5	G3/8	51	22×1.5	Rc3/8	54	22×1.5	22×1.5				57	22×1.5	22×1.5
49	22×1.5	G1/2	52	22×1.5	Rc1/2							<b>M22×G1/2 (Φ11)</b>		
												58	22×1.5	G1/2

## 超高压タイプ

## Ultra high pressure

<b>S-F06F M24P1.5</b>			<b>S-F06F-K M24P1.5</b>			<b>S-F06M M24P1.5</b>			<b>S-F06M-K M24P1.5</b>			<b>S-F08M M24P1.5</b>		
150°		70Mpa	150°		70Mpa	150°		70Mpa	150°		70Mpa	150°		70Mpa
呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ
59	24×1.5	G3/8	60	24×1.5	G3/8	61	24×1.5	G3/8	62	24×1.5	G3/8	63	24×1.5	G1/2
<b>S-M06F M24P1.5</b>			<b>S-M06M M24P1.5</b>			<b>S-F08M M24P1.5</b>			<b>P-F06F M24P1.5</b>			<b>P-F06M M24P1.5</b>		
150°		70Mpa	150°		70Mpa	150°		70Mpa	160°		66Mpa	160°		66Mpa
呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ
64	24×1.5	G3/8	65	24×1.5	G3/8	66	24×1.5	G1/2	67	24×1.5	G3/8	68	24×1.5	G3/8
<b>P-F08M M24P1.5</b>			<b>P-M06F M24P1.5M</b>			<b>P-M06M M24P1.5</b>			<b>P-M08M M24P1.5M</b>			<b>接続時</b>		
160°		66Mpa	160°		66Mpa	160°		66Mpa	160°		66Mpa			
呼称	ナット	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ			
69	24×1.5	G1/2	70	24×1.5	G3/8	71	24×1.5	G3/8	72	24×1.5	G1/2			

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。

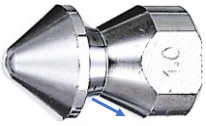
# 洗浄ノズル各種



LINE公式

材質 SUS 炭素鋼 流体 水 耐圧 Mpa 呼称 ネジサイズ 長さ 約mm 外径 約φ 重量 約g

## 中圧洗管ノズル



中圧用

呼称	長さ	外径	重量
NA1/4	28	20	33.5
NA3/8	35	25	62.5
NA1/2	48	28	108.5
φ0.8~1.2×6孔			真鍮

## スタンダードノズル



管内洗浄に適している

呼称	長さ	外径
KA3/8	60	30
孔数	孔径	角度
前1後6	1.6~1.8	25°
材質	鉄	

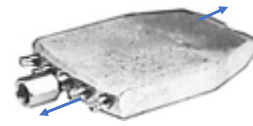
## スタンダードノズル



管内洗浄に適している

呼称	長さ	外径
KA3/8	50	30
孔数	孔径	角度
後6	1.7	35°
材質	鉄	

## ブリック・ノズル



側溝洗浄に最適

呼称	長さ	幅
KA3/8	185	110
孔数	孔径	噴射角度
前1後4	2.2	直噴
材質	鉄	

## キャリア・ヘッド・ノズル



無孔キャップ付き

呼称	長さ	外径
KA3/8	200	40
孔数	孔径	噴射角度
前1後5	1.8~2	15°
材質	鉄	ステンレス

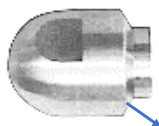
## 水量調節ノズル



オリフィスにて水量調整

呼称	長さ	外径	重量
NA1/4	32.5	22	42.5
NA3/8	39	28	85
NA1/2	43	32	122.5
φ0.6~φ1.6 無孔			SUS

## 縦管ノズル



縦管洗浄に最適

呼称	長さ	外径
KA3/8	44	33
孔数	孔径	噴射角度
後8	1.3	50°
材質	鉄	

## 超旋回ノズル



内壁に沿って旋回洗浄

呼称	長さ	外径
F1/8	34	23
孔数	重量	耐圧
横2後3	22	25Mpa
材質	特殊ボールガイド	

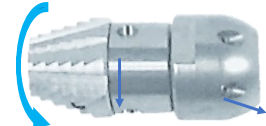
## 超旋回ノズル



推奨値10Mpa×25ℓ/min以上

呼称	長さ	外径
F1/4	45	30
孔数	重量	耐圧
横2後5	63	25
材質	樹脂ボールガイド	

## エッジ付回転ノズル



エッジで管の汚れを削り取る

呼称	F1/2	F3/4
長さ	78	100
外径	38	50
質量	356	842
材質	ステンレス	

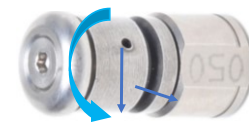
## ミリングノズル



管詰まりに効果的

呼称	長さ	外径	重量
F1/4	22	22	83
F3/8	52	25	117
F1/2	65	28	164
前3後4	前4後6	前3後6	前3後6

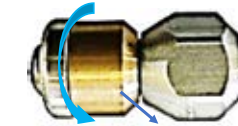
## ミニ回転ノズル



最小クラスの回転ノズル

呼称	長さ	外径
F1/8	25	12
孔数	重量	耐圧
横2後2	13	50
材質	ステンレス	

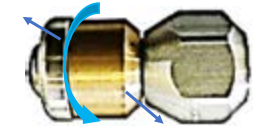
## ターボノズル前進型



回転体が回りながら洗浄

呼称	長さ	外径
F1/8~3/8	31~39	19
孔数	噴射角度	耐圧
後3(横2)	45°	25
材質	SUS+黄銅	

## ターボノズル懸垂型



前、横、後に噴射

呼称	長さ	外径
F1/4	34	19
孔数	噴射角度	耐圧
前後3横2	45°	25
材質	SUS+黄銅	

## 後噴回転ノズル



回転体が回りながら洗浄

呼称	長さ	外径
MA1/8	21	12
MA1/4	30	16
MA3/8	32	20
適用管径	5 0 ~ 1 0 0 mm	

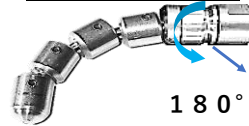
## スズラン回転ノズル



ガイドになり誘導

呼称	長さ	外径	重量
F1/4	77	22	91
孔数	噴射角度	適用管径	耐圧
後6	45°	5 0 mm	20

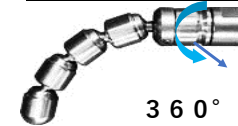
## スズラン回転ノズル



誘導しながら回転洗浄

呼称	長さ	外径
MA1/8	76	22
孔数	適用管径	
後6	5 0 mm	

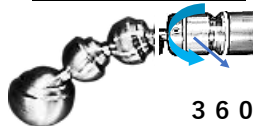
## スズラン回転ノズル



誘導しながら回転洗浄

呼称	長さ	外径
MA1/8	75	12
孔数	適用管径	
後6	5 0 mm	
材質	ステンレス	

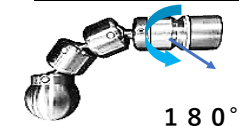
## パイソン回転ノズル



誘導しながら回転洗浄

呼称	長さ	外径
MA1/4	88	22
孔数	適用管径	
後6	1 0 0 mm	

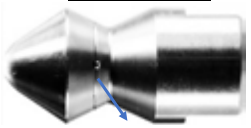
## パイソン回転ノズル



誘導しながら回転洗浄

呼称	長さ	外径
MA1/4	94	22
孔数	適用管径	
後6	1 0 0 mm	

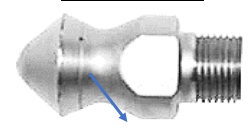
## 逆噴射ノズル



取付ネジにご注意ください

呼称	長さ	外径	適用管径
S1/4	37	20	φ40-50
S3/8	43	25	φ50-100
S1/2	68	35	φ100-200
耐圧	21	ネジ	PT

## 逆噴射ノズル



取付ネジにご注意ください

呼称	長さ	外径
S3/8	48	25
耐圧	水温	ネジ
35	常温	PT

## ロケット長型



曲りの少ない大孔径管に最低

呼称	長さ	外径
MA3/8	50	24
孔数	材質	
後6	ステンレス	

## ロケット太長型



曲りの少ない大孔径管に最低

呼称	長さ	外径
MA3/8	50	30
孔数	材質	
後8	ステンレス	

## その他ノズル

お力のなれること  
ございませんか？

ご希望の会社、製品等  
ご連絡いただけましたら  
喜んでお探しさせて  
いただきますので  
お気軽にお問合せください

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。

☎ 072-665-4323

☎ 072-653-4516 18



非常に多くのレパートリーを持つ洗浄ノズルメーカーで、多種多様な製品を扱い、  
ノズルの角度、孔数の選択ができるため、様々な状況に特化した製品選びが可能になり  
現場に合わせた最適なノズルで、効果的、効率的に作業を行うことが出来る。



LINE公式

サイズ ネジサイズ

長さ 約mm

外径 約φ

質量 約g

水量 約L

**クリーニングノズル**



砂、土、汚泥などの除去

サイズ	長さ	外径	孔数	サイズ	長さ	外径
1/8	18	13	後4	3/8	39	25
1/4	18	20	後3	1/2	30	47
1/4	18	20	後6	3/4	60	38
材質	特殊鉄		1	83	60	

**グレーネードボム**



多量の石、岩、軟質堆積物などの除去

サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径
3/8	80	38	1	176	79
1/4	90	48	1	206	98
3/4	116	58	1	196	98
噴射角度	後25°		後10°+30°~45°		

**ポイントノズル**



閉塞管を効果的に通管させる

サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径
1/8	25	16	3/4	80	38
1/4	33	20	1	90	48
3/8	44	26	1	90	68
1/2	55	32	1/2	82	38

**HRH (後方回転噴射)**



木の根、石灰等の徐去と配管洗浄

サイズ	長さ	外径	水量	サイズ	長さ	外径
1/4	30	16	15	1/2	80	40
1/4	41	22	10	1/2	99	50
1/4	56	28	12	3/4	111	60
3/8	56	28	10	1	180	100

**HRV (前方回転噴射)**



屋内から本管までの油、堆積物の除去と洗浄が

サイズ	長さ	外径	回転孔数	後方孔数	質量
1/4	56	28	4×M4	3×M4	200
1/2	80	40	4×M6	3×M6	560
1/2	99	55	4×M6	3×M6	1000
噴射角度	横		135°	後方	25° 20°

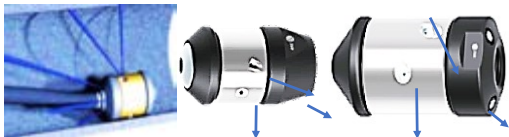
**RGS (横回転噴射)**



管壁に付着した汚れや、固形堆積物などの除去

サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径
1/4	56	28	1	111	60
1/2	80	40	1	180	100
1/2	99	55	噴射角度	横75°後25°	
3/4	111	40	噴射角度	横75°後20°	

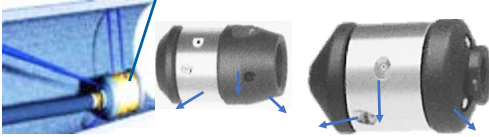
**KBR (後方/横回転噴射)**



吐出水量の低い洗浄機でも使用可能

サイズ	長さ	外径	質量	サイズ	長さ	外径
1/8	30	16	30	1/2	80	40
1/4	30	16	30	1/2	99	50
1/4	56	28	200	3/4	111	60
3/8	56	20	150	1	175	100

**KBRV (前方/横回転噴射)**



吐出水量の低い洗浄機でも使用可能

サイズ	長さ	外径	水量	回転噴射角度	質量
1/8	30	16	6~25		30
1/4	56	28	20		200
1/2	80	40	30		540
1/2	99	50	70		1100

**ロトパルス/ロトパルス34**



比較的硬い堆積物の除去

サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径
1/4	56	34	3/4	99	50
1/2	34	34	1	11	60
1/2	81	40	1	175	100
1/2	96	50	陶管、塩ビ管には不向き		

**チェーン**



チェーン交換で幅広い関係に対応

サイズ	長さ	外径	水量	質量
1/4	81	28	20	900
3/8	112	40	30	950
3/8	112	40	30	3100
1/2	500	40	30	1000
1/2	500	135~235	30	2900
1	109	185~385	100	1310

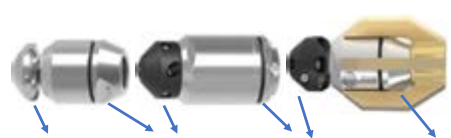
**カッター/インパクトカッター**



堆積物をダイヤモンドヘッドで粉砕

サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径
1/4	81	28	1	345	109
1/2	108	40	1	390	138
1	130	60	1"1-1/4	600	175
1	345	89		712	300

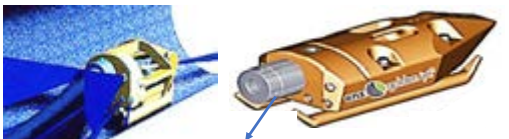
**ブルドッグ/ブルドッグ37**



油脂、頑固な堆積物の除去

サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径
1/2	85	38	1	220	100
1/2	89	38	1	260	130
3/4	153	60	水量	50~200	
1	153	60	質量	0.42~6.5	

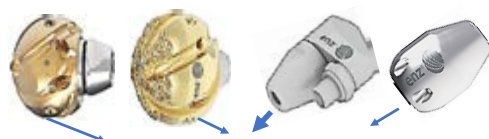
**スクレーパー**



側溝、中大口径管の洗浄

サイズ	長さ	横	高さ	水量	質量
3/4	400	150	110	100	12
1	485	200	130	150	25.5
1-1/4	605	250	165	300	36
孔数	2×M10	4×M10	6×M10	前方	1×M10

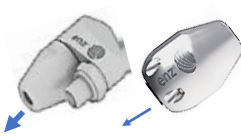
**カティングボール**



曲に強い回転ノズル

サイズ	長さ	外径
1/2	92	96
1/2	68	89
回転孔数	6×M6	
ノズル孔数	3×M4	

**ロトドリル**



閉塞、凍結、送油管の洗浄

サイズ	長さ	外径
1/4	72	52
1/2	66	33
1	95	55
質量	0.26~1	

**エジェクター**



多量の水を吐き出す

サイズ	長さ	水量
1	300	20
横	120	質量
高さ	160	7.4
孔数	6×M6	

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。



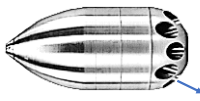
ノズルは特許取得の水流通導構造により、乱水流が原因とされる水流分散を抑え、エネルギー消費を低減させ、洗浄効率を従来品と比べて、約28%アップさせることに成功。  
種類も豊富で、様々な現場に合わせて製品を使用することが可能



KEEG 株式会社

サイズ ネジサイズ 長さ 約mm 外径 約φ 質量 約g 水量 約L

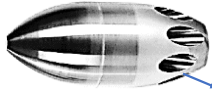
**ロイヤルノズル**



管壁全体の汚れ最適

サイズ	3/4	1
長さ	180	109
外径	180	109
回転孔数	後12	噴射角度
質量	7.5	22° 30°

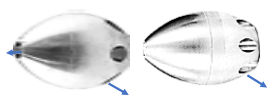
**トルペードノズル**



汚れや土砂の牽引に最適

サイズ	3/4	1
長さ	180	95
外径	180	95
回転孔数	後8	噴射角度
質量	7.5	12° 18°

**トラクションノズル**



曲、スレ等がある管にも最適

サイズ	1/2	長さ	47	外径	40
3/4	98	60			
1	110	68			
孔数	後6	前1	有		

**ランボノズル**



異物の粉碎が目的

サイズ	1/2	長さ	55	外径	30
1	170	75			
必要水量	40	90			
孔数	後5 前3	後5 前4			

**ロングノズル**



コルゲート管に適している

サイズ	1/2	長さ	100	外径	35
1	290	64			
1	110	68			
孔数	後6	前1	有		

**ツイスターノズル**



回転する前噴射ノズル

サイズ	1/2	長さ	64	外径	40
3/4	100	55			
必要水量	40	60			
孔数	後4	前1			

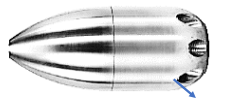
**ボールノズル**



標準的なノズル

サイズ	1/8	長さ	15	外径	15
1/4	24	20			
3/8	24	24			
1/2	30	30			

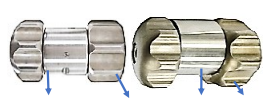
**スワッシュノズル**



管壁の洗浄に最適で経済的なノズル

サイズ	1/4	長さ	30	外径	28
3/8	30	28			
1/2	52	38			
3/4	98	64			

**ハイプレッションノズル**



固形堆積物の除去に効果的

サイズ	3/8	長さ	50	外径	30
1/2	90	50			
1	165	110			
質量	0.18~6.3				

**アクアパワー**



粘着物洗浄に効果的

サイズ	1/2	長さ	80	外径	45
1	225	140			
必要水量	25	90			
孔数	後7	後10			

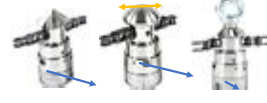
**セーフティノズル**



管内空気を80%低減

サイズ	1	長さ	300	外径	135
孔数	後6	前12			
必要水量	90	質量			
適用管径	φ20~150 7.6				

**ハミングバードカッター**



高速回転チェーンで堆積物を除去

先端形状	ドリル型	長さ	99.5	外径	39
丸型	99.5	39			
牽引型	135	39			
孔数	後3	前3			

**ミニカッター**



高速回転チェーンで堆積物を除去

サイズ	1/2	長さ	165	外径	49
必要水量	50	39			
回転孔数	3	質量			
孔数	後4	2.5			

**チェーンカッター**



木根、固着物の粉碎に最適

サイズ	1	長さ	540	外径	130~
1-1/4	616	220~			
回転孔数	4	質量			
孔数	後5	12~15			

**ペンデュラス**



汚れひどい管、管底清掃

サイズ	1	長さ	345	横	148
必要水量	90ℓ	質量			
孔数	後5	19.3			
適用管径	φ200~800				

**フロアクリナーノズル**



管底部の堆積物除去

サイズ	1/2	1			
長さ	260	420~450			
横	89	160~275			
高さ	82	130~200			
必要水量	90ℓ	110ℓ			

**チャンネルクリーナー**



側溝清掃用ノズル

サイズ	3/4	3/4			
長さ	337.5	490			
横	86~108	143~195			
高さ	45~72	106~170			
孔数	後1				

YouTube動画



お願い

海外製品のため  
日本に在庫が無い場合  
取り寄せとなるため  
納期にかなりの時間を  
要する場合がございます

ご了承ください

**特殊ノズル  
ペアノズル**

ロッド清掃機 (Q-Bロッド) との接続で簡単に組み立て可能でわずらわしい木の根を効率的に除去  
組み立ててハンドルを回すことで簡単に作業でき、効率的な除去作業が可能

PR 標準型

PR-E 卵型

標準セット



Q-Bロッドにつなげて使用可能



YouTube動画



**大喜工業オリジナル根切ノズル**

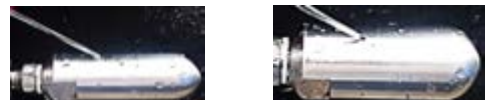
**Daiki industry original root cutting nozzle**



本体はそのまま、アダプタで1/4・3/8に使い分け可能

規格	L	H	φD	孔数
3分	62	3/8	28	1
(2分)	81	1/4	28	1

予告なく多少の形状、サイズ、材質を変更いたします。



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

# 散水関係各種



## 散水栓セット



散水栓接続に便利

呼称	STS-S
内容	標準仕様もごまますが お好みに応じて 製品を選定できます

## ラックロック蛇口



ツمامしでしめる

呼称	STRニップル
蛇口径	16-18mm
サイズ	41×49×60
重量	43g
耐圧	0.7MPa

## カクマル蛇口



ネジでしめる

呼称	STKニップル
蛇口径	14-20mm

## ネジ付蛇口



そのまましめる

呼称	サイズ
ST13	平行ネジG1/2
ST20	平行ネジG3/4
重量	18g 20g
耐圧	0.7MPa

## 泡沫蛇口セット



台所などの混合栓から

呼称	STN-S
コネクタ-A	W22×山20
アダプタ-B	M22×1.0
アダプタ-C	W23×山20
アダプタ-D	M24×1.0

## 地下散水栓ニップル



付けたまま蓋閉め可能

呼称	ST呼び径13
サイズ	平行ネジG1/2
重量	26g
耐圧	0.7MPa

## ホースカラン先



手締めタイプ

呼称	SSPT30A-13
サイズ	Φ16.5 G1/2
呼称	SSPT30A-20
サイズ	Φ20 G3/4

## 散水栓用ホース継手



逆止弁付

呼称	STHY-220-1
サイズ	13mm水栓用
呼称	STHY-221-1
サイズ	20mm水栓用

## ラックロックコネクタ



回してしめるだけ

呼称	STコネクタ
ホース径	12-15mm 外21mm
サイズ	41×49×60
重量	43g

## コネクタ



水漏れ補修 延長に

呼称	ホース径
Sコネクタ	7.5-9mm 外13.5mm
コネクタ	12-15mm 外21mm
コネクタ-L	15-18mm 外26mm

## 三方コネクタコック



2方向に分岐

呼称	ST3方コネクタ
サイズ	152×45×188
重量	112g
重量	7MPa

## ホースジョイント



水漏れ補修 延長に

呼称	ホース径
Sジョイント	7.5-9mm 外13.5mm
ジョイント	12-15mm 外21mm
ジョイントL	15-18mm 外26mm

## 異径ジョイント



径の違うホース接続に

呼称	ST異径ジョイント
ホース径	7.5-9mm 外13.5mm
ホース径	12-15mm 外21mm
サイズ	87×34×122

## ジョイントニップル



水漏れ補修 延長に

呼称	ホース径
Sジョイント	7.5-9mm 外13.5mm
ジョイント	12-15mm 外21mm
ジョイントL	15-18mm 外26mm

## ホース継



異径ホース接続可能

呼称	ホース径
ST継手	15-15mm
ST継手	15-18mm
ST継手	18-18mm

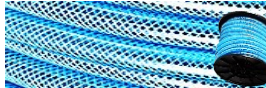
## 耐寒ソフトクリア



低温時でも硬くなりにくい

呼称	STソフトクリア
サイズ	内径15-外径20
サイズ	内径18-外径23
サイズ	内径22-外径28
サイズ	内径25-外径31
サイズ	内径32-外径40
サイズ	内径38-外径48

## クリア耐圧ホース



低温時でも硬くなりにくい

呼称	STクリア耐圧
サイズ	内径15-外径20
サイズ	内径18-外径23

## 耐寒ソフトブルー



低温時でも硬くなりにくい

呼称	STソフトブルー
サイズ	内径15-外径20

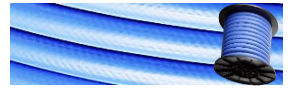
## ガーデンすべ



さらっとした表面

呼称	STガーデンすべ
サイズ	内径9-外径13
サイズ	内径12-外径17
サイズ	内径15-外径20
サイズ	内径18-外径23
サイズ	内径22-外径28
サイズ	内径25-外径31

## ガーデン耐圧



さらっとした表面

呼称	STガーデンすべ
サイズ	内径7-外径11
サイズ	内径9-外径13
サイズ	内径12-外径17

## ガーデンツイスター



ねじれも防ぐ

呼称	STガーデンツイスター
サイズ	内径12-外径17
サイズ	内径15-外径20
サイズ	内径18-外径23

## ホースリール



2種類巻き付け可能

呼称	STオーロラα
サイズ	320×310×295
重量	1370g
ホースサイズ	内径12→20m
ホースサイズ	内径15→15m

## ホースリール



2種類巻き付け可能

呼称	STオーロラα-B
サイズ	358×361×340
重量	1734g
ホースサイズ	内径12→30m
ホースサイズ	内径15→25m

## ホースリール



2種類巻き付け可能

呼称	STオーロラα
サイズ	372×420×395
重量	2050g
ホースサイズ	内径15→50m
ホースサイズ	内径18→30m

## 共通散水栓キー各種



カクダイ 他取扱

SANEI TOTO

## スーパーローリータンク



各色、各サイズ取扱

呼称		
SLT-100	SLT-200	SLT-300
SLT-400	SLT-500	SLT-600
SLT-800	SLT-1000	SLT-1200
SLT-1500	SLT-2000	SLT-3000

## ローリータンクスカット



完全液出機構

呼称		
SKT-100	SKT-200	SKT-300
SKT-500	SKT-600	SKT-1000
SKT-1200		

## 止水フロード



満杯時自動止水

呼称	本体	長さ
F-5	黄銅製	5m
F-10	黄銅製	10m
フック	球 アーム	SUS製
金具、バンド付き		

## SFボックス



その他サイズも作成可能

呼称	本体	長さ
SFB45	RVボックス	5m
外寸	600×375×H380	
内寸	490×280×H330	
容量	45L	

## バンド高圧手締



手締めタイプ

呼称	ATバンド
サイズ	
ホース外径 12-22mm	
ホース外径 16-28mm	

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

製品は全てメーカー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。



**吸水ホース**



金具付き 長さ追加可能

呼称	サイズ
F1/2	1/2×3m
F3/4	3/4×3m
F1	1×3m

**余水ホース**



金具付き 長さ追加可能

呼称	サイズ
F3/8	3/8×3m 黒
F1/2	1/2×3m
F3/4	3/4×3m

**ツイン吸余水ホース**



フィルター取付部3/4

呼称	長さ
F1/2×3/8	3m
F3/4×1/2	3m

**余水管**



1mから切売り可能

呼称	内径	外径
SRHG-13	13mm	19mm
SRHG-16	16mm	23mm
SRHG-19	19mm	26mm

**吸水管**



1mから切売り可能

呼称	内径	外径
SWHG-13	13mm	21mm
SWHG-16	16mm	25mm
SWHG-19	19mm	28mm
SWHG-25	25mm	35mm

**吸余水ホースセット**



三層ストレナー付

呼称	余水	長さ
1/2	3/8	3m 5m
3/4	3/8	3m 5m
3/4	1/2	3m 5m

**吸水タケノコ継手メネジ**



バンドなどで固定

呼称	サイズ
FT-3	3/8×10
FT-4	1/2×13
FT-6	3/4×19
FT-8	1×25

**動噴用吸水カップリング**



バンドなどで固定

呼称	サイズ
NAT-4	G1/2
NAT-5	G5/8
NAT-6	G3/4
NAT-8	G1

**ホースジョイント**



バンドなどで固定

呼称	サイズ
SUT-4	1/2×Φ12 13-20
SUT-5	3/4×Φ15 17-26
SUT-6	3/4×Φ19 19-28

**吸水フィルター口金**



その他サイズあり

呼称	サイズ
F-4	1/2×13
F-6-3	3/4×13
F-6-4	3/4×16
F-6-6	3/4×19

**吸水ストレナー**



メッシュ 2種類あり

呼称	サイズ	高さ
FS-1	3/4	30mm
メッシュ	Φ125 32	
FS-2	3/4	30mm
メッシュ	Φ125 100	

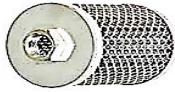
**吸水ストレナー**



メッシュ 2種類あり

呼称	サイズ	高さ
FS-3	1	30mm
メッシュ	Φ130 32	
FS-4	1	30mm
メッシュ	Φ150 100	

**吸水ストレナー**



水質に応じてお選びください

呼称	サイズ	外径
SU-1	3/4	100mm
高さ	構造	メッシュ
85mm	三層	100

**吸水ストレナー**



水質に応じてお選びください

呼称	サイズ	高さ
SU-2	3/4	206mm
メッシュ	150	
S-3	3/4	206mm
メッシュ	200	

**円盤ストレナー動噴用**



真鍮、ステンレス製

呼称	サイズ	外径
NA-1	1/2	124mm
NA-2	5/8	124mm
NA-3	3/4	124mm
メッシュ	Φ130 30	

**円盤樹脂ストレナー**



40メッシュ

呼称	サイズ	外径
NA-4	1/2	128mm
NA-5	5/8	128mm
NA-6	3/4	128mm
NA-7	7/8	128mm

**一斗缶用ストレナー**



缶口から挿入可能

呼称	サイズ	外径
NA-8	G3/4	30mm
長さ	63mm	

**灌水用プラスチック製**



プラスチック製

呼称	サイズ	外径
NA-9	3/4	103mm
NA-10	1	103mm
NA-11	1 1/4	103mm
NA-12	1 1/2	103mm

**おもしろフィルター**



ストレナーとホースの間に

呼称	サイズ	外径
FOF100C	3/4	45mm
高さ	メッシュ	
190mm	100	

**リニアストレナー**



目詰りが一目でわかる

呼称	サイズ	長さ
FRF	3/4	117mm
メッシュ	125	

**Y型ストレナー**



エレメントが取替やすい

呼称	サイズ	メッシュ
FS-Y	1/2	60
本体	網	
黄銅	SUS	

**高圧ラインフィルター**



高圧で使用可能

呼称	IN	OUT
FR-F	1/4	1/4
耐圧	メッシュ	素材
35Mpa	55	黄銅+鉄

**ミニラインフィルター**



目詰りが一目でわかる

呼称	サイズ	メッシュ
FLFF	1/2	100
FLFM	1/2	120
FLMF	3/4	280

**スリム給水フィルター**



ドラム缶口から挿入可能

呼称	サイズ	メッシュ
SUKS-4	Φ19	40

**ビッグフィルターⅡ**



配管、吸水ホースの途中に

呼称	サイズ	エレメント
FBFⅡ-5	3/4	5インチ
FBFⅡ-9	3/4	9インチ
フィルターレンチ付		
シングルブラケット付		

**エレメント各種**



ビッグフィルター用

サイズ	5		
サイズ	9		
素材	素材	素材	
スパン	糸巻	ナイロン	

**スタンドフィルター**



エレメントの種類が豊富

呼称	サイズ	メッシュ
FSF-1	3/4	150
FSF-2	1/2	150
処理水	耐圧	ホース長
40L/min	0.7Mpa	80 cm

**サイクロンフィルター**



砂等の混入水に使用可能

呼称	サイズ	メッシュ
FKF-1	3/4	150
FKF-2	1/2	150
処理水	耐圧	ホース長
40L/min	0.2Mpa	80 cm

**吸水口フィルター**



異物の侵入禁止

呼称	サイズ
FKK-1	25×Φ15.5 1/2
FKK-2	5個セット
FKK-3	25×Φ21 3/4
FKK-4	5個セット

**口金パッキン**



各種サイズ取扱

在庫によりお待ちいただく可能性がございます



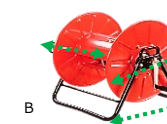
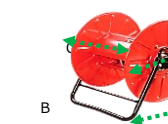
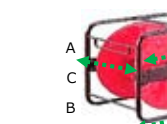
画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じる場合がございます

製品は全てメーカー公表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。

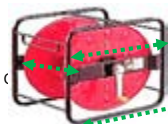
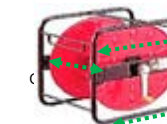
☎ 072-665-4323

☎ 072-653-4516




**ストロングリール**

				
サイズ A370×B410×C270	サイズ A470×B470×C270	サイズ A470×B470×C340	サイズ A470×B470×C460	サイズ A370×B415×C270
呼称 KNSL-50	呼称 KNSL-100	呼称 KNSL-150	呼称 KNSL-200	呼称 KNSLK-50
巻取容量 Φ8.5×50m	巻取容量 Φ8.5×100m	巻取容量 Φ8.5×150m Φ10×100m	巻取容量 Φ8.5×200m Φ10×150m Φ13×100m	巻取容量 Φ8.5×50m
重量 5.3	重量 7.9	重量 8.4	重量 9.8	重量 7.8



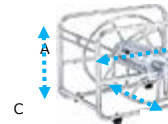
**角型ストロングリール**

	
サイズ A470×B500×C270	サイズ A470×B500×C340
呼称 KNSLK-100	呼称 KNSLK-150
巻取容量 Φ8.5×100m	巻取容量 Φ8.5×150m Φ10×100m
重量 11.1	重量 11.7

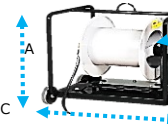
**角型ストロングリールキャスター付**

		
サイズ A370×B470×C270	サイズ A470×B554×C270	サイズ A470×B554×C340
呼称 KNSLK-50K	呼称 KNSLK-100K	呼称 KNSLK-150K
巻取容量 Φ8.5×50m	巻取容量 Φ8.5×100m	巻取容量 Φ8.5×150m Φ10×150m
重量 7.8	重量 11.4	重量 12.2

**アルミ巻取機**

		
サイズ A360×B485×C350	サイズ A500×B570×C390	サイズ A670×B600×C610
呼称 KNSAL-50	呼称 KNSAL-150	呼称 KNMA-2B
巻取容量 Φ8.5×50m	巻取容量 Φ8.5×150m	巻取容量 Φ8.5×150m Φ10×100m
重量 4.4	重量 5.2	重量 6.2

**超高压用ホースリール**


サイズ A500×B715×C700
呼称 SZ10155
適用圧力 35Mpa以下
適用圧力 50Mpa以下
適用圧力 50Mpa以下
適用圧力 21Mpa以下

**巻取機用ホース**


スィベル付き
樹脂ホース
ゴムホース
太さ、長さ等
お好きな製品にて
お作りいたします


**高圧ホースリール固定型MB**


サイズ A450×B510×C295
呼称 WHSP-12MB
巻取方式 手動
巻取容量 内径Φ9.5×30m
巻取容量 内径Φ12.7×25m
重量 10


**高圧ホースリール移動型MS**


サイズ A420×B500×C295
呼称 WHSP-12MS
巻取方式 手動
巻取容量 内径Φ9.5×30m
巻取容量 内径Φ12.7×25m
重量 10.5

**高圧ホースリール固定型SDS**


サイズ A500×B580×C555
呼称 WHSP-12SDS
巻取方式 手動
巻取容量 内径Φ9.5×60m
巻取容量 内径Φ12.7×50m
重量 20

**高圧ホースリール固定型AT**


サイズ A500×B560×C280
呼称 WHSP-12ATL
巻取方式 自動
巻取容量 Φ9.5×20m
巻取容量 Φ12.7×20m
重量 28

**高圧ホースリール移動型CS**


サイズ A420×B475×C380
呼称 WHSP-12WCS
巻取方式 手動
巻取容量 内径Φ9.5×60m
巻取容量 内径Φ12.7×50m
重量 12.5

**スラッジサククションホース**

**Sludge suction hose**

				
残水処理キット	残水処理キット	スラッジサククションホース	延長管	サククションホース
クイックカプラタイプ	ワンタッチカプラタイプ	延長管、ホース長変更可能	ステンレス継手	1mから切り売り可能
呼称 揚程	呼称 揚程	呼称 IN プラグ	呼称 サイズ	呼称 内径 外径
S-25Aクイック 5m	S-1/4ソケット 5m	F-SS32P 3/8 3/8	SSP 3/8	3/4 19 24
S-40Aクイック 5m	S-3/8ソケット 5m	送水ホース Φ32×5m	長さ	1 25.4 31.4
		接続口 延長管390	500 600 700	1 25.4 31.4
			800 900 1000	1 1/4 32 39.2

画像の写り方などのより、実際の色見と違いが生じることがございます

製品は全てメーカー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。

# クリーナー関係各種



LINE公式

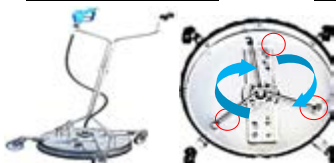
## サーフェスクリーナー



2カ所のノズルで強力洗浄

呼称	耐熱	質量
FSCR30R	60	3.5
最高圧力	水量	材質
20	15	樹脂
L350×W350×H1230		

## バキュームポート付き ①



2種のサイズがあります

呼称	耐熱	質量
FVSC520	120	21
最高圧力	水量	材質
35	30	ステンレス
φ520×H1770		

## バキュームポート付き ②



3カ所のノズルで強力洗浄

呼称	耐熱	質量
FVSC750	120	23
最高圧力	水量	材質
35	30	ステンレス
φ750×H1480		

## バキュームポート付き ③



壁用

バキューム併用で水漏れしない

呼称	耐熱	質量
FVSC200	120	2.5
最高圧力	水量	材質
28	30	ステンレス
φ200×H110		

## バキュームポート付き ④



床用

ハンドル付きで安全施工

呼称	耐熱	質量
FVSC300	120	4.2
最高圧力	水量	材質
25	30	ステンレス
φ300×H1450		

## セルフバキューム式



高圧洗浄機噴流式バキューム

呼称	送水ホース
FSVSC300	最長20mまで可
推奨洗浄機	
15MPa×150ℓ/min	
送水ポート	φ32

## カーシャーシクリーナー



車両の底部洗浄に最適

呼称	耐熱	質量
SSC-521	常温水	16
最高圧力	水量	材質
15	30	ステンレス
L720×W640×H1500		

## アンダークリーナー



車両の底部洗浄に最適

呼称	耐熱	質量
FTUW-520	120	15
最高圧力	水量	材質
27	30	ステンレス
L1300×W520×H1350		

## 温除草専用ガン各種



約30秒でスチート洗浄

呼称	耐熱	質量
SSC-300DK	30	40
最高圧力	水量	φ
5	24以上	φ300
L1150 (1726) ×W650×H1220		

## ダクトクリーナーガン



貯水タンク等の洗浄にも

呼称	呼称	呼称
S1421	S1422	S1423
水量 (常温~90℃)		
16.5以下	17~23	24~30
圧力	20	

## 回転ブラシセット



ブラシの種類選べます

呼称	呼称	耐熱
FRBN	RBH	40~50
最高圧力	水量	材質
20	10~23	軟ナイロン 馬毛
許容圧、水量を超えると本体が破壊します		

## ソーラーパネルクリーナーブラシ



2個のブラシが回転洗浄

呼称	呼称	耐熱
FHSRN	FHSRN-H	40
最高圧力	水量	質量
20	10~23	3
許容圧、水量を超えると本体が破壊します		

## アンダーランス



2カ所のノズルで洗浄

呼称	耐熱	質量
FUNL-17	100	12.4
最高圧力	水量	材質
18	40	ステンレス
L1700×W245×H330		

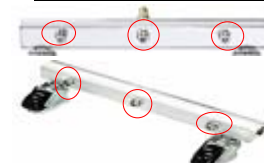
## 温除草専用ガン各種



新除草工法

呼称	呼称	呼称
SSC-120	SSC-650	SSC-1000
最高圧力	耐熱	
冬5 夏6.5	90~95	
NETIS登録番号 KK-210033		

## フロアクリーニングノズル



キャスター360°回転

呼称	耐熱	質量
KFCN	60	1.3
最高圧力	L	材質
28	315	ステンレス
ノズル数	3個	

## SUSクリーナー (フロア用)



水飛散が無く洗浄可能

呼称	耐熱	質量
FCS40	160	6.5
最高圧力	水量	材質
28	20	ステンレス
サイズ	L200×W400×H1000	

## オールクリーナー (壁用)



ハンドル付きで安全施工

呼称	耐熱	質量
FASCW200	120	2.4
最高圧力	水量	材質
28	30	ステンレス
サイズ	φ200×H1020	

## オールクリーナー (床用)



2種のサイズがあります

呼称	耐熱	質量
FASCFC300	120	3.3
最高圧力	水量	材質
28	30	ステンレス
サイズ	φ300×H1400	

## サーフェスクリーナー



回転ノズルでムラになりにくい

呼称	耐熱	質量
FSCS300	60	3.2
最高圧力	水量	材質
27	30	ステンレス
サイズ	φ300×H1150	

## サーフェスクリーナー



超高压タイプもあります

呼称	耐熱	質量
FSCSS20	120	9
最高圧力	水量	材質
27	40	ステンレス
サイズ	φ520×H1430	

## ケミカルインジェクター本体 (低圧噴射)



噴出量は一定

呼称	耐圧	28Mpa
FBS1.6	IN	3/8
FBS1.8	OUT	3/8
FBS2.1	耐熱	90
FBS2.3		
FSUS1.8	耐圧	35



噴出量調整可能

呼称	耐熱	質量
FBS1.6	FBS1.8	FBS2.1
FBS2.3	耐圧	28
IN	OUT	3/8
呼称	FSUS1.8	FSUS2.1
耐圧	35	

## セット



セットもございます

呼称	呼称	耐熱
FBS固定	BS可変	90
サイズ		IN.OUT
φ1.6~2.3		3/8M
最高圧力	28~35	

## フォーミングノズル



泡状と液状洗剤切替可能

呼称	耐熱	質量
FMN	60	0.53
最高圧力	高さ	タンク容量
18	295mm	1ℓ
材質	黄銅+樹脂+PE	

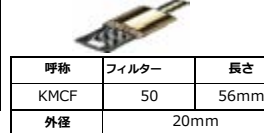
## ブラッシュケミカルフィルター



チューブ付 (1.5m 6×9mm)

呼称	フィルター	長さ
PCF-T	120	39mm
外径	質量	タケノコ径
22.2mm	0.11	φ8.0

## メタルケミカルフィルター



呼称	フィルター	長さ
KMCF	50	56mm
外径	20mm	

画像の写り方などのより、実際の色見と違いが生じることがございます

製品は全てメーカー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

# 洗浄ガン関係各種



LINE公式

長さ 約mm

耐熱

約度 ℃

重量 約g

水量 約L/分

耐圧 約Mpa

## 低圧ガン

## 高圧ガン

## 多水量タイプ

## 超高压タイプ



G-80



G-150



FP25



FP30



FRL1000

ノズル先端の調節にてスプレーパターンが変化

標準的な洗浄ガンです

少し水量が多いタイプになります

超高压100Mpaまで使用可能

呼称	長さ	質量
NG-80	1800	590
最高圧力	水量	Φ
8	13	G1/4

呼称	長さ	質量
NG-150	2000	870
最高圧力	水量	Φ
15	23	G3/8

呼称	耐熱	質量
FP25	160	456
最高圧力	水量	Φ
28	30	G3/8

呼称	耐熱	質量
FP30	160	672
最高圧力	水量	Φ
25	50	G3/8

呼称	耐熱	Φ
FRL1000	100	G3/8
最高圧力	水量	
100	40	

## ウィーピングタイプ



低圧時のみウィーブ機能

呼称	耐熱	質量
FRL30W	160	620
最高圧力	水量	
31	40	

## 温水用タイプ



温水でもグリップが熱くならない

呼称	耐熱	Φ
FP15	160	G3/8
最高圧力	水量	
20	30	

## トリガーなし



トリガーが無いタイプ

呼称	耐熱	Φ
FMV951	160	G3/8
最高圧力	水量	
35	30	

## 横向タイプ



グリップが下に向きます

呼称	耐熱	質量
FPS30	160	651
最高圧力	水量	Φ
31	40	G3/8

## その他



お気軽にお問合せください

## タービンガン (低圧)



フロントハンドルを前後させることでパターンを操作

呼称	L	耐熱	最高圧力	水量	Φ
FM-T60	660	60	6	60	G1/2
FP-T60	660	60	6	60	4TP

## タービンガン (高圧)



フロントハンドルを前後させることでパターンを操作

呼称	L	耐熱	最高圧力	水量	Φ
F-P25-T200	750	100	20	20	G3/8
FP-P25-T200	750	100	20	20	4TP

## ウォーターサンドセット



高圧水と研磨剤を同時に噴出

水ノズル各種変更可

呼称	ホース長	耐圧
FWS17-10	10	21
FWS17-20	20	21
吸砂管	Φ13	噴射角
水ノズル	Φ40	直噴

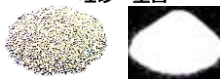
呼称	ホース長	耐圧
FWSH7-10	10	21
FWSH7-20	20	21
吸砂管	Φ21	噴射角
水ノズル	1/4MS	広角15°

## 吸砂管



各種変更可能

呼称	FSP13 (13Φ)
呼称	FSPA13 (13Φ)
呼称	FSPA21 (21Φ)



呼称	重曹
	4号珪砂
呼称	重曹

## サンドブラストキット



お好みのノズルが選択可能

プラスチックで研磨するような洗浄

呼称	Sサンドブラストキット		ノズル無		耐熱	90以下
ノズルサイズ	呼称	ノズルサイズ	呼称	ノズルサイズ	呼称	呼称
Φ1.1	S98N	Φ1.4	S98R	Φ1.8	S98L	
Φ1.2	S98P	Φ1.5	S98K	Φ2.1	S98M	
Φ1.3	S98J	Φ1.6	S98Q			超硬仕様

## ノズルホルダー各種



ノズル取付け、ランス先に取付

## ノズル各種



直噴、扇形他

## 可変ノズル各種



噴射角度を無段階に調整

## トルネードノズル各種



洗浄効果が大幅にアップ

## ツインノズル (デュアル)



2つのノズルでパターン変更可能

## 切替アダプター



回転により切り替え可能

## ステンレス製ランス



表面磨き加工無し

## ストレートランス



基本の形になります

## ワンタッチランス



両端カプラタイプ

## ダブルランス



グリップ回転にて圧力調整可能

## バリエブルガン



直射から円錐まで自在調整可能

## ホットランス



温水での使用が可能

## バンドランス



先端曲で洗浄しやすい

## フレキランス



0~90°まで角度調整可能

## フリーランス



上下左右に角度調節可能

## 伸縮ランス



1.9-5.4m 2.7-7.2mの2種類

## プッシュブルランス



手前に引くだけで角度調節可能

## 中間ランス



樹脂カバーが付き

## 角度調節ホルダー



先端角度自在調節可能

## 着脱ハンドル



水の跳ね返りを防止

## ガード各種



水の跳ね返りを防止

## 肩当



肩に当てて固定できる

## ノズルホルダー



ランスに取付可能

## 手元圧力計



噴射時の圧力測定

## 手元ホース各種



各種接続部品選定可能

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

製品は全てメーカー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。

# 規制材関係各種



LINE公式

## ミニコーン



硬くて丈夫

呼称	GH-450
高さ	450mm
横幅	275mm
上部穴	Φ41mm

## ベストコーン



標準サイズ

呼称	GH-700
高さ	700mm
上部穴	Φ40

## ラバーコーン



無反射 (反射タイプも有)

呼称	GRK-450
高さ	450mm
高さ	700mm

## コーンカバー



その他文言有り

呼称	GKS
高さ	520mm
幅	315mm
質量	125g
可能サイズ	700mm

## バリアライン



ラインロック機能付き

呼称	GBR
高さ	260mm
ライン長	5000mm
カラー	①立入禁止
カラー	②トラ柄

## コーンチェーン



リングを掛けるだけ

呼称	GKC
長さ	2000mm
SUS内径	100mm
色	黄色 トラ柄

## プラチェーン



必要な長さにカット可

呼称	GPC
サイズ	Φ6mm
長さ	50m
素材	PE
満水時	3.3kg

## 高輝度蓄光プラチェーン



暗間で6~8時間発光

呼称	GAC
サイズ	Φ6mm
長さ	25m
素材	高密度ポリエチレン
最大輝度	103 (20分後)

## チェーンスタンド



注水式重石

呼称	GCS-1 1
高さ	837mm
幅	255mm
重量	500g
満水時	3.3kg

YouTube動画

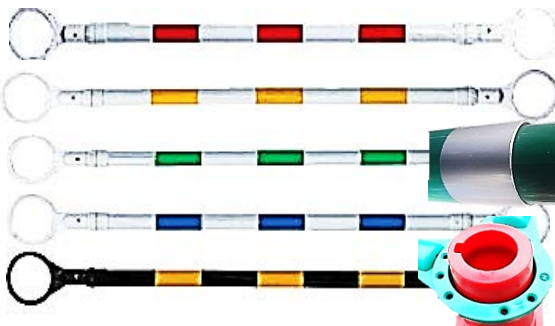
### ミニコーン



### バリアライン



## アルミコーンバー伸縮型



色は4色 (シルバー地)

呼称	GAKB-SN
最小長	1200mm
最大長	2000mm
幅	Φ34mm
素材	アルミ

## コーンバー伸縮型



色は5色 (白地)

呼称	GJKB-SN
最小長	1230mm
最大長	2000mm
幅	Φ34mm
素材	樹脂

## コーンバー



素材を選んでください

呼称	GJKB-SN
長さ	2000mm
幅	Φ34mm
素材	樹脂
素材	アルミ

## ハンディスタンドサイン



その他文言有り

呼称	GHSS
高さ	665mm
横幅	275mm
厚み	20mm×2
重量	1080g

YouTube動画



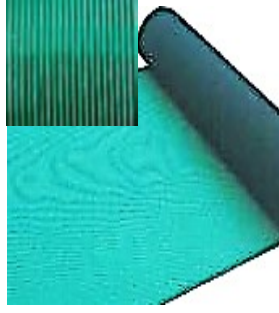
画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

製品は全てメーカー公表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 26

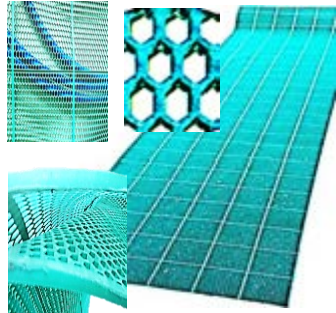
## B山ゴムマット



カットして使用可能

呼称	GBYM
長さ	10m
横幅	1000m
厚み	3mm

## 透水性スケルマット



メッシュによる透水性と表面径業でグリップ力UP

呼称	GTSM
長さ	10m
横幅	900mm
厚み	3mm
重量	23kg

YouTube動画



## コーナーガード



ホース等での傷つけ低減

呼称	KCG
高さ	370mm
横幅	290mm
奥	160mm
重量	670g



YouTube動画



## ホースプロテクター



車などのホース踏みつけ防止



つまずき、引っ掛かりの低減

呼称	GCDP
内径	Φ20
長さ	10m
素材	ゴム

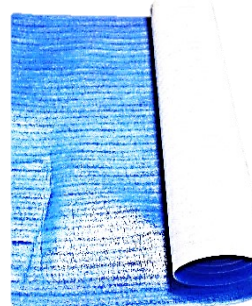
呼称	GCDP-W
内径	Φ40
長さ	4m
素材	ゴム

ご希望の長さにカット出来ます

YouTube動画



## 養生シート



床の傷つけを低減

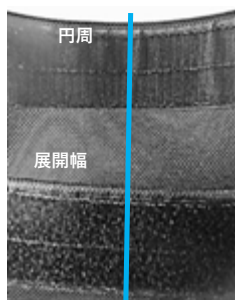
呼称	GBYS
内径	Φ20
長さ	10m
横幅	100mm
素材	ゴム



YouTube動画



## ホースジャケット



移動時の傷つけ、ホース破裂による危険の低減など使い色々

呼称	外径	展開幅
SL-1.0	25.4	98.8
SL-1.5	38.1	138.7
SL-1.75	45.9	177.8
SL2.0	50.8	159.5

YouTube動画



## ストップフレックス



洗浄機、ホースの不意な離脱時の危険を低減

呼称	サイズ	ΦMIN	ΦMAX	呼称	サイズ	ΦMIN	ΦMIN
S1415	1/4	14	15	S3031	3/4	30	30
S1819	3/8	18	19	S3637	1	36	36
S2223	1/2	22	23	S4547	1 1/4	45	45

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

製品は全てメーカー公表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。

**パワーパッチ**



15分で固着

**レッドエポキシ**



高耐圧

**ラピッドフィックス**



秒速補修

**レクターシール**



ガチガチに固まります

**ユニテックシール**



素材別パテ

呼称	サイズ
SUPA1015	100×150mm
SUPA1030	100×300mm
耐熱	-17~170°
あらゆる素材に対応	

呼称	SU-RE
主剤	赤ラベル
硬化剤	白ラベル
耐熱	-40~176°
あらゆる金属、樹脂などに対応	

呼称	SU-RF
主剤	液体
粉末	ガラス酸化物
耐熱	-55~95°
あらゆる素材に対応	

呼称	内容量	色
SUEP-200	56g	グレー
SUEP-200W	56g	ホワイト
SUEP-400	112g	グレー
耐熱	-40~200°	

呼称	内容量	色
SUS-K	114g	カッパー
SUS-W	57g	ウッド
SUS-K	114g	コンクリート
SUS-P	114g	プラスチック

**アーロンテープ・グレー**



漏れてる状態で補修可能

**アーロンテープ**



テープ同士が自己融着

**ハイテープ**



濡らして巻くだけ

**クイックテープ**



スピード固着

**サンシート**



シール感覚で使える

呼称	サイズ
SSRG-2	25×2000mm
SSRG-5	25×5000mm
SSRG-11	25×11000mm
SSRG-38	38×6000mm

呼称	サイズ
SSR-2	25×2000mm
SSR-5	25×5000mm
SSR-11	25×11000mm
SSR-38	38×6000mm

呼称	サイズ
SURH-1	25×750mm
SURH-2	50×750mm
SURH-3	50×1500mm
SURH-4	75×2700mm
SURH-5	100×4500mm

呼称	サイズ
SUQT-1	25×750mm
SUQT-2	50×750mm
SUQT-3	50×1500mm

呼称	SU-SS
サイズ	150×220mm
厚み	1.5mm
材質	ガラス繊維 紫外線硬化樹脂

**ラブメタル**



固まると金属そのもの

**レスポンド**



連続使用 1,287°Cの耐熱性。

**ステンレスパテ**



高性能補修パテ

**ユニソーラー**



太陽光で3分硬化

**UVライト**



素早く硬化させるライト

呼称	使用用途
SU-LM-R	標準タイプ
SU-LM-H	高温タイプ
容量	336g

呼称	SU-907GF
容量	112g

呼称	SU-PTY-900
材質	SUS316-L エキスパート硬化剤
耐熱	-50~200°C
容量	900g

呼称	使用用途
SU-US-S	ソフト
SU-US-H	ハード
形状	ジェル状

呼称	SU-UVL
使用電圧	100V 50/60Hz
消費電力	9W
紫外線波長	385nm

**セレクトコートサビチェンジ**



鉄の腐食を強力防止

**ステンレスコート**



スプレータイプ

**セメントスーパー**



コンクリートの4倍の強度

**アスファルトピッチ**



水と混ぜるだけ

**アクアブロック**



抜群の作業性

呼称	容量
SU-SC-1	1kg
SU-SC-16	16kg
材質	水溶性シリコンアクリル樹脂

呼称	用途
SU-PU200A	一般用
SU-SB200A	装飾用
SU-SIL200A	耐熱用

呼称	使用目安
SU-SS-5	50×50×1cm
SU-SS-20	100×100×1cm
長期保存可能	

呼称	使用目安
SU-AP-5	25×25×4cm
SU-AP-20	50×50×4cm

呼称	用途
SU-AB-SB	一般用
SU-AB-FW	海水用

**水中ボンド**



水中でも硬化

**シールテープ**



水漏れ予防に

**自己融着テープ**



優れた水密性

**粘着テープ**



最大幅100mmまで

**養生テープ**



用途に応じて

呼称	容量
W-E380-9	900g
W-E380-60	6kg
W-E380-100	10kg
W-E380-200	20kg

呼称	W-TB4501
サイズ	15m×13×0.1mm
サイズ	5m×13×0.1mm
JIS規格サイズ 15m×13×0.1mm	

呼称	W-融着テープ
サイズ	10m×50×0.4mm
カラー	黒

呼称	W-粘着テープ
サイズ	10m×19×0.2mm
サイズ	20m×19×0.2mm
サイズ	20m×25×0.2mm
サイズ	20m×50×0.2mm

呼称	用途
W-PE-50	25m×50×0.15mm
W-PE-75	25m×75×0.16mm
W-PE-100	25m×100×0.17mm

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

製品は全てメーカー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。

# 管内カメラ各種



LINE公式

## バリュー・スコープPro



適用管径 Φ20-65mm

呼称	VSP1430
ケーブル長	Φ4.8×30m
ヘッド径	Φ14×14mm
解像度	約31万画素
質量	約9.7kg



適用管径 Φ40-100mm

呼称	VSP2330S
ケーブル長	Φ5.2×30m
ヘッド径	Φ23×45mm
解像度	約41万画素
質量	約10.2kg



適用管径 Φ75-200mm

呼称	VSP3830S
ケーブル長	Φ6.8×30m
ヘッド径	Φ38×85mm
解像度	約43万画素
質量	約10.65kg

## トイレビュー



バリュースコープにつなげます

呼称	VSP-T
ケーブル長	Φ14×2m
照明	白色LED4灯
解像度	約4.1万画素
質量	約0.4kg

## ポケットスコープ



簡易型スコープ

呼称	V5555
ケーブル長	Φ5.5×1m (有効0.9m)
照明	白色LED6灯
解像度	約92万画素
質量	約0.289kg

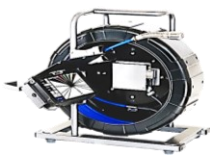
## TRS3030A



完全防水IP68 0.1MPA

呼称	TRS3030A
ケーブル長	Φ8.8×30m
ヘッド径	Φ30×33mm
解像度	約30万画素
質量	約12.5kg

## TRS3040A01



完全防水IP68 1.0MPA

呼称	TRS3040A01
ケーブル長	Φ8×40m
ヘッド径	Φ30×33mm
解像度	約30万画素
質量	約12.5kg

## Gラインスコープ



タッチパネル式7インチモニター

呼称	GLS1616S
ケーブル長	Φ6.1×16m
ヘッド径	Φ16
解像度	約30万画素
質量	約4.8kg

## Gラインスコープ



オールインワン設計

呼称	GLS-V2803MkII
ケーブル長	Φ6.6×30m
ヘッド径	Φ28
解像度	約30万画素
質量	約5.7kg

## Gラインスコープ



ワイヤレス通信可能

呼称	GLS-R3032
ケーブル長	Φ6.6×32m
ヘッド径	Φ30
解像度	約30万画素
質量	約7.3kg

## Gラインスコープ



アプリ利用で転送可能

呼称	GLS2810
ケーブル長	Φ6.0×10m
ヘッド径	Φ28
解像度	約30万画素
質量	約2.2kg

## クリアスコープ2820



断線箇所修理可能

呼称	TH2820
ケーブル長	20m
ヘッド径	Φ28
解像度	640×480ピクセル
質量	約5.5kg

## ロースコープ12522



アプリ利用で転送可能

呼称	R10860
ケーブル長	22m
ヘッド径	Φ25
解像度	640×480ピクセル
質量	約3.1kg

## ローカム4



10.4インチタッチパネル

呼称	R151471
ケーブル長	30m
ヘッド径	Φ40
解像度	720×600ピクセル
質量	約17kg

## クリアスコープ・デジタル



トイレ内検査カメラ

呼称	R10860
ケーブル長	2m
ヘッド径	Φ30
解像度	752×548ピクセル
質量	約0.9kg

## シースネイクマックス



自動水平機能付カメラ

呼称	rM200A
ケーブル長	Φ7.5×60m
ヘッド径	Φ25×32mm
解像度	656×492ピクセル
質量	約15.4kg

## シースネイク レギュラー



ニーズに応じた2製品

呼称	シースネイクレギュラー
ケーブル長	Φ11×60m 100m
ヘッド径	Φ35×42mm
解像度	656×492ピクセル
質量	約19.5~24kg

## ミニシースネイク



ニーズに応じた2製品

呼称	ミニシースネイク
ケーブル長	Φ8×60m 100m
ヘッド径	Φ30×42mm
解像度	656×492ピクセル
質量	約11.1kg

## シースネイク コンパクト2



自動水平機能付カメラ

呼称	シースネイクコンパクト2
ケーブル長	Φ6.6×30m
ヘッド径	Φ25
モニター	CS6 x Versa
質量	約7.7kg

## シースネイク マイクドレイン



小型で操作性抜群

呼称	シースネイク マイクドレイン
ケーブル長	Φ8.3×10m 20m
ヘッド径	Φ22
解像度	628×586NTSC
質量	約3.9・4.4kg

## micro CA-350



日本語表示あり

呼称	CA-350
ケーブル長	90cm
カメラヘッド	17mm アルミ
照明	LED4灯
外部メモリ	micro/mini/SD/カード

## シースネイク デジタル録画モニター



Wi-Fi付き

呼称	CS12x
ディスプレイ	12.1インチ カラー
解像度	1024×768
サイズ	約50×39×30cm
質量	約3.9・4.4kg

## シースネイク CSx V I A



他のデバイスで共有可能

呼称	CSx V I A
サイズ	約15×11×13cm
ios.Andoroid.Windowsなどのデバイスと 組合せて使用するとモニターがなくても 検査内容を共有することが可能	

## シースネイク CS6x Versa



日本語表示あり

呼称	CS6x Versa
ディスプレイ	5.7インチ カラー
解像度	640×480
サイズ	約33×23×30cm
質量	約2.2kg

## シークテック SR-24 受信器



埋設管路探知機

呼称	CS6x Versa
アクティブ周波数	128MHz 1kHz 8k
フルトーン	Hz 3.3kHz
フルトーン	クラス1
質量	約1.6kg

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

製品は全てメーカー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。



# 排水管清掃機各種



LINE公式

## ハンディスネークPH



適用管径 Φ25-50mm

呼称	約A200×B300mm
PH-0	本体
PH-1	Φ6×5m
PH-2	Φ6×8m
PH-3	Φ6×10m

## フレキシロッダー-FN



適用管径 Φ25-100mm

呼称	約470×420×320mm
FN-0	本体
FN-2	Φ6×10m
FN-4	Φ8×10m
FN-9	Φ10×10m

## バリュー・オーガ各種



ワイヤーサイズが選べる

呼称	約860×150mm
VD-8KB	Φ8×1.5m
VD-4	Φ8×0.8m
VD-3	Φ12.7×0.9m
VD-6	Φ12.7×1.8m

## 電動ハンディロッダー



ワイヤーサイズが選べる

呼称	約A390×B310×C250mm
PH-20R-0	本体
PH-20R-2	Φ6×8m
PH-20R-3	Φ6×10m
PH-20R-5	Φ8×10m

## 電動フレキシロッダー-CRE



ワイヤーサイズが選べる

呼称	約570×900×330mm
CRE-0	本体
CRE-D	交換用ドラム
ワイヤーサイズ	Φ6.8.10 8.10.15.20m

## 電動フレキシロッダー-PTW



最大収容長Φ12×30m

サイズ	580×740×480mm	
呼称	ワイヤー	質量
PTW-0	本体	41.9 k g
PTW-2	Φ12×23m	58.6 k g
PTW-3	Φ12×30m	63.4 k g

## ドレインクリーナー-SPM-100



専用ワイヤー

呼称	SPM-100
サイズ	約530×1100×650mm
適用管径	Φ65-100mm
質量	30 k g
使用ワイヤー	Φ10mmSPMダブルワイヤー

## ワイヤー各種



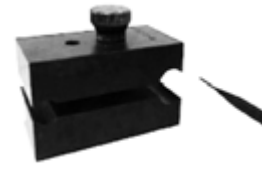
5種類のワイヤーを用意

呼称	
シングル・ワイヤー	SW
ニュートラル・ワイヤー	NSW
ベーシック・ワイヤー	SWB
ゼネラル・ダブルワイヤー	GSW
多重ワイヤー	

## ワイヤーヘッド各種



### ヘッド取替工具



## ロッド式清掃器



2種類の製品があります

呼称	
Q-Bブラマーズ	
ロッド長	1.2m
Bブラマーズ	
ロッド長	1.0 1.8m
2製品の相互性は無し	

## マッドサイクロン各種



家庭用電源で作業可能

呼称	ミニクリーナー
サイズ	約740×519×404mm
適用管径	Φ32-75mm
シャフト	Φ8×16mm
質量	26.5 k g



### YouTube動画



## マッドサイクロンヘッドアクセサリ



## バリュー・サイクロン6



専用ヘッドのみ使用可能

呼称	VD-506
サイズ	約486×569×174mm
適用管径	Φ30-50mm
ワイヤー	Φ6×16m
質量	9.6 k g



5種類のヘッドが標準装備

呼称	ドレインルーター-PH
サイズ	約560×340×380mm
質量	13 k g
ケーブル径オプション	Φ32-50 Φ38-50 Φ50-75



9種類のヘッドが標準装備

呼称	I-95-E
サイズ	約410×350×430mm
質量	18 k g
ケーブル径オプション	Φ40-50 Φ32-80 Φ50-80 Φ50-100



ワイヤー延長不可

呼称	E75B
適用管径	Φ20-100mm
質量	5.3 k g
ワイヤー	Φ8×7.7m
使用ワイヤー	Φ8 10mm



ワイヤー延長不可

呼称	E150
適用管径	Φ20-100mm
質量	18.3 k g
ワイヤー	Φ13×15.2m
使用ワイヤー	Φ8 10 13mm



### YouTube動画



## 配水管洗浄機



オプションケーブル装着可能

呼称	K-50
サイズ	約305×445×330mm
質量	16 k g
適用管径	Φ19-100mm
標準ケーブル	Φ16mm



先端ツールも豊富

呼称	K-1500
サイズ	約1030×705×530mm
適用管径	Φ50-200mm
標準ケーブル	Φ32mm
清掃距離	60mオプション装着時



2ウェイオートフィード

呼称	パワークリア
サイズ	約356×292×229mm
適用管径	Φ19-38mm
標準ケーブル	Φ6mm
清掃距離	9m



ベルト駆動で静か

呼称	K-400
サイズ	約580×440×575mm
質量	20.4 k g
適用管径	Φ32-100mm
標準ケーブル	Φ10 12mm



用途に応じて

呼称	フレックスシャフト
適用管径	Φ50-200mm
質量	16 k g
適用管径	Φ32-100mm
ドリルアタッチメント	8mm 六角軸

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

製品は全てメーカー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

30

### キネティック・ウォーターラム



圧縮空気を発射

呼称	GKR-A (S)
サイズ	約A535×B145mm
適用管径	φ25-150mm
空気圧力	0-5kgf/cm <sup>2</sup>
質量	2.9 k g

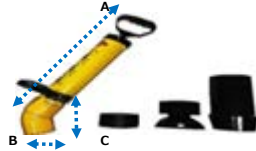
### キネティック・ウォーターラム



YouTube動画



### バリュー・PONTA



吸い込んだ水を押し出す

呼称	VD-10
サイズ	約A590×B120×C150mm
質量	0.9 k g
標準セット	ラバー3種類
オプション	ハードケース+ラバー

### バリュー・ラム



圧縮空気を発射

呼称	VGQ-4
ケーブル長	約A560×B180×C180mm
質量	4.2 k g
標準セット	100-125mmゴム 4.0 c m延長ホース

### ローポンプスーパー



吸い込んだ水を押し出す

呼称	R72070C
適用管径	φ20-75mm
質量	1.2 k g
空気圧力	340N (35 k g f)
セット	ハードケース+ラバー

### マンホール蓋解放機



開かないふたに

呼称	KMOJ-1
サイズ	約50×20×157mm
質量	約5.3 k g



バールで開けられない鉄蓋も

呼称	KMOJ-2
----	--------



バールで開けられない鉄蓋も

呼称	KMOJ-3
質量	17.9 k g

### マンホールバール



マンホール

呼称	KMB
----	-----

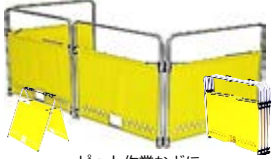
### マンホールフック



各社製品取扱

メーカーによって	
形状、大きさなど	
違います	

### 安全柵



ビット作業などに

呼称	W-安全柵
サイズ	700×125×750
質量	約3.7Kg

### ケーブルガイドシュー



ワイヤレス通信可能

呼称	CGS-3
管径	φ150-900mmまで
質量	5.7 k g

### 下水管ミラー



管内観察用ミラー

呼称	Kミラー
K-1	150mm
K-2	200mm

### スライドバー



フレキシクロムロッド

呼称	SB-2800
長さ	1-1.8m
RC-2	1m
RC-3	1.8m

### タブレット



呼称	T-1
入り数	200錠
呼称	T-2
入り数	20錠

### 長尺用ポリチューブ



ホース等の養生に

呼称	PCL
各サイズ取扱	

### カラータオル各種



色で使い分け

呼称	KUUCT-C
製造	中国
各種サイズ取扱	



サイズで使い分け

呼称	KUUCT-J
製造	日本
各種サイズ取扱	

### 手袋各種



洗浄などに

呼称	KUBT
呼称	T-1
各種サイズ取扱	

### ゴム各種



道具、ホース類の固定に

呼称	W-GM
各種サイズ取扱	

### 長靴各種



洗浄などに

呼称	長靴
各種サイズ取扱	



洗浄などに

呼称	胴長
各種サイズ取扱	

### ガソリン携行缶



消防法適合品

呼称	10L缶
サイズ	約350×280×177mm
呼称	20L缶
サイズ	約350×470×177mm

### 車輪ストッパー



差し込むだけ

呼称	車輪ストッパー
小	# 100
大	# 200

### サイレンサー



最大50%カット

呼称	MES-B8070
使用時サイズ	1100×1100×800
収納時サイズ	1100×200×800
質量	11Kg

### 送風機



ダクト付き

呼称	MH-202S	MH-202S
直径	φ200mm	φ300mm
出力	40W	400W
質量	8 k g	15 k g

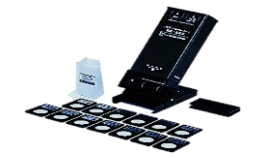
### DPDテストキット



塩素濃度測定

呼称	DPT-CHL
測定器本体	
角型試験管	
DPDプラス50包	

### 濁度 色度計



最大5種類のガス検知

呼称	濁度、色度計
濁度	0.5-15度
色度	2-20度
上水試験方法対応	

### ポータブルマルチガスモニター各種



最大5種類のガス検知

呼称	GX-3R	
Proタイプ	Cタイプ	Fタイプ
Aタイプ	Dタイプ	その他
Bタイプ	Eタイプ	オプション

### ハndsプレー各種



呼称	ハndsプレー
各種取扱	

画像の写り方などにより、実際の色合いと違いが生じることがございます

製品は全てメーカー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。



長さ 約mm      サイズ 約 L×W×H      重量 約kg      水量 約L/分      耐圧 約Mpa

### SEV-SSタイプ各種



スタンダードクラス (4.0kw/5.5p s)

呼称	2108SS	1615SS	2110SS	3007SS
サイズ	630×497×597			
圧力	8.0	15.0	10.0	7.0
水量	23	15	20	29
質量	64	66		
燃料	無鉛レギュラーガソリン			

ハイパワークラス (5.5kw/7.5p s)

呼称	1620SS	2015SS	3010SS
サイズ	672×577×640		
圧力	20.0	15.0	10.0
水量	16	20	30
質量	92		
燃料	無鉛レギュラーガソリン		

### SE-ST-6タイプ各種



80L大型水タンク付き

呼称	2107ST6	2107STE6	3005ST6	3005STE6
サイズ	977×579×772			
圧力	7.0		5.0	
水量	21		27	
質量	82	89	82	89
燃料	無鉛レギュラーガソリン			

### SEK-SSVタイプ各種



軽量コンパクト

呼称	2008SSV	1315SSV
サイズ	634×517×526	
圧力	8.0	15.0
水量	22.3	13
質量	58.5	
燃料	無鉛レギュラーガソリン	

### SEL-SS-2タイプ各種



業界初の小型軽量

呼称	3010SS-2	1620SS-2
サイズ	922×700×850	
圧力	10.020.0	41.9kg
水量	30	16
質量	202	
燃料	軽油	

### SEL-SSN3タイプ各種



クラス最強出力

呼称	1835SSN3	3617SSN3	1450SSN3
サイズ	1310×755×1016		
圧力	34.3	16	49
水量	18	35.5	14
質量	436	450	
燃料	軽油		

### SEL-1325V2



温水、高温洗浄

呼称	1325V-2
サイズ	1227×689×924
圧力	24.5
水量	13.3
質量	300
燃料	軽油

### SER-5タイプ各種



セル付きタイプもあり

自己充電型

呼称	1315-5	3010-5	2308-E5	0870A
サイズ	510×530×555	610×616×627	510×530×555	
圧力	15	10	8.0	10.0
水量	13	29	23	20
質量	40.2	57.6	47	
燃料	無鉛レギュラーガソリン			

### SEC-2Nタイプ各種



自己充電型もあり

呼称	1310-2N2	1315-2NE
サイズ	694×460×703 (706)	
圧力	10.0	15.0
水量	13	13
質量	3.1	3.6
燃料	無鉛レギュラーガソリン	

### 防音型高圧洗浄機



湯水停止機能付き

ワンボックス車に取付可能

呼称	VK10303
サイズ	約604×500×624
圧力	10.0
水量	30
質量	90
燃料	無鉛レギュラーガソリン

呼称	VK1350	Vk2034
サイズ	1405×783×903	
圧力	13.0	20.0
水量	47	33
質量	435	
燃料	軽油	

### JQシリーズ



超コンパクト

呼称	1513GN	820GN
サイズ	485×350×468	
圧力	15	8
水量	13	20
質量	27	26
燃料	無鉛レギュラーガソリン	

### GCシリーズ



耐久型ポンプ搭載

呼称	1515L	2015L
サイズ	737×497×670	
圧力	15	20
水量	15	15
質量	51	
燃料	無鉛レギュラーガソリン	

### GFシリーズ



段積保管可能

呼称	1030
サイズ	690×606×658
圧力	10
水量	30
質量	69
燃料	ガソリン

### GKシリーズ



サイクロンフィルタ付き

呼称	1021	730
サイズ	770×606×698	
圧力	10	7
水量	21	30
質量	59	74
燃料	無鉛レギュラーガソリン	

### SJEシリーズ



5PS・8PS 防音高圧洗浄機

呼称	1513SA	1030SJS	1518SJS	2016SJS
サイズ	678×440×555	770×480×630		
圧力	14.7	9.8	15	20
水量	13	28	18	14
質量	51	98		
燃料	無鉛レギュラーガソリン			

### SJDシリーズ



16.5PS・27PS 防音型高圧洗浄機

呼称	1250SES	1439SES	2127SES	3515SES	156SAS	2044SAS	3030SAS
サイズ	1355×705×872						
圧力	11.5	14	20.5	34.5	15	20	30
水量	48	38	27	16	60	44	30
質量	370			410			
燃料	軽油						

### YouTube動画



### 1505eGXタイプ各種



NETIS登録製品

呼称	SLC	SLR
サイズ	810×460×705	610×595×620
圧力	5.0	
水量	15	
質量	47.3	64
燃料	電動	

### SHタイプ各種



A水道直結式とB自給式の2種類

呼称	0807A	0807B	0807K-A	0807K-B
サイズ	395×243×227		370×350×1050	
圧力	6.0			
水量	50Hz	6	60Hz	8
質量	18		25	
燃料	電動 100V			

### SAR-Nタイプ



80~100Lタンク付き

呼称	3010N3	2020N3	3018N3
サイズ	920×570×730	1060×580×790	
圧力	10.0	20.0	17.6
水量	28	20	30
質量	105	138	158
燃料	電動 200V		

### すいかKセット



付属品はセット専用

呼称	4210GQK
ホース長	15m
圧力	7.5
水量	6
質量	18.7
燃料	電動

### 洗浄車各種



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

製品は全てメーカー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

## 排水管のにおい、つまりの解消に

## 排水管洗浄剤

ピーピースルーK



医薬用外劇物

約20度の常温水で反応させる

呼称	WA-PK
サイズ	1kg×1.2ポリ容器
サイズ	1kg×1.6ポリ袋
サイズ	5kg×4ポリ缶
性状	アルカリ性フレーク状

ピーピースルー(温水用)



医薬用外劇物

約40度の温水で反応させる

呼称	WA-PP
サイズ	1kg×1.2ポリ容器
サイズ	1kg×1.6ポリ袋
サイズ	5kg×4ポリ缶
性状	アルカリ性フレーク状

ピーピーエル(液状)



医薬用外劇物

ピーピースルー約40%相当

呼称	WA-PL
サイズ	700g×2.0ポリ容器
サイズ	15kg×ポリ缶
性状	アルカリ性液状

ピーピースカット



定期的な使用がおすすめ

呼称	WA-PS
サイズ	1kg×1.2ポリ容器
サイズ	5kg×2ポリ缶
性状	アルカリ性液状

ピーピースルー使用例

処理前



反応中



処理後



## トイレのにおい、つまりに

## 尿石除去剤

デオライトSP(速効型)



医薬用外劇物

SSよりもさらとした液状

呼称	WA-DSP
サイズ	1kg×1.2ポリ容器
サイズ	10kg×2ポリ缶
性状	酸性液状
反応時間	約15分以上

デオライトSS(速効型)



医薬用外劇物

排水管に防錆効果も与えます

呼称	WA-DSS
サイズ	1kg×1.2ポリ容器
サイズ	10kg×2ポリ缶
性状	酸性液状
反応時間	約30分以上

デオライト



医薬用外劇物

立、傾斜面の多い便器に効果的

呼称	WA-D
サイズ	500g×2.0ポリ容器
サイズ	10kg×2ポリ缶
性状	酸性液状
反応時間	1時間以上

デオライトL(業務用)

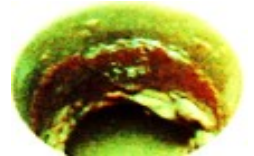


成分選定、配合の細部にも拘ってます

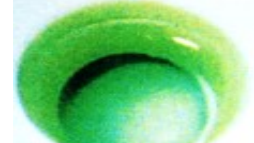
呼称	WA-DL
サイズ	1kg×1.2ポリ容器
サイズ	10kg×2ポリ缶
性状	酸性液状
反応時間	約15分以上

デオライト使用例

使用前



使用后



## 日常トイレの清掃、メンテナンスに

デオライトC



除菌効果有り

呼称	WA-DC
サイズ	1kg×1.5ポリ容器
性状	酸性顆粒状
刺激や腐食性が低くさわやかな仕上がり	

スライドバー



粘着性と軽い泡立ち

呼称	WA-TC
サイズ	800g×2.0ポリ容器
性状	酸性液状
汚れや黄ばみがらくに洗浄	

サニットクールMe



小便器の目皿にフィット

呼称	WA-SCME
サイズ	12個入
性状	中性固形状

サニットクール



小便器内部に置くだけ

呼称	WA-SC
サイズ	30個入
性状	中性固形状

サニットクール

小便器内に置いておくだけで  
特殊な薬剤が自然に排水管内に  
流入し、尿石の発生を防ぎます。

サニットクールご使用前に、  
悪臭、尿石の付着が認められる  
場合は、デオライトシリーズにて  
洗浄をおすすめいたします。

## 厨房内の頑固な汚れに

## 油汚れ専用洗剤

サニットグリルG



10~20倍に薄めて使用

呼称	WA-SGG
サイズ	2.0kgローンテナーケース
性状	アルカリ性液状
難溶な油膜たんぱく質をすっきりと落とす	

サニットグリルS



原液~30倍に薄めて使用

呼称	WA-SGS
サイズ	2.0kgローンテナーケース
性状	アルカリ性液状
動、植物、鉱物性問わず頑固手の油汚れに	

サニットクリーナー



20~30倍に薄めて使用

呼称	WA-SC
サイズ	2.0kgローンテナーケース
性状	アルカリ性液状
強洗浄力と除菌・脱臭力も兼ね備えている	

グリソノ



医薬用外劇物

厨房排水管の汚物を分解除去

呼称	WA-GN
サイズ	20kgポリ缶
性状	弱酸性液状
グリース、スライム、スカム等強力分解	

マルチクリーナー



素材の表面を傷めない

呼称	WA-MC
サイズ	5kg×4ポリ缶
性状	アルカリ性液状
機械、油膜、ヤニなどを洗浄	

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

製品は全てメーカー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。

## 定期的な洗浄でいつも清潔に

## 貯水槽洗浄剤

ハイスカット



原液～10倍に薄めて使用

呼称	WA-HS
サイズ	5kg×4ポリ容器
性状	酸性液状
数種類の特長成分を合理的比率で配合	

ハイスカットブルー



原液～10倍に薄めて使用

呼称	WA-HSB
サイズ	5kg×4ポリ容器
性状	酸性液状
有効成分は同じで、色身だけ変更	

ハイスカット92



原液～10倍に薄めて使用

呼称	WA-HS92
サイズ	5kg×4ポリ容器
性状	酸性液状
ステンレス洗浄対応可能	

ハイスカットV



原液～10倍に薄めて使用

呼称	WA-HSV
サイズ	5kg×4ポリ容器
性状	酸性液状
粘性を付与しており、液だれしにくい	

ハイスカット使用例  
使用前



使用後



デマナク



水とほぼ同じ粘度

呼称	SL-TM
サイズ	4L×1ポリ容器
サイズ	18L×1ポリ容器
性状	液体
噴霧器使用可能、希釈は3倍まで	

デマナクX



強力洗浄タイプ

呼称	SL-TMX
サイズ	4L×1ポリ容器
サイズ	18L×1ポリ容器
性状	液体
様々なタンクサイズでの洗浄に対応	

デマナク粉末



15倍希釈可能

呼称	SL-TMH
サイズ	10kg×1ポリ容器
サイズ	1kg×1ポリ袋
性状	粉末
コストパフォーマンスに優れ運搬も容易	

デマ粉



水3～4Lに対し1袋

呼称	SL-TMK
サイズ	300g×1ポリ袋
サイズ	300g×5ポリ袋
性状	粉末
持ち運びに便利な粉末タイプ	

デマナク使用例  
使用前



使用後



## 入浴施設の衛生管理に

バスバース・スーパー



医薬用外劇物

浴槽・循環配管強力洗浄剤

呼称	WA-BPS
サイズ	20L×1ポリ容器
性状	弱酸性液状
バスバースとの併用がおすすめ	

バスバース



浴槽・循環配管強力洗浄剤

呼称	WA-BP
サイズ	5kg×3 段ボール入り
性状	弱アルカリ性顆粒状
汚れを剥離、分散、分解し除菌、消臭作用も有す	

バスパクロールG



浴槽水の衛生管理、また、浴槽内、壁、床、天井の汚れ、ヌメリ除去

呼称	WA-BAG
サイズ	各2.5kg×4ポリ容器
性状	弱酸性顆粒状
速溶性タイプ	

バスパクロールT



呼称	WA-BAT
サイズ	各2.5kg×4ポリ容器
性状	弱酸性錠剤
持続タイプ	

バスパクロールT



タイルの洗浄に最適

呼称	WA-TC
サイズ	5kg×4ポリ容器
性状	酸性液状
湯垢、石鹸かすを素早く溶解、除去	

## 給水・給湯管の洗浄・赤水防止に

## 洗浄剤の中和・分解処理に

ネオポリ S50



洗浄剤

呼称	WA-NS50
サイズ	25kg ローンテナークース
性状	酸性液状
腐食による鉄錆、スケール等の除去	

ネオポリLQ



防錆防食剤

呼称	WA-NLQ
サイズ	20kg ローンテナークース
性状	中性液状
赤水発生の防止	

ネオポリC

呼称	WA-NC
サイズ	1kg×20 ポリ袋
性状	中性固形状
水の使用量が少ない場所に	

ネオポリK

呼称	WA-NK
サイズ	20kg ローンテナークース
性状	弱アルカリ性液状
給湯回路の赤水防止に最適	

スカラストNS



廃液処理PH調整に

呼称	WA-SNS
サイズ	15kg ポリ缶
性状	アルカリ性液状
液状なので溶解の必要無し	

中和剤NA

呼称	WA-CNA
サイズ	15kg 段ボール
性状	酸性粉末状
アルカリ性洗浄剤廃液処理PH調整に	

中和剤NB

呼称	WA-CNB
サイズ	5kg×2 段ボール
性状	酸性粉末状
酸性洗浄剤廃液処理PH調整に	

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

製品は全てメーカー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。



スーパー プロ用配管工具セット  
21点セット



ドライバー各種  
代表画像



プライヤー



コーナーレンチ



ラチェットハンドル



ソフトハンマー



デジタルトルクレンチ



ボルトクリッパー



剣スコップ



ピカイチ プロ用配管工具セット  
24点セット



アンギラ



縦型モーターレンチ



ハイフレレンチ



ソケットセット



塩ビカッター



モンキー型Dトルクレンチ



ワーキングバー



角スコップ



HTT 配管工具セット  
17点セット



ラジオペンチ



縦型モーターレンチ



モーターレンチ



万能ソケット



パイプカッター



トルクレンチ



ケレン棒



コードリール



エビ 工具セット  
45点セット



ペンチ



ショートモンキーレンチ



板ラチェットレンチ



はつり工具



パイプソー



モンキー型トルクレンチ



ジョレン



コードリール



配管工具セット  
19点セット



ニッパー



モンキーレンチ



板ラチェットレンチ



石頭ハンマー



六角レンチ



パール



溝さらえ



ツールボックス



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

製品は全てメーカー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。



## メカニカルプラグ

ネジを締めることによってゴムを拡張させ、止水するプラグ  
長時間止水したい場合に使用

KSタイプ



小口径管に使用するクイック型

呼称	呼び径	収縮時長
K-840	13-14mm	48mm
K-867	19-22mm	53mm
K-875	22-26mm	
K-883	32-36mm	

Gタイプ



管口で使用するエンド型

呼称	呼び径	収縮時長
K-210	38mm	41mm
K-229	50mm	55mm
K-237	75mm	78mm
K-245	100mm	103mm
K-261	150mm	154mm

INタイプ



多様な管で使用可能なインサイド型

呼称	呼び径	収縮時長
K-075	75mm	69mm
K-100	100mm	76mm
K-125	125mm	96mm
K-150	150mm	108mm
K-200	200mm	107mm

BIGタイプ



3/4のバイパス機能付き

呼称	呼び径	収縮時長
K-957	200mm	247mm
K-965	250mm	
K-973	300mm	

メカニカル  
Gタイプ  
メカニカル  
INタイプ  
メカニカル  
BIGタイプ

YouTube動画



## エアープラグ (バイパス無タイプ)

空気圧で膨らませゴムを拡張させ、止水するプラグ  
一時的な止水作業が対象で、4時間毎に点検、調整が必要

シングルサイズ・テストボール



管の大きさに対応した、豊富なサイズ

呼称	呼び径	最小最大径
K-008	30	20-33
K-016	38	30-44
K-024	50	49-57
K-108	65	48-69
K-032	75	71-82

マルチサイズ・テストボール



様々なサイズの管径に対応

呼称	呼び径	最小最大径
K-128	32-50	32-53
K-238	50-75	49-78
K-348	75-100	72-107
K-468	100-150	87-158
K-058	150-200	134-209
K-088	200-300	178-311

パイプシーリングバッグ各種



柔軟性が高く軽量で短尺のため、取り扱い易い

呼称	呼び径	収縮時サイズ
ミニパイプシーリングバッグ		
K-0500	100-150	89-175
K-0600	150-300	145-245
パイプシーリングバッグ		
K-1700	100-200	90-295
K-6700	200-500	195-795

呼称	呼び径	収縮時サイズ
K-8200	500-1000	450-1155
パイプシーリングバッグCR		
K-8100	75-150	68-345
K-8000	150-300	145-510
K-7900	300-600	295-780
K-4800	600-1200	580-1365

アイ・テストボール



折り曲げ可能なテストボール

呼称	呼び径	最小最大径
K-088	100-200	100-210
K-168	200-400	191-413
K-188	300-450	273-476
その他は受注生産		

ロング・テストボール



屋内排水主管の漏水テスト用

呼称	呼び径	最小最大径
エクステンションホース 0.9m付属		
K-020	50	45-57
K-039	75	70-82
K-047	100	89-107
K-063	150	140-158



Y字管の止水ができる

呼称	呼び径	最小最大径
エクステンションホース 1.5m付属		
K-518	50-75	45-57
K-526	75-100	70-82
K-534	100-150	89-107
ロングテストボールは受注生産品		

エアースト



注入用圧カゲージ付ホース

呼称	ホース長	仕様
K-10-T	10m	バルブ
K-20-T	20m	バルブ
K-10V	10m	カブラ

エクステンションホース



注入用圧カゲージ付ホース

呼称	ホース長	仕様
K-038	0.9m	バルブ
K-054	1.5m	バルブ
K-100	3.0m	バルブ

バットコック・ホース



ホースを外す際の空気漏れを防止

呼称	ホース長	仕様
K-585	0.45m	バルブ

SSポンプ



呼称	品名	仕様
K-S0	SSポンプ	ケージ無
K-S	SSポンプ	ケージ付
K-S1	交換用口金具	

エアープラグアクセサリ



YouTube動画

潜水テスト



誤った使い方



## エアープラグ (バイパス有タイプ)

プラグに水や空気を排出する部分があり、水量の多い管向け  
水を排出しながら作業する場合に役立ちます

シングル マルチサイズ・ムニボール



バルブタイプホース付属

Φ40-Φ400まで管径毎に対応

呼称	呼び径	最小最大径
K-S008	40	38-48
K-S010	50	48-57
K-S258	75	67-82
K-S048	100	83-107
K-S064	150	114-158



バルブタイプホース付属

複数管径に対応

呼称	呼び径	最小最大径
K-B098	200	178-209
K-B110	250	229-260
K-B129	300	267-311
K-B-137	400	356-406
K-M068	150-200	140-212

アイ・ムニボール

他のサイズは受注生産



折り曲げて使用可能

呼称	呼び径	最小最大径
K-I088	100-200	92-210
K-I128	200-300	178-311
K-I168	200-400	186-413
K-I188	300-450	273-464
K-I248	300-600	280-616

ムニボール

YouTube動画



テストボール

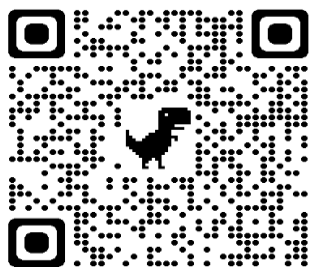


画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

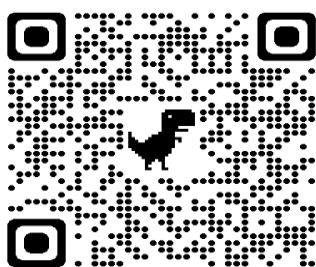
製品は全てメーカー参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。



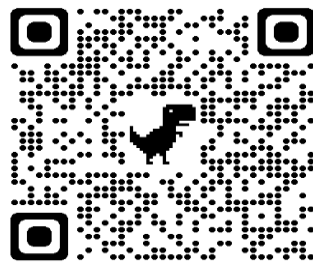
大喜工業ホームページ



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



ティーケイエイエポ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