



PRODUCTS

CATALOG



☎ 072-665-4323

📞 072-653-4516

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。

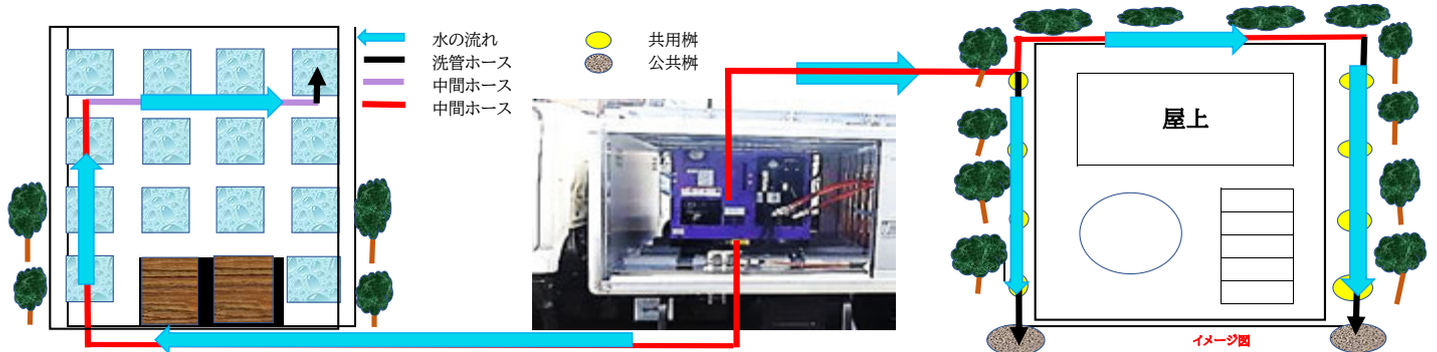
排水管清掃業そのものが、SDGsの、

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」

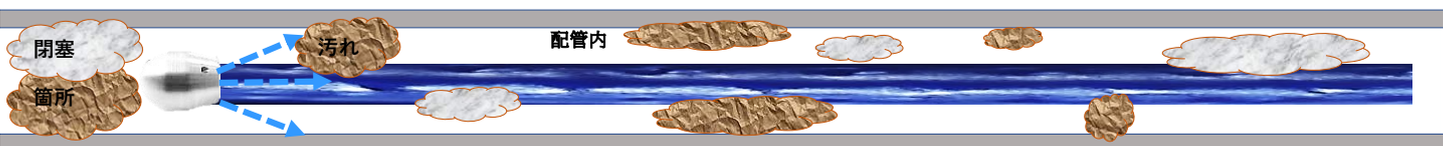
の取り組みにつながります。

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



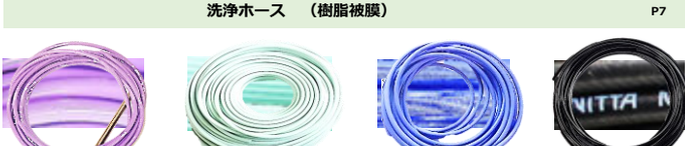
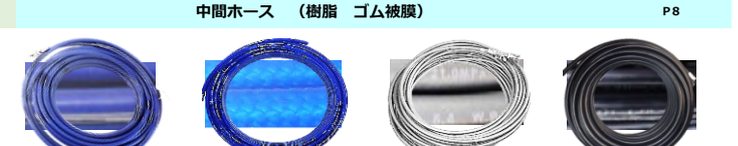
機械的に水に圧力をかけて、ノズル後方から水を噴射させ、その反作用によりノズル自体を自走させて、管内の閉塞箇所や汚れを剥ぎ取りながら、洗い流して進んでいくイメージです。

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

<p>大喜工業製ノズル</p> 	P1	<p>大喜工業製ノズル</p> 	P2
<p>大喜工業製ノズル</p> 	P3	<p>洗浄ホース (ブレード被膜)</p> 	P4
<p>洗浄ホース (樹脂被膜)</p> 	P5	<p>洗浄ホース (樹脂被膜)</p> 	P6
<p>洗浄ホース (樹脂被膜)</p> 	P7	<p>中間ホース (樹脂 ゴム被膜)</p> 	P8
<p>中間ホース (樹脂 ゴム被膜)</p> 	P9	<p>金具類</p> 	P10 11
<p>分水器 アクセサリー各種</p> 	P12	<p>ホースカーテン各色</p> 	P13
<p>アダプター各種</p> 	P14	<p>ボールバルブ各種</p> 	P15
<p>ワンタッチカブラ各種</p> 	P16 17	<p>ナットカブラ各種</p> 	P18
<p>洗浄ノズル各種</p> 	P19	<p>洗浄ノズル(enz社)</p> 	P20
<p>洗浄ノズル (KEG社)</p> 	P21	<p>散水関係各種</p> 	P22

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。

<p>吸余水関係 P23</p> 	<p>巻取りリール関係 P24</p> 
<p>クリーナー関係 P25</p> 	<p>洗浄ガン関係 P26</p> 
<p>安全対策関係 P27</p> 	<p>養生関係 P28</p> 
<p>補修材各種 P29</p> 	<p>管内カメラ各種 P30</p> 
<p>排水管清掃機各種 P31</p> 	<p>便利製品各種 P32</p> 
<p>高圧洗浄機各種 P33</p> 	<p>洗浄剤各種 P34</p> 
<p>洗浄剤各種 P35</p> 	<p>工具各種 P36</p> 
<p>止水栓各種 P37</p> 	<p>Hose Proオリジナル製品 P38</p> 
<p>洗浄機セット P39 40</p> 	<p>Hose Proオリジナルノズル、洗浄ホース 大手メーカー製品、清掃業者登録製品など 多数取扱しておりますのでお気軽にお問合せ下さい</p>

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。

呼称=当社製品呼称

L、ΦD=約~mm

H=ネジサイズ

孔径、孔数=標準規格

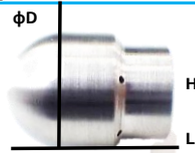
重量=約~g

素材=SUS303

No.1 ロケット短型洗管ノズル

DN-RT

Short rocket type cleaning nozzle



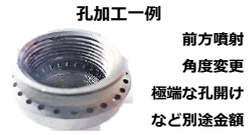
標準孔加工 (均等割り)



管に沿って進む扱いやすいノズルで、曲りの多い配管や通管、洗浄に威力を発揮

呼称	L	H	ΦD	孔径	孔数	重量
1分	18	1/8	14	1.0	5	11
2分	23	1/4	18	1.0	6	21
3分	27	3/8	24	1.2	6	48
4分	34	1/2	34	1.4	6	135

予告なく多少の形状、サイズ、材質を変更いたします。

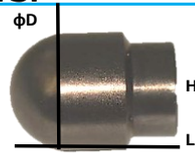


YouTube動画
孔加工一例
前方噴射
角度変更
極端な孔開け
など別途金額

No.2 ロケット短型特殊加工洗管ノズル

DN-RTSP

Short rocket special type cleaning nozzle



標準孔加工 (均等割り)



ノズルに特殊加工が施してあるので、ノズルに粘着物が付着しにくい

呼称	L	H	ΦD	孔径	孔数	重量
2分	23	1/4	18	1.0	5	21
2分	23	1/4	18	1.0	6	21

予告なく多少の形状、サイズ、材質を変更いたします。

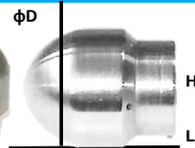


YouTube動画
孔加工一例
特殊タイプ
標準タイプ
孔内にも特殊加工を施し清くなります

No.3 ロケット超短型洗管ノズル

DN-SRT

Super short rocket type cleaning nozzle



標準孔加工 (均等割り)



管に沿って進む扱いやすいノズルで、曲りの多い配管や通管、洗浄に威力を発揮

呼称	L	H	ΦD	孔径	孔数	重量
1分	15	1/8	14	1.0	5	8
2分	19	1/4	18	1.0	6	16

予告なく多少の形状、サイズ、材質を変更いたします。

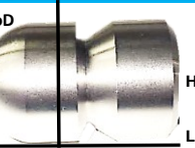


YouTube動画
孔加工一例
前方噴射
角度変更
極端な孔開け
など別途金額

No.4 ロケット丸型洗管ノズル

DN-RR

Round rocket type cleaning nozzle



標準孔加工 (均等割り)



重量が有り、安定して進むので、通管、洗浄に威力を発揮

呼称	L	H	ΦD	孔径	孔数	重量
1分	23	1/8	12	1.0	5	11
2分	32	1/4	20	1.0	6	43
3分	40	3/8	24	1.2	6	88
4分	50	1/2	28	1.4	6	140

予告なく多少の形状、サイズ、材質を変更いたします。

スバネ掛けは別途料金

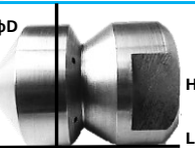


YouTube動画
孔加工一例
前方噴射
角度変更
極端な孔開け
など別途金額

No.5 ロケット槍型洗管ノズル

DN-RY

Spear rocket type cleaning nozzle



標準孔加工 (均等割り)

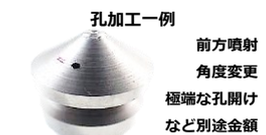


重量が有り、安定して進むので、通管、洗浄に威力を発揮

呼称	L	H	ΦD	孔径	孔数	重量
1分	23	1/8	12	1.0	5	11
2分	32	1/4	20	1.0	6	36
3分	40	3/8	24	1.2	6	78
4分	50	1/2	28	1.4	6	117

予告なく多少の形状、サイズ、材質を変更いたします。

スバネ掛けは別途料金



YouTube動画
孔加工一例
前方噴射
角度変更
極端な孔開け
など別途金額

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。材質、サイズ、形など予告なく変更いたします。

呼称=当社製品呼称

L、ΦD=約～mm

H=ネジサイズ

孔径、孔数=標準規格

重量=約～g

素材=SUS303

No.6 樽型洗管ノズル

DN-TR

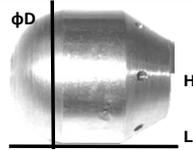
Barrel type cleaning nozzle



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

呼称	L	H	ΦD	孔径	孔数	重量
1分	19	1/8	18	1.0	5	23
2分	27	1/4	24	1.0	6	36

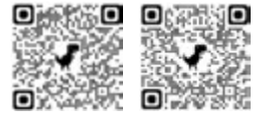
予告なく多少の形状、サイズ、材質他変更いたします。



標準孔加工 (均等割り)



YouTube動画



孔加工一例

前方噴射
角度変更
極端な孔開け
など別途金額

No.7 楕円型洗管ノズル

DN-DE

Oval shape type cleaning nozzle



長さが有るの為、曲り悪いイメージですが、それを払拭してくれます

呼称	L	H	ΦD	孔径	孔数	重量
1分	24	1/8	18	1.0	5	30
2分	24	1/4	18	1.0	6	24

予告なく多少の形状、サイズ、材質他変更いたします。



標準孔加工 (均等割り)



YouTube動画



孔加工一例

前方噴射
角度変更
極端な孔開け
など別途金額

No.8 ロケット長型洗管ノズル

DN-LRT

Long rocket type cleaning nozzle



重量が有り、安定して進むので、通管、洗浄に威力を発揮

呼称	L	H	ΦD	孔径	孔数	重量
2分	32	1/4	18	1.0	6	40

予告なく多少の形状、サイズ、材質他変更いたします。



標準孔加工 (均等割り)



YouTube動画



孔加工一例

前方噴射
角度変更
極端な孔開け
など別途金額

No.9 立管洗管ノズル

DN-TK

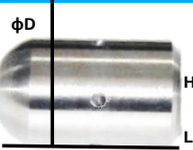
Standing pipe cleaning nozzle



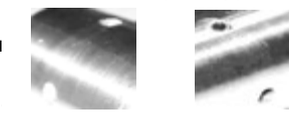
前方、横噴射にて管内清掃できます

呼称	L	H	ΦD	孔径	孔数	重量
1分	19	1/8	18	1.0	5	25
2分	32	1/4	18	1.2	5	43

予告なく多少の形状、サイズ、材質他変更いたします。



標準孔加工 (均等割り)



YouTube動画

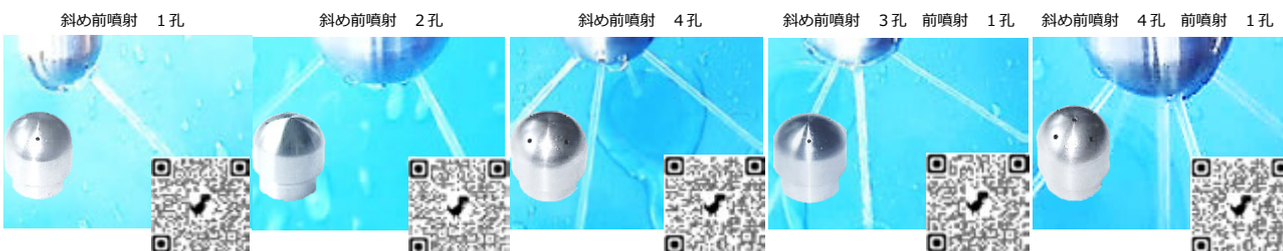


孔加工一例

前方噴射
横方噴射
の画像に
なります

噴射加工例

Injection example



変則後噴射孔開加工
前噴射孔開のみ加工
ご希望の孔開け
(孔径、孔数)で、
作成いたしますので
お気軽に
お申し出ください

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

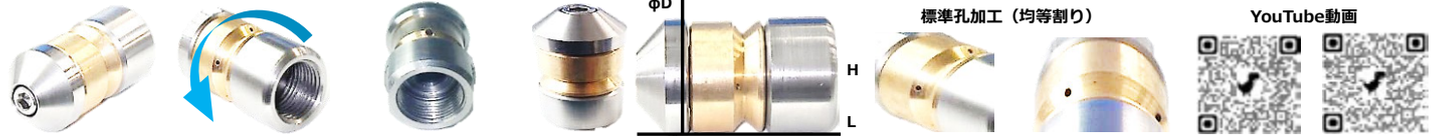
製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。材質、サイズ、形など予告なく変更いたします。

呼称 = 当社製品呼称 L、ΦD = 約～mm H = ネジサイズ 孔径、孔数 = 標準規格 重量 = 約～g 素材 = SUS303

No.10 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、洗浄ともに威力を発揮

呼称	L	H	ΦD	標準孔径	標準孔数	重量
1分	27	1/8	14	1.0	4	20
2分	42	1/4	17	1.0	4	53
3分	50	3/8	22	1.2	4	100
4分	60	1/2	28	1.4	4	195

予告なく多少の形状、サイズ、材質変更いたします。



YouTube動画



孔加工一例
前方噴射
角度変更
極端な孔開け
など別途金額

No.11 交換用回転体

DN-KI-K

Replacement roter



呼称	L	ΦD	標準孔径	標準孔数	重量
1分	12	12	1	4	7
2分	16	15	1	4	14
3分	20	20	1.2	4	31
4分	22	25	1.4	4	51

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

予告なく多少の形状、サイズ、材質変更いたします。



孔加工一例
標準は均等割り

横加工も
承ります

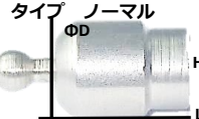
No.12 スズラン360°型洗管ノズル

DN-SN-360

Lily of valley 360° type cleaning nozzle



360°どの方向にもスズランが稼働するので、ノズルが誘導してくれます



ノズルはノーマル、スリムタイプの2種類から選べます

呼称	L	H	ΦD	標準孔径	標準孔数	360°重量	180°重量
1分	18	1/8	14	1.0	5	27	31
2分	23	1/4	18	1.0	6	37	37

予告なく多少の形状、サイズ、材質変更いたします。

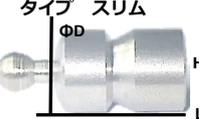
No.13 スズラン360°型洗管ノズル

DN-SS-360

Lily of valley 360° type cleaning nozzle



360°どの方向にもスズランが稼働するので、ノズルが誘導してくれます



ノズルはノーマル、スリムタイプの2種類から選べます

呼称	L	H	ΦD	標準孔径	標準孔数	360°重量	180°重量
1分	18	1/8	12	1.0	5	25	29

予告なく多少の形状、サイズ、材質変更いたします。

No.14 スズラン180°型洗管ノズル

DN-SN-180

Lily of valley 180° type cleaning nozzle



180°スズランが稼働するので、ある程度狙った方向に誘導し易い



スズランは360°タイプと180°タイプから選べます

数の増減可能



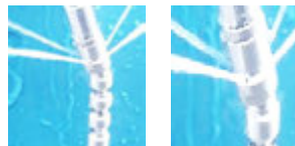
No.15 スズラン180°型洗管ノズル

DN-SS-180

Lily of valley 180° type cleaning nozzle



180°スズランが稼働するので、ある程度狙った方向に誘導し易い



■ 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

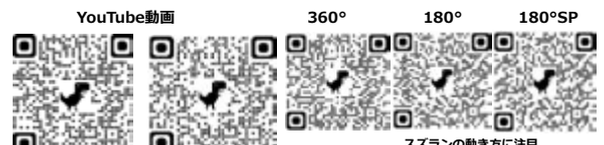
No.16 スズラン180°SP型洗管ノズル

DN-S-180SP

Lily of valley 180°Special type cleaning nozzle



360°タイプと180°タイプの良いところのノズルになり、管内に沿って曲がっていき、ホースをねじった際にノズルに力が伝わりやすく、狙った方向に向きやすい



スズランの動き方に注目

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。材質、サイズ、形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

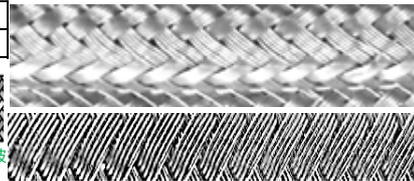
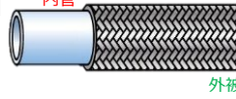
No.1 U-S/B高圧ホース

ウレタン軟線ステンレスブレード

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

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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

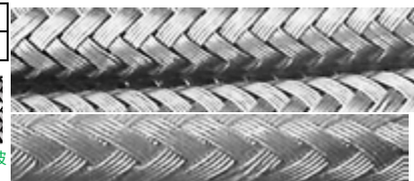
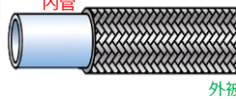
No.2 N-S/B高圧ホース

ナイロン軟線ステンレスブレード

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

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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

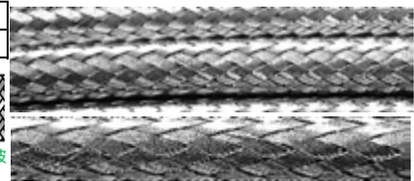
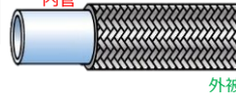
No.3 U-HS/B高圧ホース

ウレタン硬線ステンレスブレード

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

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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

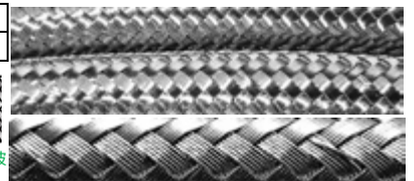
No.4 高圧ナイロンホース

R100

Nylon high pressure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	ポリアミド樹脂
R-100-2	4	7.4	32Mpa	40	75	外被	硬質SUSワイヤー
R-100-4	6	9.4	22Mpa	50	90	内管	
R-100-5	8	11.6	21Mpa	60	140		
R-100-6	9	13	21Mpa	65	165		

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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

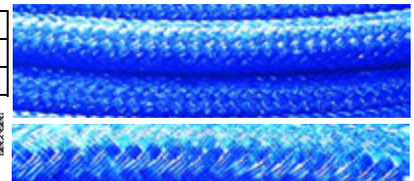
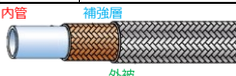
No.5 HPNB高圧ホース

ナイロンブレード編ホース

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

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	特殊ナイロン
1分 1/8	3.8	7.8	15Mpa	22	61	補強層	軟質SUSワイヤー
						外被	特殊ナイロン繊維

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

No.6 KKF

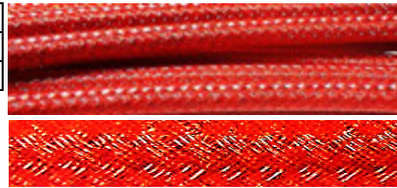
やや柔らかい

KKF

KKF mesh high pressure cleaning hose

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

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



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

No.7 SKFピンクネットホース

柔らかい

SKF

SKF mesh high pressure cleaning hose

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

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



特殊ナイロン内管、軟質SUSワイヤー補強層、特殊ナイロン繊維外被と3層構造の配管に傷をつけにくい高圧ホース
耐摩耗、耐久性に優れた特殊ナイロン繊維の外被で、優れた通過性と配管へのダメージの低減を実現
滑りやすく、多曲配管にも強く扱いやすい、操作性抜群、2種類のホースの良いところ！

No.8 高圧ナイロンSホース

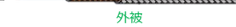
かなり硬い

R215-S

Nylon S high pressure cleaning hose

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

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



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

No.9 高圧ナイロンPホース

やや硬い

R215-P

Nylon p high pressure cleaning hose

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

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



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

No.10 ウレタンコートネットワイヤーホース

柔らかい

S-HX

Urethane coating high pressure cleaning hose

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

メーカー公表値（多少の変動有り）



YouTube動画



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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

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

No.11 高滑性特殊樹脂被膜洗浄ホース

高滑性タイプ

KKA

high lubricity special resin coating high pressure cleaning hose

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



YouTube動画



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

No.12 ウレタン被膜洗浄ホース アクア

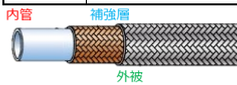
柔軟性タイプ

UK

Urethane coating high pressure cleaning hose Aqua

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



YouTube動画



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

No.13 ウレタン被膜洗浄ホース オレンジ

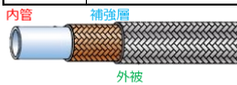
柔軟性タイプ

KKU

Urethane coating high pressure cleaning hose Orange

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



YouTube動画



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

No.14 ウレタン被膜洗浄ホース ブルー

耐キックタイプ

KKN

Urethane coating high pressure cleaning hose Blue

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



YouTube動画

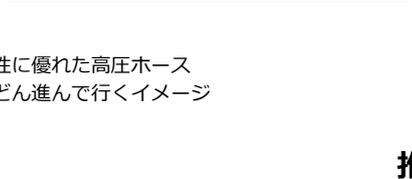
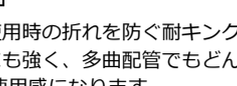


ポリエステル内管に、外被の耐摩耗性を強化し、長尺使用時の折れを防ぐ耐キック性に優れた高圧ホース
持った感覚よりも、曲り、推進、押し込み、ねじ込みにも強く、多曲配管でもどんどん進んで行くイメージ
KKN-Hは耐圧性を持たせた高圧ホースで、KKN同様の使用感になります

No.15 ウレタン被膜洗浄ホース 高耐圧ブルー

製品呼称	内径	外径	最高使用圧	最小曲	g/m	内管	補強層	外被
KKN-4H	6.4	12.8	30Mpa	40	110	ポリエステル樹脂	ポリエステル繊維	ポリウレタン樹脂
KKN-6H	9.6	17.3	30Mpa	70	185	ポリエステル樹脂	ポリエステル繊維	ポリウレタン樹脂
KKN-8H	12.7	21.3	28Mpa	100	270	ポリエステル樹脂	ポリエステル繊維	ポリウレタン樹脂

メーカー公表値 (多少の変動有り)



YouTube動画



No.16 特殊ポリエステル被膜洗浄ホース

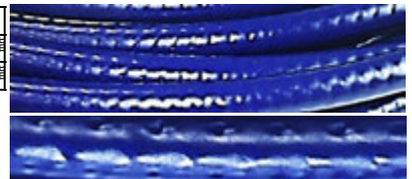
推進性タイプ

SKa

special polyester coating high pressure cleaning hose

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



YouTube動画



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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

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

No.17 スリットホース

柔軟性タイプ

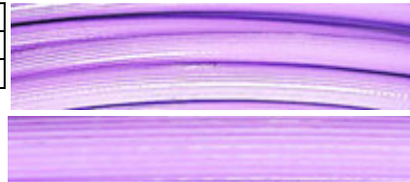
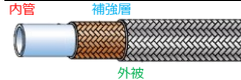
SLY-5.0

Special Urethane coating high presure cleaning hose

製品呼称	内径	外径	最高使用圧
SLY-5.0	5	9	20Mpa

メーカー公表値 (多少の変動有り)

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

低圧タイプ

ドライバー

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
						外被	PVC

メーカー公表値 (多少の変動有り)



YouTube動画



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

No.19 パスカル5ライトホース

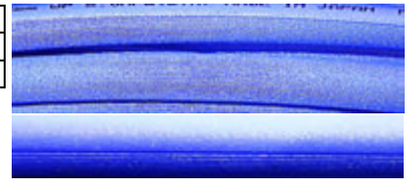
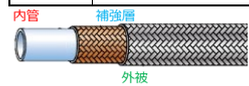
低圧タイプ

パスカル5ライト

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
						外被	軟質塩ビ樹脂

メーカー公表値 (多少の変動有り)



YouTube動画



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

No.20 超柔軟ホース

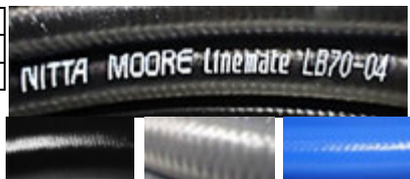
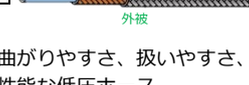
中圧タイプ

LB70

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	
LB70-08	12.7	17.4	7.0Mpa	70	120	補強層	

メーカー公表値 (多少の変動有り)



YouTube動画



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

No.21 洗管ホース

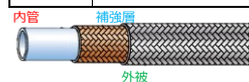
耐キック性タイプ

R220-P

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
						外被	低摩擦特殊PVC

メーカー公表値 (多少の変動有り)



YouTube動画



手触りはさらさらしており、柔らかく曲げやすく、曲げ跡が付きにくい、耐キ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。

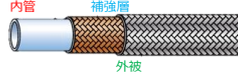
内径=約~mm 外径=約~mm 最高使用圧=Mpa 最小曲げ範囲=約~mm 重量=約~g/1m当り 内管=材質 外被=材質

No.22 繊維ブレードナイロンホース RWP20-Uシリーズ

汎用性タイプ Nylon high presure cleaning hose

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

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



硬さがあり、軽くて巻取りやすく、扱いやすさ抜群で軽量と耐摩耗性を考慮したおすすめホース
耐キック性も高く、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.23 抗菌カバールー Ag+ホース KKS

抗菌加工タイプ

Antibacterial cover Ag+ high presure cleaning hose

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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

No.24 ウレタンジェットホース

柔軟性タイプ Urethane jet high presure cleaning hose

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



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

住友理工ホーステックス株式会社製品各種

Various Sumitomo Riko Hosetex, Ltd.

No.25 RDシリーズ

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)
他の種類の樹脂ホースも扱っております

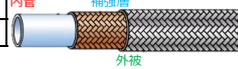


ホース自体は硬めで、しっかりとしたつくりですが、多曲配管に対応し、配管を傷つけにくいホース
ホースに求められる、柔軟性、耐キック性を追求して製造され、柔軟性、軽量化に成功し取り扱いやすさ抜群です

No.26 SIB 140シリーズ

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

メーカー公表値 (多少の変動有り)



No.27 MAX JETシリーズ

他の種類のゴムホースも扱っております

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

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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

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

ブリヂストン化工品ジャパン株式会社製品各種

Various Bridgestone Diversified Products Japan Co., Ltd.

No.28 WJシリーズ

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

メーカー公表値



YouTube動画



No.29 WB 2 1シリーズ

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

メーカー公表値



No.30 WA 1 4シリーズ

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

メーカー公表値

No.31 WARシリーズ

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

メーカー公表値

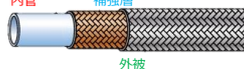
内管、外被にゴムを使用しているので、とても柔らかく、曲りにもしっかりと対応するWAのシリーズはかなりのスリム、軽量化が図られており、操作性の高い高圧ホース。万が一外被が破れても補強層に硬鋼線、合成繊維ブレードが入っているためホース内管を傷つけることは少ない。

No.32 WSHシリーズ

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

メーカー公表値

他の種類のホースも扱っております



しっかりとした硬さも、重量感もあり、巻き取りやすく非常に取り扱い易いホース。他の樹脂製品よりも外被がさらさらとしていて、使用にあたって引っ掛かりも少なく、巻取やすさも感じる扱いやすさ抜群の高圧ホース。

ニッタ株式会社製品各種

Various NITTA Corporation

No.33 ラインメイト 3030シリーズ

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

メーカー公表値



No.34 ラインメイト LBシリーズ

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

メーカー公表値

他の種類のホースも扱っております



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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

取付金具各種

標準金具各種

Various standard metal fittings made by our company

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

有料金具各種

Various paid metal fittings made by our company

<p>④スズラン360°直加締め洗管ノズル SUS製</p>  <p>スズラン数変更可能</p> <p>孔径1.0mm 後方噴射5孔</p>	<p>⑤スズラン180°直加締め洗管ノズル SUS製</p>  <p>スズラン数変更可能</p> <p>孔径1.0mm 後方噴射5孔</p>	<p>⑥スズラン180°SP直加締め洗管ノズル SUS製</p>  <p>スズラン数変更可能</p> <p>孔径1.0mm 後方噴射5孔</p>	
<p>⑦ガイドノズル 樹脂+真鍮製</p>  <p>L 57mm ΦD8mm</p> <p>後方 6孔</p>	<p>⑧短型オスねじ式 円柱 SUS製</p>  <p>G1/8</p>	<p>⑨短型オスねじ式 短型 SUS製</p>  <p>G1/8 G1/4</p>	<p>⑩ホースガード 1/8~3/8用 (鉄)</p>  <p>内径約9-15mm 外径約10-18mm</p>
<p>⑪ホースガード (ナイロン)</p>  <p>内径約4-9×外径約5-10mm</p>	<p>⑫高圧アダプター</p>  <p>同径 異径</p>	<p>⑬ワンタッチカブラ各種</p>  <p>ソケット プラグ</p>	<p>⑭ナットカブラ各種</p>  <p>オス メス</p>

洗浄ホース作成イメージ

Hose production image

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

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

洗浄ホース作成イメージ

六角オスねじと円柱オスねじの比較

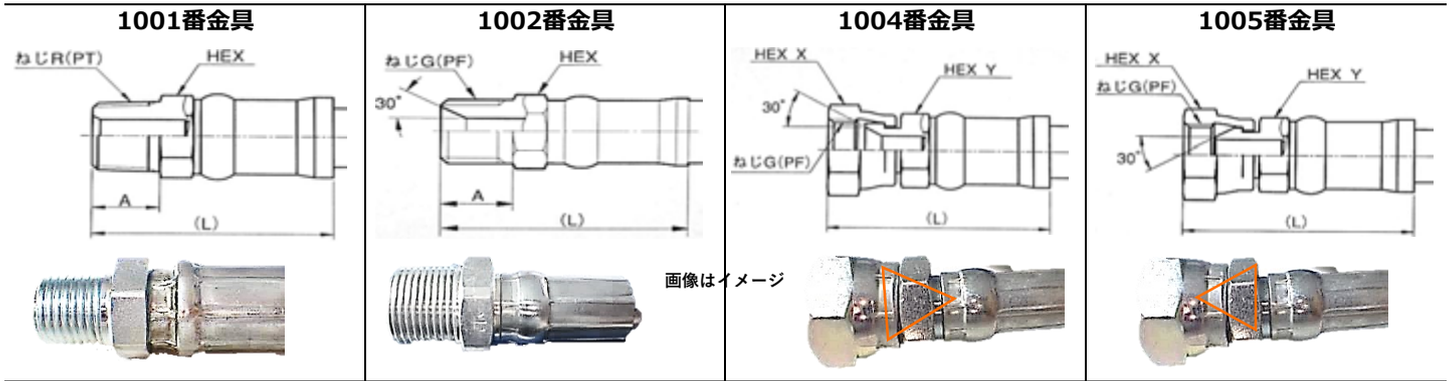
継手金具	高圧アダプター	カブラ各種	   <p>別塗料金</p>	  <p>ゴムOリング使用</p>
------	---------	-------	---	--

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

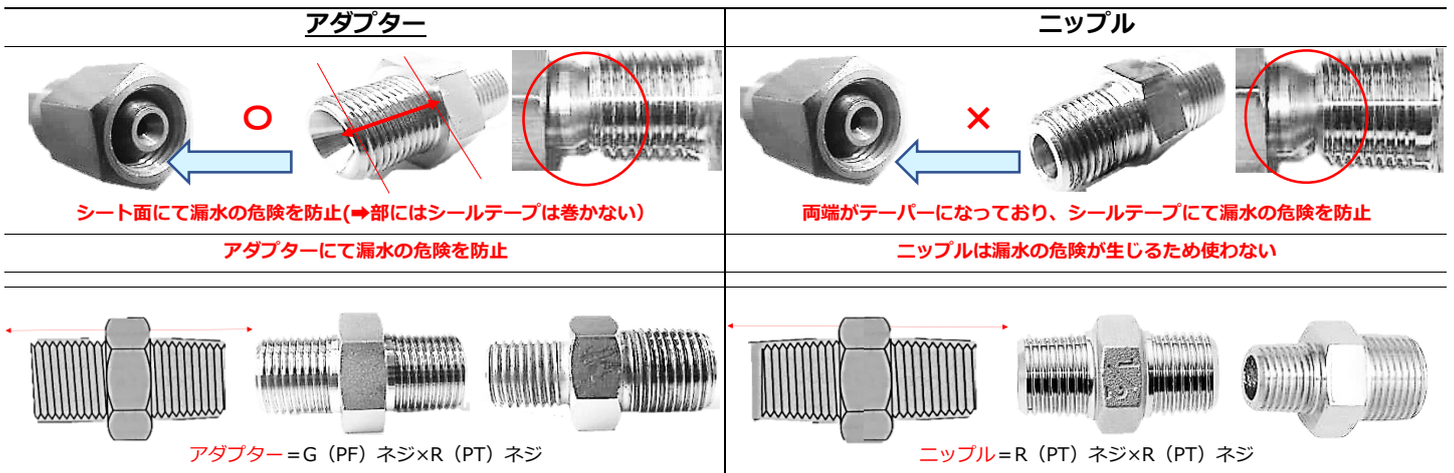
製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。

継手金具選定

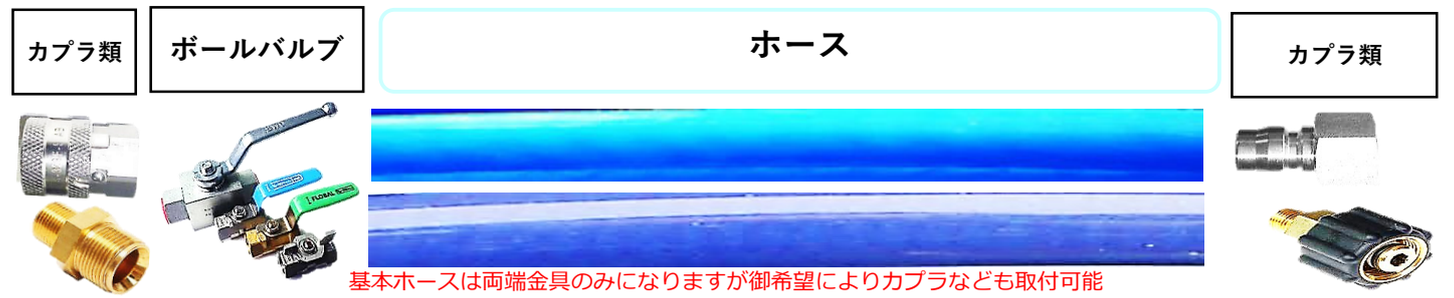
Various standard metal fittings



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



中間ホースイメージ (ボールバルブ+カプラは別途料金)



ホース連結イメージ



画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

材質 ステンレス(SUS) 鉄 など

流水 水

耐圧 Mpa

U型バタフライボールバルブ分水器

U-B Water divider

U型レバーボールバルブ分水器

U-R Water divider



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

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

ST型バタフライボールバルブ分水器

S-B Water divider

ST型レバーボールバルブ分水器

S-R Water divider



YouTube動画



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

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

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

携帯型洗浄棒 S型

S-S High pressure cleaning rod

携帯型洗浄棒 L型

S-L High pressure cleaning rod



ミニサイズや
ロングサイズも
作成可能

手の届かない奥側やピンポイントでの清掃に効果的

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



手の届かない奥側やピンポイントでの清掃に効果的

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

YouTube動画



ロング洗浄棒 ネジ型

L-N High pressure cleaning rod

ロング洗浄棒 カプラ型

L-C High pressure cleaning rod



YouTube動画



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

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

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

エンドキャップ(プラグ ソケット用)

Final stopper

プラグキャップ

ソケットキャップ



YouTube動画



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

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

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

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

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

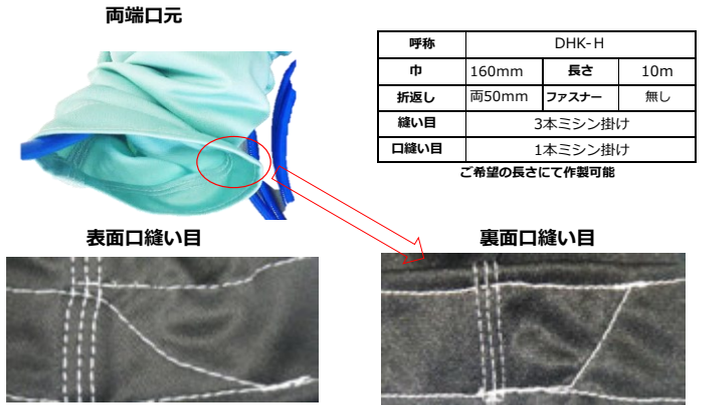
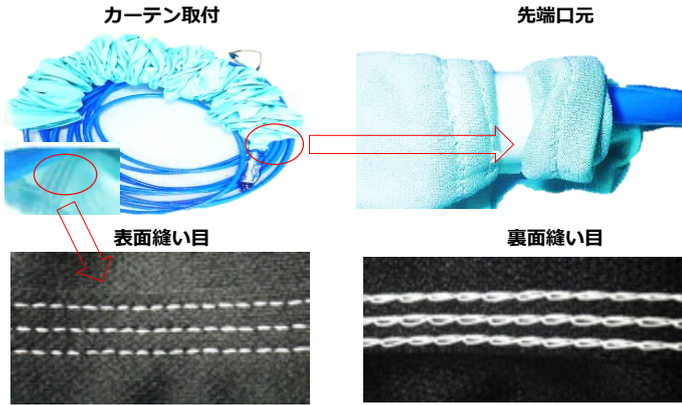
漏水の危険を低減

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

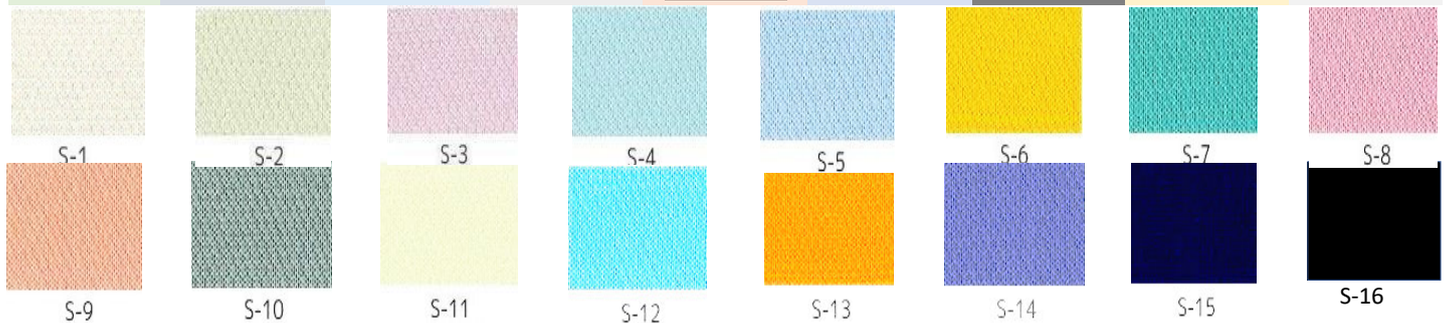


つなげるホースカーテン

Connectable hose curtain



色味各種



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
特殊加工が施された、優れた制菌効果を発揮する生地で、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性能素材
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

- : SEKマークとは、厳正な評価基準が、国際標準化されており、基準をクリアした製品だけがこのマークを表示できる
- : 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は「Sen-i Evolution 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。



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。

このように様々なマークが存在します

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-有 角度すべて30°

その他ネジ規格もございます

SR06 R×G			SR06異径 G×R			SR07 Rc×G			SR07異径 G×Rc			SR08 Rc×G			SR08異径 G×Rc		
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

SR09 R×G			SR09異径A R×G			SR09異径B R×G			SR09R2異径 R×G			SR10 G			SR11 G		
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	G1/4	6	G1/4	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	G3/8	9	G3/8	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	G1/2	12	G1/2	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	G3/4	19	G3/4	G3/4

SR11異径 G			SR11R2異径 G			SR13 R×G			SR13異径A R×G			SR13異径B R×G			SR13R2異径A G×R					
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	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			

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

SR17異径 G×Rc			SR18 (SR08逆シート)			SR33 (90°)			SR33 (90°) 異径A R×G			SR33 (90°) 異径B R×G			SR34 (90°)					
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	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			

SR34 (90°) 異径A			SR34 (90°) 異径B			SR35 (45°)			SR35 (45°) 異径A R×G			SR35 (45°) 異径B R×G			SR36 (45°)					
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	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			

SR36 (45°) 異径A R×G			SR36 (45°) 異径B R×G			SL09 R×G			SL13 R×G			SL33 (90°) G×R			SL34 (90°) G×R					
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	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

Ultra high pressure

超高压力

KHV-CCM
炭素鋼

本体：炭素鋼
ボール：炭素鋼

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

KHV-CSM
炭素鋼

本体：炭素鋼
ボール：SUS316

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

KHV-SSK
SUS316

本体：SUS316
ボール：SUS316

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

KHV- 固定用ボールバルブ各種
各種素材

左記のバルブから選んでください

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

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

高压三方向

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

炭素鋼二方向
炭素鋼

呼称	ねじ	耐圧
S02-2	Rc1/4	50
S03-2	Rc3/8	35
S04-2	Rc1/2	35
S06-2	Rc3/4	21
S08-2	Rc1	21

炭素鋼三方向
炭素鋼

呼称	ねじ	耐圧
S02-3	Rc1/4	50
S03-3	Rc3/8	35
S04-3	Rc1/2	35
S06-3	Rc3/4	21
S08-3	Rc1	21

高压ステンレス
SUS304

呼称	ねじ	耐圧
FMVS3/8	Rc13/8	40
FMVS1/2	Rc1/2	40
材質	ステンレス	

YouTube動画

その他圧力

中压ステンレス製
SUS316

呼称	ねじ	耐圧
FPVS3/8	Rc3/8	14
FPVS1/2	Rc1/2	14
フルボアタイプ		

KMV
SUS316

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

KLV-2
SUS316

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

IVL
SCS13A

呼称	ねじ	耐圧
AI8A	Rc1/4	6.87
AI10A	Rc3/8	6.87
AI15A	Rc1/2	6.87
AI20A	Rc3/4	6.87
AI25A	Rc1	6.87

IVL-F
SCS13A

呼称	ねじ	耐圧
AIF8A	Rc1/4	6.87
AIF10A	Rc3/8	6.87
AIF15A	Rc1/2	6.87
AIF20A	Rc3/4	6.87
AIF25A	Rc1	6.87

SBFS2
SCS13

呼称	ねじ	耐圧
WO1/4	Rc1/4	4.20
WO3/8	Rc3/8	4.20
WO1/2	Rc1/2	4.20

ロック付ハンドル
SUS316

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

ねじ込みボールバルブ
SCS13A

呼称	ねじ	耐圧
SI1/4	Rc1/4	5.49
SI3/8	Rc3/8	5.49
SI1/2	Rc1/2	5.49

ステンレス鋼ボールバルブ
SCS13A

呼称	ねじ	耐圧
WK1/4	Rc1/4	4.12
WK3/8	Rc3/8	4.12
WK1/2	Rc1/2	4.12

IVL-FB
黄銅

呼称	ねじ	耐圧
AIF-B3/8	Rc3/8	4.13
AIF-B1/2	Rc1/2	4.13
AIF-B3/4	Rc3/4	4.13

黄銅製ボールバルブフルボア
黄銅

呼称	ねじ	耐圧
WKB-F02	Rc1/4	4.12
WKB-F03	Rc3/8	4.12
WKB-F04	Rc1/2	4.12
WKB-F06	Rc3/4	4.12

ハイタッチコック
黄銅

呼称	ねじ	耐圧
SNφ8.5	G1/4	6
SNφ10	G3/8	6
SNφ13	G1/2	6
SNφ19	G3/4	6

両女ボールコック
黄銅

呼称	ねじ	耐圧
SN2R0	RC1/4	6
SN3R0	RC3/8	6
SN4R0	RC1/2	6
SN6R0	RC3/4	6

黄銅製ボールバルブ
黄銅

呼称	ねじ	耐圧
WKB02	Rc1/4	4.12
WKB03	Rc3/8	4.12
WKB04	Rc1/2	4.12
WKB06	Rc3/4	4.12

低圧圧黄銅製 ⑤
黄銅

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

その他製品

セット

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

フットバルブ

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

フットバルブ

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	

圧力計各種

接続形状	四、六角 面取り
サイズ	1/4~3/8

圧力計各種

外部形状	線無形 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。

ワンタッチカプラ各種

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

呼称	ねじ	耐圧
FTHS3SF	1/4	60

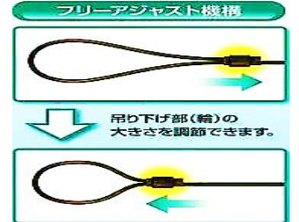
超高压カブラ

呼称	ねじ	耐圧
FTMS3SF	3/8	35

KSHS-SF

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

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

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

KS-SM-S-R

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

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

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

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

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

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

Eカブラ

呼称	ねじ	耐圧
FTE2SF	1/4	25

KS-SM-B

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

KS-SF-B

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

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

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

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

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

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

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

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

TSPカブラ-M

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

TSPカブラ-F

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

バルブを備え流体の流出を防止

中压カブラー-M

呼称	ねじ	耐圧
SND-8.5M	G1/4	3.5
SND-10M	G3/8	3.5
SND-13M	G1/2	3.5
SND-19M	G3/4	3.5

中压カブラー-F

呼称	ねじ	耐圧
SND-8.5F	G1/4	3.5
SND-10F	G3/8	3.5
SND-13F	G1/2	3.5
SND-19F	G3/4	3.5

ハイカブラー-M

呼称	ねじ	耐圧
SNH-8.5M	G1/4	5

主要部ステンレス製

ハイカブラー-F

呼称	ねじ	耐圧
SNH-8.5F	G1/4	5

主要部ステンレス製

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。

ワンタッチカプラ各種

材質 ステンレス(SUS) 黄銅 流体 水 耐圧 Mpa

超高圧プラグ

Ultra high pressure plug

超高圧カブラ

SUS



呼称	ねじ	耐圧
FTMS3PF	1/4	60



呼称	ねじ	耐圧
FTMS 3 PF	3/8	35

KSHS-PF

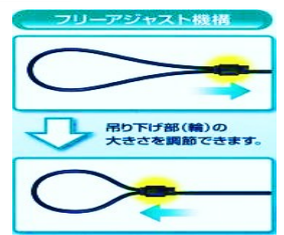
SUS



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

高圧SUSカブラ-M

SUS



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

SUS



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

KS-PM-S

SUS



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



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

SUS



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

ワンタッチカブラーM

ワンタッチカブラーF

SUS



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

新型高圧カブラーM

SUS



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

新型高圧カブラーF

SUS



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

鉄



呼称	ねじ	耐圧
FTE2PM	1/4	25

鉄



呼称	ねじ	耐圧
FTE2PF	1/4	25

KS-PM-B

黄銅



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

KS-PF-B

黄銅



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

HPカブラ

炭素鋼



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

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

SUS



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

TSPカブラー-M

SUS



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

TSPカブラー-F

SUS



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

SPカブラ タイプA-F

SUS



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

SUS



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



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

中圧カブラー-M



呼称	ねじ	耐圧
SND-8.5M	G1/4	3.5
SND-10M	G3/8	3.5
SND-13M	G1/2	3.5
SND-19M	G3/4	3.5

中圧カブラー-F



呼称	ねじ	耐圧
SND-8.5F	G1/4	3.5
SND-10F	G3/8	3.5
SND-13F	G1/2	3.5
SND-19F	G3/4	3.5

ハイカブラー-M



呼称	ねじ	耐圧
SNH-8.5M	G1/4	5

主要部ステンレス製

ハイカブラー-F



呼称	ねじ	耐圧
SNH-8.5F	G1/4	5

主要部ステンレス製

同径接続プラグ

SUS



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。

ナットカプラ各種

材質 黄銅+ナイロン樹脂 流体 水 最高使用温度 150° 耐圧 28Mpa

高圧タイプ

high pressure

M22(Φ14)×G			M22(Φ15)×G			G1/2(Φ11)×G			M22 (Φ14) ×Rc			M22(Φ15)×Rc		
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
G1/2 (Φ11) ×Rc			M22×M22			M22×G1/2 (Φ11)			G1/2 (Φ11) ×M22			M22×M22		
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	
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
M22×G1/2 (Φ11)			G1/2 (Φ11) ×G1/2 (Φ11)			M22 (Φ14) ×G			G1/2 (Φ11) ×G			M22 (Φ14) ×Rc		
呼称	ナット		呼称	ナット		呼称	ねじ		呼称	ねじ		呼称	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
G1/2 (Φ11) ×Rc			M22×M22			M22 (Φ14) ×G1/2 (Φ11)			G1/2 (Φ11) ×G1/2 (Φ11)			接続方法		
呼称	ねじ		呼称	ねじ		呼称	ねじ		呼称	ねじ				
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

M22 (Φ14) ×G			M22 (Φ14) ×Rc			M22×M22			M22×G1/2 (Φ11)			M22×M22		
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	
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							M22×G1/2 (Φ11)		
												58	22×1.5	G1/2

超高圧タイプ

Ultra high pressure

S-F06F M24P1.5 150° 70Mpa			S-F06F-K M24P1.5 150° 70Mpa			S-F06M M24P1.5 150° 70Mpa			S-F06M-K M24P1.5 150° 70Mpa			S-F08M M24P1.5 150° 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
S-M06F M24P1.5 150° 70Mpa			S-M06M M24P1.5 150° 70Mpa			S-F08M M24P1.5 150° 70Mpa			P-F06F M24P1.5 160° 66Mpa			P-F06M M24P1.5 160° 66Mpa		
呼称	ねじ		呼称	ねじ		呼称	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
P-F08M M24P1.5 160° 66Mpa			P-M06F M24P1.5M 160° 66Mpa			P-M06M M24P1.5 160° 66Mpa			P-M08M M24P1.5M 160° 66Mpa			接続時		
呼称	ナット	ねじ	呼称	ねじ		呼称	ねじ		呼称	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

材質 SUS 炭素鋼
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

流体 水 耐圧 Mpa
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	

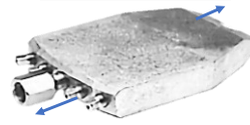
呼称 ネジサイズ
スタンダードノズル



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	

長さ 約mm 外径 約Φ
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	

重量 約g
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

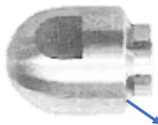
水量調節ノズル



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	

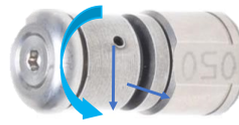
ミリングノズル



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

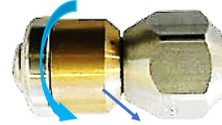
ミニ回転ノズル



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	

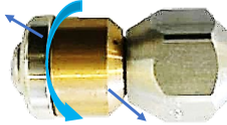
ターボノズル前進型



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 360°

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

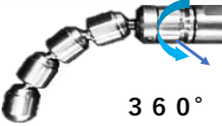
スズラン回転ノズル



誘導しながら回転洗浄 180°

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 360°

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	

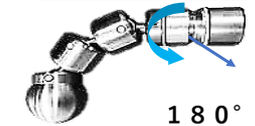
パイソン回転ノズル



誘導しながら回転洗浄 360°

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 180°

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

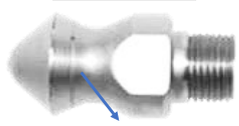
逆噴射ノズル



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。



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、各ノズルの角度、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。

サイズ ネジサイズ

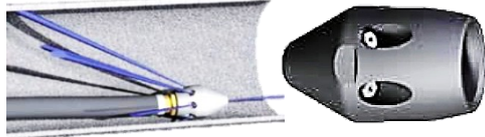
長さ 約mm

外径 約φ

質量 約g

水量 約L

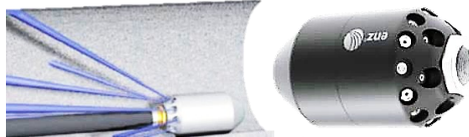
クリーニングノズル



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	

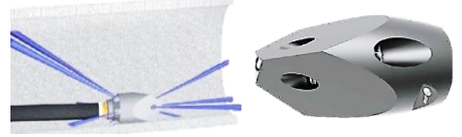
グレーネードボム



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

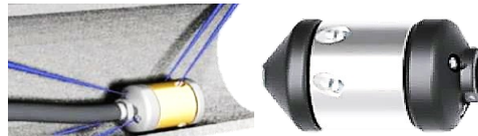
HRH (後方回転噴射)



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

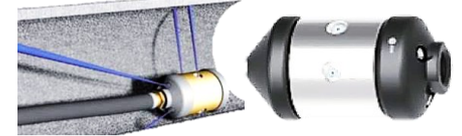
HRV (前方回転噴射)



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°

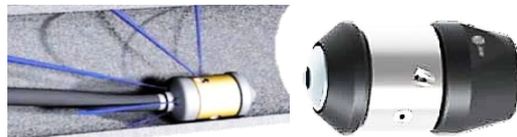
RGS (横回転噴射)



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°	

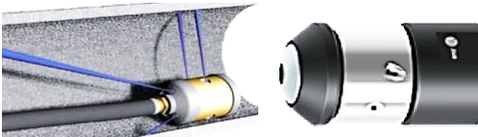
KBR (後方/横回転噴射)



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

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

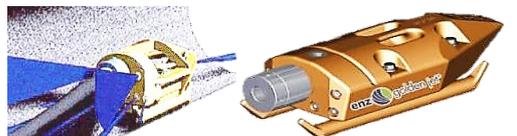
ブルドッグ/ブルドッグ37



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	1/2	1/2
長さ	92	96
外径	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	1	水量
長さ	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誘導構造により、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30%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

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			トルバードノズル			トラクションノズル			ランボノズル			ロングノズル		
管壁全体の汚れ最適			汚れや土砂の牽引に最適			曲、スレ等がある管にも最適			異物の粉碎が目的			コルゲート管に適している		
サイズ	3/4	1	サイズ	3/4	1	サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径
長さ	180	109	長さ	180	95	1/2	47	40	1/2	55	30	1/2	100	35
外径	180	109	外径	180	95	3/4	98	60	1	170	75	1	290	64
回転孔数	後12	噴射角度	回転孔数	後8	噴射角度	1	110	68	必要水量	40	90	1	110	68
質量	7.5	22° 30°	質量	7.5	12° 18°	孔数	後6	前1有	孔数	後5 前3	後5 前4	孔数	後6	前1有

ツイスターノズル			ボールノズル			スワーフラッシュノズル			ハイプレッションノズル					
回転する前噴射ノズル			標準的なノズル			管壁の洗浄に最適で経済的なノズル			球形堆積物の除去に効果的					
サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径
1/2	64	40	1/8	15	15	1/4	30	28	1	150	88	3/8	50	30
3/4	100	55	1/4	24	20	3/8	30	28	1-1/4	178	98	1/2	90	50
必要水量	40	60	3/8	24	24	1/2	52	38	前噴射	1/4	3/8	1	165	110
孔数	後4	前1	1/2	30	30	3/4	98	64	質量	0.06~6.2		質量	0.18~6.3	

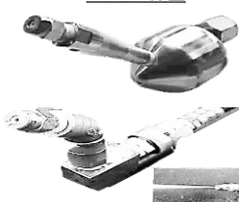
アクアパワー700			セーフティノズル			ハミングバードカッター			ミニカッター			チェーンカッター		
粘着物洗浄に効果的			管内空気を80%低減			高速回転チェーンで堆積物を除去			高速回転チェーンで堆積物を除去			木根、固着物の粉碎に最適		
サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径	先端形状	長さ	外径	サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径
1/2	80	45	1	300	135	ドリル型	99.5	39	1/2	165	49	1	540	130~
1	225	140	孔数	後6	前12	丸型	99.5	39	必要水量	50	39	1-1/4	616	220~
必要水量	25	90	必要水量	90	質量	牽引型	135	39	回転孔数	3	質量	回転孔数	4	質量
孔数	後7	後10	適用管径	φ20~150 7.6		孔数	後3	前3	孔数	後4	2.5	孔数	後5	12~15

ペンデュラス			フロアクリーナーノズル			チャンネルクリーナー			YouTube動画			お願い		
汚れひどい管、管底清掃			管底部の堆積物除去			側溝清掃用ノズル			YouTube動画			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		
サイズ	長さ	横	サイズ	1/2	1	サイズ	3/4	3/4	YouTube動画			ご了承ください		
1	345	148	長さ	260	420~450	長さ	337.5	490	YouTube動画					
必要水量	90ℓ	質量	横	89	160~275	横	86~108	143~195	YouTube動画					
孔数	後5	19.3	高さ	82	130~200	高さ	45~72	106~170	YouTube動画					
適用管径	φ200~800		必要水量	90ℓ	110ℓ	孔数	後1		YouTube動画					

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
			

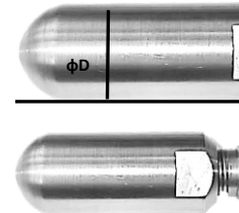
Special nozzle Root cutting nozzle

YouTube動画



作業前
作業後

HOSEProオリジナル根切ノズル

変換専用アダプター	標準型	卵型
		

Daiki kougyo 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。

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	
標準仕様もございますが	
お好みに応じて	
製品を選定できます	

ラックロック蛇口



ツマミでしめる

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
20mmまで	
10mm以上	

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

三方コネクタロック



2方向に分岐

呼称	ST3方コネクタ
サイズ	152×45×188
重量	112g
耐圧	0.7MPa

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

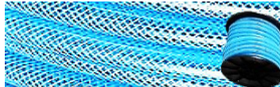
耐寒ソフトクリア



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			

止水フロート



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。

吸余水関係各種

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



三層ストレーナー付

呼称	SUW50		
吸水	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

吸水ストレーナ



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

吸水ストレーナ



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

吸水ストレーナ



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

吸水ストレーナ



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	

円盤ストレーナー動噴用



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

円盤樹脂ストレーナー



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

一斗缶用ストレーナー



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

おもしフィルター



ストレー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	

リニアストレーナー



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型ストレーナー



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
FBF II-5	3/4	5インチ
FBF II-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
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 c m

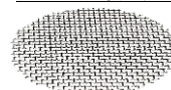
サイクロンフィルター



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 c m

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

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。

巻取リール関係各種

ストロングリール

角型

	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	巻取容量	Φ8.5×200m	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

角型ストロングリールキャスター付

	サイズ A470×B500×C270		サイズ A470×B500×C340		サイズ A370×B470×C270		サイズ A470×B554×C270		サイズ A470×B554×C340
呼称	KNSLK-100	呼称	KNSLK-150	呼称	KNSLK-50K	呼称	KNSLK-100K	呼称	KNSLK-150K
巻取容量	Φ8.5×100m	巻取容量	Φ8.5×150m	巻取容量	Φ8.5×50m	巻取容量	Φ8.5×100m	巻取容量	Φ8.5×150m
重量	11.1	重量	11.7	重量	7.8	重量	11.4	重量	12.2

アルミ巻取機

超高压用ホースリール

巻取機用ホース

	サイズ A360×B485×C350		サイズ A500×B570×C390		サイズ A670×B600×C610		サイズ A500×B715×C700		スイベル付き
呼称	KNSAL-50	呼称	KNSAL-150	呼称	KNMA-2B	呼称	SZ10155		樹脂ホース
巻取容量	Φ8.5×50m	巻取容量	Φ8.5×150m	巻取容量	Φ8.5×150m	適用圧力	35Mpa以下		ゴムホース
重量	4.4	重量	5.2	重量	6.2	適用圧力	50Mpa以下		太さ、長さ等
						適用圧力	50Mpa以下		お好きな製品にて
						適用圧力	21Mpa以下		お作りいたします

高圧ホースリール固定型MB

高圧ホースリール移動型MS

高圧ホースリール固定型SDS

高圧ホースリール固定型AT

高圧ホースリール移動型CS

	サイズ A450×B510×C295		サイズ A420×B500×C295		サイズ A500×B580×C555		サイズ A500×B560×C280		サイズ A420×B475×C380
呼称	WHSP-12MB	呼称	WHSP-12MS	呼称	WHSP-12SDS	呼称	WHSP-12ATL	呼称	WHSP-12WCS
巻取方式	手動	巻取方式	手動	巻取方式	手動	巻取方式	自動	巻取方式	手動
巻取容量	内径Φ9.5×30m	巻取容量	内径Φ9.5×30m	巻取容量	内径Φ9.5×60m	巻取容量	Φ9.5×20m	巻取容量	内径Φ9.5×60m
巻取容量	内径Φ12.7×25m	巻取容量	内径Φ12.7×25m	巻取容量	内径Φ12.7×50m	巻取容量	Φ12.7×20m	巻取容量	内径Φ12.7×50m
重量	10	重量	10.5	重量	20	重量	28	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

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



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×H1110		

バキュームポート付き ④



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秒でスピード洗浄

呼称	耐熱	質量
SSC-300DK	30	40
最高圧力	水量	口径
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
許容圧、水量を超えると本体が破裂します		

ソーラーパネルクリーナーブラシ



2個のブラシしか回転洗浄

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裂します		

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



超高圧タイプもあります

呼称	耐熱	質量
FSCS520	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

セット



噴出量調整可能

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

セット



セットもごさいます

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	

フォームングノズル



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	

プラスチック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。

洗浄ガン関係各種

長さ 約mm

耐熱 約度 °C

重量 約g

水量 約L/分

耐圧 約Mpa

低圧ガン



G-80



G-150

ノズル先端の調節にてスプレーパターンが変化

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

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

高圧ガン



標準的な洗浄ガンです

呼称	耐熱	IN
FP25	160	3/8
最高圧力	水量	OUT
28	30	1/4

多水量タイプ



少し水量が多いタイプになります

呼称	耐熱	IN
FP30	160	3/8
最高圧力	水量	OUT
25	50	1/4

超高压タイプ



超高压100Mpaまで使用可能

呼称	耐熱	IN
FRL1000	100	3/8
最高圧力	水量	OUT
100	40	1/4

ウィーピングタイプ



低圧時のみウィーブ機能

呼称	耐熱	IN
FRL30W	160	3/8
最高圧力	水量	OUT
31	40	1/4

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	IN
FP15	160	3/8
最高圧力	水量	OUT
20	30	1/4

トリガーなし



トリガーが無いタイプ

呼称	耐熱	IN
FMV951	160	3/8
最高圧力	水量	OUT
35	30	1/4

横向タイプ



グリップが下に向きます

呼称	耐熱	IN
FPS30	160	3/8
最高圧力	水量	OUT
31	40	1/4

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	IN
K-TEGN-2	670	60	6	73	G1/2

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	IN
K-TEGN-1	720	100	6	30	G3/8

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)

珪砂



4号珪砂

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			超硬仕様有

ノズルホルダー各種



ノズル取付し、ランス先に取り付

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

バリアブルガン



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



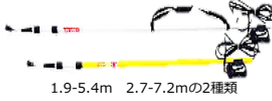
0~90°まで角度調整可能

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



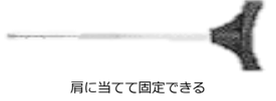
水の跳ね返りを防止

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。

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。

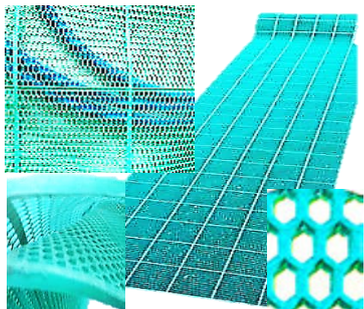
B山ゴムマット



カットして使用可能

呼称	GBYM
長さ	10m
横幅	1000m
厚み	3mm
重量	約40kg

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	約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



お好みの長さに
カットできます

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

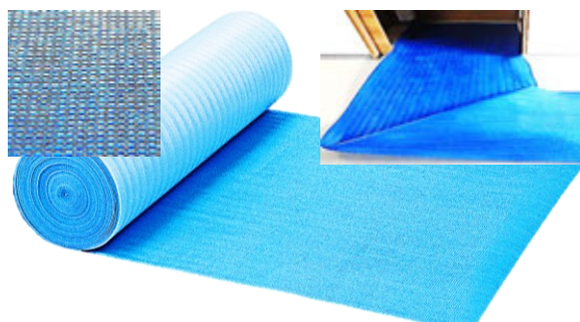
呼称	GCDP-W
内径	Φ40
長さ	4m
素材	ゴム

ご希望の長さにカット出来ます

YouTube動画



養生シート



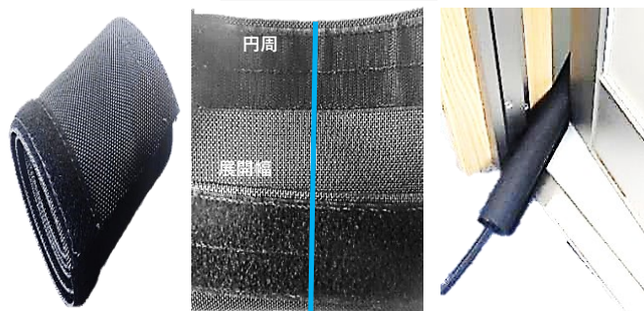
床の傷つけを低減

呼称	AENY-120
厚さ	2mm
長さ	30m
横幅	1m
素材	低密度ポリエチレン

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方色々

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。

補修材関係各種

パワーパッチ



15分で固着

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

レッドエポキシ



高耐圧

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	

ラピッドフィックス



秒速補修

呼称	SU-RF
主剤	液体
粉末	ガラス酸化物
耐熱	-5~95°
あらゆる素材に対応	

レクターシール



ガチガチに固まります

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°	

ユニテックシール



素材別パテ

呼称	内容量	色
SUS-K	114g	銅パテ
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

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

アーロンテープ



テープ同士が自己融着

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

ハイテープ



濡らして巻くだけ

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

クイックテープ



スピード固着

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

サンシート



シート感覚で使える

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

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

レスポンド



高温用補修パテ

呼称	SU-907GF
容量	112g

ステンレスパテ



高性能補修パテ

呼称	SU-PTY-900
材質	SUS316-L エキシボン硬化剤
耐熱	-50~200°C
容量	900g

ユニソラー



太陽光で3分硬化

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

UVライト



素早く硬化させるライト

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

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

ステンレスコート



スプレータイプ

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

セメントスーパー



コンクリートの4倍の強度

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

アスファルトピッチ



水と混ぜるだけ

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

アックアブロック



抜群の作業性

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

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

シールテープ



水漏れ予防に

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

粘着テープ



呼称 粘着テープ 各種

呼称	防食テープ 各種
防食テープ 各種	

布コロナマスク



呼称 布テープ付マスク

呼称	自己融着テープ
融着テープ 各種	

養生テープ



呼称 養生テープ 各種

呼称	印刷標示養生テープ
印刷標示養生テープ	

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

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



断線箇所での修理可能

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

ローズコープ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 マイクロドレイン



小型で操作性抜群

呼称	シースネイク マイクロドレイン
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無くても 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
アクティブ探知	128Hz 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

サイズ mm

ハンディスネークPH



適用管径 Φ25-50mm

呼称	約A200×B300
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470×420×320
FN-0	本体
FN-2	Φ6×10m
FN-4	Φ8×10m
FN-9	Φ10×10m

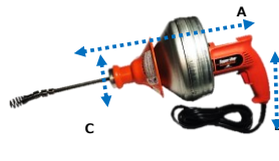
バリュー・オーガ各種



ワイヤーサイズが選べる

呼称	約860×150
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×C250
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570×900×330
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	580×740×480
呼称	ワイヤー
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530×1100×650
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



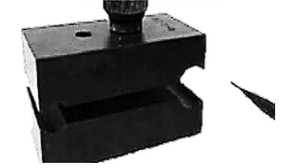
5種類のワイヤーを用意

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

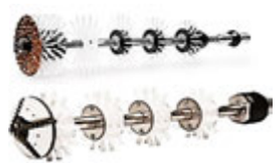
呼称	
Q-Bブラマーズ	
ロッド長	1.2m
Bブラマーズ	
ロッド長	1.0 1.8m
2製品の相互性は無し	

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740×519×404
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486×569×174
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560×340×380
質量	13 k g
ケーブル径	Φ32-50 Φ38-50
オプション	Φ50-75



9種類のヘッドが標準装備

呼称	I-95-E
サイズ	約410×350×430
質量	18 k g
ケーブル径	Φ40-50 Φ32-80
オプション	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305×445×330
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1030×705×530
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356×292×229
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580×440×575
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。

その他製品各種

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 ²
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プラス



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



パールで開けられない鉄蓋も

呼称	KMOJ-2
----	--------



パールで開けられない鉄蓋も

呼称	KMOJ-3
質量	17.9 k g

マンホールボール



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	

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

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	KUCT-C
製造	中国
各種サイズ取扱	

サイズで使い分け

呼称	KUCT-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	

送風機



空気の流れを作る

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

水中ポンプ各種



残水排水用ポンプなども

メーカー	寺田ポンプ製作所
メーカー	鶴見製作所
メーカー	荏原製作所
メーカー	川本製作所

DPDテストキット



塩素濃度測定

呼称	DPT-CHL
内容	測定器本体 角型試験管 DPDプラス50包

濁度 色度計



最大5種類のカス検知

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	

ガス検知器各種



各社取扱

メーカー	理研計器
メーカー	新コスモ電機
メーカー	RIDGID

ハンドスプレー各種



ハンドスプレー

呼称	ハンドスプレー
各種取扱	

漏電遮断器各種



漏電遮断器(コンセント)

呼称	漏電遮断器(コンセント)
各種取扱	

LEDライト各種 (投光器)



LEDライト

呼称	LEDライト
各種取扱	

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。

高圧洗浄機各種

長さ 約～mm サイズ 約 LxWxH 重量 約～kg 水量 約～L/分 圧力 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			
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	2107ST6E	3005ST6	3005ST6E
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	10.0/20.0	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		
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

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

呼称	VK10303
サイズ	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



ワンボックス車に取付可能

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



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



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	

GBZ/GSBシリーズ



5PS・8PS 防音高圧洗浄機

呼称	GBZ1513	GSB1030sd
サイズ	541×437×461	738×566×617
圧力	15	10
水量	13	30
質量	44	113
燃料	無鉛レギュラーガソリン	

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			
圧力	6.0			
水量	50Hz	6	60Hz	8
質量	18		25	
燃料	電動 100V			

SAR-シリーズ



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		

電機式高圧洗浄機各種



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

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

燃料携行缶



消防法適合品

呼称	10L缶	20Lポリ
サイズ	350×280×177	335×335×260
呼称	20L缶	トーラー
サイズ	350×470×177	400×50×290

高圧洗浄車他各種



高圧洗浄車
洗浄、吸引作業車
吸引車
トラック
その他
お問合せ下さい

株式会社マルナカ



株式会社カンツール



スパー工業株式会社



レックス工業株式会社



アサダ株式会社



クルヒヤージャパン株式会社



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



約20度の常温水で反応させる

呼称	WA-PK
サイズ	1kg×12ポリ容器
サイズ	1kg×16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)



約40度の温水で反応させる

呼称	WA-PP
サイズ	1kg×12ポリ容器
サイズ	1kg×16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)



ピーピースルー約40%相当

呼称	WA-PL
サイズ	700g×20ポリ容器
サイズ	15kg×ポリ缶
性状	アルカリ性液状

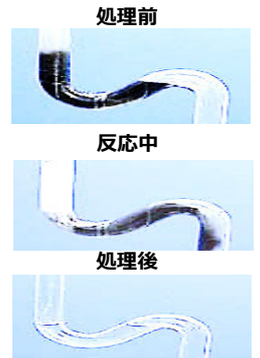
ピーピースカット



定期的な使用がおすすめ

呼称	WA-PS
サイズ	1kg×12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



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)



SSよりもさらとした液状

呼称	WA-DSP
サイズ	1kg×12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)



排水管に防錆効果も与えます

呼称	WA-DSS
サイズ	1kg×12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



立、傾斜面の多い便器に効果的

呼称	WA-D
サイズ	500g×20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

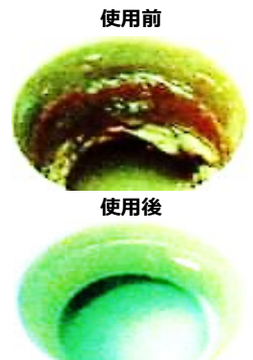
デオライトL(業務用)



成分選定、配合の細部にも拘ります

呼称	WA-DL
サイズ	1kg×12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



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×15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×20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	20kgローンテナケース
性状	アルカリ性液状
難溶な油脂肪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	20kgローンテナケース
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	20kgローンテナケース
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



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
数種類の特殊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



1.5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

バスバエース・スーパー



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
バスバエースとの併用がおすすめ	

バスバエース



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



持続タイプ

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。

工具各種

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



コーナーレンチ



ソフトハンマー



ピカイチ プロ用配管工具セット
24点セット



縦型モーターレンチ



ショートモンキーレンチ



塩ビカッター



HTT 配管工具セット
17点セット



モーターレンチ



ラチェットハンドル



モンキー型トルクレンチ



エビ 工具セット
45点セット



板ラチェットレンチ



ソケットセット



パイプソー



配管工具セット
19点セット



板ラチェットレンチ



万能ソケット



ボルトクリッパー



充電式インパクトドライバー



充電式インパクトレンチ



充電式レシプロソー



充電式ドライバードリル



充電式チップソーカッター



充電式ハンマードリル



充電式ディスクグラインダー



充電式ケーブルカッター



充電式ネジカッター



充電式ボードカッター



充電式サンダー



充電式タッカー



充電式圧着機



充電式マルチツール



コードリール



コードリール



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	



エアプラグ (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、取り扱いやすい

呼称	呼び径	収縮時サイズ
ミニバ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

アイ・テストボール



折り曲げ可能なテストボール

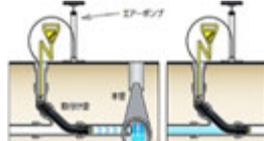
呼称	呼び径	最小最大径
K-088	100-200	100-210
K-168	200-400	191-413
K-188	300-450	273-476
その他は受注生産		

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



注入用圧力ゲージ付ホース

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



注入用圧力ゲージ付ホース

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	

エアプラグアクセサリ



YouTube動画

潜水テスト



誤った使い方



エアプラグ (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

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

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

YouTube動画

ムニボール



テストボール

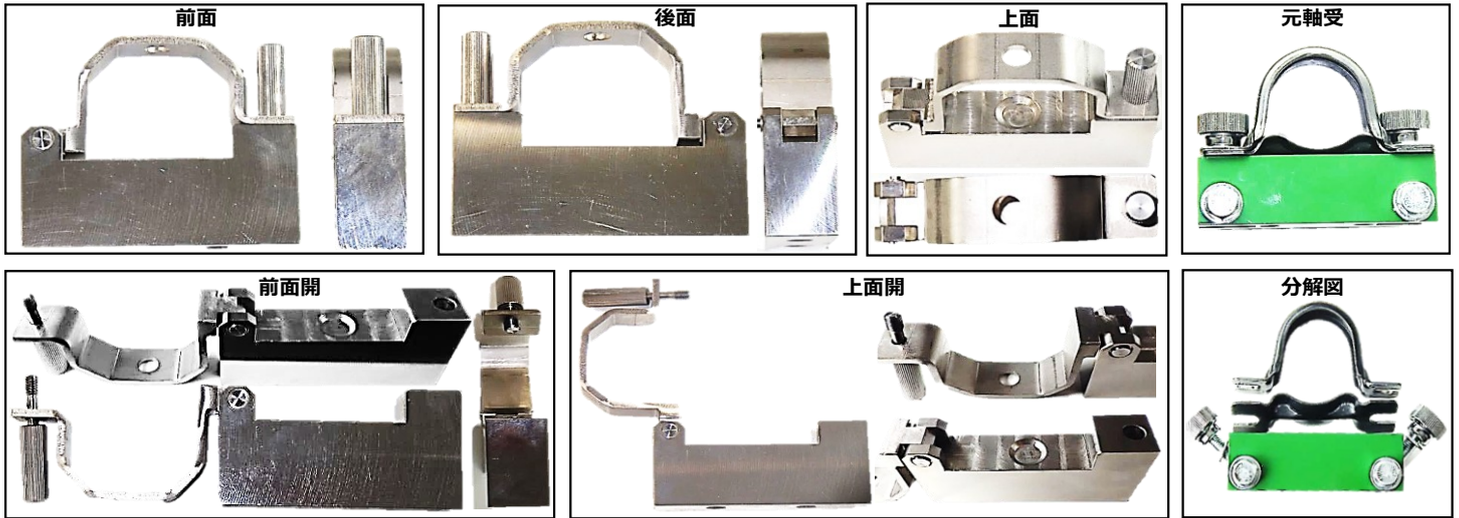


画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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。

CRE専用 ワンタッチ軸受

One-touch bearing for CRE



寸法 (mm)	
A	約950
B	約816
C	約210
D	約797
E	約105

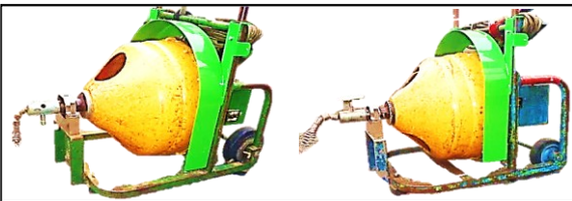
材質	
ネジ径	M6
素材	SS400
表面	メッキ仕上げ
重量	約666g
既存品	約716g

当社完全オリジナル製品

台座ごとの交換で簡単取付
ネジを回すだけの簡単操作
現場でのハウス交換が素早く行える
ハウス交換が苦にならない

軸受パーツの紛失防止
約50gの減量

様々な年代CREにも取付可能

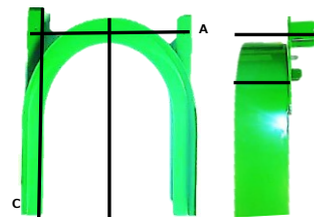


YouTube動画



CRE専用 セーフティーガード

Safety guard exclusively for CRE



寸法 (mm)	
A	約347
B	約336
C	約357
D	約98
E	約66
重量	約1412g
付属品	ホネジ×2 大ネジ×2

付属品



左右×2カ所
計4カ所使用

当社完全オリジナル製品

バーを抜いてはめ込むだけの簡単取付
水滴の飛散防止
ガードをつけたままハウス交換可能

不意なハウスへの巻き込みの防止
様々な年代CREにも取付可能

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。

ケルヒャー洗淨セット

高压洗淨機 HD4/8C

ホース類はご希望の製品に変更可能



洗淨機詳細

電源	100V 60Hz 50Hz	: パワフルな100V業務用冷水高压洗淨機
吐水水量	6.7 L/m	
給水温度	最大 60°C	
常用吐出圧力	8Mpa	: ハンドルを押し込んで、コンパクトにし、小型車にも搭載可能
最大許容圧力	11Mpa	電源コード、高压ホースをまとめるバンドや、アクセサリを収納する、ホルダーも装備
モーター出力	1.4kW	
電源コード	5 m	: 本体は耐衝撃性プラスチックで、主要部品も高耐久性を誇る
本体質量	約27.2 kg (装備含む)	
給水方法	水道直結	: 操作が簡単なシンプル設計
寸法 (長さ×幅×高さ)	380×360×930mm	

電機式高压洗淨機セット

高压洗淨機 SH-0807-2

ホース類は上記と同じ内容になります



洗淨機詳細

電源	100V 60Hz 50Hz	: 自給式、水道直結式 (別途ホースが必要) に対応しており、100V電源なので幅広い現場に対応
吐水水量	8 L/m	6L/m
回転数	1750min ⁻¹	1450min ⁻¹
吐出圧力	6Mpa	
モーター出力	1.3kW	: エア抜きバルブ付きで手間なく作業開始
消費電力	1300W	: カーシャンプーなどの洗剤も使用可能
電源コード	5 m	
本体質量	15.5 k g	: 本体と各ホースの接続は手締めでも大丈夫
給水方法	水道直結 自給式	工具不要で簡単に準備が可能
寸法 (長さ×幅×高さ)	380×265×245	

中間ホース

樹脂ホース×20m



ホース詳細

呼称	RWP20-U-04	KKS-4	KKN-4	: KKSホース=外被に銀イオンを配合し、抗菌性を持たせたホース JIS Z2801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
内径 約	6mm	6.4mm	6.4mm	
外径 約	11.3mm	11.2mm	11.2mm	
最高使用圧力	22Mpa	21Mpa	21Mpa	
最小曲げ 約	60mm	35mm	35mm	: RWP20ホース=当社定番使用している扱いやすいホース
参考重量 約	80 g/m	85 g/m	75 g/m	
外被素材	ポリウレタン	特殊ウレタン	ポリウレタン	: KKNホース=軽くて扱いやすいホース

洗淨ホース

ナイロンブレード洗淨ホース×15m



ホース詳細

呼称	HPNB	SKF-2	KKF-2	: 耐摩耗性に優れた特殊ナイロン繊維でブレード編みを施し、曲りの通過性の向上と配管へのダメージの低減を実現したホース
内径 約	3.8mm	3.6mm	3.6mm	
外径 約	7.8mm	7.6mm	7.5mm	
最高使用圧力	15Mpa	15Mpa	15Mpa	: ステンレスブレードホースの柔軟性、高滑性をそのまま保ち挿入性の良い被膜ホースに仕上がっております
最小曲げ 約	22mm	25mm	28mm	
参考重量 約	61 g/m	65 g/m	70 g/m	
外被素材	ナイロン	ナイロン	ナイロン	: HPNB高压ホースは当社製品になります

直加締めスズラン180°3玉洗淨ノズル

直加締めスズラン180°SP3玉洗淨ノズル

直加締めスズラン360°3玉洗淨ノズル



ノズル詳細YouTube動画

180スズラン

180SPスズラン



おすすめ安全対策セット

コーン+コーンバー+養生マット+ホースカバー+サインスタンド+ホースカーテン



: コーン類、バーなど様々なメーカー製品を取扱
: ホースカーテン、ホースカバーなど有れば便利
: 養生マット、サインスタンド使用にて注意喚起
: ご希望のメーカー、製品にて対応も可能

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。

エンジン式洗浄機洗管セット

ガソリンエンジン式

防音型高圧洗浄機 SEV-SSシリーズ



ホース類はご希望の製品に変更可能

洗浄機詳細

SEV-3010SS詳細

名称	空冷4サイクルガソリンエンジン	: トップクラスのコンパクトボディー
総排気量	296cc	
定格出力	7.5PS	: 大きな開口部により、メンテナンス効率が高く
最大出力	7.3PS	さらに、ポンプオイル窓を設けて、目視でのオイル量、色を確認することが可能
吐水量	30 L/m	
常用吐出圧力	10Mpa	
始動方式	セルスターター式	: 湯水停止機能 特許第5336790号取得済み
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	
燃料タンク容量	10L	: シリーズで豊富なラインナップがあり、様々な現場に対応可能
寸法 (長さ×幅×高さ)	672×577×640	

ディーゼルエンジン式

防音型高圧洗浄機 VKシリーズ



洗浄機詳細

お好みのホースで作製可能

名称	VK1350	VK2034	: 従来機より性能向上、エンジン出力15%アップ
定格出力		15.6Kw	
エンジン型式		3TNV76-MSP	: 使用状況に合わせて、エンジン回転数を調整可能
搭載ポンプ	CKC50/15S	CKC34/20S	騒音の軽減、燃費の向上
最高圧力	13MPa	20MPa	
吐水量	47L/min	33L/min	: スローダウン機能を追加可能 (VK2034のみ)
本体重量		435Kg	
寸法 (長さ×幅×高さ)		1405×783×903	: ワンボックス車に搭載可能 (キャラバン、ハイエース)
使用燃料		ディーゼル軽油	
スローダウン機能		2034のみオプション設定	

中間ホース

樹脂ホース×30m



ホース詳細

お好みのホースにて、作成可能

呼称	RWP20-U-04	KKS-4	KKN-4	RWP20-U-05	KKS-6	KKN-6	KKN-6H	KKN-8H
内径 約	6mm	6.4mm	6.4mm	8mm	9.6mm	9.6mm	9.6mm	12.7mm
外径 約	11.3mm	11.2mm	11.2mm	14.6mm	16.2mm	16.2mm	17.7mm	21.3mm
最高使用圧力	22Mpa	21Mpa	21Mpa	22Mpa	18Mpa	18Mpa	30Mpa	28Mpa
最小曲げ 約	60mm	35mm	35mm	120mm	50mm	50mm	70mm	100mm
参考重量 約	80 g/m	85 g/m	75 g/m	135 g/m	155 g/m	151 g/m	185 g/m	270 g/m
外被素材	ポリウレタン	特殊ウレタン	ポリウレタン	ポリウレタン	特殊ウレタン	ポリウレタン	ポリウレタン	ポリウレタン

洗浄ホース

ナイロンブレッド洗浄ホース×15m



ホース詳細

お好みのホースにて、作成可能

呼称	HPNB	SKF-2	KKF-2	: 耐摩耗性に優れた特殊ナイロン繊維でブレード編みを施し、曲りの通過性の向上と配管へのダメージの低減を実現したホース
内径 約	3.8mm	3.6mm	3.6mm	
外径 約	7.8mm	7.6mm	7.5mm	
最高使用圧力	15Mpa	15Mpa	15Mpa	: ステンレスブレードホースの柔軟性、高滑性をそのまま保ち挿入性の良い被膜ホースに仕上がっております
最小曲げ 約	22mm	25mm	28mm	
参考重量 約	61 g/m	65 g/m	70 g/m	
外被素材	ナイロン	ナイロン	ナイロン	: HPNB高圧ホースは当社製品になります

スズラン直加締め洗浄ノズル各種



ロケット直加締め洗浄ノズル



短型ネジ



スズラン直加締め180°洗浄ノズル
スズラン直加締め180SP°洗浄ノズル
スズラン直加締め360°洗浄ノズル

ロケット短型直加締め洗浄ノズル

1/8直加締め短型ネジ

2分、3分洗浄ホースもごさいます

おすすめ安全対策セット

コーン+コーンパー+養生マット+ホースカバー+サインスタンド+ホースカーテン



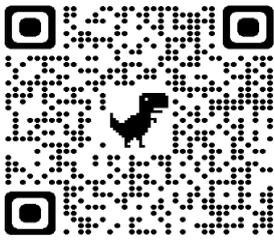
: コーン類、パーなど様々なメーカー製品を取扱
: ホースカーテン、ホースカバーなど有れば便利
: 養生マット、サインスタンド使用にて注意喚起
: ご希望のメーカー、製品にて対応も可能

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

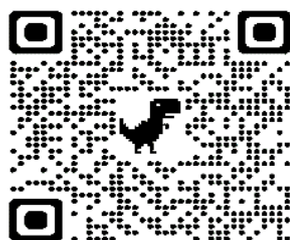
製品は全てメーカー参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。



大喜工業ホームページ



HOSE Proホームページ



YouTube(HOSE Pro)



LINE公式(@103rucju)



大阪府摂津市に本社を置き、近畿エリア、関東エリア、中部エリア、九州エリアにて排水管清掃、通管作業、貯水槽清掃などの作業を毎日どこかで実施している当社10万件以上の排水管清掃の実績があり、様々な現場にて培ってきた経験、知識を余すところなく吸い上げ、ホースプロの製品作りに生かしております。

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

当社でお力になれることはございませんか？

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

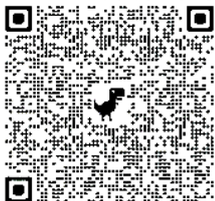
ウーラジャパン株式会社正規代理店



スーパー工業株式会社製品販売



一般社団法人P・C・G協会正会員

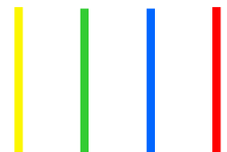


株式会社カンツール社製品販売



大喜工業

株式
会社



〒566-0073

大阪府摂津市鳥飼和道2丁目8番11号

大喜工業TEL

072-653-3405

HOSE ProTEL

072-665-4323

FAX

072-653-4516