

材質 ステンレス(SUS) 鉄 など

耐圧 Mna

U型バタフライボールバルブ分水器



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	高圧チーズ	製品名	バタフライ型ボールバルブ			
製品名	KM-PM-S	製品名	KS-SM-S-R			
製品名	高圧ニップル	スイベルタイプに変更可能				

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

ST型バタフライボールバルブ分水器

S-B Water divider

ST型レバーボールバルブ分水器

S-R Water divider









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

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

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

携帯型洗浄棒 S型

S-S High pressure cleaning rod

携带型洗浄棒 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	Ф		
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

	子の油がない夫関い			
呼称	L	Φ	Н	
LT1/4	175	10	70	
LT3/8	180	17.6	80	
内管	ステンレス			
外被		ポリオレフィン		



ロング洗浄棒 ネジ型

L-N High pressure cleaning rod

ロング洗浄棒 カプラ型

L-C High pressure cleaning rod





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

呼称	サイズ	長さ	呼称	サイズ	長さ	素材	SUS303.304
LS-1M	3/8	1m	LN-150	3/8	15 c m	内容	5本セット
LS-50	3/8	5 c m	LN-200	3/8	20 c m	本体1	本 取替棒4本
LS-125	3/8	13 c m	外被	ボリオレ	ノフィン	ノズル長	は含まれていません

呼称	サイズ	長さ	呼称	サイズ	長さ	素材	SUS303.304
LK-1M	3/8	1m	LK-150	3/8	15 c m	内容	5本セット
LK-50	3/8	5 c m	LK-200	3/8	20 c m	本体	1本 取替棒4本
LK-125	3/8	13 c m	外被	ボリオし	ノフィン	ノズル長	は含まれていません

プラグキャップ

エンドキャップ(プラグ ソケット用)













ソケットキャップ

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

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

漏水の危険を低減

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

呼称

DEC-2P

DEC-3P

ホースカ



ホースカーテン

Hose curtain

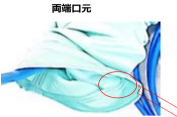


表面縫い目



先端口元

裏面縫い目



呼称	DHK-H				
ф	160mm	長さ	10m		
折返し	両50mm	ファスナー	無し		
縫い目	3本ミシン掛け				
口縫い目	1本ミシン掛け				









つなげるホースカーテン

Connectable hose curtain









マジックテープ オス



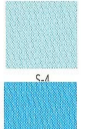












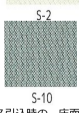








S-9

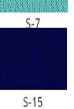














お客様宅へのホース引込時の、床面、壁面への擦れ、落下などによる傷つけの危険を低減と菌類の持ち込みの予防 特殊加工を施し、優れた制菌効果を発揮する制菌生地で、水に濡れても乾きやすい、速乾機能と優れた洗濯耐久性を持つ高機能素材 繊維上の黄色ブドウ球菌(MSSA)、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)、肺炎桿菌、緑膿菌、大腸菌に対する<mark>制菌効果</mark>を発揮

: 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

制菌加工SEKマーク(橙)取得済み生地使用

「S=清潔」、「E=衛生」、「K=快適」これらの頭文字を合せてSEK

: 抗菌加工よりも強力な細菌抑制効果を持つ、制菌加工が施された認証マーク

: SEKマークの厳正な評価基準は、国際標準化されています

SEKは「Sen-i Evalution 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。





抗ウイルス加工



消息加工





消臭加工





YouTube動画

防汚加工 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ことがございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。



高圧用アダプ

Various high pressure adapter

材質 ステンレス(SUS304)

鉄 (SS400相当)

_ -パー有 角度すべて30° SR07異径 G×Rc

その他ネジ規格もございます















呼び径	ねじT₁	ねじT₂
3	R1/8	G1/8
6	R1/4	G1/4
9	R3/8	G3/8
12	R1/2	G1/2

呼び径	ねじT₁	ねじT₂
6×3	G1/4	R1/8
6×9	G1/4	R3/8
9×6	G3/8	R1/4
9×12	G3/8	R1/2

呼び径	ねじT₁	ねじT₂	
3	Rc1/8	G1/8	
6	Rc1/4	G1/4	
9	Rc3/8	G3/8	
12	Rc1/2	G1/2	

呼び径	ねじTı	ねじT₂
6×3	G1/4	Rc1/8
6×9	G1/4	Rc3/8
9×6	G3/8	Rc1/4
9×12	G3/8	Rc1/2

呼び径	ねじT₁	ねじT₂
3	Rc1/8	G1/8
6	Rc1/4	G1/4
9	Rc3/8	G3/8
12	Rc1/2	G1/2

SR10 G

SR08 Rc×G

呼び径	ねじT₁	ねじT₂
6×3	G1/4	Rc1/8
6×9	G1/4	Rc3/8
9×6	G3/8	Rc1/4
9×12	G3/8	Rc1/2









Tı		7
呼び径	ねじT₁	ねじT₂
6	G1	/4

	SR	11	G
1			

ねじT₂

呼び径	ねじT₁	ねじT₂
3	R1/8	G1/8
6	R1/4	G1/4
9	R3/8	G3/8
12	R1/2	G1/2

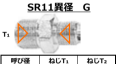
呼び径	ねじT₁	ねじT₂
6×3	R1/4	G1/8
9×6	R3/8	G1/4
12×9	R1/2	G3/8
19×12	R3/4	G1/2

ねじT₁	ねじT₂
R1/8	G1/4
R1/4	G3/8
R3/8	G1/2
R1/2	G3/4
	R1/8 R1/4 R3/8

Control of the contro			
呼び径	ねじT₁	ねじT₂	
9×3	G3/8	R1/8	
12×6	G1/2	R1/4	
19×9	G3/4	R3/8	
25×12	G1	R1/2	

SR13異径A R×G

Γ	呼び径	ねじT₁	ねじT₂		呼び径	ねじT₁	*
	6	G1/4			6	G1/4	
Ī	9	G3/8			9	G3/8	
Ī	12	G1/2			12	G1	/2
	19	G3/4			19	G3	/4











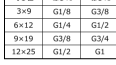
SR13異径B R×G

1						
	呼び径	ねじT₁	ねじT₂			
	3×9	G1/8	R3/8			
	6×12	G1/4	R1/2			

SR13R2異径A G×R

PTOTE	10.011	10.012
3×6	G1/8	G1/4
6×9	G1/4	G3/8
9×12	G3/8	G1/2
12×19	G1/2	G3/4

SR13R2異径B G×R











	- 450	
T1	1	
		,



	<u> </u>		
T1	3.450mm		
-		to I" T	



Ti (minis		
呼び径	ねじT₁	ねじT₂
3	R1/8	G1/8
6	R1/4	G1/4

		Carlo Carlo	
	呼び径	ねじTı	ねじT₂
	3	Rc1/8	G1/8
	6	Rc1/4	G1/4
	9	Rc3/8	G3/8
	10	D-1/2	C1 /2

呼び径	ねじTı	ねじT₂
9×3	G3/8	R1/8
12×6	G1/2	R1/4
19×9	G3/4	R3/8
25×12	G1	R1/2

呼び径	ねじT₁	ねじT₂
3	G1/8	
6	G1	./4
9	G3	8/8
12	G1	./2

呼び径	ねじT₁	ねじT₂
3×6	G1/8	G1/4
6×9	G1/4	G3/8
9×12	G3/8	G1/2
12×19	G1/2	G3/4

3×9 G1/8 G3/8 6×12 G1/4 G1/2 9×19 G3/8 G3/4	呼び径	ねして	ねしT2
5.7	3×9	G1/8	G3/8
9×19 G3/8 G3/4	6×12	G1/4	G1/2
	9×19	G3/8	G3/4
12×25 G1/2 G1	12×25	G1/2	G1

呼び径	ねじT₁	ねじT₂	
3	R1/8	G1/8	
6	R1/4	G1/4	
9	R3/8	G3/8	
12	R1/2	G1/2	
	•		

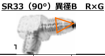
	呼び径	ねじT₁	ねじT₂
	3	Rc1/8	G1/8
	6	Rc1/4	G1/4
	9	Rc3/8	G3/8
	12	Rc1/2	G1/2
į	SR	34 (90	°)







SR33 (90°)	異径A R	×G
Tı GÜNÜL	-	
1007 CGV 40	TT 401	



Share State			
呼び径	ねじT1	ねじT₂	
3	R1/8	G1/8	
6	R1/4	G1/4	
0	D2/0	C2/9	

呼び径	ねじTı	ねじT₂	
6×3	G1/4	R1/8	
9×6	G1/4	R3/8	
12×9	G3/8	R1/4	
19×12	G3/8	R1/2	

呼び径	ねじT₁	ねじT₂
6	Rc1/4	G1/4
9	Rc3/8	G3/8
12	Rc1/2	G1/2
19	Rc3/4	G3/4

呼び径	ねじT₁	ねじT₂
3	R1/8	G1/8
6	R1/4	G1/4
9	R3/8	G3/8
12	R1/2	G1/2

呼び径	ねじT₁	ねじT₂		
6×3	R1/4	G1/8	1	
9×6	R3/8	G1/4		
12×9	R1/2	G3/8	1	
19×12	R3/4	G1/2	Ī	

呼び径	ねじT₁	ねじT₂	
3×6	R1/8	G1/4	
6×9	R1/4	G3/8	
9×12	R3/8	G1/2	
12×19	R1/2	G3/4	

	呼び径	ねじT₁	ねじT₂
1	3	R1/8	G1/8
	6	R1/4	G1/4
	9	R3/8	G3/8
1	12	R1/2	G1/2

SR36 (45°)





R1/8

R1/4

G1/4

G3/8

G1/4

G3/8

G1/2

G3/4

 3×6

6×9

3×6

9×12

12×19

3K	35 (45	<u>*)</u>
呼び径	ねじT₁	ねじT₂

3

12

SR35 (45°) 異径	A RX
63	FS (MIN)	
200	Link He	
100	900	
Ti 🧠	,	
日本ライング	±01±	to I'' T

R1/4

R3/8

R1/2

R3/4

G1/8

G1/4

G3/8

G1/2

G1/2

G3/4

6×3

9×6

12×9

19×12

12

3K35	43 / 美性	D KAU
	Dinni S	> (
Tı 🕼	Janine.	
呼び径	ねじTı	ねじT₂

R1/4

R3/8

R1/2

R3/4

G1/8 G1/4

G3/8

G1/2

6×3

12×9

19×12

ATTITUTE OF THE PARTY OF THE PA						
	呼び径	ねじT₁	ねじT₂			
	3	R1/8	G1/8			
	6	R1/4	G1/4			
	9	R3/8	G3/8			
	12	R1/2	G1/2			

6×3	R1/4	G1/8
9×6	R3/8	G1/4
12×9	R1/2	G3/8
19×12	R3/4	G1/2

SR36 (45°) 異径A R×G





R1/8

R1/4

R3/8

G1/8

G1/4

G3/8

G3/8

G1/2

G3/4



	SL33	(90°)	G×R
T1		A	
	-		

SL34	l (90°)	G ×R
Г1	10	1
-	10	
Name of	_	
呼び径	ねじT₁	ねじてっ

Olfde.		
呼び径	ねじT₁	ねじT₂
6×3	R1/4	G1/8
9×6	R3/8	G1/4
12×9	R1/2	G3/8
19×12	R3/4	G1/2



R3/8

R1/2

Hilling T1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
呼び径	ねじT₁	ねじT₂
6	D1/4	C1 /4

R3/8

R1/2

-	-	
Tı		
呼び径	ねじT₁	ねじT₂
6	R1/4	G1/4
9	R3/8	G3/8

R1/2

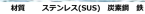
呼び径	ねじT₁	ねじT₂		
6	G1/4	R1/4		
9	G3/8	R3/8		
12	G1/2	R1/2		
10	C2/4	D2/4		

1000				
呼び径	ねじT₁	ねじT₂		
6	G1/4	R1/4		
9	G3/8	R3/8		
12	G1/2	R1/2		
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

Mosボールバルブ各種





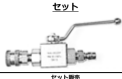
流体 Ultra high pressure











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

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

呼称	ねじ	耐圧	呼称	ねじ	耐圧
K04SSK	Rc1/4	50	K4	Rc1/4	50
K06SSK	Rc3/8	50	K6	Rc3/8	50
K08SSK	Rc1/2	50	K8	Rc1/2	50
K12SSK	Rc3/4	31.5	K12	Rc3/4	31.5
K16SSK	Rc1	31.5	K16	Rc1	31.5

セット販売
お好みの
ボールバルブ、カプラから
お選びください

YouTube動画









M	ľ
-	ŧ,

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

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

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

耐圧 FMVS3/8 Rc13/8 40 FMVS1/2 Rc1/2

Other pressure









<u>レバーハンドル①</u>				
SCS13A				

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

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

呼称	ねし	耐土
K104	Rc1/4	6.89
K106	Rc3/8	6.89
K108	Rc1/2	6.89
K112	Rc3/4	6.89
K116	Rc1	6.89

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

1	呼称	ねじ	耐圧
1	SIL1/4	Rc1/4	5.49
	SIL3/8	Rc3/8	5.49
	SIL1/2	Rc1/2	5.49
1			









<u>セット</u>	

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

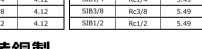
呼称	ねじ	耐圧
SCR1/4	Rc1/4	4.12
SCR3/8	Rc3/8	4.12
SCR1/2	Rc1/2	4 12

呼称	ねじ	耐圧
SIB1/4	Rc1/4	5.49
SIB3/8	Rc3/8	5.49
CTD1/2	D=1/2	F 40

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

	セット販売
	お好みの
	ボールバルブ、カプラから
	お選びください

黄銅製



叶柳	120	11197.1
WOB1/4	Rc1/4	4.20
WOB3/8	Rc3/8	4.20
WOB1/2	Rc1/2	4.20

お好みの	
ボールバルブ、カプラから	
お選びください	

Brass products





	材質	更錒
	低圧	圧黄銅製③
黄銅	-	
	A. C.	
	0	
		O Liberton

	流体	7.5	
	超黄	調製①	
黄銅			
2012			
2			
		Editor S	1
		minit.	

	耐圧 超高圧	Mpa 黄銅製②
黄銅	San Control	T Te

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

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

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

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

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

ステンレスマウント



(健康報)		
呼称 FSUSマウント		
サイズ	3/8~1/2	
材質	ステンレス	



呼称	耐圧	水量
FFV200	20	30 ℓ /min
IN	OUT	耐熱
114	001	गार्थ अरह
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	シレス

Other products 圧力計各種



	MPa 2 TO
1	縁無形

外部形状	面取り	、六角	
714700	3/8	1/4~	

丸緑形

Mosワンタッチカプラ各種



材質 ステンレス(SUS)

KSHS-SF

黄銅

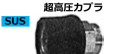
流体

Ultra high pressure socket

Mpa

超高圧ソケット

3/8



נומ

1/4

呼称

FTHS3SF

F3TSF-2

F3TSF-3

F4TSF

苗銅



FTMS3SF



35

SUS		9
呼称	ねじ	耐圧

G3/8

G1/2

KS-SM-S-R

1 0 0°

K30SF

K40SF

温度

9	4
耐圧	_
55	
55	25
	356







high pressure socket

<u>ワンタッチカプラーM</u>







21

21

21

耐圧

60

118	
-	

呼称	ねじ	耐圧
ESTCM 3	1/4	21

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

# b		
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

新型高圧カプラーF

ねじ	耐圧
1/4	20.5
1/4	20.5
3/8	20.5
1/2	20.5
	1/4 1/4 3/8

KS-SF-S-R



KS-SM-B

<u>ワンタッチカプラーF</u>

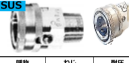
ねじ

3/8

1/2







新型高圧カプラーM

呼称	ねじ	耐圧	
NIAOMC	1//	1.5	

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



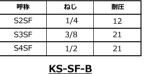
FTE2SF

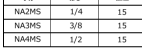


25

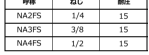


異径変換SP





<u>HPカプラ</u>



同径変換SS



1/4

E	呼称	形状	
	505	Co-	

ねじ	耐圧
Rc1/4	10.5
Rc3/8	10.5
Rc1/2	10.5
	Rc1/4 Rc3/8

TSPカプラ-M

呼称	ねじ	耐圧
YHPS-2	1/4	21
YHPS-3	3/8	21
YHPS-4 1/2 21		
バルブを備え流体の流出を防止		

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

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

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



呼称

NI1TSF

YTS1SF

YTS2SF

طالبال الت

耐圧	
7.5	N
7.5	N

SUS	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	177
	-0	6
11121111		0
كالسايان الساريا		

SDカプニ

	-	
alm		() ()

タイプΔ

ĺ	呼称	ねじ	
ĺ	NI 2 SB-A	1/4	
ĺ	NI 3 SB-A	3/8	
ĺ	NI 4 SB-A	3/8	
ľ			

呼称

NBV2TSF

NBV3TSF

黄銅

Medium pressure socket 防塵キャップ





YouTube動画 go

NI1TSM 1/8 7.5 NI2TSM 1/4 7.5 NI3TSM 3/8 7.5 NI4TSM 1/2

נומ

耐圧

耐圧

7.5

呼称

呼称

YTS1SM

YTS2SM

TSカプラ-F		
NI4TSF	1/2	7.5
NI3TSF	3/8	7.5
NI2TSF	1/4	7.5

1/8

1/4

נומ

1/8

呼称	ねし	阿扎土
NI 2 SS-A	1/4	7.5
NI 3 SS-A	3/8	7.5
NI 4 SS-A	1/2	4.5
バルブを備え流体の流出を防止		

耐圧 5 5 3 バルブを備え流体の流出を防止

防ぐと同時に、落下時の傷つけ も防ぐことが出来ます カプラの寿命もアップさせる

TSカプラ-M



ねじ

1/8

1/4





耐圧

7.5

7.5



The same of the sa	والمتناو		
呼称	相手ホース	材	質
NI3TSF	3/8	SUS	黄銅
NI4TSF	1/2	SUS	黄銅
NI6TSF	3/4	SUS	黄銅

TSPカプラ-BV



	低圧	
ねじ	耐圧	
1/4	1	
3/8	1	
1/2	1	

•



製品も

取り扱い

ございます

YTS3SM 3/8 7.5 YTS3SF 3/8 7.5 NBV4TSF YTS4SM 7.5 YTS4SF 7.5 NI8TSF SUS 黄銅 ボールバルブ付き 1/2 1/2

mesワンタッチカプラ各種



材質 ステンレス(SUS) 黄銅

流体

Ultra high pressure plug

12

21

12

超高圧





呼称	ねじ	耐圧
FTHS3PF	1/4	60



|--|

耐圧

35



4		
呼称	ねじ	耐圧
K30PF	G3/8	55
K40PF	G1/2	55
温度	100°	









high pressure plug

<u>ワンタッチカプラーM</u>

高圧SUSカプラ-M

FTMS 3 PF





3/8

1/2

F4TPM



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



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

新型高圧力プラーF

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

KS-PF-S

呼称	ねじ	耐圧	呼称	ねじ
KS20PF	1/4	20.5	S2SM	1/4
KS32PF	1/4	20.5	S3SM	3/8
KS30PF	3/8	20.5	S4SM	1/2
KS40PF	1/2	20.5		

	ワンタッチカ	プラーF
SUS	-	1



21

21







呼称	ねじ	耐圧	
NA2FP	1/4	15	
NA3FP	3/8	15	
NIA 4ED			

HPカプラ



middebbbbbb.

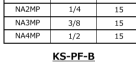
ねじ

1/4



呼称	ねじ	耐圧
FTE2PF	1/4	25

-3 10	160	1037.1
S2PF	1/4	12
S3PF	3/8	21
S4PF	1/2	21
KS-PM-B		



呼称	ねし	ms.
NA2FP	1/4	1
NA3FP	3/8	1
NA4FP	1/2	1



呼称



	in a	
呼称	###	和压

異径変換P

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

TSPカプラ-M

呼称	ねじ	耐圧
KB20PM	1/4	10.5
KB30PM	3/8	10.5
LCD 40 DN4	4 /0	

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

呼称	ねじ	耐圧
YHPP-2	1/4	21
YHPP-3	3/8	21
YHPP-4	1/2	21
バルブを備え流体の流出を防止		

ALL COLORS		
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

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



SPカプラ タイプA-F









SPカプラ タイプA-M

Medium pressure plug

P3 101	18.0	1037.1
NI1TPM	1/8	7.5
NI2TPM	1/4	7.5
NI3TPM	3/8	7.5
NI4TPM	1/2	7.5

J	叶柳	140	109/11
l	NI1TPF	1/8	7.5
]	NI2TPF	1/4	7.5
l	NI3TPF	3/8	7.5
l	NI4TPF	1/2	7.5

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

PJ 101	180	1107/11
NI1BP-A	1/8	5
NI2BP-A	1/4	5
NI3BP-A	3/8	5
NI4BP-A	1/2	3

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

同径接続プラグ

TSカプラ-M



	(A)
5 	20

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		



1/8

1/4

3/8

YTS1PF

YTS2PF

YTS3PF

YTS4PF

<u>- F</u>	

7.5

7.5

7.5



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

TSPカプラ H-B 黄銅

NI4TSF-B

NI5TSF-B

NI6TSF-B

	Z	
呼称	相手ホース	材質
NI3TSF-B	3/8	黄銅

3/4

材質	呼称	サイズ	
黄銅	K20PP	1/4	
黄銅	K30PP	3/8	
黄銅	K40PP	1/2	

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

黄銅

Mostットカプラ各種

ומ

G1/4

G3/8

ねじ

22×1.5

22×1.5



材質 黄銅+ナイロン樹脂

08

22

33

流体 水

<u>最高使用温度</u> 150°

耐圧 28Mpa

高圧タイプ

high pressure





G1/4

G3/8



22×1.5

22×1.5

22×1.5

22×1.5

GI	/ 4	Ψ	тт,	1 ^ 6
			- Williams	Min.
				$\overline{}$





	-				-		
ねじ	呼称	ナット	ねじ		呼称	ナット	ねじ
G1/4	10	22×1.5	Rc1/4		13	22×1.5	Rc1/4
G3/8	11	22×1.5	Rc3/8		14	22×1.5	Rc3/8
G1/2	12	22×1.5	RC1/2		15	22×1.5	RC1/2
	G1/4 G3/8	G1/4 10 G3/8 11	G1/4 10 22×1.5 G3/8 11 22×1.5	G1/4 10 22×1.5 Rc1/4 G3/8 11 22×1.5 Rc3/8	G1/4 10 22×1.5 Rc1/4 G3/8 11 22×1.5 Rc3/8	ねじ 呼称 ナット ねじ 呼称 G1/4 10 22×1.5 Rc1/4 13 G3/8 11 22×1.5 Rc3/8 14	ねじ 呼称 ナット ねじ 呼称 ナット G1/4 10 22×1.5 Rc1/4 13 22×1.5 G3/8 11 22×1.5 Rc3/8 14 22×1.5

ねじ

G1/2

G1/2 (Φ11) ×Rc

22×1.5

22×1.5

02

03





05

19

20



22×15

22×1.5

ねじ

G1/2

G1/2



23

G1/2 (Φ11) ×M22

22×15

22×1.5



呼称	ナット	ねじ
16	G1/2	Rc1/4
17	G1/2	Rc3/8
18	G1/2	RC1/2



G1/2 (Φ11) ×G1/2 (Φ11)	

<u>M22</u>	(ф14)	×G
	1	

9	61/2	(Ф11)	×G
		1	
(1	

呼称	ナット		
25	22×1.5	22×1.5	
26	22×1.5	22×1.5	
27	22×1.5	22×1.5	

M22 (Φ14) ×Rc

呼称 G1/2 29 G1/2





22×1.5

Contract of the second		
呼称	ね	じ
34	G1/2	G1/4
35	G1/2	G3/8
26	C1 /2	2 10

3		
呼称	ね	じ
37	22×1.5	Rc1/4
38	22×1.5	Rc3/8

G1/2 (Φ11) ×Rc





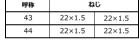








呼称	ผบ	
40	G1/2	Rc1/4
41	G1/2	Rc3/8
42	G1/2	Rc1/2
42	G1/2	Rc1/2





呼称	ねじ		呼称	ね	lC
45	22×1.5	G1/2	46	G1/2	G1/2







×Rc	<u>M22</u>
	_
	6



M22:	×G1/2	(Ф11)
		9
0		
not et-		

Swivel type



呼称	ナッ	ソト
56	22×1.5	22×1.5
57	22×1.5	22×1.5
M22×G1/2 (Φ11)		

		U-, ·	ιL
48	22×1.5	G3/8	
49	22×1.5	G1/2	

S-F06F M24P1.5

24×1.5

S-M06F M24P1.5

2.7					
呼称	ナット	ねじ	呼称	ナット	ねじ
47	22×1.5	G1/4	50	22×1.5	Rc1/4
48	22×1.5	G3/8	51	22×1.5	Rc3/8
49	22×1.5	G1/2	52	22×1.5	Rc1/2

70Mpa

亦	ナット	ねじ	
)	22×1.5	Rc1/4	
1	22×1.5	Rc3/8	

6		
呼称	ナット	ねじ
53	22×1.5	22×1.5
54	22×1.5	22×1.5



呼称	ナット	
56	22×1.5	22×1.5
57	22×1.5	22×1.5
M22:	×G1/2 (4)11)
58	22×1.5	G1/2

Ultra high pressure

超高圧タイプ









S-F08M M24P1.5				
150°				
(1)		D		
70Mpa				
呼称	ナット	ねじ		
63	24×1.5	G1/2		
P-F06M M24P1.5				

耐圧 66Mpa~









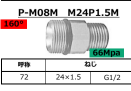


34	66Mpa		
呼称	ナット	ねじ	
68	24×1.5	G3/8	











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

150°

洗浄ノズル各種



重量 約a

SUS 炭素鋼 中圧洗管ノズル



流体 水 耐圧 Mpa スタンダードノズル

呼称 ネジサイズ スタンダードノズル



長さ 約mm

ブリック・ノズル



無孔キャップ付き

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
ው0.8∼1.2×6ቭ.			直鍮

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°	

EL 1001-1CTGO CA 19				
呼称	長さ 外径			
KA3/8	50	30		
孔数	孔径 角度			
後6	1.7 35°			
材質	鉄			

管内洗浄に適している

MINION I TOURNE				
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			

超旋回ノズル

側溝洗浄に最適

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° 鉄 材質 ステンレス

水量調節ノズル



	100	100 L	SEE.	-
			Beef I	delle
The second second second		gentionski		
	1	Deserva	ucean l	600

縦管ノズル

超旋回ノズル

エッジ付回転ノズル

縦管洗浄に最適

	0		
	内壁に	沿って旋	回洗浄
1	呼称	巨 オ	从径

0	. e
	100
エッジで管の汚れ	を削り取る

建值10Mpa×25ℓ/min以上	エッジで管

外径 約Φ

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

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	

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	

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

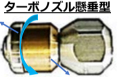
呼称 F1/2 F3/4 100 外径 38 50 質量 356 842 ステンレス

ミリングノズル





回転体が回りながら洗浄



前、横、後に噴射

後噴回転ノズル		

回転体が回りながら洗浄

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

管詰まりに効果的



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	

呼称 長さ 外径 F1/4 34 19 孔数 噴射角度 耐圧 前後3構2 450 25 材質 SUS+黄銅

呼称 長さ 外径 MA1/8 21 12 MA1/4 30 16 MA3/8 32 20 適用管径 50 \sim 100mm

スズラン回転ノズル



ガイドになり誘導

スズラン	回転ノズル
C E	
	180°

誘導しながら回転洗浄



誘導しながら回転洗浄



パイソン回転ノズル

180° 誘導しながら回転洗浄

75 11 1= 6 2 2 2 3 13			
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

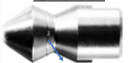
ру ф 0.0% э <u>п</u> душу			
呼称	長さ	外径	
MA1/8	76	22	
孔数	適用管径		
後6	5 0 mm		

B) () C (0.00) E (2.00)		
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	

誘導しながら回転洗浄 呼称 長さ 外径 MA1/4 孔数 適用管径 1 0 0 mm 後6

呼称 長さ 外径 MA1/4 孔数 適用管径 100mm 後6

<u>逆噴射ノズル</u>



取り不シにこ注思へたさい			
呼称	長さ	外径	適用管径
S1/4	37	20	Ф40-50
S3/8	43	25	Ф50-100
S1/2	68	35	Ф100-200
耐圧	21	ネジ	PT

逆噴射ノズル



取付不ジにご注意くだざい		
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



曲りの少ない入れ住官に販低			
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

長さ	外径
50	30
材	質
ステン	ンレス
	50 材

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

いただきますので お気軽にお問合せください

喜んでお探しさせて

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





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

孔数の選択ができるため、様々な状況に特化

長さ 約mm



質量 約g

水量 約L













砂、土、汚泥などの除去

多量の石、岩、軟質堆積物などの除去

閉塞管を効果的に通管させる

サイズ	長さ	外径	孔数	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
1/8	18	13	後4	3/8	39	25	3/8	80	38	1	176	79	1/8	25	16	3/4	80	38
1/4	18	20	後3	1/2	30	47	1/4	90	48	1	206	98	1/4	33	20	1	90	48
1/4	18	20	後6	3/4	60	38	3/4	116	58	1	196	98	3/8	44	26	1	90	68
材	質	特殊	朱鉄	1	83	60	噴射角度	後25°		後10°+3	0°~45°		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

HRV(前方回転噴射)



内から本管までの油、堆積物の除去と洗浄が

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	水量	サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径	回転孔数	後方孔数	質量	サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径
1/4	30	16	15	1/2	80	40	1/4	56	28	4×M4	3×M4	200	1/4	56	28	1	111	60
1/4	41	22	10	1/2	99	50	1/2	80	40	4×M6	3×M6	560	1/2	80	40	1	180	100
1/4	56	28	12	3/4	111	60	1/2	99	55	4×M6	3×M6	1000	1/2	99	55	噴射角度	横75°	後25°
3/8	56	28	10	1	180	100	噴射角度	横	135°	後方	25°	20°	3/4	111	40	噴射角度	横75°	°後20°

KBR(後方/横回転噴射)

KBRV(前方/横回転噴射)

ロトパルス/ロトパルス34



吐出水量の低い洗浄機でも使用可能



吐出水量の低い洗浄機でも使用可能



比較的硬い堆積物の除去

サイズ	長さ	外径	質量	サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径	水量	回転噴角度	質量	サイズ	長さ	外径	サイズ	長さ	外径
1/8	30	16	30	1/2	80	40	1/8	30	16	6~25		30	1/4	56	34	3/4	99	50
1/4	30	16	30	1/2	99	50	1/4	56	28	20		200	1/2	34	34	1	11	60
1/4	56	28	200	3/4	111	60	1/2	80	40	30		540	1/2	81	40	1	175	100
3/8	56	20	150	1	175	100	1/2	99	50	70		1100	1/2	96	50	陶管、	塩ビ管には	木向き

チェーン

<u>カッター/インパクトカッター</u>

ブルドッグ/ブルドッグ37







チェーン交換で幅広い関係に対応

堆積物をダイヤモンドヘッドで粉砕

油脂、頑固な堆積物の除去

サイズ	1/4	3/8	3/8	1/2	1/2	1	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
長さ	81	112	112	500	500	109	1/4	81	28	1	345	109	1/2	85	38	1	220	100
外径	28	40	40	40	135~235	185~385	1/2	108	40	1	390	138	1/2	89	38	1	260	130
水量	20	30	30	30	30	100	1	130	60	1″1-1/4	600	175	3/4	153	60	水量	50~	200
質量	900	950	3100	1000	2900	1310	1	345	89	1 1-1/4	712	300	1	153	60	質量	0.42	~6.5

スクレーパー



横

150

200

250

4×M10

長さ

400

485

605

 $2 \times M10$



<u>カティングボール</u>

92

68

6×M6

3×M4





エジェクタ-



YouTube動画

側溝、	中大孔径管の洗浄

水量

100

150

300

前方 1×M10

高さ

110

130

165

6×M10

哲量

12

25.5

36



長さ

外径

回転孔数

ノズル孔数

96

89

サイズ

1/4

1/2

質量



ロトドリル

閉塞、凍結、送油管の洗浄 長さ

72

66

95



160

6×M6



画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

高さ

孔数

外径

52

33

55

 $0.26 \sim 1$

サイズ

3/4

1

1-1/4

孔数



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

費を低減させ、洗浄効率を従来品と比べて、約28%アップさせれることに成功。

種類も豊富で、様々現場に合わせて製品を使用することが可能 長さ 約mm



水量 約1

ロイヤルノズル









外径 約の

ロングノズル

管壁全体の汚れ最適

		夏
汚れか	や土砂の牽引に	こ最適
44.77	2/4	

曲、ズレ等がある管にも最適

異物の粉砕が目的

質量 約g

コルゲート管に適している

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

7 3 7 6 1	7万代 土砂の牛 引に放起									
サイズ	3/4	1								
長さ	180	95								
外径	180	95								
回転孔数	後8	噴射角度								
質量	7.5	12° 18°								

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

i4
ij

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

ツイスターノズル





標準的なノズル

ボールノズル







バイブレーションノズル

回転する前噴射ノズル					
サイズ	長さ	外径			
1/2	64	40			
3/4	100	55			
必要水量	40	60			

前1

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

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

管壁の洗浄に最適で経済的なノズル サイズ 外径 150 88 1-1/4 178 98 1/4 3/8 0.06~6.2 質量

長さ サイズ 3/8 50 30 1/2 90 50 165 110 質量

アクアパワー







ミニカッター

外径

39

哲量

チェーンカッター

粘着物洗浄に効果的

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

管内空気を80%低減

長さ

300

後6

90

外径

135

前12

質量

サイズ

孔数

必要水量

同述四粒テエーノし堆積物を除去				
先端形状	長さ外径			
ドリル型	99.5	39		
丸型	99.5	39		
牽引型	135	39		
31 数	後3	前3		

高速回転チェーンで堆積物を除去 長さ

165

50

3

サイズ

必要水量

回転孔数

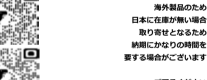
木根、固着物の粉砕に最適 サイズ 투수 外径 130^ 220^ 1-1/4 616 回転孔数 4 哲量 12~15

ペンデュラス





チャンネルクリーナー



汚れひどい管、管底清掃

サイズ	長さ	横				
1	345	148				
必要水量	90 ℓ	質量				
孔数	後5	19.3				
適用管径	Ф200~800					

官広部の堆積物除去					
サイズ	1/2	1			
長さ	260	420~450			
横	89	160~275			
高さ	82	130~200			
必要水量	90ℓ	110ℓ			

側溝清掃用ノスル						
サイズ	3/4 3/4					
長さ	337.5 490					
横	86~108 143~19					
高さ	45~72 106~170					
孔数	後1					

YouTube動画



ご了承ください

お願い

特殊ノズルペアノズル

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







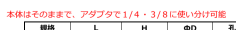


Root cutting nozzle YouTube動画 y 🖸

Special nozzle

大喜工業オリジナル根切ノズル





62

Daiki industry original root cutting nozzle

3/8

1/4



3分



ΦD

28

28

変換専用アダプター





画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

孔.数







散水栓接続に便利



ツマミでしめる



ネジでしめる



そのまましめる



台所などの混合栓から

呼称	STS-S	呼称	STRニップル	呼称	STKニップル	呼称	サ -	イズ	呼称	STN-S
	内容	蛇口径	16-18 m m	蛇口径	14-20 m m	ST13	平行ネ	ジG1/2	コネクターA	W22×山20
標準	仕様もござますが	サイズ	41×49×60		Transit (ST20	平行ネ	ジG3/4	アダプターB	M22×1.0
\$	6好みに応じて	重量	43 g		11mm NE	重量	18 g	20 g	アダプターC	W23×山20
製品	品を選定できます	耐圧	0.7Mpa	20mまで	10 mm以上	耐圧	0.71	ИPа	アダプターD	M24×1.0

地下散水栓ニップル



サイズ

重量

重量



<u>ホースカラン先</u>

手締めタイプ

ホースジョイント





逆止弁付



回してしめるだけ



水漏れ補修 延長に

呼称	ST呼び径13	呼称	SSPT30A-13	呼称	STHY-220-1	呼称	STコネクター	呼称	ホース径
サイズ	平行ネジG1/2	サイズ	Φ16.5 G1/2	サイズ	13mm水栓用	ホース径	12-15mm 外21mm	Sコネクター	7.5-9mm 外13.5mm
重量	26 g	呼称	SSPT30A-20	呼称	STHY-221-1	サイズ	41×49×60	コネクター	12-15mm 外21mm
耐圧	0.7Mpa	サイズ	Ф20 G3/4	サイズ	20mm水栓用	重量	43 g	コネクターL	15-18mm 外26mm

三方コネクターコック



152×45×188

112 g

7MPa

	ii_				
	2方向に分岐		水源	れ補修	延長
呼称	ST3方コネクター	ı	呼称		ホース

水漏	れ補修	延長に	
乎称		ホース径	

15-18mm 外26mm

呼称	ホース径					
ジョイント	7.5-9 m m	外13.5mm				
ジョイント	12-15 m m	外21mm				

異径ジョイント



ホース径

サイズ

サイズ

ホースサイズ

ホースサイズ

径の	違うホース接続に	水源
呼称	ST異径ジョイント	呼称
ホース径	7.5-9mm 外13.5mm	Sジョイント

12-15mm 外21mm

87 × 34 × 122

呼称

サイズ サイズ

サイズ

サイズ

サイズ

サイズ

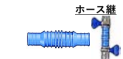
ホース径

7.5-9mm 外13.5

12-15mm 外21r

15-18mm 外26r

ジョイントニップル



異径ホース接続可能

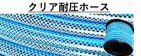
	呼称	ホース径
m m	ST継手	15-15 m m
m m	ST継手	15-18 m m
m m	ST継手	18-18 m m

耐寒ソフトクリア



低温時でも硬くなりにくし

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



低温時	でも硬くなりにくい	
nati #Ar	CTカリマ科団	

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	
nT:TL	CT ハコ L プロ	

140	
低温時でも硬くなり	にくい

内径15-外径20

低温時でも硬くなりにくい	



STガーデンすべ

内径9-外径13

内径12-外径17

内径15-外径20

内径18-外径23

内径22-外径28 内径25-外径31

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-



ねじれも防ぐ

STガーデンツイスター

内径12-外径17

内径15-外径20

内径18-外径23



ホースサイズ

ホースサイズ





内径12→20m

内径15→15m

朩	ース	リ-	ール
	5	1	,
л			
6		6	5
9	no p	5	

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	1734 g	

内径12→30m 内径15→25m



2種類巻き刊け可能		
呼称	STオーロラα	
サイズ	372×420×395	
重量	2050 g	
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	

<u>ーパーローリータンク</u>



サイズ

サイズ

サイズ



各色、各サイス取扱						
	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

Well with 2022-11					
呼称	本体	長さ			
F-5	黄銅製	5 m			
F-10	黄銅製	10 m			
フック 耳	SUS製				
金具、バンド付き					

SFボックス



-ر ۱۲۵	ての他サイスもIF成可能						
呼称	本体	長さ					
SFB45	RVボックス	5 m					
外寸	600×375×H380						
内寸	490 × 280 × H330						
容量	4!	5L					

バンド高圧手締



手締めタイプ

呼称		ATバンド	
	サイ	ズ	
ホージ	ス外径	12-22 m m	
ホース	ス外径	16-28 m m	

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





金具付き 長さ追加可能



金具付き 長さ追加可能



フィルター取付部3/4



1mから切売り可能



1mから切売り可能

呼称	サイズ	呼称	サイズ	呼称	長さ	呼称	内径	外径	呼称	内径	外径
F1/2	1/2×3m	F3/8	3/8×3m 黒	F1/2×3/8	3m	SRHG-13	13mm	19mm	SWHG-13	13mm	21mm
F3/4	3/4×3m	F1/2	1/2×3m	F3/4×1/2	3m	SRHG-16	16mm	23mm	SWHG-16	16mm	25mm
F1	1×3m	F3/4	3/4× 3 m	•		SRHG-19	19mm	26mm	SWHG-19	19mm	28mm
									SWHG-25	25mm	35mm

<u>吸余水ホースセ</u>ット



三層ストレーナー付



バンドなどで固定



バンドなどで固定



バンドなどで固定

吸	水フ	イル	タ-	-ロ:	金
	1				
4	5	ale I I			

その他サイズあり

呼称	SU	W50	呼称	サイズ	呼称	サイズ	呼称	サイズ	呼称	サイズ
吸水	余水	長さ	FT-3	3/8×10	NAT-4	G1/2	SUT-4	1/2×Φ12 13-20	F-4	1/2×13
1/2	3/8	3m 5m	FT-4	1/2×13	NAT-5	G5/8	SUT-5	3/4×Ф15 17-26	F-6-3	3/4×13
3/4	3/8	3m 5m	FT-6	3/4×19	NAT-6	G3/4	SUT-6	3/4×Ф19 19-28	F-6-4	3/4×16
3/4	1/2	3m 5m	FT-8	1×25	NAT-8	G1			F-6-6	3/4×19
吸	水ストレー	- 	吸	水ストレーナ	吸	水ストレーナ	吸	水ストレーナ	円盤スト	トレーナー動噴

吸水ストレーナ



メッシュ 2 種類あり



メッシュ 2 種類あり



0	· Normal	
7	1	1 77772

水質に応じてお選びください

円盤ストレーナー動噴用
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN C

真鍮、ステンレス製

呼称	サイズ	高さ				
FS-1	3/4	30mm				
メッシュ	Ф125 32					
FS-2	3/4	30mm				
メッシュ	Ф125 100					

1	呼称	サイズ	高さ
	FS-3	1	30mm
	メッシュ	Ф130 32	
	FS-4	1	30mm
	メッシュ	Ф150	100

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

呼称 サイズ

メッシュ

メッシュ

S-3

FOF1000

高さ

高さ 206mm

206mm

45mm

150

	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	Ф130	30

円盤樹脂ストレーナー



40メッシュ



缶口から挿入可能 サイズ



プラスティック製

-C	
T-	

おもしフィルター

3/4

メッシュ

リニアストレーナー		
	3	
-		¥ 340
	-	1/20
	D.	

サイズ	外径
1/2	128mm
5/8	128mm
3/4	128mm
7/8	128mm
	1/2 5/8 3/4

NA-8	G3/4	30mm
長さ	63mm	
		-

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

呼称 サイズ 外径

目詰	りが一目でれ	かる
呼称	サイズ	

呼称	サイズ	長さ
FRF	3/4	117mm
メッシュ	125	

<u>Y型ストレーナ</u>-



素材

スパン



エレメントが取替やすい



高圧で使用可能



外径





ドラム缶口から挿入可能



呼称	サイズ	メッシュ
FS-Y	1/2	60
本体	網	
黄銅	SUS	

呼称	サイズ	メッシュ
FS-Y	1/2	60
本体	網	
基 和	CLIC	

同圧で使用可能					
呼称	IN	OUT			
FR-F	1/4	1/4			
耐圧	メッシュ	素材			
35Mpa	55	黄銅+鉄			

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

目詰りが一目でわかる



サイズ メッシュ

記古、						
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





素材

糸巻

素材

ナイロン

FSF-2

処理水

40L/min

スタンドフィルター



1/2

耐圧

0.7Mpa



150

ホース長

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

2 (1)3 - 2 (2) (1)3 - 1						
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



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



ストロングリール











A370×B415×C270

呼称 KNSL-50		P		
	巻取容量			
	Φ8.5×50m			
重量	5.3	1		

В	
サイズ	A470×B470×C270
100.44年	KNSI -100

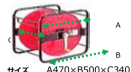
呼称	KNSL-100	呼称 KNSL-150		
	巻取容量	巻取容量		
	Φ8.5×100m	Ф8.5×150m		
重量	7.9	Ф10×100m		
				1 🗆

P于 不小	KIN3L-200			
巻取容量	Ф8.5×200m			
巻取容量	攻容量 Φ10×150m			
巻取容量	Ф13×100m			
重量	9.8			

呼称	KNSLK-50			
巻取容量				
Ф8.5×50m				
重量 7.8				

角型ストロングリール











717	71170NB300NG270	217	7117 0 N D 3 0 0 N C 3 1 0	217	71370713170710270	717	7(1707) 035 17(0270	717	7117072555 TAGS 10
呼称	KNSLK-100	呼称	KNSLK-150	呼称	KNSLK-50K	呼称	KNSLK-100K	呼称	KNSLK-150K
	巻取容量		巻取容量		巻取容量		巻取容量		巻取容量
	Φ8.5×100m		Φ8.5×150m		Φ8.5×50m		Ф8.5×100m		Φ8.5×150m
重量	重量 11.1 Φ10×100m		重量	7.8	重量	11.4		Φ10×150m	
•		重量	11.7		_		_	重量	12.2

アルミ巻取機



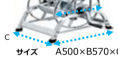








C C	
サイズ	A360×B485×C350
呼称	KNSAL-50



A500×B570×C390 A670×B600×C610 サイズ

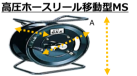
A500×B715×C700 サイズ

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	巻取容量		巻取容量		巻取容量		適用圧力	35Mpa以下	ゴムホース
	Φ8.5×50m		Ф8.5×150m	Ф8.5×150m		Ф8.5×150m		適用圧力	50Mpa以下	太さ、長さ等
重量	4.4	重量	5.2	Ф10×100m		適用圧力	50Mpa以下	お好きな製品にて		
				重量	6.2	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



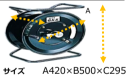






高圧ホースリール移動型CS

A450×B510×C295



サイズ A500×B580×C555

サイズ A500×B560×C280

サイズ A420×B475×C380

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

呼称	WHSP-12MS	呼称	WHSP-12SDS
巻取方式	手動	巻取方式	手動
巻取容量	内径Φ9.5×30m	巻取容量	内径Φ9.5×60m
巻取容量	内径Φ12.7×25m	巻取容量	内径Φ12.7×50m
重量	10.5	重量	20

ŗ.	呼称	WHSP-12ATL	呼称
式	巻取方式	自動	巻取方式
湿	巻取容量	Φ9.5×20m	巻取容量
量	巻取容量	Ф12.7×20m	巻取容量
ł	重量	28	重量

WHSP-12WCS 手動 内径Φ9.5×60m 内径Φ12.7×50m

スラッジサクションホース

Sludge suction hose

残水処理キット







延長管

3/8

700

1000



ワンタッチカプラタイプ 揚程

呼称	揚程	呼称	IN
S-1/4ソケット	5m	F-SS32P	3/8
S-3/8ソケット	5m	送水ホース	Ф3

ステンレス継手 サイズ 呼称

長さ

600

900

呼称 内径 外径 3/4 19 24 1 25.4 31.4 1 25.4 31.4

32

39.2

クイ	ש	7	リン)	9	1.	7	

イック	5m				
イック	5m				
AND THE PERSON NAMED IN					

揚程	呼称	IN	プラグ	
5m	F-SS32P	3/8	3/8	
5m	送水ホース	Ф32×5m		
	接続口	延長管390		

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ことがございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。

SSP

500

800

1 1/4

S-25Aク

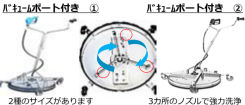
S-40Aク

クリーナー関係各種





2カ所のノズルで強力洗浄



3カ所のノズルで強力洗浄



バキューム併用で水漏れしない



ハンドル付きで安全施工

呼称	耐熱	質量	呼称	耐熱	質量	呼称	耐熱	質量	呼称	耐熱	質量	呼称	耐熱	質量
FSCR30R	60	3.5	FVSC520	120	21	FVSC750	120	23	FVSC200	120	2.5	FVSC300	120	4.2
最高圧力	水量	材質	最高圧力	水量	材質	最高圧力	水量	材質	最高圧力	水量	材質	最高圧力	水量	材質
20	15	樹脂	35	30	ステンレス	35	30	ステンレス	28	30	ステンレス	25	30	ステンレス
L350	0×W350×H1	230		Φ520×H1770)		Ф750×H1480)		Ф200×H110)		Ф300×H1450)







車両の底部洗浄に最適



車両の底部洗浄に最適



---約30秒でスヒート洗浄



貯水タンク等の洗浄にも

呼称	送水水	トース	呼称	耐熱	質量	呼称	耐熱	質量	呼称	耐熱	質量	呼称	呼称	呼称
C300	最長20r	mまで可	SSC-521	常温水	16	FTUW-520	120	15	SSC-300DK	30	40	S1421	S1422	S1423
	推奨洗浄機		最高圧力	水量	材質	最高圧力	水量	材質	最高圧力	水量	Ф300	水	量(常温~90℃	C)
15M	1Pa×150 ℓ /n	nin	15	30	ステンレス	27	30	ステンレス	5	24以上	5m	16.5以下	17~23	24~30
送水ボ	;− ト	Ф32	L72	0×W640×H1	.500	L130	00×W520×H	1350	L1150	(1726) ×W650	×H1220	圧力	2	0

回転ブラシセット



ブラシの種類選べます



2個のブラシしが回転洗浄



2カ所のノズルで洗浄



新除草丁法



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

耐熱	呼称
40~50	FHSR
軟ナイロン	最高圧
馬毛	20
破裂します	許容圧

呼称 耐熱 カ 質量 水量 10~23 _____! E、水量を超えると本体が破裂します

呼称 耐熱 質量 FUNL-17 100 最高圧力 水量 材質 L1700×W245×H330

呼称 呼称 呼称 SSC-120 SSC-650 SSC-1000 最高圧力 耐熱 夏6.5 NETIS登録番号 KK-210033

呼称 耐熱 質量 KFCN 最高圧力 材質 L ステンレス ノズル数 3個

SUSクリーナー(フロアー用)





ハンドル付きで安全施工



2種のサイズがあります





超高圧タイプもあります

水飛散か無く洗浄可能						
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					

	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	Ф200×	H1020

呼称	耐熱	質量
FASCF300	120	3.3
最高圧力	水量	材質
28	30	ステンレス
サイズ	Ф300×	H1400

呼称 耐熱 質量 SCS300 60 3.2 最高圧力 水量 材質 27 30 ステンレス Ф300×H1150

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

IN

OUT

耐熱

耐圧

28Mpa

3/8

3/8

90

35

呼称

FBS1.6

FBS1.8

FBS2.1

FBS2.3

FSUS1.8



噴出量調整可能				
呼称				
FBS1.6	FBS1.8	FBS2.1		
FBS2.3	耐圧	28		
IN	OUT	3/8		
呼称	FSUS1.8	FSUS2.1		
耐圧	35			

セット



セットもございます

BS可変	90	
サイズ		
Ф1.6~2.3		
28^	~35	
	ズ 2.3	

<u>フォーミング</u>ノズル



泡

材質

	泡状と液状洗剤切替可能				
	質量	耐熱	呼称		
	0.53	60	FMN		
	タンク容量	高さ	最高圧力		
	1ℓ	295mm	18		
1 🗆	訓脂 + PE	黄銅+樹	材質		

<u>プラス</u>ッチックケミカル<u>フィルター</u>



メタルケミカルフィルター



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

洗浄ガン関係各種



長さ 約mm

約度 ℃ 耐熱

重量 約g

水量 約L/分

耐圧 約Mpa











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	呼称	長さ	
NG-80	1800	590	NG-150	2000	
最高圧力	水量	Φ	最高圧力	水量	
8	13	G1/4	15	23	

呼称 質量 耐熱 FP25 160 456 最高圧力 水量

G3/8

呼称 質量 FP30 160 672 最高圧力 水量 G3/8 25 50

呼称 FRI 1000 100 G3/8 最高圧力 100 40

ウィーピングタイプ







30



その他

低圧時のみウィープ機能

呼称	耐熱	質量
FRL30W	160	620
最高圧力	水量	
24	40	

温水でもグリップが熱くならない					
呼称	耐熱	Φ			
FP15	160	G3/8			
E力	水量				

質量

870

G3/8



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



<u>タービンガン(低圧)</u>





お気軽にお問合せください

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	Ф
FM-T60	660	60	6	60	G1/2
FP-T60	660	60	6	60	4TP

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

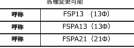
タービンガン(高圧)

吸砂管 ウォーターサンドセット <u>サンドブラストキット</u>











高圧水	と研磨剤	を同時	に噴出

呼称	ホース長	耐圧	
FWSI7-10	10	21	
FWSI7-20	20	21	
吸砂管	Ф13	噴射角	
水ノズル	040	直噴	

水ノ人ル各種変更可				
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°		

珪砂 重曹 呼称 呼称

お好みのノズルが選択可能 ブラストで研磨すような洗浄 呼称 Sサンドブラストキット ノズル無 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 S98R Ф1.5 S98P Φ1.2 S98K S98M 招硬什様有 Ф1.3 5981 Ф1.6 5980

ノズルホルダー各種











ツインノズル (デュアル)

ノズル取付し、ランス先に取付



ステンレス製ランス



噴射角度を無段階に調整 ストレートランス

ワンタッチランス





表面磨き加工無し

基本の形になります

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







フレキランス



直射から円錐まで自在調整可能



温水での使用が可能 <u>プッシュプルランス</u>

手前に引くだけで角度調節可能



角度調節ホルダー

0~90°まで角度調整可能

上下左右に角度調節可能 着脱ハンドル

1.9-5.4m 2.7-7.2mの2種類



肩当



先端角度自在調節可能 手元圧力計

水の跳ね返りを防止 手元ホース各種

肩に当てて固定できる

ランスに取付可能

噴射時の圧力測定

各種接続部品選定可能

材関係各種



ベストコーン

ラバーコーン

コーンカバー

バリアライン







標準サイス



無反射 (反射タイプも有)



その他文言有り



ラインロック機能付き

GBR

260mm

5000mm

①立入禁止 ②トラ柄

_		
呼称	GH-450	
高さ	450mm	
横幅	275mm	
上部穴	Ф41mm	

呼称 GH-700 呼称 700mm 高さ Ф40 高さ 上部穴

GRK-450 450mm 700mm

高輝度蓄光プラチェーン

呼称	GKS	呼称	
高さ	520mm	高さ	
幅	315mm	ライン長	
質量	125 g	カラー	
可能サイズ	700mm	カラー	

チェーンスタンド



リングを掛けるだけ



必要な長さにカット可

GPC

Ф6тт

50m

PE

呼称

サイズ

長さ

素材



暗闇で6~8時間発光

GAC

Ф6тт

25m

高密度ポリエチレン

103(20分後)

呼称

サイズ

長さ

素材

最大輝度



注水式重石

呼称

高さ

幅

重量

満水時



バリアライン GCS-11 837mm 255mm



呼称	GKC	
長さ	2000mm	
SUS内径	100mm	
色	黄色 トラ柄	

アルミコーンバー伸縮型

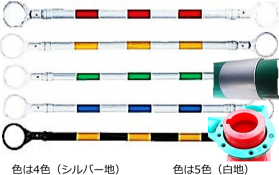
満水時 3.3 k g コーンバー伸縮型



<u>コーンバ</u>ー



<u>ハンディスタンドサイン</u>





素材を選んでください



500 g

3.3 k g

その他文言有り

色は4色(シルバー地)			
呼称	GAKB-SN		
最小長	1200mm		
最大長	2000mm		
幅	Ф34mm		
麦材	アルミ	lſ	

呼称	GJKB-SN	
最小長	1230mm	
最大長	2000mm	
幅	Ф34mm	
素材	樹脂	

呼称	GJKB-SN	
長さ	2000mm	
幅	Ф34mm	
素材	樹脂	
素材	アルミ	

	- 10
呼称	GHSS
高さ	665mm
横幅	275mm
厚み	20mm×2
重量	1080 a

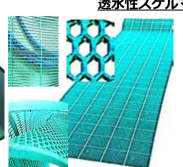
YouTube動画

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





透水性スケルマット







コーナーガード



カットして使用可能

メッシュによる透水性と表面径業でグリップカUP

呼称	GBYM	呼称	GTSM
長さ	10m	長さ	10m
横幅	1000m	横幅	900mm
厚み	3mm	厚み	3mm
		重量	23kg

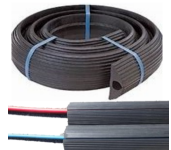
KCG 呼称 370mm 高さ 290mm 横幅 奥 160mm 670 g 重量



ホースプロテクター



車などのホース踏みつけ防止



YouTube動画





<u>養生シート</u>



つまずき、引っ掛かりの低減

呼称	GCDP	呼称	GCDP-W		
内径	Ф20	内径	Ф40		
長さ	10m	長さ	4m		
素材 ゴム 素材 ゴム					
ご希望の長さにカット出来ます					

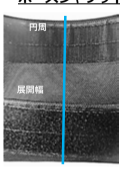
床の傷つけを低減

呼称	GBYS
内径	Ф20
長さ	10m
横幅	100mm
素材	ゴム



ホースジャケット







ストップフレックス



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



洗浄機、ホースの不意な離脱時の危険を低減

呼称	サイズ	ФМІМ	ФМАХ	呼称	サイズ	ФМІМ	ФМІМ
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

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

補修材関係各種







15分で固着

呼称 SUPA1015 SUPA1030 耐熱

呼称

SU-LM-R

SU-LM-H

呼称

SU-SC-1

SU-SC-16

材質

呼





レクターシール
RECTORSEAL == 9
レクターシール EP- 智品 エボキシバテ
開着後15~20分で金属のように 硬化、製造機能できます。
GETTER DE DES BETTERS DE LE COMPTENSE DE LE CO
EP-200 Epoxy Pulty
VALUEDONOMAN LORE-N-A
EP-200 Epoxy Putty
RECTORSEAL LOS-U-R
EP-400 Epoxy Putty

ガチガチに固まります

ユニテッ	<u>クシール</u>
CONTRACTOR OF	OMORE MILL
201	
WOODS A	MODEST

素材別パテ

15 100×150mm 主剤 赤ラベル 主剤 液体 SUEP-200 56 g グレー SUS-K 114 g カ	ッパー
100::200	
30 100×300mm 硬化剤 白ラベル 粉末 ガラス酸化物 SUEP-200W 56g ホワイト SUS-W 57g ウッ	ノド
-17~170° 耐熱 -40~176° 耐熱 -55~95° SUEP-400 112g グレー SUS-K 114g コン	クリート
あらゆる素材に対応 あらゆる素材に対応 耐熱 -40~200° SUS-P 114g プラス	スティック



漏れてる状態で補修可能



テープ同士が自己融着



濡らして巻くだけ

REC		イツク Q-T/	117		and C
U2		7455	-	24	
Street,	ZE	-74	Zat IIII s		
	-		-	-	
-		10.27		C	9
-	•	-	_111_	. 4	
112.0	-	CARL STREET	AMERICA.		

スピード固着

<u>サンシート</u>
DECTED SUN SHEET
施修選所に Upc 私るだけ 太陽光/5分で、極修是好
Patrician Confidence
POSE CONTRACTOR OF THE PERSON

シール感覚で使える

	C O D 1101 C 11101 C 3110	-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-	77.0.50 € 50. € 5
呼称	サイズ	呼称	サイズ	呼称	サイズ	呼称	サイズ	呼称	SU-SS
SSRG-2	25×2000mm	SSR-2	25×2000mm	SURH-1	25×750mm	SUQT-1	25×750mm	サイズ	150×220mm
SSRG-5	25×5000mm	SSR-5	25×5000mm	SURH-2	50×750mm	SUQT-2	50×750mm	厚み	1.5mm
SSRG-11	25×11000mm	SSR-11	25×11000mm	SURH-3	50×1500mm	SUQT-3	50×1500mm	材質	ガラス繊維
SSRG-38	38×6000mm	SSR-38	38×6000mm	SURH-4	75×2700mm			100	紫外線硬化樹脂
				SLIDH-2	100×4500mm				



固まると金属そのもの

使用用途

標準タイプ

高温タイプ

336 a

容量

1ka

16kg

水溶シリコンアクリル樹脂

	レスボンド 1,287℃の耐熱性。 mmunda ma: hiodamotio mmcpma: http://da.meter.
THE STATE OF THE S	高温用補修パテ
	CLL 007.0F

容量

SU-PU200A

SU-SB200A

SU-STI 200A

連続使用	1,287°Cの耐熱性。
	AZPHEV-D
	高温用補修パテ
四季新	SU-907GF

112 g

一般用

装飾用

耐熱用

ステ	ン	レス	パテ



高性能補修パテ SU-PTY-900

SUS316-L エキシボシ硬化剤

-50~200℃

900 a

呼称

材質

耐熱

容量

呼称

SU-SS-5

SU-SS-20

使用用途

ソフト

ジェル状

呼称

SU-US-S

SU-US-H

形状

呼称

<u>UV51</u>	<u>(</u>
C	-

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
紫外線周波数	385nm



赤サビを転換し、鉄の塩食を推力に防ぐ塗料です。 鉄の腐食を強力防止



セメントスーパー
対 (50 で使化・ はない
従来の保護をくつか、対学元素をコンクリート関係性、 交通支援を長向関したくない場合などに最適です。 2013
J

コンクリートの4倍の強度

50×50×1 c m

100×100×1 c m

長期保存可能

自己融着テープ

使用目安

<u>アスファルトピッチ</u>
-0-
BESTER LEGISLAND
at INPLEATE (A

水と混ぜるだけ

<u>アクアブロック</u>
THE PARTY NAMED IN
20
TO THE BOOK
anne Cipality English
抜群の作業性

呼称	使用目安	呼称	用逐
SU-AP-5	25×25×4 c m	SU-AB-SB	一般用
SU-AP-20	50×50×4 c m	SU-AB-FW	海水用

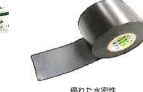




水中でも硬化



水漏れ予防に



優れた水密性



(書)	
	-1

養生テープ

取	大幅100mmまで		用述に心して
呼称	W-粘着テープ	呼称	用途
サイズ	10m×19×0.2mm	W-PE-50	25m×50×0.15mm
サイズ	20m×19×0.2mm	W-PE-75	25m×75×0.16mm
サイズ	20m×25×0.2mm	W-PE-100	25m×100×0.17mm
サイズ	20m×50×0.2mm		

呼称	容量	呼称	W-TB4501
W-E380-9	900 g	サイズ	15m×13×0.1mm
W-E380-60	6 k g	サイズ	5m×13×0.1mm
W-E380-100	10 k g		JIS規格品サイズ
W-E380-200	20 k g	15	5m×13×0.1mm

呼称	W-融着テープ	
サイズ	10m×50×0.4mm	
カラー	黒	

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

管内力メラ各種





適用管径 Φ20-65mm





適用管径 Φ75-200mm



バリュースコープにつなげます



呼称	VSP1430	
ケーブル長	Ф4.8×30m	
ヘッド径	Ф14×14mm	
解像度	約31万画素	
質量	約9.7 k g	

30	呼
80m	ケーフ
mm	ヘツ
画素	解偽
g	質

旭州目	31至 440-100 111111		
呼称	VSP2330S		
ケーブル長	Φ5.2×30m		
ヘッド径	Ф23×45mm		
解像度	約41万画素		
質量	約10.2 k g		

呼称	VSP3830S	
ケーブル長	Ф6.8×30m	
ヘッド径	Ф38×85mm	
解像度	約43万画素	
質量	約10.65 k g	

呼称 VSP-T Ф14×2m ケーブル長 白色LED4灯 約41万画表 解像度 約0.4 k g 質量

Gラインスコープ

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

TRS3030A



完全防水IP68 0.1MPA

TSR3040A01

完全防水IP68 1.0MPA



Gラインスコープ

タッチパネル式7インチモニタ-

The same of the sa
REX
1 11 (2 = 2 = 0 = 1

オールインワン設計

18
T mx

Gラインスコープ

ワイヤレス通信可能

呼称	TSR3030A
ケーブル長	Ф8.8×30m
ヘッド径	Ф30×33mm
解像度	約30万画素
質量	約12.5 k g

TSR3040A01 呼称 Φ8×40m ケーブル長 ヘッド径 Ф30×33mm 約30万画素 解像度 質量 約12.5 k g

GLS1616S 呼称 ケーブル長 Ф6.1×16m ヘッド径 Ф16 約30万画素 質量 約4.8kg

GLS-V2803Mk II 呼称 ケーブル長 Ф6.6×30m ヘッド径 Ф28 約30万画素 解像度 哲量 約5.7 kg

呼称 GLS-R3032 ケーブル長 Ф6.6×32m ヘッド径 Ф30 約30万画素 質量 約7.3 k g

クリアスコープ・デジタル

Gラインスコープ



アプリ利用で転送可能







10.4インチタッチパ

約17 k g

-5	
3	
	0

呼称	GLS2810		
ケーブル長	Ф6.0×10m		
ヘッド径	Ф28		
解像度	約30万画素		
質量	約2.2 k g		





Φ28

640×480ピクセル

約5.5 k g

ヘッド径

解像度

哲量

呼称

ケーブル長 ヘッド径

解像度

質量

	アプリ利用で転送可能		
I	呼称	R10860	
	ケーブル長	22m	
	ヘッド径	Ф25	
	解像度	640×480ピクセル	
1		44	

呼称 R1514 ケーブル長

ヘッド径

解像度

哲量

チタッチパネル	トイレ内検査カメラ	
R151471	呼称	R10860
30m	ケーブル長	2m
Ф40	ヘッド径	Ф30
720×600ピクセル	解像度	752×548ピクセル

質量



自動水平機能付カメラ

シースネイク	レギュラー
4	BA .
7	
	-

ニーズに応じた2製品

シースネイクレギュラ・

Φ11×60m 100m

Ф35×42mm

656×492ピクセル

約19.5~24 k g



ニーズに応じた2製品



自動水平機能付カメラ



約0.9 k g

小型で操作性抜群

呼称

呼称	r M200A
ケーブル長	Φ7.5×60m
ヘッド径	Ф25×32mm
解像度	656×492ピクセル
質量	約15.4 k g

でする	1 11200A
ケーブル長	Φ7.5×60m
ヘッド径	Ф25×32mm
解像度	656×492ピクセル
質量	約15.4 k g

シースネイク デジタル録画モニター

呼称	ミニシースネイク
ケーブル長	Ф8×60m 100m
ヘッド径	Ф30×42mm
解像度	656×492ピクセル
質量	約11.1 k g

シースネイク CSx VIA





micro CA-350



日本語表示あり		
呼称	CA-350	١
ケーブル長	90 c m	ıſ
カメラヘッド	17mm アルミ	١
照明	LED4灯	ıſ
外部メモリ	micro/mini/SD/カード	ıſ

WI-FI付き	
呼称	CS12 x
ディスプレー	12.1インチ カラー
解像度	1024×768
サイズ	約50×39×30 c m
質量	約3.9・4.4 k g

他のデバイフでサ有一可能

呼称	CSx VIA
サイズ	約15×11×13 cm
ios.Andoroid.Wir	ndows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



日本語表示あり	
呼称	CS6x Versa
ディスプレー	5.7インチ カラー
解像度	640×480
サイズ	約33×23×30 c m
質量	約2.2 k g



埋設管路探知機

呼称	CS6x Versa
アクティブ探知	128HZ 1 k Hz. 8 k
	Hz. 3 3 k Hz
ブルートゥース	クラス1
質量	約1.6 k g

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



ハンディスネークPH



適用管径	Ф25-50mm
呼称	約A200×B300mm
PH-0	本体
PH-1	Φ6×5m
PH-2	Φ6×8m
DH-3	Φ6×10m

フレキシロッダーFN



適田管径 Φ25-100mm

地田田田	\$25 IOOIIIII
呼称	約470×420×320mm
FN-0	本体
FN-2	Ф6×10m
FN-4	Ф8×10m
FN-9	Φ10×10m
•	<u> </u>

バリュー・オーガ各種



ワイヤーサイズが選べる

1	呼称	約860×150mm
1	VD-8KB	Φ8×1.5m
1	VD-4	Ф8×0.8m
1	VD-3	Ф12.7×0.9m
1	VD-6	Φ12.7×1.8m

電動ハンディロッダ-



ワイヤーサイズが選べる

呼称	約A390×B310×C250mm
PH-20R-0	本体
PH-20R-2	Φ6×8m
PH-20R-3	Ф6×10m
PH-20R-5	Ф8×10m

電動フレキシロッダーCRE



呼称	約570×900×330mm
CRE-0	本体
CRE-D	交換用ドラム
ワイヤーサ	Ф6.8.10
イズ	8.10.15.20m

ロッド式清掃器

電動フレキシロッダーPTW



取入収合技Ψ12×30111		
サイズ	580×740	×480mm
呼称	ワイヤー	質量
PTW-0	本体	41.9 k g
PTW-2	Φ12×23m	58.6 k g
PTW-3	Φ12×30m	63.4 k g



専用ワイヤー

呼称	SPM-100
サイズ	約530×1100×650mm
適用管径	Ф65-100mm
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



ヘッド取替工具



呼称		
Q-Bプラマーズ		
ロッド長	1.2m	
Bプラマーズ		
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

15 WES 15 CM3. C 11 S14 3150	
呼称	ミニクリーナー
サイズ	約740×519×404mm
適用管径	Ф32-75mm
シャフト	Ф8×16mm
質量	26.5 k g















マッドサイクロンヘッドアクセサリ



<u>バリュー・サイクロン</u>6



専用ヘッドのみ使用可能

呼称	VD-506
サイズ	約486×569×174mm
適用管径	Ф30-50mm
ワイヤー	Ф6×16m
質量	9.6 k g



5性短のベットが標準表開		
呼称	ドレーンノ	レーターPH
サイズ	約560×34	0×380mm
質量	13	k g
ケーブル径オ	Ф32-50	Ф38-50
プション	Ф50-75	



9種類のヘッドが標準装備

呼称	I-9	95-E
サイズ	約410×35	0×430mm
質量	18	k g
ケーブル径オ	Ф40-50	Ф32-80
プション	Ф50-80	Ф50-100



ドレーンクリーナー

ワイヤー延長小り	
呼称	E75B
適用管径	Ф20-100mm
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	Ф20-100mm
質量	18.3 k g
ワイヤー	Ф13×15.2m
使用ワイヤー	Ф8 10 13mm



YouTube動画



配水管洗浄機



プションケーブル装着可能

オプラコプラーブル表信可能	
呼称	K-50
サイズ	約305×445×330mm
質量	16 k g
適用管径	Ф19-100mm
標準ケーブル	Ф16mm



先端ツールも豊富

70-1127 77 0 112111		
呼称	K-1500	
サイズ	約1030×705×530mm	
適用管径	Ф50-200mm	
標準ケーブル	Ф32mm	
清掃距離	60mオプション装着時	



2ウェイオートフィード

呼称	パワークリア		
サイズ	約356×292×229mm		
適用管径	Ф19-38mm		
標準ケーブル	Ф6mm		
清掃距離	9m		



ベルト駆動で静か

OF I SEED CHIN		
呼称	K-400	
サイズ	約580×440×575mm	
質量	20.4 k g	
適用管径	Ф32-100mm	
標準ケーブル	Ф10 12mm	



__ 用途に応じて

フレックスシャフト		
Ф50-200mm		
16 k g		
Ф32-100mm		
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



ローポンプスパープラス

<u>キネティック・ウォーターラム</u> キネティック・ウォーターラム



圧船空丸を充射		
呼称	GKR-A (S)	
サイズ	約A535×B145mm	
適用管径	Ф25-150mm	
空気圧力	0-5kgf/cm ²	
哲量	2.9 k a	









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

<u>バリュー・ラム</u>



J:	E縮空気を発射	吸い込		込んだ水を押し出す	
呼称	VGQ-4		呼称	R72070C	
ケーブル長	約A560×B180×C180mm		適用管径	Ф20-75mm	
質量	4.2 k g		質量	1.2 k g	
標準セット	100-125mmゴム		空気圧力	340N (35 k g f)	
184 C 7 I	40 c m延長ホース	I	セット	ハードケース+ラバー	

マンホール蓋解放機



開かないふたに

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



バールで聞けられない鉄薯も

/ /レと所がうればない東大田 ひ			
呼称	KMOJ-2		



バールで開けられない鉄蓋も

呼称	КМОЈ-3
質量	17.9 k g



呼称	KMB	Γ
		Г



各社製品取扱

メーカーのよって		
形状、大きさなど		
違います		

安全柵



ピット作業などに

呼称	W-安全柵
サイズ	700×125×750
質量	約3.7Kg





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





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	ムロツ	۲

RC-2	1m
RC-3	1.8m

<u>タブレット</u>



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

各サイズ取扱	
呼称	PCL
ハ ハ谷の賢工に	

カラータオル各種



16 6 10	Control of the last of the las	
色で使い分け		
呼称	KUCT-C	
製造	中国	
各種サイズ取扱		



.,,,,	製造	日本
musia- VIICT 1	呼称	KUCT-J

ガソリン携行缶

手袋各種



洗浄などに	
呼称	KUBT
呼称	T-1
久舗サイブ取扱	

ゴム各種



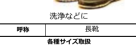
道具、ホース類の固定に

呼称	W-GM	
各種サイズ取扱		

サイレンサー

長靴各種





呼称

洗浄などに 各種サイズ取扱



1	消防法適合品
呼称	10L缶
サイズ	約350×280×177mm

消防法適合品		
呼称	10L缶	
サイズ 約350×280×177mm		
呼称	20L缶	
サイズ	約350×470×177mm	

車輪ストッパー



	-
	9
	差し込むだけ
呼称	車輪ストッパー
小	# 100

差し込むだけ		
呼称	車輪ストッパー	
小	# 100	
大	# 200	

3.00		
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		





ダクト付き

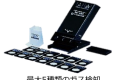
221.136			
呼称	MH-202S	MH-202S	
直径	Ф200mm	Ф300mm	
出力	40W	400W	
質量	8 k g	15 k g	

DPDテストキット



温 糸辰浸測止		
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種類のガス検知

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

-タブルマルチガスモニター各種



最大5種類のガス検知

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

ハンドスプレ-呼称 ハンドスプレー

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



サイズ

約 L×W×H

重量 約kg

呼称

サイズ

圧力

水量

質量

燃料

水量

約L/分

耐圧







SE-ST-6タイプ各種



SEK-SSVタイプ各種

0

スタンダードクラス (4.0 k w/5.5 p s)

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

	The state of the s)	3
ハイノ	(ワークラス (5.5 k w/7.5 p	s)
F	1620SS	2015SS	3010SS
ズ	6	72×577×640)
,	20.0	15.0	10.0

無鉛レギュラーガソリン

2107ST6 2107STE6 3005ST6 3005STE6 977×579×772 7.0 5.0 21

無鉛レギュラーガソリン

軽量コンパクト 呼称 2008SSV 1315SSV 634×517×526 サイズ 圧力 8.0 15.0 水量 13 質量

無鉛レギュラーガソリン

燃料

SEL-SS-2タイプ各種



SEL-SSN3タイプ各種

呼称

サイ

圧力

水量

哲量

燃料



30



SEC-2Nタイプ各種

業界初の小型軽量

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

クラフ是強出力

ノンハは、江田ノノ				
呼称	1835SSN3	3617SSN3	1450SSN3	
サイズ	1310××755×1016			
圧力	34.3	16	49	
水量	18	35.5	14	
質量	436 450			
燃料	軽油			

温小、同温 沉净				
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			

GCシリーズ

セル	りきタイノも	日己九	電型		
呼称	1315-5	3010-5	2308-E5 0870A		
サイズ	510×530×555	610×616×627	510×530×555		
圧力	15	10	8.0	10.0	
水量	13	29	23	20	
質量	40.2	57.6	47		
快班	無鉛レギュラーガソルン				

自己充電型も有り

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





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		



超コンパクト

-	-		
耐结	久型ポンプ指	善載	
呼称	1515L	2015L	
サイズ 737×497×670			
圧力	15	20	
水量	15	15	

GFシリーズ



ガソリン

GKシリーズ



渇水停止機能付き

呼称	VK10303		
サイズ	約604×500×624		
圧力	10.0		
水量	30		
質量	90		
100 821	無公しずっラーガンハト		



フンパンン八十に4人11-166				
呼称	VK1350 Vk2034			
サイズ	1405×783×903			
圧力	13.0	20.0		
水量	47 33			
質量	435			

呼称	1513GN	820GN
サイズ	485×35	0×468
圧力	15	8
水量	13	20
質量	27	26
燃料	無鉛レギュラ	ラガソリン

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			

段積

呼称 サイズ 圧力 水量 質量 燃料

保	保管可能 サイクロンフィルター付き				
	1030		呼称	1021	730
	690×606×658		サイズ	770×606×698	
	10		圧力	10	7
	30		水量	21	30
	69		質量	59	74

SJEシリーズ











YouTube動画

燃料

株式会社マルナカ



サイズ

圧力 水量 質量

燃料







30

1371×705×862

20

410

レッキス工業株式会社

スーパー工業株式会社

5PS・8PS 防音高圧洗浄機

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



11.5



20.5

34.5

軽油

1355×705×872

370

14



15

60

1250SES 1439SES 2127SES 3515SES 156SAS 2044SAS 3030SAS

●無影●



NETIS 豆虾类n		
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

洗剤と水圧のダブル洗浄が可能 洗浄のプロが使える100V仕様様 A水道直結式とB自給式の2種類

0807A 0807B

395×243×227

18



電動 100V

呼称

サイズ

圧力

質量

燃料



0807K-A 0807K-B

370×350×1050

80~100Lタンク付き

SAR-Nタイプ

呼称	3010N3	2020N3	3018N3
サイズ	920×570×730	1060×5	80×790
圧力	10.0	20.0	17.6
水量	28	20	30
質量	105	138	158
燃料		電動 200V	

すいかKセット



付属品はセット専用		
呼称	4210GQK	l
ホース長	15m	l
圧力	7.5	l
水量	6	l
質量	18.7	l
燃料	電動	l





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

ピーピーエル(液状)

排水管のにおい、つまりの解消に

ピーピースルーK VALVO-SANII

ピーピースル

ピーピースルー(温水用)







WA-PL

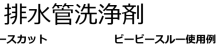
700g×20ポリ容器 15ka×ポリ缶

アルカリ性液状

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	5 K g × 2 ポリ缶
44-86	フルカリ性海性

デオライトL(業務用)

ピーピースカット







反応中





呼称	WA-PK
サイズ	1kg× 1 2ポリ容器
サイズ	1kg×16ポリ袋
サイズ	5 k g×4ポリ缶
性状	アルカリ性フレーク状

約20度の常温水で反応させる

約40度の温水で反応させる		
呼称	WA-PP	
サイズ	1kg× 1 2ポリ容器	
サイズ	1kg× 1 6 ポリ袋	
サイズ	5 k g×4ポリ缶	
性状	アルカリ性フレーク状	

デオライトSS(速効型)

トイレのにおい、つまりに

デオライトSP(速効型)











BEOLITE

呼称

サイズ

サイズ 性状





使用前

デオライト使用例

尿石除去剤

SSよりもさらっとした液状

呼称	WA-DSP
サイズ	1kg×12ポリ容器
サイズ	10 k g×2ポリ缶
性状	酸性液状
反応時間	約15分以上

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

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	10 k g×2ポリ缶
性状	酸性液状
反応時間	1時間以上

デオライト

成分選定、配合の細部にも拘ってます

呼称	WA-DL
サイズ	1kg×12ポリ容器
サイズ	10 k g×2ポリ缶
性状	酸性液状
反応時間	約15分以上

使用後

日常トイレの清掃、メンテナンスに

デオライトC







粘着性と軽い泡立ち

汚れや黄ばみがらくに洗浄

800g×20ポリ容器

耐性液状

サイズ

件状



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



小便器内部に直くたけ	
呼称	WA-SC
サイズ	30個入
性状	中性固形状

サニットクール

小便器内に置いているだけで 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

1 k g×15ポリ容器

酸性顆粒状

サニットグリルG

刺激や腐食性が低くさわやかな仕上り

サイズ

件状



10~20倍に薄めて使用

呼称	WA-SGG
サイズ	20kgローンテナーケース
性状	アルカリ性液状
難溶な油脂たんぱく質をすっきりと落とす	

<u>サニットグリルS</u>



原液~30倍に薄めて使用

呼称	WA-SGS
サイズ	20kgローンテナーケース
性状	アルカリ性液状
動、植物、鉱物性問わず瀬部手の油汚れに	

サニットクリーナ



20~30倍に薄めて使用

呼称	WA-SC
サイズ	20kgローンテナーケース
性状	アルカリ性液状
強洗浄力と除菌・脱臭力も兼ね揃えている	

油汚れ専用洗剤 グリスノン





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

	WA-MC
サイズ	5kg×4 ポリ缶
性状	アルカリ性液状
機械、	油脂、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

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

/////	10日に持めて区川
呼称	WA-HS
サイズ	5 k g ×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	5 k g ×4ポリ容器	
性状	酸性液状	
たかさひは同じる を直だは亦不		

ハイスカット92



原液~10倍に薄めて使用

呼称	WA-HS92
サイズ	5 k g ×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	5 k g ×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



使用後



テマナク



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	

テマナク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	

テマナク粉末



15倍希釈可能

呼称	SL-TMH
サイズ	10 k g×1ポリ容器
サイズ	1 k g×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	

テマ粉



水3~4Lに対し1袋

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

テマナク使用例



使用後



入浴施設の衛生管理に

バスパエース.スーパー



冶帽・個塚郎官蚀刀流净削		
呼称	WA-BPS	
サイズ	20L×1ポリ容器	
性状	弱酸性液状	
バスパーエースとの併用がおすすめ		

バスパエース



浴槽・循環配管強力洗浄剤

呼称	W	'A-BP
サイズ	5 k g × 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

<u>バスパクロールG</u>



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

/1個/NO/開工日生、S/C、/1個/S		
呼称	WA-BAG	
サイズ	各2.5 k g×4ポリ容器	
性状	弱酸性顆粒状	
速溶性タイプ		

バスパクロールT



呼称	WA-BAT	
サイズ	各2.5 k g×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	5 k g ×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

ネオポリ S50



	洗浄剤	
呼称	WA-NS50	
サイズ	25kgローンテナーケース	

腐食による鉄錆、スケール等の除去

性状

酸性液状

ネオポリLQ



防錆防食剤		
呼称	WA-NLQ	
サイズ	20kgローンテナーケース	
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		

オポリK

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

<u>スカラストNS</u>

洗浄剤の中和・分解処理に



液状なので溶解の必要無し

WA-SNS 15kg ポリ缶

アルカリ性液状

中和利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		

廃液処理PH調整に

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

中和剤NB

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ことがございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。

サイズ

性状







代表画像

コードリール

代表画像

角スコップ

コードリール

代表画像

ツールボックス

代表画像

剣スコッフ

上水栓各種

メカニカルプラグ





呼び径

38mm

50mm

75mm

100mm

150mm

収縮時長

41mm

55mm

78mm

103mm

最小最大径 87-107 117-133 139-158 178-209



呼称

K-075

K-100

K-125

K-150

<u>INタイプ</u>

多様な管で使用可能なインサイド型

呼75径

100mm

125mm

150mm

200mm

収縮時長

69mm

76mm

96mm

108mm

107mm



呼び径

200mm

250mm

300mm

K-957

K-965

K-973

長時間止水したい場合に使用





INタイフ

メカニカル



エアープラグ

呼称

K-210

K-229

K-237

K-245

K-261

シングルサイズ・テストボール





- 時的な止水作業が対象で、4時間毎に点検、調整が必要 パイプシーリングバッグ各種

収縮時長

247mm

ネジを締めることによってゴムを拡径させ、止水するプラグ



KSタイプ

小口径管に使用するクイック型

呼び径

13-14mm

19-22mm

22-26mm

32-36mm

収縮時長

53mm

呼称

K-867

K-875

K-883





カプラタイプ

空気圧で膨らませゴムを拡径させ、止水するプラグ



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	呼称	呼び径	ſ
K-008	30	20-33	K-040	100	Ī
K-016	38	30-44	K-059	125	Ī
K-024	50	49-57	K-067	150	Ī
K-108	65	48-69	K-386	200	Ī
K-032	75	71-82			

様々なサイズの管径に対応

呼称	最小最大径	呼び径	呼称
	32-53	32-50	K-128
K-050	49-78	50-75	K-238
K-060	72-107	75-100	K-348
	87-158	100-150	K-468
K-170	134-209	150-200	K-058
K-670	178-311	200-300	K-088

柔軟性が高く軽量で短尺のため、取り扱い易い

呼称	呼び径	収縮時サイズ	呼称	呼び径	収縮時サイズ
ミニノ	(イプシーリング)	バッグ	K-8200	500-1000	450-1155
K-0500	100-150	89-175	パイ:	プシーリングバッ	グCR
K-0600	150-300	145-245	K-8100	75-150	68-345
バー	イプシーリングバ	ッグ	K-8000	150-300	145-510
K-1700	100-200	90-295	K-7900	300-600	295-780
K-6700	200-500	195-795	K-4800	600-1200	580-1365

アイ・テストボール











折り曲げ可能なテストボール

311 2			
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			

屋内排水主管の漏水テスト用

注「35万八工日の帰ハノハ「万					
呼称	呼び径	最小最大径			
エクステ	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				

注入用圧力ゲージ付ホース

注入用圧力ゲージ付ホース

	呼称	ホース長	仕様
	K-10-T	10m	バルフ
	K-20-T	20m	バルフ
	K-10V	10m	カプラ

エバルエバン フロバ バ			
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	

ペットコック・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	



	-		
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		



YouTube動画 満水テスト

誤った使い方

エアープラグ(バイパス有タイプ)

マルチサイズ・ムニボール







ムニボール

水を排出しながら作業する場合に役立ちます

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



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

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

折り曲げて使用可能			
	呼称	呼び径	最小最大径
1	K-I088	100-200	92-210
1	K-I128	200-300	178-311
1	K-I168	200-400	186-413
1	K-I188	300-450	273-464
	K-I248	300-600	280-616

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











大阪府摂津市に本社をかまえ、関東、名古屋、福岡営業所にて(香川営業所開設予定) 排水管清掃、通管作業、貯水槽清掃などの作業を毎日どこかで実施している当社 10万件以上の排水管清掃の実績があり、様々な現場にて培ってきた経験、知識を 余すところなく吸い上げ、ホースプロの製品作りに生かしております。

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

当社でお力になれることはございませんか?

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

株式会社カンツール社製品販売





スーパー工業株式会社製品販売





般社団法人P・C・G協会正会員







ティーケイケイエボリューション株式会社製品取扱







〒566-0073

大阪府摂津市鳥飼和道2丁目8番11号

TEL 072-653-3405

FAX 072-653-4516

HOSE ProTEL 072-665-4323