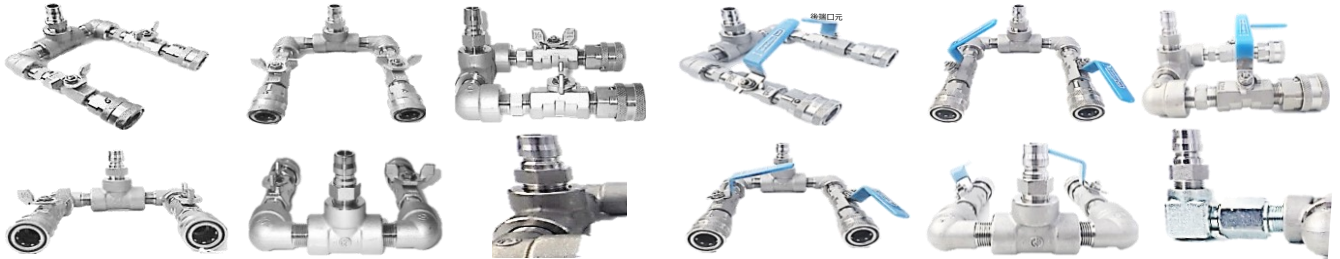


U型バタフライボールバルブ分水器

U-B Water divider

U型レバーボールバルブ分水器

U-R Water divider



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

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

ST型バタフライボールバルブ分水器

S-B Water divider

ST型レバーボールバルブ分水器

S-R Water divider



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

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

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

携帯型洗浄棒 S型

S-S High pressure cleaning rod

携帯型洗浄棒 L型

S-L High pressure cleaning rod



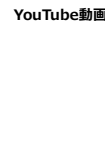
手の届かない奥側やピンポイントでの清掃に効果的

手の届かない奥側やピンポイントでの清掃に効果的

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



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



ロング洗浄棒 ネジ型

L-N High pressure cleaning rod

ロング洗浄棒 カプラ型

L-C High pressure cleaning rod



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

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

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

エンドキャップ(プラグ ソケット用)

Final stopper

プラグキャップ

ソケットキャップ



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

漏水の危険を低減

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

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

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

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

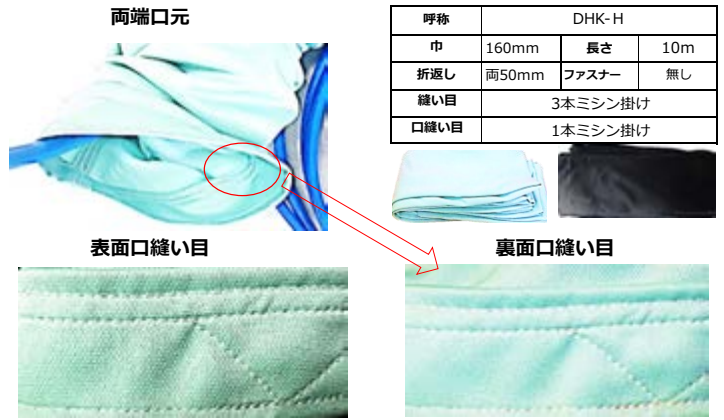
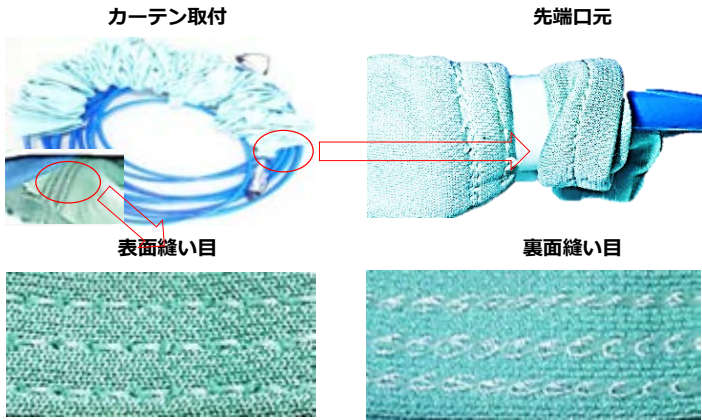
画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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



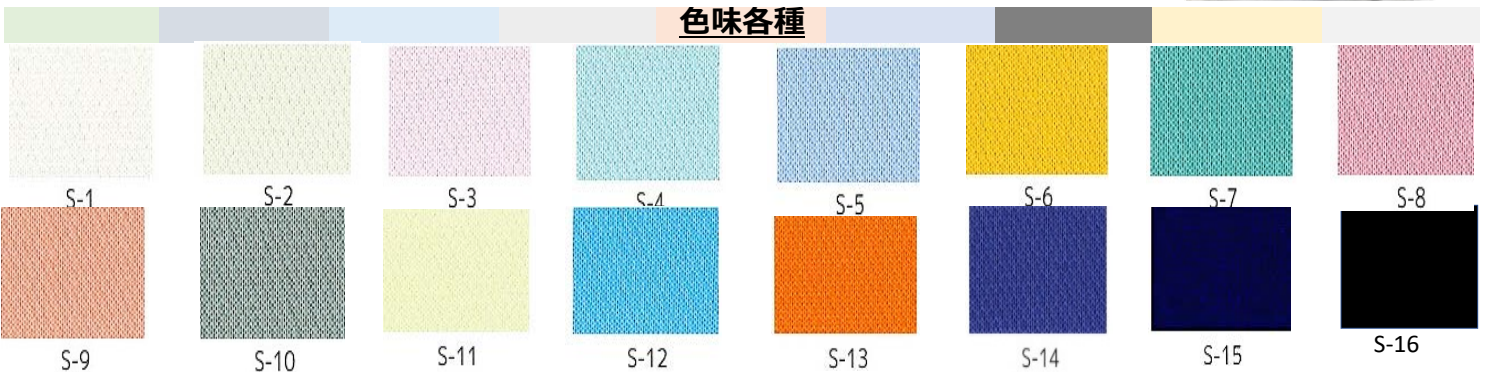
ホースカーテン

Hose curtain



つなげるホースカーテン

Connectable hose curtain



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

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

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

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



このように様々な
マークが存在しま

YouTube動画



他にご希望の生地がございましたら、気軽にお問合せ下さい

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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



高圧用アダプター各種

Various high pressure adapter

材質 ステンレス(SUS304) 鉄 (SS400相当)

テーパ一有 角度すべて30°

その他ネジ規格もごさいます

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		6	G1/4	
6	R1/4	G1/4	9×6	R3/8	G1/4	6×9	R1/4	G3/8	12×6	G1/2	R1/4	9	G3/8		9	G3/8	
9	R3/8	G3/8	12×9	R1/2	G3/8	9×12	R3/8	G1/2	19×9	G3/4	R3/8	12	G1/2		12	G1/2	
12	R1/2	G1/2	19×12	R3/4	G1/2	12×19	R1/2	G3/4	25×12	G1	R1/2	19	G3/4		19	G3/4	

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
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
9×3	G3/8	R1/8	3	G1/8		3×6	G1/8	G1/4	3×9	G1/8	G3/8	3	R1/8	G1/8	3	Rc1/8	G1/8
12×6	G1/2	R1/4	6	G1/4		6×9	G1/4	G3/8	6×12	G1/4	G1/2	6	R1/4	G1/4	6	Rc1/4	G1/4
19×9	G3/4	R3/8	9	G3/8		9×12	G3/8	G1/2	9×19	G3/8	G3/4	9	R3/8	G3/8	9	Rc3/8	G3/8
25×12	G1	R1/2	12	G1/2		12×19	G1/2	G3/4	12×25	G1/2	G1	12	R1/2	G1/2	12	Rc1/2	G1/2

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

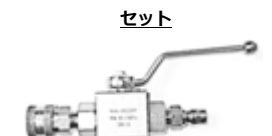
画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

材質 ステンレス(SUS) 炭素鋼 鉄 流体 水 耐圧 Mpa

超高压力

Ultra high pressure



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

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

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

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

セット販売
お好みの
ボールバルブ、カブラから
お選びください



YouTube動画

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

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

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

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



その他圧力

Other pressure



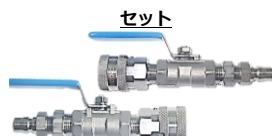
呼称	ねじ	耐圧
FPV3/8	Rc3/8	14
FPV1/2	Rc1/2	14
フルボアタイプ		

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

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

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

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



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

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

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

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

セット販売
お好みの
ボールバルブ、カブラから
お選びください

黄銅製

Brass products



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

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

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

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

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

その他製品

Other products



呼称	FSUSマウント
サイズ	3/8~1/2
材質	ステンレス

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

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

接続形状	四、六角 面取り
サイズ	1/4~3/8

外部形状	緑線形
	丸線形

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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


材質 ステンレス(SUS) 黄銅 流体 水 耐圧 Mpa

超高压ソケット

Ultra high pressure socket

超高压カブラ


SUS



呼称	ねじ	耐圧
FTHS3SF	1/4	60

超高压カブラ


SUS



呼称	ねじ	耐圧
FTMS3SF	3/8	35

KSHS-SF

SUS



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

ソケットキャップ



フリージャスト機構




YouTube動画 

高压ソケット

high pressure socket

高压SUSカブラ-F


SUS



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

高压SUSカブラ-M


SUS



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

KS-SM-S-R


SUS



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

KS-SF-S-R


SUS



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

ワンタッチカブラ-M


SUS



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

ワンタッチカブラ-F


SUS



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

新型高压カブラ-M


SUS



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

新型高压カブラ-F

SUS



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

Eカブラ

黄銅



呼称	ねじ	耐圧
FTE2SF	1/4	25

KS-SM-B


黄銅



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

KS-SF-B

黄銅



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

HPカブラ


炭素鋼



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

同径変換SS


SUS



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

異径変換SS


SUS



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

異径変換SP

SUS



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


バルブを備え流体の流出を防止

中压ソケット

Medium pressure socket

TSPカブラ-M


SUS



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

TSPカブラ-F


SUS



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

SPカブラ タイプA

SUS



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

SPカブラ タイプB

黄銅



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

防塵キャップ



YouTube動画 

ホース内に異物が混入するのを防ぐと同時に、落下時の傷つけも防ぐことができます。カブラの寿命もアップさせる

TSカブラ-M

SUS



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

TSカブラ-F


SUS



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

TSPカブラ H型

SUS



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

TSPカブラ-BV

黄銅



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

ボールノリ付

YouTube動画



その他の製品も取り扱いがございます

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

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

材質 ステンレス(SUS) 黄銅 流体 水 耐圧 Mpa

超高压プラグ
超高压カブラ

Ultra high pressure plug

SUS 超高压カブラ



呼称	ねじ	耐圧
FTHS3PF	1/4	60

SUS



呼称	ねじ	耐圧
FTMS 3 PF	3/8	35

SUS

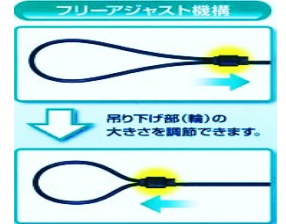


呼称	ねじ	耐圧
K30PF	G3/8	55
K40PF	G1/2	55
温度	100°	

プラグキャップ



YouTube動画



high pressure plug

高压プラグ

SUS 高压SUSカブラ-M



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

SUS 高压SUSカブラ-F



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

SUS KS-PM-S



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

SUS KS-PF-S



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

SUS ワンタッチカブラー-M



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

SUS ワンタッチカブラー-F



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

SUS 新型高压カブラー-M



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

SUS 新型高压カブラー-F



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

鉄 Eカブラー-M



呼称	ねじ	耐圧
FTE2PM	1/4	25

鉄 Eカブラー-F



呼称	ねじ	耐圧
FTE2PF	1/4	25

黄銅 KS-PM-B



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

黄銅 KS-PF-B



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

炭素鋼 HPカブラ



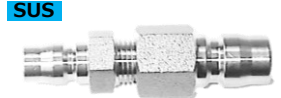
呼称	ねじ	耐圧
YHPP-2	1/4	21
YHPP-3	3/8	21
YHPP-4	1/2	21

SUS 同径変換P



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

SUS 異径変換P



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

バレルを備え流体の流出を防止

中压プラグ

Medium pressure plug

SUS TSPカブラー-M



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

SUS TSPカブラー-F



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

SUS SPカブラ タイプA-F



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

黄銅 SPカブラ タイプA-F



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

黄銅のみ SPカブラ タイプA-M



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

SUS TSカブラー-M



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

SUS TSカブラー-F



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

SUS TSPカブラ H-S



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

黄銅 TSPカブラ H-B



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

SUS 同径接続プラグ



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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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



高压タイプ

high pressure

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	ねじ
16	G1/2	Rc1/4	19	22×1.5	22×1.5	21	22×1.5	G1/2	23	22×1.5	G1/2	25	22×1.5	22×1.5
17	G1/2	Rc3/8	20	22×1.5	22×1.5	22	22×1.5	G1/2	24	22×1.5	G1/2	26	22×1.5	22×1.5
18	G1/2	Rc1/2										27	22×1.5	22×1.5
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	ねじ	呼称	ナット	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ
28	22×1.5	G1/2	30	G1/2	G1/2	31	22×1.5	G1/4	34	G1/2	G1/4	37	22×1.5	Rc1/4
29	22×1.5	G1/2				32	22×1.5	G3/8	35	G1/2	G3/8	38	22×1.5	Rc3/8
						33	22×1.5	G1/2	36	G1/2	G1/2	39	22×1.5	Rc1/2
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	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	呼称	ねじ	ねじ	<p>締める</p>		
40	G1/2	Rc1/4	43	22×1.5	22×1.5	45	22×1.5	G1/2	46	G1/2	G1/2			
41	G1/2	Rc3/8	44	22×1.5	22×1.5									
42	G1/2	Rc1/2												

回転タイプ

Swivel type

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	ねじ
47	22×1.5	G1/4	50	22×1.5	Rc1/4	53	22×1.5	22×1.5	55	22×1.5	G1/2	56	22×1.5	22×1.5
48	22×1.5	G3/8	51	22×1.5	Rc3/8	54	22×1.5	22×1.5				57	22×1.5	22×1.5
49	22×1.5	G1/2	52	22×1.5	Rc1/2							M22×G1/2 (Φ11)		
												58	22×1.5	G1/2

超高压タイプ

Ultra high pressure

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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

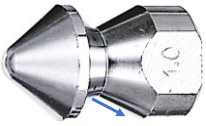
洗浄ノズル各種



LINE公式

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

中圧洗管ノズル



中圧用

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

スタンダードノズル



管内洗浄に適している

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

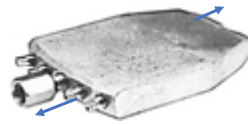
スタンダードノズル



管内洗浄に適している

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

ブリック・ノズル



側溝洗浄に最適

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

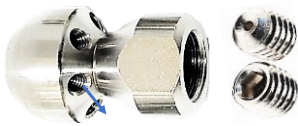
キャリア・ヘッド・ノズル



無孔キャップ付き

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

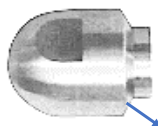
水量調節ノズル



オリフィスにて水量調整

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

縦管ノズル



縦管洗浄に最適

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

超旋回ノズル



内壁に沿って旋回洗浄

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

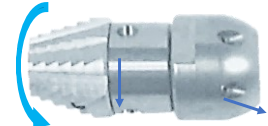
超旋回ノズル



推奨値10Mpa×25ℓ/min以上

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

エッジ付回転ノズル



エッジで管の汚れを削り取る

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

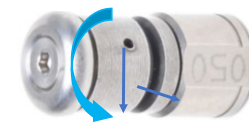
ミリングノズル



管詰まりに効果的

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

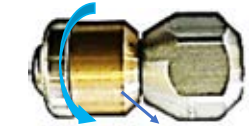
ミニ回転ノズル



最小クラスの回転ノズル

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

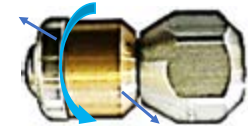
ターボノズル前進型



回転体が回りながら洗浄

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

ターボノズル懸垂型



前、横、後に噴射

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

後噴回転ノズル



回転体が回りながら洗浄

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

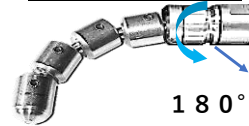
スズラン回転ノズル



ガイドになり誘導

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

スズラン回転ノズル



誘導しながら回転洗浄

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

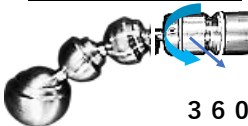
スズラン回転ノズル



誘導しながら回転洗浄

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

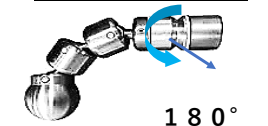
パイソン回転ノズル



誘導しながら回転洗浄

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

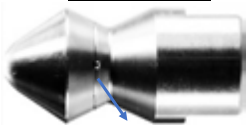
パイソン回転ノズル



誘導しながら回転洗浄

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

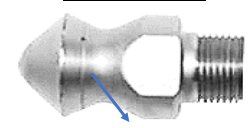
逆噴射ノズル



取付ネジにご注意ください

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

逆噴射ノズル



取付ネジにご注意ください

呼称	長さ	外径
S3/8	48	25
耐圧	水温	ネジ
35	常温	PT

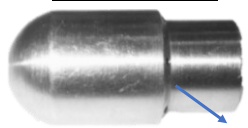
ロケット長型



曲りの少ない大孔径管に最低

呼称	長さ	外径
MA3/8	50	24
孔数	材質	
後6	ステンレス	

ロケット太長型



曲りの少ない大孔径管に最低

呼称	長さ	外径
MA3/8	50	30
孔数	材質	
後8	ステンレス	

その他ノズル

お力のなれること
ございませんか？

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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

☎ 072-665-4323

☎ 072-653-4516 18



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



LINE公式

サイズ ネジサイズ

長さ 約mm

外径 約φ

質量 約g

水量 約L

クリーニングノズル



砂、土、汚泥などの除去

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

グレーネードボム



多量の石、岩、軟質堆積物などの除去

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

ポイントノズル



閉塞管を効果的に通管させる

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

HRH (後方回転噴射)



木の根、石灰等の徐去と配管洗浄

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

HRV (前方回転噴射)



屋内から本管までの油、堆積物の除去と洗浄が

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

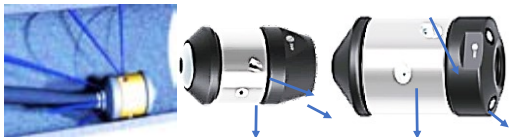
RGS (横回転噴射)



管壁に付着した汚れや、固形堆積物などの除去

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

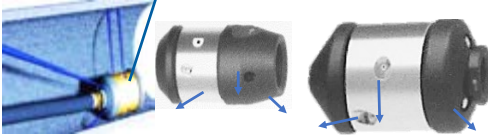
KBR (後方/横回転噴射)



吐出水量の低い洗浄機でも使用可能

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

KBRV (前方/横回転噴射)



吐出水量の低い洗浄機でも使用可能

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

ロトパルス/ロトパルス34



比較的硬い堆積物の除去

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

チェーン



チェーン交換で幅広い関係に対応

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

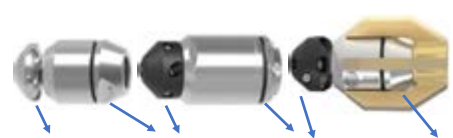
カッター/インパクトカッター



堆積物をダイヤモンドヘッドで粉砕

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

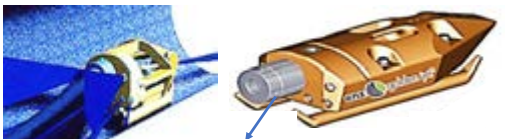
ブルドッグ/ブルドッグ37



油脂、頑固な堆積物の除去

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

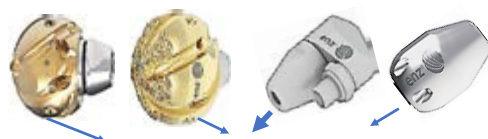
スクレーパー



側溝、中大口径管の洗浄

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

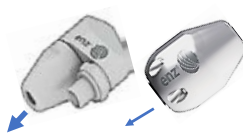
カティングボール



曲に強い回転ノズル

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

ロトドリル



閉塞、凍結、送油管の洗浄

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

エジェクター



多量の水を吐き出す

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

YouTube動画



画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

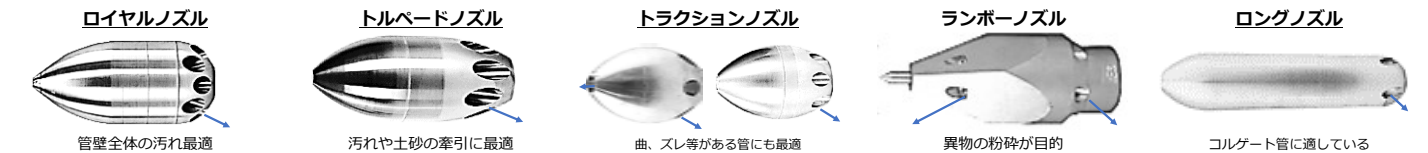
製品は全て参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。



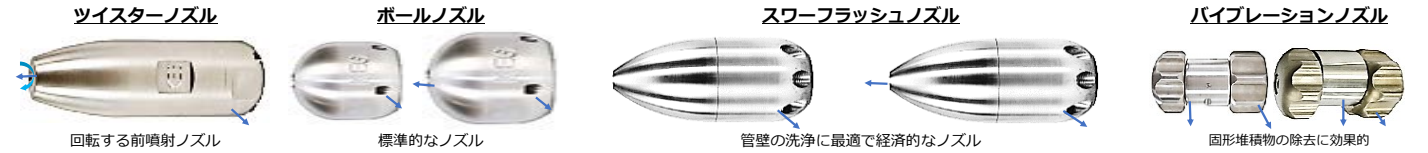
ノズルは特許取得の水流誘導構造により、乱水流が原因とされる水流分散を抑え、エネルギー消費を低減させ、洗浄効率を従来品と比べて、約28%アップさせることに成功。
種類も豊富で、様々な現場に合わせて製品を使用することが可能



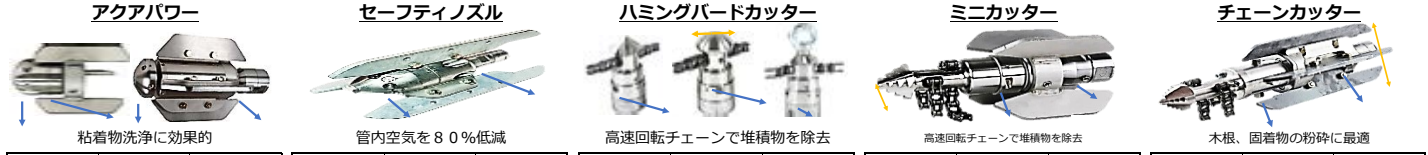
サイズ ネジサイズ 長さ 約mm 外径 約φ 質量 約g 水量 約L



サイズ	ネジサイズ	長さ 約mm	外径 約φ	質量 約g	水量 約L
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°			



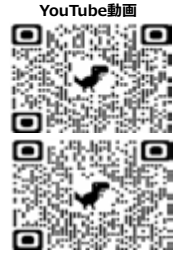
サイズ	長さ	外径	質量	水量
1/2	64	40		
3/4	100	55		
必要水量	40	60		
孔数	後4	前1		



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



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



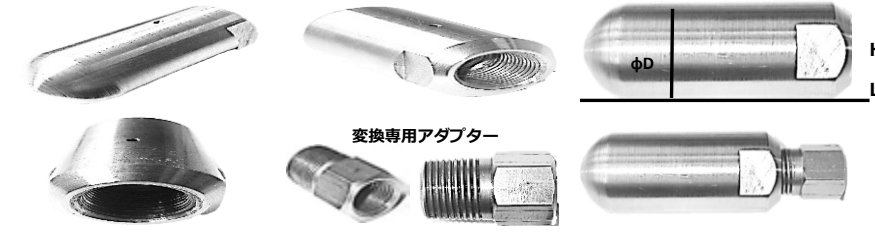
YouTube動画
お願い
海外製品のため
日本に在庫が無い場合
取り寄せとなるため
納期にかなりの時間を
要する場合がございます
ご了承ください

特殊ノズル ペアノズル

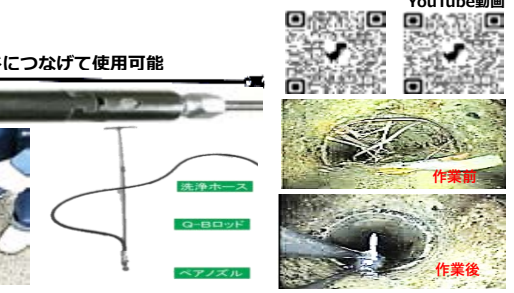
ロッド清掃機 (Q-Bロッド) との接続で簡単に組み立て可能でわずらわしい木の根を効率的に除去
組み立ててハンドルを回すことで簡単に作業でき、効率的な除去作業が可能



大喜工業オリジナル根切ノズル



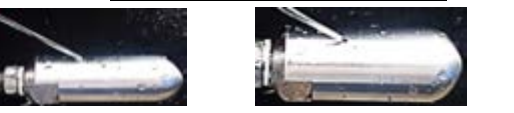
Special nozzle Root cutting nozzle



Daiki industry original root cutting nozzle

本体はそのまま、アダプタで1/4・3/8に使い分け可能

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



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

ネジ付蛇口



そのまましめる

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

泡沫蛇口セット



台所などの混合栓から

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

地下散水栓ニップル



付けたまま蓋閉め可能

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

ホースカラン先



手締めタイプ

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

散水栓用ホース継手



逆止弁付

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

ラックロックコネクタ



回してしめるだけ

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

コネクタ



水漏れ補修 延長に

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

三方コネクタコック



2方向に分岐

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

ホースジョイント



水漏れ補修 延長に

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

異径ジョイント



径の違うホース接続に

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

ジョイントニップル



水漏れ補修 延長に

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

ホース継



異径ホース接続可能

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

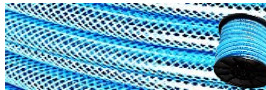
耐寒ソフトクリア



低温時でも硬くなりにくい

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

クリア耐圧ホース



低温時でも硬くなりにくい

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

耐寒ソフトブルー



低温時でも硬くなりにくい

呼称	STソフトブルー
サイズ	内径15-外径20

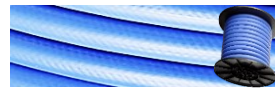
ガーデンすべ



さらっとした表面

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

ガーデン耐圧



さらっとした表面

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

ガーデンツイスター



ねじれも防ぐ

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

ホースリール



2種類巻き付け可能

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

ホースリール



2種類巻き付け可能

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

ホースリール



2種類巻き付け可能

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

共通散水栓キー各種



カクダイ 他取扱

SANEI TOTO

スーパーローリータンク



各色、各サイズ取扱

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

ローリータンクスカット



完全液出機構

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

止水フロード



満杯時自動止水

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

SFボックス



その他サイズも作成可能

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

バンド高圧手締



手締めタイプ

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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

吸水ホース



金具付き 長さ追加可能

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

余水ホース



金具付き 長さ追加可能

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

ツイン吸余水ホース



フィルター取付部3/4

呼称	長さ
F1/2×3/8	3m
F3/4×1/2	3m

余水管



1mから切売り可能

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

吸水管



1mから切売り可能

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

吸余水ホースセット



三層ストレーナー付

呼称	SUW50		
吸水	余水	長さ	高さ
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

吸水ストレーナー



メッシュ 2種類あり

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

吸水ストレーナー



メッシュ 2種類あり

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

吸水ストレーナー



水質に応じてお選びください

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

吸水ストレーナー



水質に応じてお選びください

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

円盤ストレーナー動噴用



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

おもしろフィルター



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
FBFⅡ-5	3/4	5インチ
FBFⅡ-9	3/4	9インチ

フィルターレンチ付

シングルブラケット付

エレメント各種



ビッグフィルター用

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

スタンドフィルター



エレメントの種類が豊富

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

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	80cm

吸水口フィルター



異物の侵入禁止

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

口金パッキン



各種サイズ取扱

在庫によりお待ちいただく可能性がございます

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます




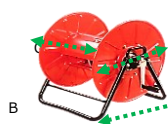
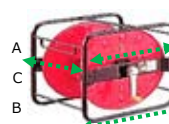
製品は全てメーカー公表数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。

☎ 072-665-4323

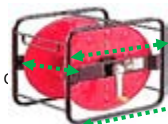
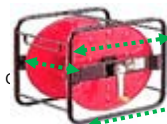
☎ 072-653-4516

22




ストロングリール

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



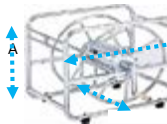
角型ストロングリール

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


角型ストロングリールキャスター付

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

アルミ巻取機

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

超高压用ホースリール


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

巻取機用ホース


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


高圧ホースリール固定型MB


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

高圧ホースリール移動型MS


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

高圧ホースリール固定型SDS


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

高圧ホースリール固定型AT


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

高圧ホースリール移動型CS


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

スラッジサククションホース

Sludge suction hose

				
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。

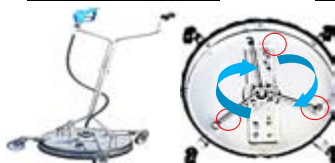
サーフェスクリーナー



2カ所のノズルで強力洗浄

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

バキュームポート付き ①



2種のサイズがあります

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

バキュームポート付き ②



3カ所のノズルで強力洗浄

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

バキュームポート付き ③



壁用

バキューム併用で水漏れしない

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

バキュームポート付き ④



床用

ハンドル付きで安全施工

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

セルフバキューム式



高圧洗浄機噴流式バキューム

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

カーシャーシクリーナー



車両の底部洗浄に最適

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

アンダークリーナー



車両の底部洗浄に最適

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

温除草専用ガン各種



約30秒でシート洗浄

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

ダクトクリーナーガン



貯水タンク等の洗浄にも

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

回転ブラシセット



ブラシの種類選べます

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

ソーラーパネルクリーナーブラシ



2個のブラシが回転洗浄

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

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		

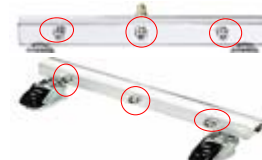
温除草専用ガン各種



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
FASC300	120	3.3
最高圧力	水量	材質
28	30	ステンレス
サイズ	φ300×H1400	

サーフェスクリーナー



回転ノズルでムラになりにくい

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

サーフェスクリーナー



超高压タイプもあります

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

セット



セットもございます

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

フォーミングノズル



泡状と液状洗剤切替可能

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

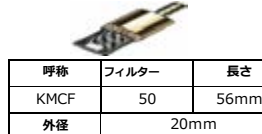
ブラッシュケミカルフィルター



チューブ付 (1.5m 6×9mm)

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

メタルケミカルフィルター



呼称	フィルター	長さ
KMCF	50	56mm
外径		
20mm		

画像の写り方などのより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

☎ 072-665-4323

☎ 072-653-4516

洗浄ガン関係各種



LINE公式

長さ 約mm

耐熱

約度 °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

高圧ガン



標準的な洗浄ガンです

多水量タイプ



少し水量が多いタイプになります

超高压タイプ



超高压100Mpaまで使用可能

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

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

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

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

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

ウィーピングタイプ



低圧時のみウィーブ機能

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

温水用タイプ



温水でもグリップが熱くならない

呼称	耐熱	Φ
FP15	160	G3/8
最高圧力	水量	
20	30	

トリガーなし



トリガーが無いタイプ

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

横向タイプ



グリップが下に向きます

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

その他



お気軽にお問合せください

タービンガン (低圧)



フロントハンドルを前後させることでパターンを操作

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

タービンガン (高圧)



フロントハンドルを前後させることでパターンを操作

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

ウォーターサンドセット



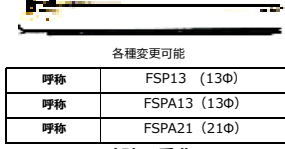
高圧水と研磨剤を同時に噴出

水ノズル各種変更可

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

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

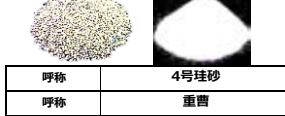
吸砂管



各種変更可能

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

珪砂 重曹



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
Φ1.1	S98N	Φ1.4	S98R	Φ1.8
Φ1.2	S98P	Φ1.5	S98K	Φ2.1
Φ1.3	S98J	Φ1.6	S98Q	S98M
				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



2つのノズルでパターン変更可能

切替アダプター



回転により切り替え可能

ステンレス製ランス



表面磨き加工無し

ストレートランス



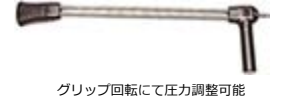
基本の形になります

ワンタッチランス



両端カプラタイプ

ダブルランス



グリップ回転にて圧力調整可能

バリエブルガン



直射から円錐まで自在調整可能

ホットランス



温水での使用が可能

バンドランス



先端曲で洗浄しやすい

フレキランス



0~90°まで角度調整可能

フリーランス



上下左右に角度調節可能

伸縮ランス



1.9-5.4m 2.7-7.2mの2種類

プッシュブルランス



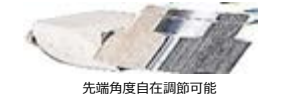
手前に引くだけで角度調節可能

中間ランス



樹脂カバーが付き

角度調節ホルダー



先端角度自在調節可能

着脱ハンドル



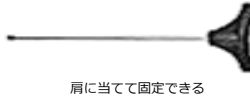
水の跳ね返りを防止

ガード各種



水の跳ね返りを防止

肩当



肩に当てて固定できる

ノズルホルダー



ランスに取付可能

手元圧力計



噴射時の圧力測定

手元ホース各種



各種接続部品選定可能

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

規制材関係各種



LINE公式

ミニコーン



硬くて丈夫

呼称	GH-450
高さ	450mm
横幅	275mm
上部穴	Φ41mm

ベストコーン



標準サイズ

呼称	GH-700
高さ	700mm
上部穴	Φ40

ラバーコーン



無反射 (反射タイプも有)

呼称	GRK-450
高さ	450mm
高さ	700mm

コーンカバー



その他文言有り

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

バリアライン



ラインロック機能付き

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

コーンチェーン



リングを掛けるだけ

呼称	GKC
長さ	2000mm
SUS内径	100mm
色	黄色 トラ柄

プラチェーン



必要な長さにカット可

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

高輝度蓄光プラチェーン



暗間で6~8時間発光

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

チェーンスタンド



注水式重石

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

YouTube動画

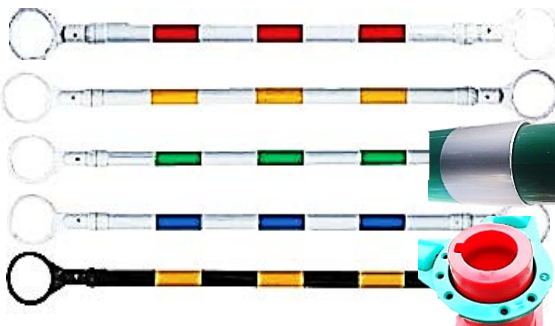
ミニコーン



バリアライン



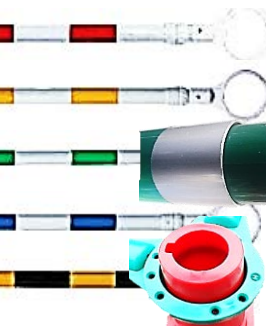
アルミコーンバー伸縮型



色は4色 (シルバー地)

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

コーンバー伸縮型



色は5色 (白地)

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

コーンバー



素材を選んでください

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

ハンディスタンドサイン



その他文言有り

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

YouTube動画



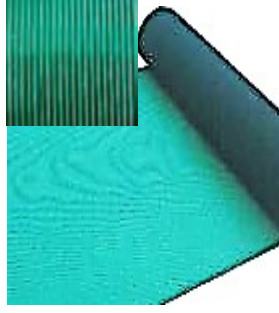
画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

☎ 072-665-4323

☎ 072-653-4516 26

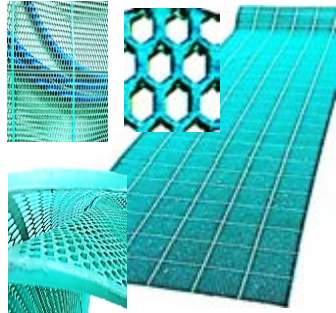
B山ゴムマット



カットして使用可能

呼称	GBYM
長さ	10m
横幅	1000m
厚み	3mm

透水性スケルマット



メッシュによる透水性と表面径業でグリップ力UP

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

YouTube動画



コーナーガード



ホース等での傷つけ低減

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



YouTube動画



ホースプロテクター



車などのホース踏みつけ防止



つまずき、引っ掛かりの低減

呼称	GCDP
内径	Φ20
長さ	10m
素材	ゴム

呼称	GCDP-W
内径	Φ40
長さ	4m
素材	ゴム

ご希望の長さにカット出来ます

YouTube動画

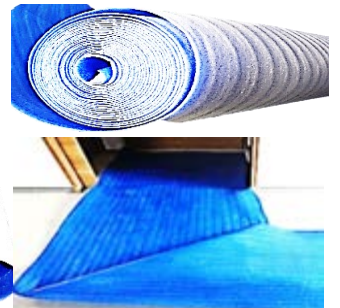


養生シート



床の傷つけを低減

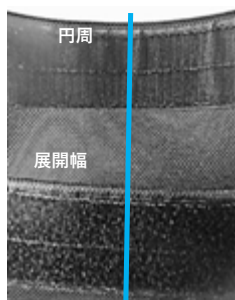
呼称	GBYS
内径	Φ20
長さ	10m
横幅	100mm
素材	ゴム



YouTube動画



ホースジャケット



移動時の傷つけ、ホース破裂による危険の低減など使い色々

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

YouTube動画



ストップフレックス



洗浄機、ホースの不意な離脱時の危険を低減

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

YouTube動画



画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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



パワーパッチ

15分で固着

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	-55~95°
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	カッパー
SUS-W	57g	ウッド
SUS-K	114g	コンクリート
SUS-P	114g	プラスチック



アーロンテープ・グレー

漏れている状態で補修可能

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

シール感覚で使える

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



レスボンド

連続使用 1,287°Cの耐熱性。

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 エポキシ硬化剤
耐熱	-50~200°C
容量	900g



ユニソーラー

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	水溶性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規格サイズ 15m×13×0.1mm	



自己融着テープ

優れた水密性

呼称	W-融着テープ
サイズ	10m×50×0.4mm
カラー	黒



粘着テープ

最大幅100mmまで

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



養生テープ

用途に応じて

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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

管内カメラ各種



LINE公式

バリュー・スコープPro



適用管径 Φ20-65mm

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



適用管径 Φ40-100mm

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



適用管径 Φ75-200mm

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

トイレビュー



バリュースコープにつなげます

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

ポケットスコープ



簡易型スコープ

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

TRS3030A



完全防水IP68 0.1MPA

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

TRS3040A01



完全防水IP68 1.0MPA

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

Gラインスコープ



タッチパネル式7インチモニター

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

Gラインスコープ



オールインワン設計

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

Gラインスコープ



ワイヤレス通信可能

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

Gラインスコープ



アプリ利用で転送可能

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

クリアスコープ2820



断線箇所て修理可能

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 マイクロドレン



小型で操作性抜群

呼称	シースネイク マイクロドレン
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.Android.Windowsなどのデバイスと 組合せて使用するとモニターがなくても 検査内容を共有することが可能	

シースネイク CS6x Versa



日本語表示あり

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

シークテック SR-24 受信器



埋設管路探知機

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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

排水管清掃機各種



LINE公式

ハンディスネークPH



適用管径 Φ25-50mm

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

フレキシロッダー-FN



適用管径 Φ25-100mm

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

バリュー・オーガ各種



ワイヤーサイズが選べる

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

電動ハンディロッダー



ワイヤーサイズが選べる

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

電動フレキシロッダー-CRE



ワイヤーサイズが選べる

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

電動フレキシロッダー-PTW



最大収容長Φ12×30m

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

ドレインクリーナー-SPM-100



専用ワイヤー

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

ワイヤー各種



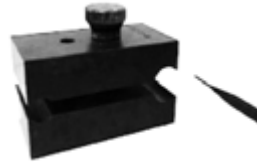
5種類のワイヤーを用意

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

ワイヤーヘッド各種



ヘッド取替工具



ロッド式清掃器



2種類の製品があります

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

マッドサイクロン各種



家庭用電源で作業可能

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



YouTube動画



マッドサイクロンヘッドアクセサリ

バリュー・サイクロン6



専用ヘッドのみ使用可能

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



5種類のヘッドが標準装備

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



9種類のヘッドが標準装備

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



ワイヤー延長不可

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



ワイヤー延長不可

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



YouTube動画

配水管洗浄機



オプションケーブル装着可能

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



先端ツールも豊富

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



2ウェイオートフィード

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



ベルト駆動で静か

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



用途に応じて

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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

☎ 072-665-4323

📠 072-653-4516

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

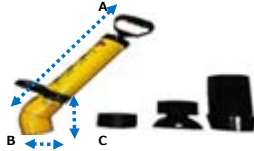
キネティック・ウォーターラム



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



吸い込んだ水を押し出す

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

マンホール蓋解放機



開かないふたに

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



バールで開けられない鉄蓋も

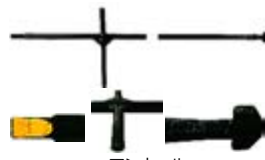
呼称	KMOJ-2
----	--------



バールで開けられない鉄蓋も

呼称	KMOJ-3
質量	17.9 k g

マンホールバール



マンホール

呼称	KMB
----	-----

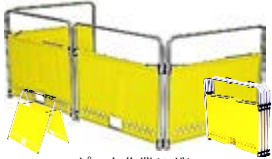
マンホールフック



各社製品取扱

メーカーによって	形状、大きさなど
違います	

安全柵



ビット作業などに

呼称	W-安全柵
サイズ	700×125×750
質量	約3.7Kg

ケーブルガイドシュー



ワイヤレス通信可能

呼称	CGS-3
管径	φ150-900mmまで
質量	5.7 k g

下水管ミラー



管内観察用ミラー

呼称	Kミラー
K-1	150mm
K-2	200mm

スライドバー



フレキシクロムロッド

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

タブレット



呼称	T-1
入り数	200錠
呼称	T-2
入り数	20錠

長尺用ポリチューブ



ホース等の養生に

呼称	PCL
各サイズ取扱	

カラータオル各種



色で使い分け

呼称	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	

ガソリン携行缶



消防法適合品

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

車輪ストッパー



差し込むだけ

呼称	車輪ストッパー
小	# 100
大	# 200

サイレンサー



最大50%カット

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

送風機



ダクト付き

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

DPDテストキット



塩素濃度測定

呼称	DPT-CHL
測定器本体	
角型試験管	
DPDプラス50包	

濁度 色度計



最大5種類のガス検知

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

ポータブルマルチガスモニター各種



最大5種類のガス検知

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

ハndsプレー各種



呼称	ハndsプレー
各種取扱	

画像の写り方などにより、実際の色合いと違いが生じることがございます

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



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

SEV-SSタイプ各種



スタンダードクラス (4.0kw/5.5p s)



ハイパワークラス (5.5kw/7.5p s)

SE-ST-6タイプ各種



80L大型水タンク付き

SEK-SSVタイプ各種



軽量コンパクト

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			

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		

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

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

SEL-SSN3タイプ各種



クラス最強出力

SEL-1325V2



温水、高温洗浄

SER-5タイプ各種



セル付きタイプもあり

SEC-2Nタイプ各種



自己充電型もあり

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

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		

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

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			

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

JQシリーズ



超コンパクト

GCシリーズ



耐久型ポンプ搭載

GFシリーズ



段階保管可能

GKシリーズ



サイクロンフィルタ付き

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

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

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

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	

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

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

SJEシリーズ



5PS・8PS 防音高圧洗浄機

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

SJDシリーズ



16.5PS・27PS 防音型高圧洗浄機

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

YouTube動画



1505eGXタイプ各種



NETIS登録製品

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

SHタイプ各種



A水道直結式とB自給式の2種類

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

SAR-Nタイプ



80~100Lタンク付き

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

すいかKセット



付属品はセット専用

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

洗浄車各種



画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

☎ 072-665-4323

📍 072-653-4516 32

排水管のにおい、つまりの解消に

排水管洗剤

ピーピースルーK



医薬用外劇物

約20度の常温水で反応させる

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

ピーピースルー(温水用)



医薬用外劇物

約40度の温水で反応させる

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

ピーピーエル(液状)



医薬用外劇物

ピーピースルー約40%相当

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

ピーピースカット



定期的な使用がおすすめ

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

ピーピースルー使用例

処理前



反応中



処理後



トイレのにおい、つまりに

尿石除去剤

デオライトSP(速効型)



医薬用外劇物

SSよりもさらとした液状

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

デオライトSS(速効型)



医薬用外劇物

排水管に防錆効果も与えます

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

デオライト



医薬用外劇物

立、傾斜面の多い便器に効果的

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

デオライトL(業務用)

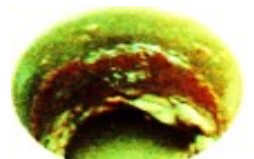


成分選定、配合の細部にも拘ります

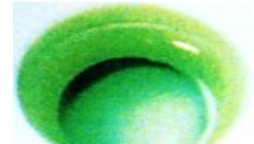
呼称	WA-DL
サイズ	1kg×1.2ポリ容器
サイズ	10kg×2ポリ缶
性状	酸性液状
反応時間	約15分以上

デオライト使用例

使用前



使用后



日常トイレの清掃、メンテナンスに

デオライトC



除菌効果有り

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

スライドバー



粘着性と軽い泡立ち

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

サニットクールMe



小便器の目皿にフィット

呼称	WA-SCME
サイズ	12個入
性状	中性固形状

サニットクール



小便器内部に置くだけ

呼称	WA-SC
サイズ	30個入
性状	中性固形状

サニットクール

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

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

厨房内の頑固な汚れに

油汚れ専用洗剤

サニットグリルG



10~20倍に薄めて使用

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

サニットグリルS



原液~30倍に薄めて使用

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

サニットクリーナー



20~30倍に薄めて使用

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

グリソノ



医薬用外劇物

厨房排水管の汚物を分解除去

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

マルチクリーナー



素材の表面を傷めない

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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

定期的な洗浄でいつも清潔に

貯水槽洗浄剤

ハイスカット



原液～10倍に薄めて使用

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

ハイスカットブルー



原液～10倍に薄めて使用

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

ハイスカット92



原液～10倍に薄めて使用

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

ハイスカットV



原液～10倍に薄めて使用

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

ハイスカット使用例
使用前



使用後



デマナク



水とほぼ同じ粘度

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

デマナクX



強力洗浄タイプ

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

デマナク粉末



15倍希釈可能

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

デマ粉



水3～4Lに対し1袋

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

デマナク使用例
使用前



使用後



入浴施設の衛生管理に

バスバース・スーパー



医薬用外劇物

浴槽・循環配管強力洗浄剤

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

バスバース



浴槽・循環配管強力洗浄剤

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

バスパクロールG



浴槽水の衛生管理、また、浴槽内、壁、床、天井の汚れ、ヌメリ除去

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

バスパクロールT



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

バスパクロールT



タイルの洗浄に最適

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

給水・給湯管の洗浄・赤水防止に

洗浄剤の中和・分解処理に

ネオポリ S50



洗浄剤

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

ネオポリLQ



防錆防食剤

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

ネオポリC

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

ネオポリK

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

スカラストNS



廃液処理PH調整に

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

中和剤NA

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

中和剤NB

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

画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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

スーパー プロ用配管工具セット
21点セット



ドライバー各種
代表画像



プライヤー



コーナーレンチ



ラチェットハンドル



ソフトハンマー



デジタルトルクレンチ



ボルトクリッパー



剣スコップ



ピカイチ プロ用配管工具セット
24点セット



アンギラ



縦型モーターレンチ



ハイフレレンチ



ソケットセット



塩ビカッター



モンキー型Dトルクレンチ



ワーキングバー



角スコップ



HTT 配管工具セット
17点セット



ラジオペンチ



縦型モーターレンチ



モーターレンチ



万能ソケット



パイプカッター



トルクレンチ



ケレン棒



コードリール



エビ 工具セット
45点セット



ペンチ



ショートモンキーレンチ



板ラチェットレンチ



はつり工具



パイプソー



モンキー型トルクレンチ



ジョレン



コードリール



配管工具セット
19点セット



ニッパー



モンキーレンチ



板ラチェットレンチ



石頭ハンマー



六角レンチ



パール



溝さらえ



ツールボックス



画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

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



メカニカルプラグ

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

KSタイプ



小口径管に使用するクイック型

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

Gタイプ



管口で使用するエンド型

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

INタイプ



多様な管で使用可能なインサイド型

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

BIGタイプ



3/4のバイパス機能付き

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

メカニカル
Gタイプ
メカニカル
INタイプ
メカニカル
BIGタイプ

YouTube動画



エアープラグ (バイパス無タイプ)

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

シングルサイズ・テストボール



管の大きさに対応した、豊富なサイズ

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

マルチサイズ・テストボール



様々なサイズの管径に対応

呼称	呼び径	最小最大径
K-040	100	87-107
K-059	125	117-133
K-067	150	139-158
K-386	200	178-209

パイプシーリングバッグ各種



柔軟性が高く軽量で短尺のため、取り扱い易い

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

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

アイ・テストボール



折り曲げ可能なテストボール

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

ロング・テストボール



屋内排水主管の漏水テスト用

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



Y字管の止水ができる

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

エアースト



注入用圧カゲージ付ホース

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

エクステンションホース



注入用圧カゲージ付ホース

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

バットコック・ホース



ホースを外す際の空気漏れを防止

呼称	ホース長	仕様
K-585	0.45m	バルブ

SSポンプ



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

エアープラグアクセサリ



YouTube動画

潜水テスト



誤った使い方



エアープラグ (バイパス有タイプ)

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

シングル マルチサイズ・ムニボール



バルブタイプホース付属

Φ40-Φ400まで管径毎に対応

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



バルブタイプホース付属

複数管径に対応

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

アイ・ムニボール

他のサイズは受注生産



折り曲げて使用可能

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

ムニボール

YouTube動画



テストボール

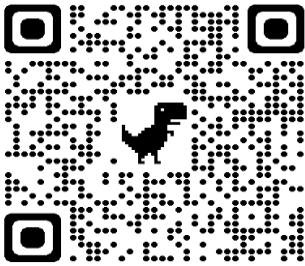


画像の写り方などにより、実際の色見と違いが生じることがございます

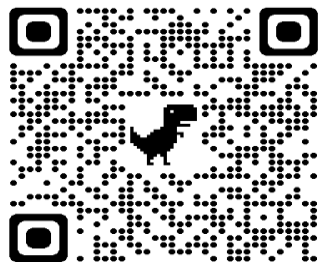
製品は全てメーカー参考数値になり実数と異なる場合がございます。また、材質、サイズなど予告なく変更いたします。



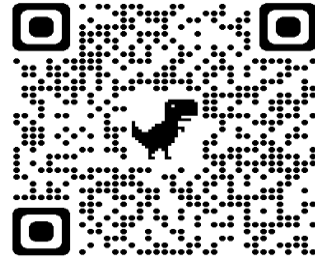
大喜工業ホームページ



HOSE Proホームページ



YouTube (HOSE Pro)



LINE公式 (@103rucju)



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

「こんな道具つくれませんか?」 「こんなん有ったら便利やのに!」

「こんなん付いてるの探して、作って」 「こんな感じで加工できません?」

現場でしか知りえない、様々な声に対応できるよう尽力しております。

当社でお力になれることはございませんか?

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

株式会社カンツール社製品販売



スーパー工業株式会社製品販売



一般社団法人P・C・G協会正会員



ティーケイケイエポリューション株式会社製品取扱



ホームページ

YouTube動画

ホームページ

YouTube動画

大喜工業

株式
会社

〒566-0073

大阪府摂津市鳥飼和道2丁目8番11号

TEL 072-653-3405

FAX 072-653-4516

HOSE ProTEL 072-665-4323