

配管洗浄用品カタログ



Total Hose Technology



共栄ハイドリック株式会社

〒535-0031 大阪市旭区高殿7丁目7番14号

TEL 06-6957-2111 代表

FAX 06-6957-4111

URL <http://www.kyoei-hyd.com>

E-mail: mail@kyoei-hyd.com

①ホース

SUSブレードホース



品名	チューブ	内径	外径	耐圧	曲げ半径	耐熱
US-04	ウレタン	φ4.0	φ7.0	105K	15mm	80℃
NS-05	ナイロン	φ4.5	φ7.5	105K	25mm	80℃
NH-05	"	φ4.5	φ7.5	210K	35mm	80℃
NH-06	"	φ6.0	φ9.0	210K	45mm	80℃
NH-08	"	φ8.0	φ11.0	200K	100mm	80℃
M-3	テフロン	φ3.2	φ6.0	210K	50mm	200℃
M-4	"	φ4.7	φ8.0	210K	50mm	200℃
M-5	"	φ6.4	φ9.5	210K	75mm	200℃
M-6	"	φ8.0	φ11.3	175K	100mm	200℃

ナイロンホース



呼径	チューブ	内径	外径	耐圧	曲げ半径	耐熱
0 2	ナイロン	φ3.5	φ8.0	210K	15mm	100℃
0 3	"	φ4.8	φ9.7	210K	20mm	100℃
0 4	"	φ6.3	φ11.8	195K	35mm	100℃
0 5	"	φ7.9	φ13.8	180K	50mm	100℃
0 6	"	φ9.5	φ15.2	160K	50mm	100℃
0 8	"	φ12.7	φ18.6	140K	70mm	100℃

ウレタンホース



品名	チューブ	内径	外径	耐圧	曲げ半径	耐熱
UK-03	ウレタン	φ5.0	φ9.0	170K	20mm	80℃

スプレーホース



呼径	チューブ	内径	外径	耐圧	曲げ半径	耐熱
7.5	PVC	φ7.5	φ13.0	40K	40mm	60℃
8.5	"	φ8.5	φ14.0	40K	50mm	60℃
10	"	φ10.0	φ16.0	40K	60mm	60℃
13	"	φ13.0	φ20.0	40K	70mm	60℃

※上記以外にも受注生産致します。

②取付金具

ノズル取付用ショート金具

SUS



M7~G1/2

鉄



G1/8~G1/2

黄銅



G1/8~G1/2

取付金具(鉄)

オスタイプ(No. 01)



R1/8~R1/2

メスタイプ(No. 04or05)



G1/8~G1/2

取付金具(SUS)

オスタイプ(No. 01)



R1/8~R1/2

メスタイプ(No. 04or05)



G1/8~G1/2

※上記以外にも受注生産致します。(各種材質・各種ネジ・異径金具等)

③直付ノズル



豆ノズル

(型番：黄銅=TT-B・SUS=TT-S)

※後射以外の穴も加工可能。(横穴・前穴)

※ノズル部回転型もSUSのみ製作可能。(受注生産)



黄銅すずらんノズル

(型番：SZ-B)

※御指定の穴徑にて製作可能。

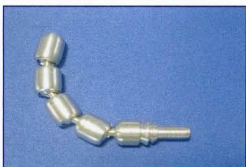


SUSすずらんノズル

(型番：SZ-S)

※御指定の穴徑にて製作可能。

※ノズル部回転型も製作可能。(受注生産)



SUSDすずらんノズル

(型番：DSZ-S)

※通常品より先端部が更に曲ります。

※ノズル部回転型も製作可能。(受注生産)



ピンすずらんノズル

(型番：黄銅=PSZ-B・SUS=PSZ-S)

※御指定の穴徑にて製作可能。

※ノズル部回転型もSUSのみ製作可能。(受注生産)

④ねじ込ノズル(1)



M型ノズル(黄銅)

(型番: M-B)

(サイズ: M7~G1")

※後射以外の穴も加工可能。(横穴・前穴)

※ロングタイプ(L-B)も製作可能。



M型ノズル(SUS)

(型番: M-S)

(サイズ: M7~G1")

※後射以外の穴も加工可能。(横穴・前穴)

※ロングタイプ(L-S)も製作可能。



T型ノズル

(型番: 黄銅=T-B・SUS=T-S)

(サイズ: M7~G1")

※後射以外の穴も加工可能。(横穴・前穴)



M2型ノズル

(型番: 黄銅=M2-B・SUS=M2-S)

(サイズ: M7~G1")

※後射以外の穴も加工可能。(横穴・前穴)

⑤ねじ込ノズル(2)



SZN型ノズル(黄銅)

(型番: SZN-B)

(サイズ: M7~G3/8)

※すずらん部分がピンタイプのPSZN-B
も製作可能。



SZN型ノズル(SUS)

(型番: SZN-S)

(サイズ: M7~G3/8)

※すずらん部分がピンタイプのPSZN-S
も製作可能。



MK型ノズル(SUS)

(型番: MK)

(サイズ: M7~G1")

※回転しながら配管内を洗浄して行きます。

その他のノズル(受注生産品)

- ・TK型ノズル(SUS) ※MKの先端が尖った物。(サイズ: M7~G1")
- ・SZNK型ノズル(SUS) ※MKの先端がすずらん型の物。(サイズ: M7~G3/8)
- ・PSZNK型ノズル(SUS) ※MKの先端がピンすずらん型の物。(サイズ: M7~G3/8)

⑥関連部品

アダプター各種



カップリング



M22カブラ



バルブ各種



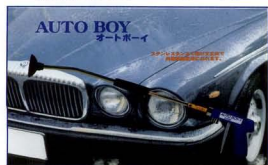
スィベルジョイント



SUS・黄銅ロータリージョイント



洗淨ガン「オートボーイ」



ホースリール



⑦洗淨用ゴムホース(1)

高圧洗淨機用

WATER JET HOSE

ウォータージェットホース

ワイヤーブレードホース

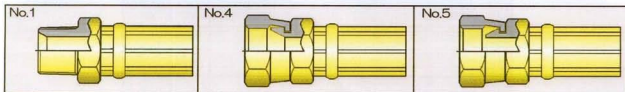


標準長さ 10M・15M・20M
 温水 80℃使用可 前端口元スプリング付き
 内面ゴム：温水、洗剤に強い合成ゴム
 外面ゴム：コンクリートなどの摩損に強く、直射日光等の
 オゾンにひび割れしにくい合成ゴム
 補強層：高張力鋼線による編み上げて、抜群の耐久力

ホース仕様

製品名	金具	内径	外径	常用圧力	最小破壊圧力
WJ 6	1/4	6.3mm	13.2mm	21MPa	84MPa
WJ 9	3/8	9.5mm	16.4mm	21MPa	84MPa
WJ9HT	3/8	9.5mm	16.4mm	21MPa	84MPa
WJ9Super	3/8	9.5mm	18.0mm	30MPa	120MPa
WJ 12	1/2	12.7mm	20.0mm	18MPa	72MPa

WJ9HTは、140℃までご使用できます。



御用命は

ウォータージェットホース
 サイズ、長さ、金具をご指定ください。

例	サイズ	長さ	金具
	WJ6	10m	4-4

バランスジョイントを御使用いただく
 ホースのよじれが解消し使いやすく作業が楽になります。
 注意 ホースは極端に小さく曲げたり折ったりすると、
 破裂することがあります。無理に曲げないでください。
 注意 洗淨機専用ホースです、他の用途には使用できません。

Total Hose Technology

共栄ハイドリック株式会社

〒535-0031 大阪市旭区高野7丁目7番14号

TEL 06-6957-2111 代表

FAX 06-6957-4111

URL <http://www.kyoei-hyd.com>

E-mail: mail@kyoei-hyd.com

⑧洗淨用ゴムホース(2)

下水管洗淨高圧ホース

DRAIN JET HOSE

ドレインジェットホース

DJ-19 DJ-22 DJ-25



下水洗淨用金具付

標準長さ 20M, 40M

呼称	金具	内径	外径	最小曲げ半径
DJ-19	G 3/4" G 1"	19.0mm (3/4")	29.5mm	160mm

最高使用圧力 270kgf/cm (26.5MPa)

呼称	金具	内径	外径	最小曲げ半径
DJ-22	G 1"	22.2mm (7/8")	33.5mm	180mm

最高使用圧力 250kgf/cm (24.5MPa)

呼称	金具	内径	外径	最小曲げ半径
DJ-25	G 1"	25.4mm (1")	39.0mm	200mm

最高使用圧力 200kgf/cm (19.6MPa)

- 構造 金具 S C材使用のコンパクトな専用金具。
 内面ゴム 温水、水、洗剤に強い合成ゴム。
 補強層 高張力鋼線 2層ブレードで抜群の耐久性。
 外面ゴム 耐磨耗性、耐候性に強く、肉厚にしました。
 D Jホースは修理いたします。

Total Hose Technology



共栄ハイドリック株式会社

〒535-0031 大阪市旭区高殿7丁目7番14号

TEL 06-6957-2111 代表

FAX 06-6957-4111

URL <http://www.kyoei-hyd.com>

E-mail: mail@kyoei-hyd.com

⑨ 洗浄ノズル孔径及び吐出圧力別噴射量一覧表 (mm)

噴射穴詳細		吐出圧力														
穴径(φ)	穴面積(mm ²)	20K	30K	40K	50K	60K	70K	80K	90K	100K	120K	130K	150K	200K	250K	300K
0.5	0.196	0.43	0.50	0.58	0.65	0.71	0.77	0.82	0.87	0.92	1.00	1.04	1.12	1.29	1.45	1.59
0.6	0.283	0.62	0.72	0.83	0.94	1.02	1.11	1.18	1.25	1.32	1.44	1.50	1.62	1.86	2.09	2.29
0.7	0.385	0.85	0.98	1.13	1.27	1.39	1.51	1.60	1.70	1.80	1.96	2.04	2.20	2.54	2.84	3.11
0.8	0.502	1.11	1.28	1.47	1.66	1.82	1.97	2.10	2.22	2.35	2.56	2.67	2.88	3.31	3.71	4.06
0.9	0.636	1.40	1.62	1.86	2.11	2.30	2.49	2.65	2.81	2.98	3.24	3.38	3.64	4.19	4.70	5.14
1.0	0.785	1.73	2.00	2.30	2.60	2.84	3.07	3.28	3.48	3.68	4.01	4.17	4.50	5.17	5.80	6.35
1.1	0.950	2.09	2.42	2.78	3.15	3.43	3.72	3.96	4.20	4.45	4.85	5.05	5.44	6.26	7.02	7.68
1.2	1.130	2.49	2.88	3.31	3.74	4.09	4.43	4.72	5.00	5.29	5.77	6.00	6.48	7.45	8.35	9.14
1.3	1.327	2.92	3.38	3.89	4.39	4.80	5.20	5.53	5.87	6.21	6.77	7.05	7.60	8.75	9.80	10.73
1.4	1.539	3.38	3.92	4.51	5.10	5.56	6.03	6.42	6.81	7.20	7.85	8.17	8.82	10.14	11.37	12.45
1.5	1.766	3.89	4.50	5.18	5.85	6.38	6.92	7.37	7.82	8.27	9.01	9.38	10.12	11.64	13.05	14.29
1.6	2.010	4.42	5.12	5.89	6.66	7.26	7.87	8.38	8.90	9.41	10.25	10.67	11.52	13.25	14.85	16.26
1.7	2.269	4.99	5.78	6.65	7.51	8.20	8.89	9.46	10.04	10.62	11.57	12.05	13.00	14.95	16.76	18.35
1.8	2.543	5.60	6.48	7.45	8.42	9.19	9.96	10.61	11.26	11.91	12.98	13.51	14.58	16.77	18.79	20.57
1.9	2.834	6.23	7.22	8.30	9.39	10.24	11.10	11.82	12.55	13.27	14.46	15.05	16.24	18.68	20.94	22.92
2.0	3.140	6.91	8.00	9.20	10.40	11.35	12.30	13.10	13.90	14.70	16.02	16.68	18.00	20.70	23.20	25.40
2.1	3.462	7.62	8.82	10.14	11.47	12.51	13.56	14.44	15.33	16.21	17.66	18.39	19.84	22.82	25.58	28.00
2.2	3.799	8.36	9.68	11.13	12.58	13.73	14.88	15.85	16.82	17.79	19.38	20.18	21.78	25.05	28.07	30.73
2.3	4.153	9.14	10.58	12.17	13.75	15.01	16.27	17.32	18.38	19.44	21.19	22.06	23.80	27.37	30.68	33.59
2.4	4.522	9.95	11.52	13.25	14.98	16.35	17.71	18.86	20.02	21.17	23.07	24.02	25.92	29.81	33.41	36.58
2.5	4.906	10.79	12.50	14.38	16.25	17.74	19.22	20.47	21.72	22.97	25.03	26.06	28.12	32.34	36.25	39.69
2.6	5.307	11.67	13.52	15.55	17.58	19.18	20.79	22.14	23.49	24.85	27.07	28.19	30.42	34.98	39.21	42.93
2.7	5.723	12.59	14.58	16.77	18.95	20.69	22.42	23.87	25.33	26.79	29.20	30.40	32.80	37.72	42.28	46.29
2.8	6.154	13.54	15.68	18.03	20.38	22.25	24.11	25.68	27.25	28.81	31.40	32.69	35.28	40.57	45.47	49.78
2.9	6.602	14.52	16.82	19.34	21.87	23.87	25.86	27.54	29.23	30.91	33.68	35.07	37.84	43.52	48.78	53.40
3.0	7.065	15.54	18.00	20.70	23.40	25.54	27.67	29.48	31.28	33.08	36.05	37.53	40.50	46.57	52.20	57.15
1mm ² 当りの噴射量		2.2	2.548	2.93	3.312	3.615	3.917	4.172	4.427	4.682	5.102	5.312	5.732	6.592	7.389	8.089