

ISHIGURO CATALOG

 **QUALITY & SERVICE**
I VALUE

製品カタログ

つなぐ、ひろげる、暮らしと産業

私たちは揺らがない。

まじめに、前向きに

“ひと”と向き合い

つながり合うことを。

この先を見据えて

仲間とともに

新たな一手を打ちつづけることを。

産業が生きる、暮らしが豊かになる。

そして、この先の未来のために。

ISHIGURO Group

QUALITY & SERVICE
I VALUE

お客さまへの想いから生まれた、 イシグロのプライベートブランド

「I Value」は、お客様のニーズにお応えするため、2015年に誕生した当社のプライベートブランドです。

商社でありながら、多様化する要望に応える形で開発を進め、バルブやホース類、副資材に至るまで高品質ながらお求めやすい価格の商品を展開しています。

お客様に一番近いところにいる私たちだからこそ出来た、商品の数々です。



※I Valueは、商標登録済みです

INDEX

管類	保温材付ファンコイル用フレキシブルホース Linemate FCUホース 04~05 PACエアコンドレンアップホース イージードレンホース/ソフト 06~07 配管用/一般配管用ステンレス鋼管 (TP-A / TP-D) 08 アルミフレキダクト 09
弁類	ステンレス製10Kフランジ式ボールバルブ フルボア形 アイボール 10 電動式/エア駆動式 ステンレス製10Kフランジ式ボールバルブ アイボール 11 ステンレス製ねじ込み式ボールバルブ レデューストボア形/フルボア形 12 ステンレス製ねじ込み式一般バルブ ゲート/グローブ/スイングチャッキバルブ 13 ステンレス製ねじ込み式Y形ストレーナー 14 黄銅製ねじ込み式ボールバルブ フルボア形 15 黄銅製圧力計用ゲージバルブ/ニードルバルブ (蒸気用) 16 PVC製ボールバルブ 17 ダクタイル製ディスク式スチームトラップ 18 空調機ドレン排水管用トラップ イージートラップ 19 排水用通気弁 イージーイベント 20
継手類	鋼製フランジ 21 配管用鋼製差し込み溶接式/ねじ込み式管継手 22 ステンレス製シール付ねじ込み式継手 シールフィット継手 23 ステンレス製ねじ込み式継手 24 青銅製ねじ込み式継手 25 水道用フレキ・継手 26 リング式銅管継手 (計装用) /ミニチュアバルブ 27 樹脂製メタルインサート継手 28 ブレードホース用継手 スマートロック 29 黄銅/ステンレス製圧力計用ジョイント 鋼管/ステンレス鋼管製 O/Uサイホン管 30 2山ゴムフレキ ツインフレックス 31 ステンレス製排水用ホッパー 32
副資材	配管用アースボンド 33 締結金具 (ねじ・ビス) 34 吊り機器用耐震振れ止め部材 イージーロック 35 エアコンテープ (粘着/非粘着) /ビニールテープ 36 断熱粘着テープ/シールテープ/養生テープ 37 排水金物 (目皿/掃除口) /ケーブルタイ 38 漏洩補修用テープ アイリペアテープSP/水中ボンド 39 クールロングタオル/冷媒ガード 40 配管支持金物 イージーアングル 41 配管支持金物 イージーブラケット/接続金具 イージージョイント 42 ブルーシート/軍手/ウエス 43
検査治具	空調ドレン管気密試験治具 エアシールテスター 44 仕切板/PPテストプラグ 45
環境配慮型商品	段ボール製ゴミ箱 イージーBOX 46 段ボール製ロードコーン イージーコーン/バルブ用開閉表示用プレート イージータグプレート 47 ECO給水管用埋設表示シート 48 環境配慮型ノンアスジョイントシートガスケット LEAKBLOK® 49
オリジナルサービス	オフサイト生産 50 東京Gallery /大阪Gallery OPEN 51 WEB STATION 52 コールセンター 53 カロエ 54 イシグロネットワーク 55



保温材付ファンコイル用フレキシブルホース Linemate FCU ホース

- プレハブ工法に最適な製品
現場での配管施工期間を短縮させる事によりトータルコストの低減が図れます。
- 軽量設計された製品
軽量設計により、高所作業において容易にホースの取り回しが可能。
- ホースの柔軟性をフルに発揮
従来の配管材に比べ柔軟性に優れ専用加工具を用いずホースを自由に曲げることができます。
- オールプレハブ工法の為漏水の心配なし
ホースメーカーで継手アセンブリを行いますので継手接続部のシール安全性がお約束されます。

累計150,000本以上の実績

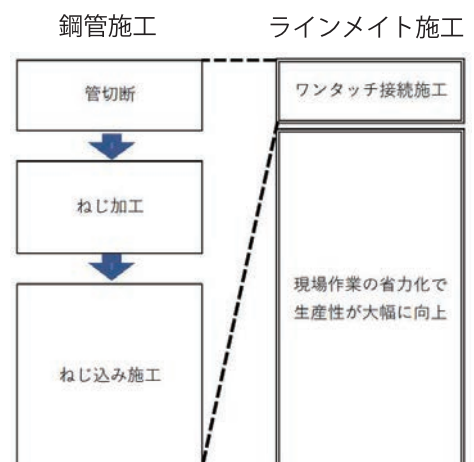
オフィスビル・商業施設・ホテル・病院・公共施設等の大型施設のFCU接続工事に最適
回転継手タイプ (SWA) /ワンタッチ継手タイプ (SJ) から選べます



■ ワンタッチ継手タイプ (SJ)

- 両端ワンタッチ継手のため、挿入するだけで施工完了
- 挿入可視化ラインで挿入不足を目視確認できます。
- 取り外しには専用治具を使用し、何度でも取り外し可能です。

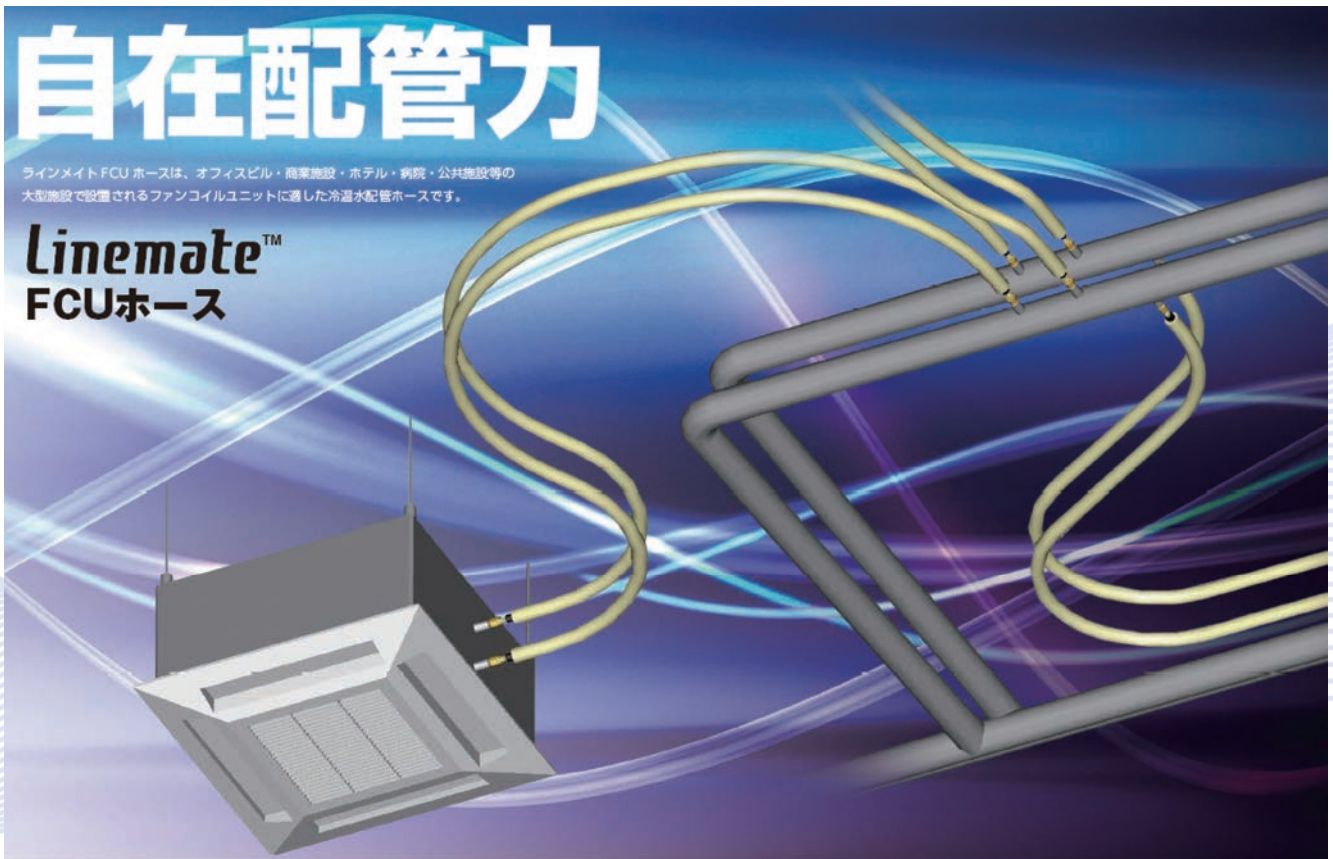
生産性向上



自在配管力

ラインメイトFCUホースは、オフィスビル・商業施設・ホテル・病院・公共施設等の大型施設で設置されるファンコイルユニットに適した冷温水配管ホースです。

Linemate™ FCUホース



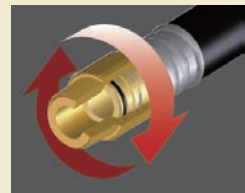
プレハブ加工のメリット

- 現場での工数削減
- 一定の品質
- 御用命の長さにホースをカット
(最短 300L/ 最長 20,000L)
- 100L 単位での製作
- 両端に継手付き

【継手部の構造と特徴】

■回転継手タイプ (SWA)

- 両端スイベル (回転) 継手で、現場にて捻じれ配管等による管内残存応用力発生がありません。
- 加締めソケットは、耐用年数の長い SUS316 製。
- 万が一の引き抜き・衝撃・負圧・温度変化・曲げに強い構造です

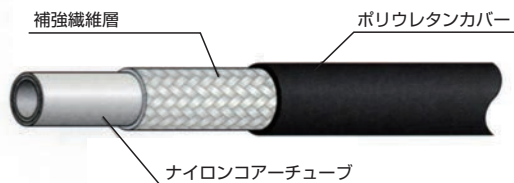


◎繊維補強樹脂ホース

(接液部)ナイロン、(補強層)ポリエステル繊維、(外層)ポリウレタンの三層で構成された樹脂ホースです。

◎耐圧性に優れる

最高使用圧力は、2.0MPaであるが、最小破壊圧力はその4倍の8.0MPaを有しています。



◎柔軟性に優れる

樹脂ならではの特性を活かした自由度のあるホース。

◎軽量ホース

樹脂ホース特有の軽量設計により長尺品であっても重量軽減が可能。

使用温度範囲 0~80℃ (実使用0~60℃)

使用流体 冷水、温水

最高使用圧力 2.0MPa

最小破壊圧力 8.0MPa

商品記号	呼び径	内径	外径	最高使用圧力	最小曲げ半径	質量
		mm	mm			
N3130	20A	19.2	26.6	2.0	130	290
	25A	25.7	33.4	2.0	165	400

※保温材はArmaflexも対応可能です。



PAC エアコンドレンアップホース イージードレンホース (接着接続) イージードレンホースソフト (バンド締め接続)

- 機器側継手は硬質塩ビ(接着接続方式)、軟質塩ビ(バンド締め接続方式)が選択可能
- 継手は透明塩ビのため、接着材塗布状況、通水状況を目視で確認可能
- 機器側継手部分は脱着可能な構造。施工後の気密試験時やメンテナンス時に便利
- ホースと継手の接続を確実なものにするロックリング機能付き
- 結露防止層付塩ビ管との直接接続が可能

■製品バリエーション

商品名	継手タイプ	商品記号	全長	機器側		配管側	
				種類	サイズ	種類	サイズ
イージードレン ホース	硬質継手 (接着タイプ)	IVL-EDHR-20L25S-N	700 mm 1000 mm	エルボ	VP20	ソケット	VP25
		IVL-EDHR-25L25S-N		エルボ	VP25	ソケット	VP25
		IVL-EDHR-20L25L-N		エルボ	VP20	エルボ	VP25
		IVL-EDHR-25L25L-N		エルボ	VP25	エルボ	VP25
		IVL-EDHR-20L25S-N		エルボ	VP20	ソケット	VP25
		IVL-EDHR-25S25S-N		ソケット	VP25	ソケット	VP25
イージードレン ホース ソフト	軟質継手 (バンド締めタイプ)	IVL-EDHR-ST-20L25S	エルボ	VP20	ソケット	VP25	
		IVL-EDHR-ST-25L25S	エルボ	VP25	ソケット	VP25	
		IVL-EDHR-ST-20L25L	エルボ	VP20	エルボ	VP25	
		IVL-EDHR-ST-25L25L	エルボ	VP25	エルボ	VP25	

■ユニット構成

● 保温材付き可とうホース (継手付き)	1本
● 継手用保温材 (継手数量分)	各1個
● シールパッキン	1枚
● 吊り部用ホース保護材	1枚
● ホースバンド (イージードレンホースソフトのみ)	1個
● 取扱説明書	1枚

①気密試験用キャップ



(別売)IVL-EDHR-SC

②漏水検知用テープ



(別売)IVL-EDHR-WRCT

【イージードレンホースについて】

- 機器側継手は硬質塩ビ（接着接続方式）、軟質塩ビ（バンド締め接続方式）が選択可能

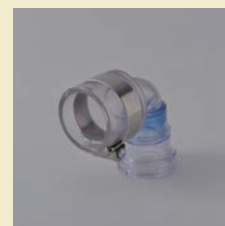
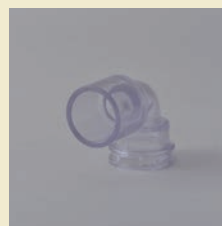


硬質塩ビ継手
(接着接続方式)



軟質塩ビ継手
(バンド締め接続方式)

- 継手は透明塩ビのため、接着材塗布状況、通水状況を目視で確認可能



- 機器側継手部分は脱着可能な構造。施工後の気密試験時やメンテナンス時に便利

気圧試験時には継手を取り外し、試験用密閉キャップを取り付け可能



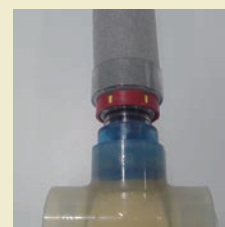
- ホースと継手の接続を確実なものにするロックリング機能付き

現場で継手を脱着された際に、はめ戻し間違いを防ぐロックリングを装着。きちんとセットされ黄色いスナップリングが見えなくなれば接合は問題ありません。



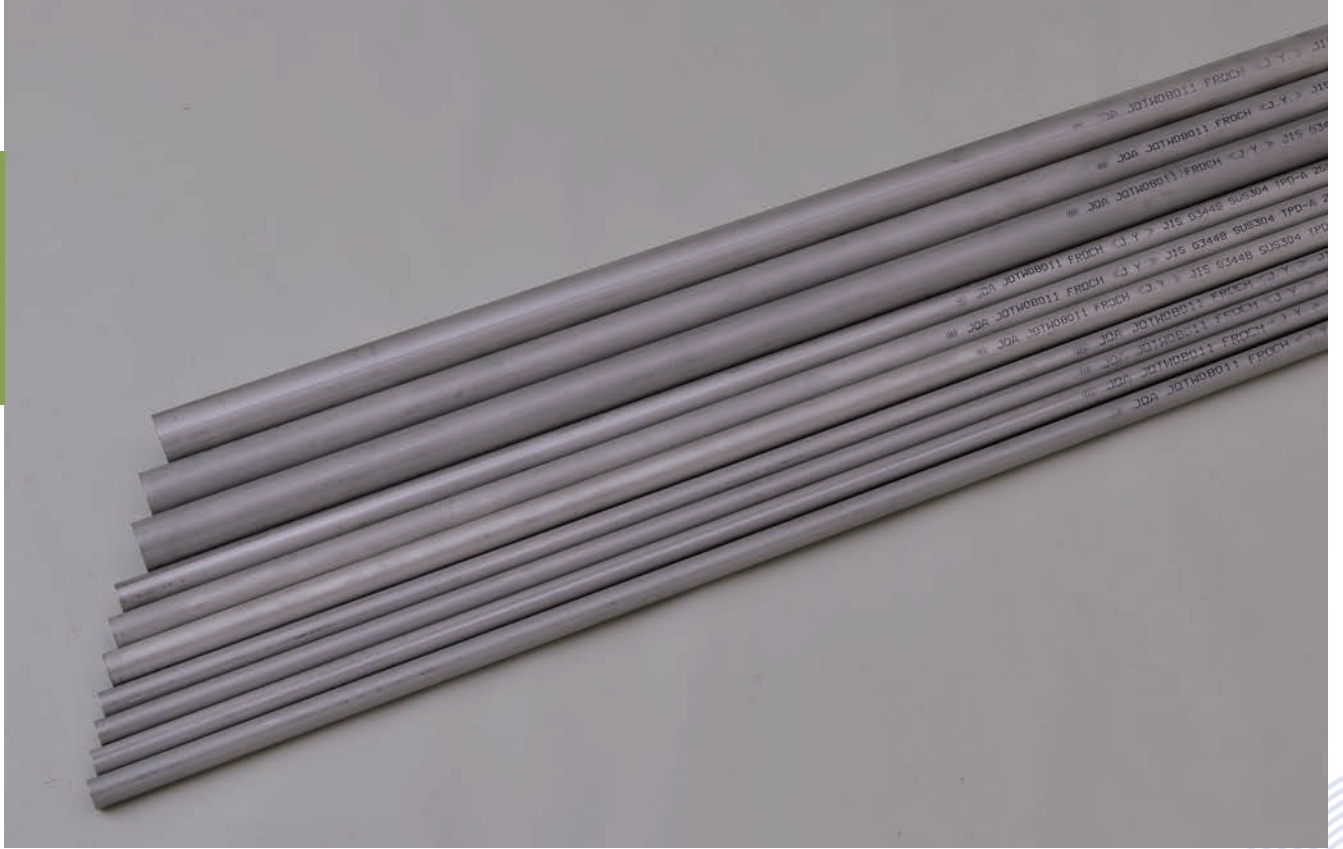
- 結露防止層付塩ビパイプとの直接接続が可能

2次側継手には端部シールパッキンを付属していますので、結露防止層付塩ビパイプと直接接続可能です。更に継手の外径はワンサイズ上のパイプ外径と同じ寸法なので継手を排水管チーズなどに直接接続する事が可能です。



注意

- 室内機の排水口と直接接続される場合には、接着を禁じている機種やサイズが不適合な機種がありますので、十分注意願います。詳しくお知りになりたい場合は弊社までお問い合わせ願います。
- 本製品は塩ビ樹脂製品ですので、高温環境で保管すると変形する可能性があります。特に夏季の車内保管は避ける様願います。



配管用ステンレス鋼管 TP-A 一般配管用ステンレス鋼管 TP-D

- TP-A 耐食用、低温、高温用などの配管として使用されます。
- TP-D 給水、給湯、排水、冷温水の配管に適用されます。

フロッチ社 (Froch Enterprise Co.Ltd)

- ・台湾工場 / 中国工場
- ・取得認証・・・ISO/TÜV PED AD2000/JIS/TAF/ARAMCO
- ・仕様・・・ASTM/JIS/CNS/EN
- ・鋼材・・・SUS304/316 TP304/304L TP316/316L

商品記号		FRO-304TPA	
規格 JISG3459			
品名	OD	長さ	Sch
TPA	17.3 (10A)	4000	Sch20s
TPA	21.7 ~ 27.2 (15A ~ 20A)	4000	Sch10/20/40s
TPA	34.0 ~ 60.5 (25A ~ 50A)	4000	Sch5/10/20/40s
TPA	76.3 ~ 318.5 (65A ~ 300A)	4000	Sch5/10/20s

商品記号		FRO-304TPD	
規格 JISG3448			
品名	Su	長さ	
TP-D	13 ~ 200	4000	





アルミフレキダクト 多層強化フレキダクト／保温付フレキダクト

- アルミニウム製の多層強化フレキダクトと、保温付フレキダクトの2種類をラインアップ
- 価格低減と工期短縮のニーズに応じて開発
- 軽く、施工性が良いため工期短縮が可能
- 割高な継手が不要のためコスト削減に
- 圧縮搬入&省スペースのため運搬コストを削減
- 保温付ダクトは保温工事が不要のため労務削減に

LINEUP



●IVL-AFD-AD600 (50Φ~400Φ) 10Mの長尺 多層強化フレキダクト

多層強化アルミフレキダクト
ワイヤー素材：銅線
梱包：ビニール



●IVL-HFD-HD700 (100Φ~400Φ) 保温付フレキダクト 吊りリング付

仕様：原則10M (0.5M毎の出荷も可能です)
素材：【外面】アルミガラスクロス／【内面】PETフィルム
梱包：ビニール



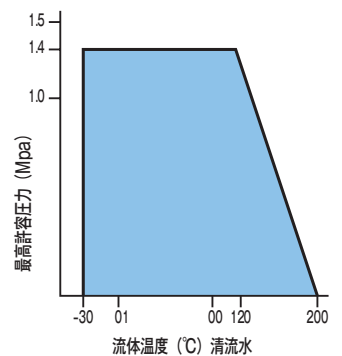
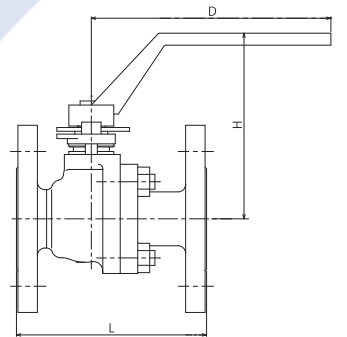
●IVL-HFD-HD800 (50Φ~400Φ) 保温付フレキダクト

仕様：原則10M (0.5M毎の出荷も可能です)
素材：【外面】アルミガラスクロス／【内面】アルミ蒸着フィルム
梱包：ビニール



ステンレス製10Kフランジ式ボールバルブ フルボア形 アイボール

商品記号	ISBA			
	呼び径	L	H	D
15A	108.0	102.0	130.0	
20A	117.0	105.0	130.0	
25A	127.0	124.0	160.0	
32A	140.0	128.0	160.0	
40A	165.0	113.0	230.0	
50A	178.0	120.0	230.0	
65A	190.0	154.0	400.0	
80A	203.0	163.0	400.0	
100A	229.0	197.0	460.0	
125A	356.0	217.0	460.0	
150A	394.0	291.0	1000.0	
本体	SCS13A			
ボンネット/キャップ/カバー	SCS13A			
ステム	304SS			
ジスク/ボール	304SS			
パッキン	PTFE			
ハンドル	ダクタイル鋳鉄 (15A ~ 125A) ダクタイル鋳鉄+炭素鋼 (150A)			
ガスケット	PTFE			
ボールシート	ハイパタイト PTFE			



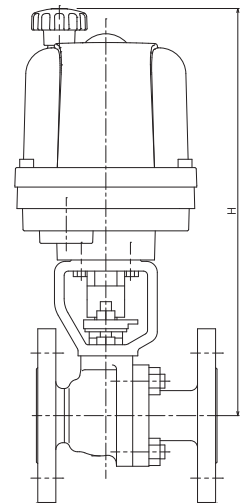
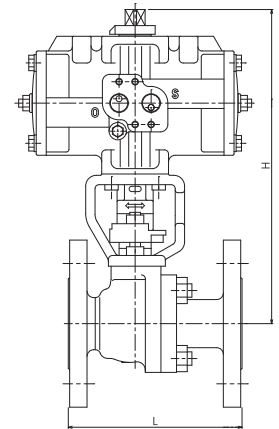
- 静電防止 ● ファイアセーフ構造 ● ステム飛出防止
- 面間寸法 ASME B16.10クラス150

電動式／エア駆動式 ステンレス製10K フランジ式ボールバルブ フルボア形 アイボール

● KITZ 製駆動部搭載可能です

商品記号	IVL-FA-ISBA		駆動部 サイズ
	L	H	
呼び径			
15A	108.0	102.0	1型
20A	117.0	105.0	1型
25A	127.0	124.0	1型
32A	140.0	128.0	1型
40A	165.0	113.0	2型
50A	178.0	120.0	2型
65A	190.0	154.0	3型
80A	203.0	163.0	4型
100A	229.0	197.0	4型
125A	356.0	217.0	5型
150A	394.0	291.0	5型
本体	SCS13A		
ボンネット/キャップ/カバー	SCS13A		
ステム	304SS		
ジスク/ボール	304SS		
パッキン	PTFE		
ハンドル	ダクタイル鋳鉄 (15A～25A) ダクタイル鋳鉄 + 炭素鋼 (150A)		
ガスケット	PTFE		
ボールシート	ハイパタイト PTFE		
操作機	FA 型		

商品記号	IVL-EXH100/ 200-ISBA		駆動部 サイズ
	L	H	
呼び径			
15A	108.0	283.0	1型
20A	117.0	286.0	1型
25A	127.0	293.0	1型
32A	140.0	297.0	2型
40A	165.0	332.0	2型
50A	178.0	339.0	2型
65A	190.0	409.5	3型
80A	203.0	418.5	3型
100A	229.0	441.5	3型
125A	356.0	551.0	4型
150A	394.0	576.0	4型
本体	SCS13A		
ボンネット/キャップ/カバー	SCS13A		
ステム	304SS		
ジスク/ボール	304SS		
パッキン	PTFE		
ハンドル	ダクタイル鋳鉄 (15A～25A) ダクタイル鋳鉄 + 炭素鋼 (150A)		
ガスケット	PTFE		
ボールシート	ハイパタイト PTFE		
操作機	EXH 型 (AC100V/200V)		



- 静電防止
- ファイアセーフ構造
- ステム飛出防止
- 面間寸法 ASME B16.10クラス150



ステンレス製ねじ込み式 ボールバルブ レデューストボア形

- 1000型ねじ込み式ボールバルブ
- ステンレス鋼(SCS13A/14A)
- レバーハンドル/蝶ハンドル
- キャビティ昇圧防止穴付(15A以上)
- RoHS指令相当品

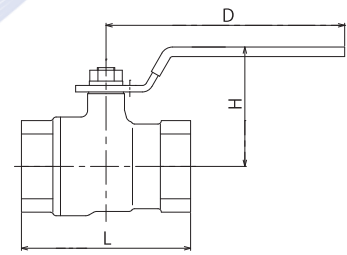
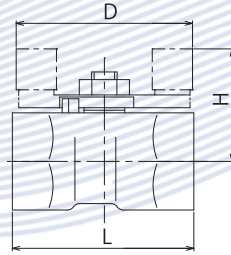
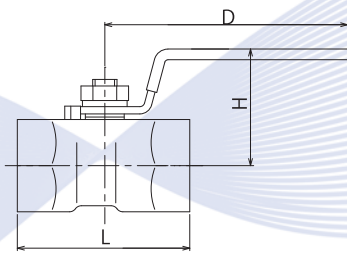
※本体、キャップはロストワックス精密鋳造品



ステンレス製ねじ込み式 ボールバルブ フルボア形

- 1000型ねじ込み式ボールバルブ
- ステンレス鋼(SCS13A/14A)
- レバーハンドル
- キャビティ昇圧防止穴付(15A以上)
- RoHS指令相当品

※本体、キャップはロストワックス精密鋳造品



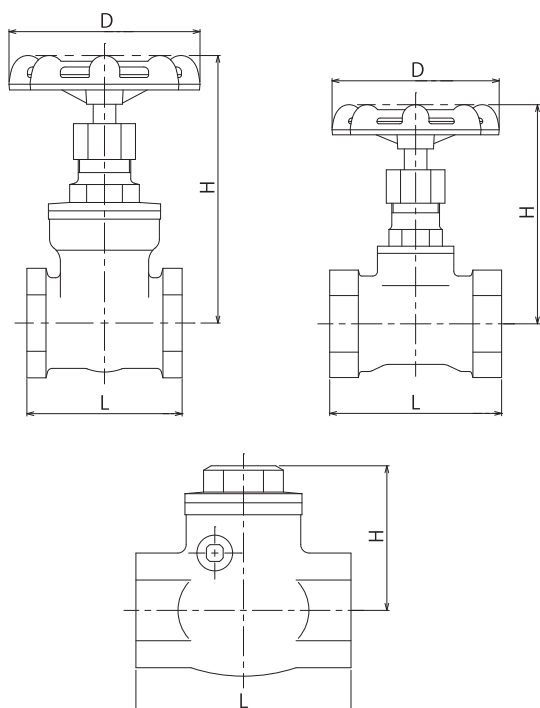
商品記号	IVL-ISBT/ISBTM		ISBTW/ISBTMW (蝶ハンドル)		
呼び径	L	H	H (蝶ハンドル)	D	D (蝶ハンドル)
8A	39.0	33.0	30.0	60.0	42.0
10A	44.0	35.0	32.0	70.0	43.0
15A	55.0	40.0	36.0	85.0	57.0
20A	59.0	44.0	40.0	85.0	57.0
25A	71.0	50.0	42.0	100.0	70.0
32A	77.0	57.0	—	100.0	—
40A	83.0	64.0	—	125.0	—
50A	100.0	68.0	—	125.0	—
タイプ	レデューストボア形				
本体 / キャップ	SCS13A/SCS14A(M)				
ステム	SUS304/SUS316 (M)				
ボール	SUSF304/SUSF316 (M)				
パッキン	PTFE				
ハンドル	SUS304				
ガスケット	RPTFE				
ボールシート	PTFE (GF15%)				
接続ねじ規格	JIS B 0203				
呼び圧力	クラス1000 (PSI)				

商品記号	IVL-ISBTF/ISBTFM		
呼び径	L	H	D
10A	51.5	51.0	104.0
15A	65.3	53.0	104.0
20A	74.0	65.0	126.0
25A	86.0	77.0	144.0
32A	98.0	81.5	144.0
40A	105.5	94.5	189.0
50A	122.0	102.0	189.0
タイプ	フルボア形		
本体 / キャップ	SCS13A/SCS14A(M)		
ステム	SUS304/SUS316 (M)		
ボール	SUSF304/SUSF316 (M)		
パッキン	PTFE		
ハンドル	SUS304		
ガスケット	PTFE		
ボールシート	PTFE (GF15%)		
接続ねじ規格	JIS B 0203		
呼び圧力	クラス1000 (PSI)		



ステンレス製ねじ込み式 ゲートバルブ、グローブバルブ、スイングチャッキバルブ

- 本体材質はSCS13A
- 呼び圧力はJIS10K
- RoHS指令相当品
- 本体、キャップ、ディスクはロストワックス精密鋳造品
- 面間寸法はイシグロ標準
- 最高使用温度は180℃



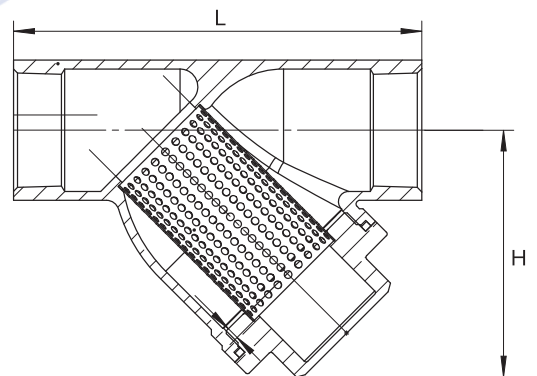
商品記号	IVL-ISGAT		IVL-ISGLT		IVL-ISSCT	
弁種	GATE		GLOBE		SWING CHECK	
呼び径	L	H	L	H	L	H
10A	-	-	65.0	91.0	-	-
15A	56.0	94.0	65.0	92.0	65.0	47.0
20A	60.0	102.0	75.0	92.0	75.0	53.0
25A	68.0	111.0	90.0	108.0	90.0	58.0
32A	77.0	133.0	104.0	120.0	105.0	70.0
40A	80.0	156.0	120.0	136.0	119.0	76.0
50A	93.0	173.0	140.0	146.0	139.0	81.0
本体 / キャップ	SCS13A					
呼び圧力	JIS10K					
接続ねじ規格	JIS B 0203					
最高使用温度	180℃					
最高使用圧力	1.35MPa					



ステンレス製ねじ込み式 Y形ストレーナー

- RoHS指令相当品
- 口径は8A～50Aまでラインアップ
- スクリーンは40、60、80、100、200メッシュを標準在庫

商品記号	IVL-SYST- M40/60/80/100/200	
	呼び径	L
8A	65.0	48.0
10A	70.0	48.0
15A	85.0	48.0
20A	100.0	60.0
25A	115.0	70.0
32A	135.0	85.0
40A	150.0	96.0
50A	180.0	116.0
本体 / キャップ	SCS13A	
スクリーン	SUS304	
ガスケット	PTFE	
適応流体	蒸気・気体・液体	
最高使用温度	180℃	
最高使用圧力	1.96MPa	
接続ねじ規格	JISB0203	
メッシュ	40/60/80/100/200 メッシュ	



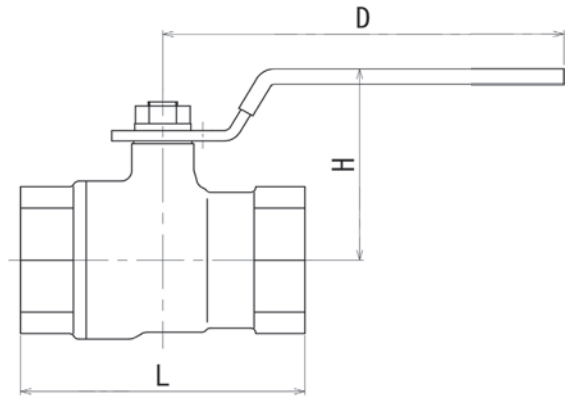
※交換用のエレメントは別売
(標準装着品とはタイプが異なります)



黄銅製ねじ込み式ボールバルブ フルボア形

- RoHS指令相当品
- 呼び圧力はクラス600 (PSI)
- キャビティ昇圧防止穴付

商品記号	IVL-IBBTF		
呼び径	L	H	D
10A	55.8	37.3	89.0
15A	57.7	43.1	89.0
20A	69.0	47.0	89.0
25A	79.0	61.0	113.5
32A	94.5	72.5	131.5
40A	102.9	82.1	159.5
50A	126.3	89.5	159.5
本体 / ナット / ステム	C37700		
ボール	C37700/CW617N (25A 以上)		
シート	PTFE		
Oリング	FKM		
最高使用温度	120℃		
最高使用圧力	4.13MPa		
接続ねじ規格	JISB0203		
呼び圧力	クラス 600 (PSI)		



黄銅製圧力計用ゲージバルブ

耐久性・耐振性に優れたゲージバルブシリーズ



ボールバルブ仕様

商品記号	商品名	口径
IVL-GBV	黄銅製圧力計用ボール弁 平行めねじ(G)3/8×テーパめねじ(Rc)3/8	10A

※面間寸法=45mm ※Gネジ側テフロンパッキン付
 ※最高許容圧力 2.0MPa
 ※使用温度/流体 80℃以下の水・油・空気



ニードルバルブ仕様

商品記号	商品名	口径
IVL-IBSG	青銅製圧力計用ニードル弁 平行めねじ(G)3/8×テーパめねじ(Rc)3/8	10A
IVL-IBSGH	青銅製圧力計用ニードル弁(首長) 平行めねじ(G)3/8×テーパめねじ(Rc)3/8	
IVL-IYSG	黄銅製圧力計用ニードル弁 平行めねじ(G)3/8×テーパめねじ(Rc)3/8	

※面間寸法=45mm 最高許容圧力2.75MPa
 ※使用温度/流体 80℃以下の水・空気・油



蒸気用ニードルバルブ仕様

商品記号	商品名	口径
IVL-HTSG	黄銅製圧力計用ニードル弁 蒸気用 平行めねじ(G)3/8×テーパめねじ(Rc)3/8	10A

※面間寸法=50mm 最高許容圧力 2.0MPa
 ※使用温度/MAX 180℃
 ※銅パッキンもご用意しております。(別売)

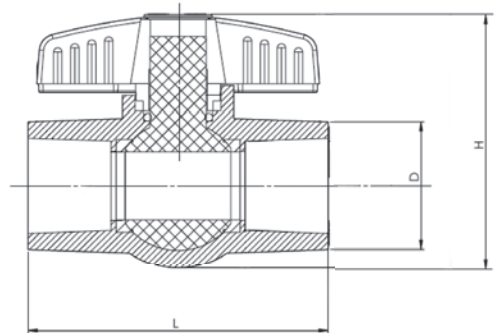


PVC製ボールバルブ (ソケット式／ねじ込み式)

安価で軽い塩ビ配管用PVC製バルブです

- 安価で軽く丈夫で錆びません
- 農事、水産業、温泉、産業用に適しています

商品記号	IVL-PVCBV-TS/THD		
呼び径	L	H	D
13	75.2	63.0	32.0
15	75.2	63.0	32.0
20	83.5	74.0	36.0
25	109.0	90.0	45.0
32	120.0	108.0	53.0
40	141.0	119.0	64.0
50	150.0	137.0	73.0
本体	PVC		
ボール	PVC		
シート	PVC		
Oリング	NBR		
最高使用温度	60℃		
最高使用圧力	耐圧 / 気密 MAX0.3MPa		
接続ねじ規格	JIS B0203 に準拠		



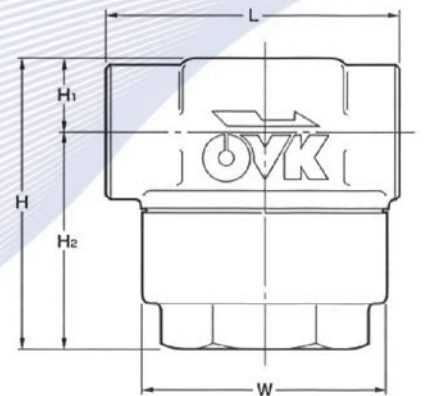


ダクタイトル製ディスク式 スチームトラップ

蒸気を漏洩させず、ドレンの不具合を防止

■仕様

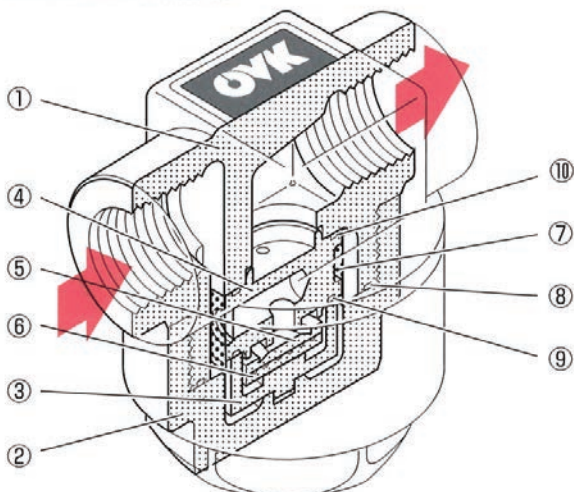
使用圧力範囲	0.01 ~ 1.6MPa (0.1 ~ 16kgf/cm ²)
最高使用温度	220℃
本体材質	ダクタイトル
要部材質	ステンレス鋼



商品記号	IVL-STR-I-S2					
呼び径	H	H1	H2	L	W	重量 (kg)
15A	65.0	16.0	49.0	65.0	55.0	0.8

■断面図及び部品名称

■断面図及び部品名称



NO.	名 称	材 質
①	ボディ	FCD450
②	キャップ	FCD450
③	内キャップ	SUS420J2
④	弁座	SUS420J2
⑤	主弁	SUS420J2
⑥	補助弁	SUS420J2
⑦	フィルター	SUS304
⑧	キャップパッキング	テフロン
⑨	内キャップパッキング	テフロン
⑩	弁座パッキング	テフロン

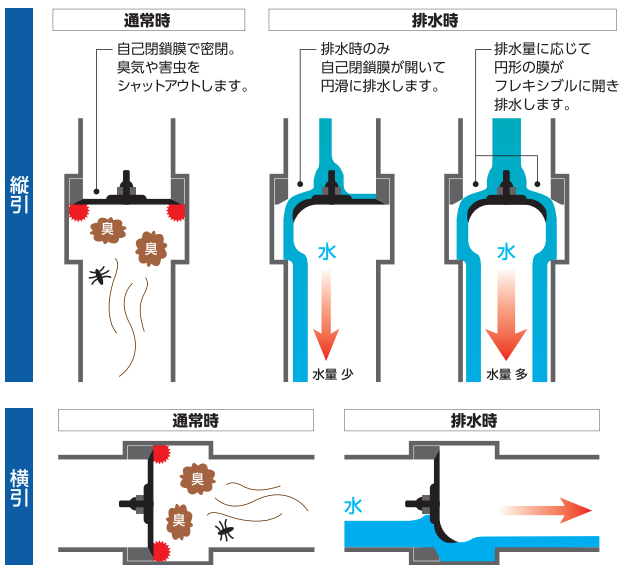


空調機ドレン排水管用トラップ イージートラップ (屋内用・屋外用)

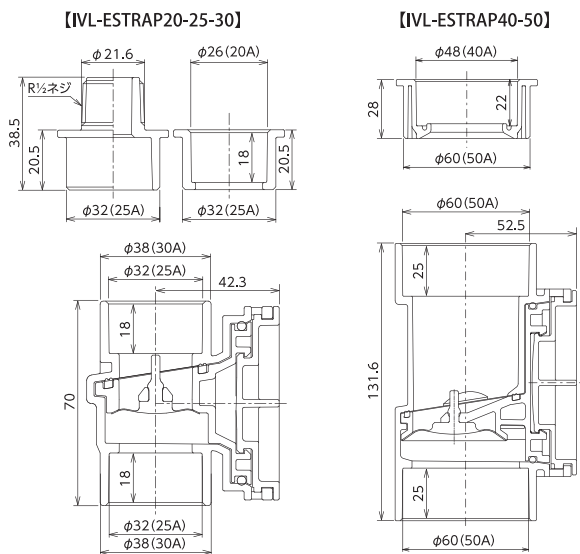
独自構造の自封式トラップ

- 従来のトラップの様な封水を必要とせず、取り付けやメンテナンスも容易です。
- 縦引・横引兼用
- 中間・管末接続兼用

■アンブレラ弁方式の自己閉鎖膜



■寸法図



商品記号	口径	適合管	材質		製品内容	対応機内静圧
			本体	自己閉鎖幕		
IVL-ESTRAP-N (屋内用) IVL-ESTRAP-NT (屋外用)	20-25-30	VP20・VP25 DV30	屋内用:ABS樹脂(透明) 屋外用:ASA樹脂(グレー)	シリコン(黒)	本体+VP20アダプタ +R1/2ソケット(フレキ用)	-850Pa
	40-50	VP40・VP50			本体+VP40アダプタ	-1000Pa



排水用通気弁 イージーベント

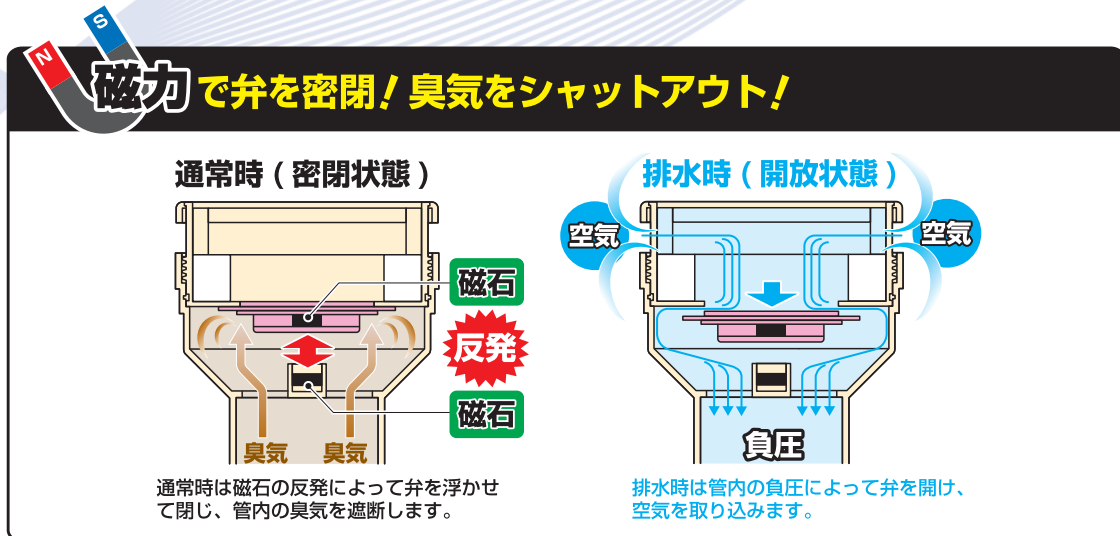
マグネット式通気弁

磁力で弁を密閉! 臭気をシャットアウト!

- 低位置施工も可能
- 傾き 45°まで対応
- 凍結対策不要
- 結露対策不要

磁力により可動弁は閉まった状態となっていますが、負圧 > 磁気の反発力のときに必要な空気量を吸い込む構造です。磁力により動作負圧が決定しますので、初期動作圧が低くなりますが、動作量が大きくなると反発力も大きくなり、大量の空気を吸い込むことが出来ません。

磁力の反発力によりケースに密着されるため、斜めに施工しても問題ありません。



商品記号	商品名	サイズ
IVL-VVD	IVL-VVD イージーベント 通気弁 VP/VU 兼用 屋内用 (75/100 は屋内外兼用)	40
	IVL-VVD イージーベント 通気弁 VP/VU 兼用 屋内用 (75/100 は屋内外兼用)	50
	IVL-VVD イージーベント 通気弁 VP/VU 兼用 屋内用 (75/100 は屋内外兼用)	65
	IVL-VVD イージーベント 通気弁 VP/VU 兼用 屋内用 (75/100 は屋内外兼用)	75/100

※40・50・65用の防虫ネット、アルミカバー(屋外用)は別売となります。
 ※75/100は防虫ネット付となります。



鋼製フランジ

幅広いサイズを取り揃えています

黒		白 (メッキ)	
商品記号	サイズ	商品記号	サイズ
5KSS-F	10A ~ 500A	シロ 5KSS-F	15A ~ 300A
5KSS-F- ニスナシ	10A ~ 500A	シロ 5KBD-F	15A ~ 250A
5KBD-F	15A ~ 300A	シロ 10KSS-F	15A ~ 550A
10KSS-F	10A ~ 600A	シロ 10KSS-F- フリ	20A ~ 300A
10KSS-F- ニスナシ	15A ~ 500A	シロ 10KDASS-F	15A ~ 450A
10K ルーズ SS-F	20A ~ 300A	シロ 5K ルーズ SS-F	65/125A ~ 300A
10KBD-F	10A ~ 400A	シロ 10K ルーズ SS-F	15A ~ 450A
10KBD-F- ニスナシ	15A ~ 400A	シロ 10K ルーズ SS-F- フリ	20A ~ 300A
10KSS-RF	15A ~ 350A	シロ 10KSS-RF	20A ~ 250A
10KBD-RF	15A ~ 200A	シロ 10KBD-F	15A ~ 450A
16KSS-RF	20A ~ 150A	シロ 16KSS-RF	20A ~ 250A
20KSS-FF	15A ~ 150A	シロ 20KSS-FF	20A ~ 150A
20KSS-RF	15A ~ 300A	シロ 20KSS-RF	20A ~ 300A
20KBD-RF	15A ~ 200A	シロ 20KDASS-F	20A ~ 350A
30KSS-RF	15A ~ 25A	シロ 20K ルーズ SS-F	65A ~ 200A
		シロ 20KBD-RF	80A ~ 250A



配管用鋼製差し込み溶接式 ねじ込み式管継手

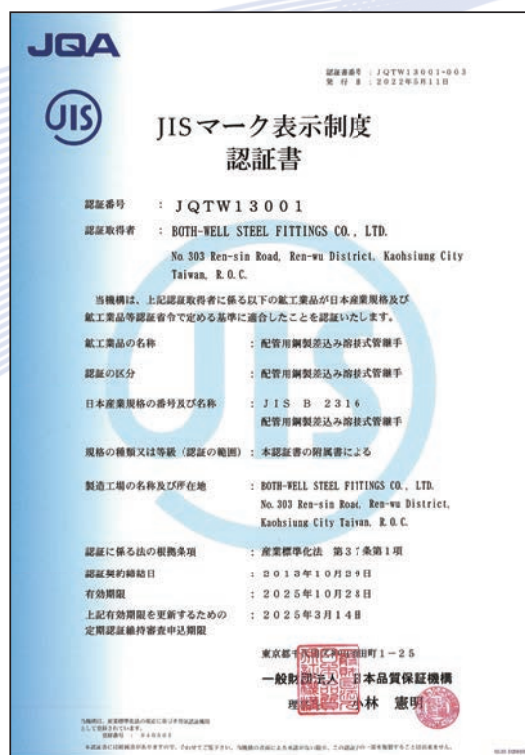
ボスウェル社の高品質な継手を、
お求めやすく

ボスウェル社
(BOTH-WELL STEEL FITTINGS CO.,LTD)

- ・台湾(仁武本社工場、大発工場)
- ・取得認証…ISO/JIS/ARAMCO/TAF
- ・仕様…ASTM/ASME/JIS/MSS

製作範囲

- ①製品の種類 45°90°エルボ ティー ソケット ハーフカップリング
ボス ユニオン プラグ キャップ ニップル プッシング
ストリートエルボ 差し込み式 ねじ込み式
メッキ品はPTのみ
- ②製品の材質 カーボン : PT370(SFVC2A/A105-02)
ステンレス : JIS G 3214 SUSF304
- ③製品規格(SW) JIS B 2316 / ネジ規格 : JIS B 0203



●ソケット、ニップルの在庫もあります

ステンレス製シール付ねじ込み式継手 シールフィット継手

液状シール材塗布やシールテープを巻く作業から解放されます!

- 株キット製ステンレス継手を使用
- シール材断片の混入防止
- 配管時かじりつき低減
- RoHS指令相当品
- 作業時間の短縮。即シール効果
- 機械塗布で、巻ムラ、塗ムラなし!品質を均一化

【シール材成分】

外ネジ用と内ネジ用では成分が違います

	外ネジ用	内ネジ用
主成分	フッ素樹脂+アクリル樹脂	フッ素ゴム+フッ素樹脂
膜厚	150ミクロン~400ミクロン	150ミクロン~400ミクロン
耐熱温度	-20℃~80℃	-20℃~100℃
耐圧	20Mpa	1Mpa

フッ素樹脂高分子をベースとし、適度な柔軟性のある弾性体ですので、幅広い流体に対応可能なシール材です。

※注意事項

- 外ネジシールと内ネジシールを組み合わせて配管しないでください。シール性が低下し、リークが発生する原因となります。
- シールフィット継手は締め付けトルクが比較的小さいので、過剰にねじ込まないように注意をお願いします。
- ご使用に際しては必ず事前に試験を行い、使用目的に適合するかどうかご確認ください。
- PSLZ(ストリートエルボ)、PB(ブッシング)は内ネジ側のみシール材塗布
- PP(プラグ)、PH(六角ニップル)、丸ニップルは外ネジ側にシール材塗布
- その他の継手は内ネジ側にシール材塗布

適合規格

- ① 食品衛生法・食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)(内ネジ用のみ)
- ② JIS S 3200-7:2004水道用器具-浸出性能試験方法 部品試験及び材料試験による検査で味・臭気・色度・有機物(TOC)において基準値に適合(内ネジ用、外ネジ用とも)
- ③ RoHS指令相当(内ネジ用、外ネジ用、継手本体)

製作範囲

① 種類	90° エルボ 45° エルボ ストリートエルボ 異径エルボ チーズ 異径チーズ クロス ユニオン ブッシング キャップ プラグ 丸ニップル 六角ニップル ストレート/テーパソケット 異径ソケット
② 製品の材質	SCS13A
③ ねじ規格	JIS B 0203

各種 25A まで在庫あり。25A 以上も対応可能ですのでご相談ください



ステンレス製ねじ込み式継手

ロストワックス精密鑄造

- 高強度ステンレスSCS13Aを素材とし、ロストワックス精密鑄造により製造。さらに熱処理～酸洗を施しました
- 組織がきめ細かく安定しており高強度のため安心して使用できます
- 表面の仕上がりが緻密で美しいため寸法精度が高く、複雑な形状にも対応可能です

■検査圧力

耐 圧	2.5MPa(25.5kgf/cm ²)	水 圧
漏 れ	0.6MPa(6.1kgf/cm ²)	空気圧

■液体と最高使用圧力 (JIS B 2301 相当)

流体の状態	最高使用圧力 MPa (kgf/cm ²)
120℃以下の清流	2.0 (20.4)
220℃以下の蒸気、空気、ガス、油及び脈動水	1.4 (14.3)
300℃以下の蒸気、空気、ガス及び油	1.0 (10.2)

■接続するねじ規格

JIS B 0203 管用テーパねじ

製作範囲	
① 種類	90° エルボ 45° エルボ ストリートエルボ 異径エルボ チーズ 異径チーズ 異径ソケット クロス ユニオン ブッシング キャップ プラグ 六角ニップル 異径六角ニップル ホースニップル
② 製品の材質	SCS13A
③ ねじ規格	JIS B 0203

青銅製ねじ込み式継手

- Npb 処理済（鉛溶出低減技術）
- コア対応（管端防食継手のめねじと接続できるよう設計されております。）
- 各種形状、サイズなど 豊富な在庫を用意しております。

検査圧力 耐圧 1.75MPa（水圧） 漏れ 0.6MPa（空圧） 最高使用圧力 1.75MPa（0℃～95℃の静流水）

商品記号	サイズ	商品名
IVL-BCL	10～50	IVL-BCL BC90°エルボ
	20X13/25X20	
IVL-BC45L	13～25	IVL-BC45L BC45°エルボ
IVL-BCSL	13～25	IVL-BCSL BCストリートエルボ
IVL-BCT	10～50	IVL-BCT BCチーズ
	20・25X13/25・30X20	
IVL-BCU	13～25	IVL-BCU BCユニオン
IVL-BCCA	13～25	IVL-BCCA BCキャップ
IVL-BCNI	13～50	IVL-BCNI BC丸ニップルコア対応
IVL-BCS	10～50	IVL-BCS BCソケット
	20・25X13/25X20	

商品記号	サイズ	商品名
IVL-BCハイスイP	40～100	IVL-BCP BC排水プラグ
IVL-BCキュウスイP	13～50	IVL-BCP BC給水プラグコア対応
IVL-BCHXNI	10～50	IVL-BCHXNI BC角ニップルコア対応
IVL-BCナガNI	10X50～100L	IVL-BCナガNI BC 長ニップルコア対応
	13・20・25X50～150L	
	30・40・50X75～100L	
IVL-BCBU	13X6・8・10	IVL-BCBU BC ブッシングコア対応
	20X10・13	
	25X10・13・20	
	30X13・20・25	
	40X13・20・25・30	
50X25・30・40		

※ JIS B 0203 相当



水道用フレキ・継手

- 瞬間湯沸器や洗面器などへの給水用配管に使えます。
- 巻物は必要に応じて自由にカットして使用可能。
- 狭い場所でも配管の取り回しが容易なフレキシブルパイプです。
- 各種継手も取り揃えております。

商品記号	商品名	サイズ
IVL-RFL10	IVL-RFL10 水道用巻フレキパイプ (SUS304)	16.0X10m
IVL-RFL20-10	IVL-RFL20-10 水道用巻フレキパイプ (SUS304)	20.0X10m
IVL-RF10 ~ 100	IVL-RF10 水道用フレキパイプ T 型 13	13X100 ~ 13X1000
IVL-B20-10 ~ 100	IVL-B20-10 水道用フレキパイプ T 型 20	20X100 ~ 1000
IVL-NFL13	IVL-NFL13 ナット付フレキエルボ	G1/2XG1/2
IVL-NFT13	IVL-NFT13 ナット付フレキチース	G1/2XG1/2XG1/2
IVL-CN13	IVL-CN13 キャップナット G1/2	G1/2
IVL-CN20	IVL-CN20 キャップナット G3/4	G3/4
IVL-RN13P	IVL-RN13P フレキ用袋ナットパッキンセット (袋ナット 2 個 / EPDM パッキン 2 枚) 16 φ	※
IVL-RN20P	IVL-RN20P フレキ用袋ナットパッキンセット (袋ナット 2 個 / EPDM パッキン 2 枚) 20 φ	※
IVL-RN13	IVL-RN フレキ用袋ナット 16 φ	※
IVL-RN20	IVL-RN フレキ用袋ナット 20 φ	※
IVL-N13G	IVL-N13G フレキ用平行ニップル	G1/2XG1/2
IVL-N20G	IVL-N20G フレキ用平行ニップル	G3/4XG3/4
IVL-N13	IVL-N13 フレキ用ニップル	G1/2XR1/2X28mm
IVL-N20	IVL-N20 フレキ用ニップル	G3/4XR3/4
IVL-ND	IVL-ND フレキ用異径ニップル	G1/2XR3/4
IVL-NY	IVL-NY 給湯器取付ニップル	G3/4XG1/2
IVL-BP13EH	IVL-BP13EH フレキ用パッキン	16.0/16.8
IVL-BP20EH	IVL-BP20EH フレキ用パッキン	20
IVL-BP13A	IVL-BP13A フレキ用パッキン ノンアスベスト	16.0/16.8
IVL-BP20A	IVL-BP20A フレキ用パッキン ノンアスベスト	20

※JWWAの証紙を製品に付けるには、別途検査が必要です。 ※袋ナットは他社フレキパイプには使用不可

リング式銅管継手（計装用） ミニチュアバルブ

●全品ニッケルメッキ処理品 ●RoHS指令相当品

商品記号

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
IVL							

※③適用管（銅管）=C（標準）=W（ツインロック）

継手 選定コード一覧表

②及び ④機種名	対応コード②	対応コード④
ハーフユニオン (Male Connector)	U	1
エルボユニオン (Male Elbow)	L	2
チーズユニオン (Union Tee)	T	3
フレヤードユニオン (Union)	F	4
締付型フレヤードユニオン (Bulkhead Union)	K	5
異径フレヤードユニオン (Reducing Union)	RF	-
バルクヘッドメスユニオン (Bulkhead Female Union)	B	5
L型フレヤードユニオン (Union Elbow)	R	6
圧力計ユニオン (Female Connector)	P	7
圧力計チーズユニオン (Female Branch Tee)	TP	8
サービスチーズユニオン (Male Run Tee)	TL	8
両口チーズユニオン (Male Branch Tee)	TS	8
ミニチュアバルブ A 型 (Miniature Valve Male Connector Type)	VA	9
ミニチュアバルブ B 型 (Miniature Valve Union Type)	VB	9
ミニチュアバルブ C 型 (Miniature Valve Male Elbow Type)	VC	9
ミニチュアバルブ E 型 (Miniature Valve Union Elbow Type)	VE	9
ミニチュアバルブ FF 型 (Miniature Valve Female Female Type)	VFF	9
ミニチュアバルブ MM 型 (Miniature Valve Male Male Type)	VMM	9
ミニチュアバルブ MF 型 (Miniature Valve Male Female Type)	VMF	9

③管 外径	対応コード	⑥ネジサイズ	対応コード	⑦ネジ種別	対応コード
φ3	3-	1/8	1	テーパネジ	R
φ4	4-	1/4	2	管用平行ネジ	G
φ5	5-	3/8	3	NPTネジ	N
φ6	10	1/2	4	なし	省略
φ8	20	なし	0		
φ10	30				
φ12	40				

使用圧力

管径	常用圧力		最大圧力	
	MPa	Kgf/cm ²	Mpa	Kgf/cm ²
φ6~φ12	0.98	10	3.43	35

※φ3～φ5の④記号は省略

※使用流体：油・水・空気など

※袋ナット/インサート/ソロバン玉/ポリ玉/ビニールキャップも在庫しております。



樹脂製メタルインサート継手 (バルブソケット/水栓ソケット/水栓エルボ)

- バルブソケットは他社に比べ内径を大きくしてコア対応品
- 本体:PVC製(TS/HI-TS) インサート部:黄銅製

商品記号	サイズ	ケース入数
IVL-TS※VS IVL-HI※VS	13	100
	16	70
	20	50
	20 × 13	50
	25	12
	30	—
	40	—
IVL-TS※WL IVL-HI※WL	20	50
	20 × 13	60
	25	—
IVL-TS※WS IVL-HI※WS	20	70
	20 × 13	80
	25	—

※バルブソケット ネジ部は JISB0203 (管用テーパネジ) のテーパおねじに準じます。

※水栓ソケット ネジ部は JISB0203 (管用テーパネジ) の平行めねじとします。

※水栓エルボ ネジ部は JISB0203 (管用テーパネジ) の平行めねじとします。



ブレードホース用継手 スマートロック

より確実・安全な施工を可能にし、労働災害防止に

- エアー・水・クーラント等の耐圧ホース配管用の継手です
- 従来のタケノコニップルと、金属製ホースバンドによるホース接続配管と比較して、確実かつ安全に施工でき、“労働災害防止”に寄与する画期的な継手です
- ホース継手部分の新構造により確実にホースを締め込む事ができ、漏れや抜けなどのトラブル解消、保守作業時間短縮の省力化など、非常に優れた効果を発揮します
- RoHS対応品 ● 最高使用圧力 2.0MPa ● 引張力 400N以上(常温)

注意事項

※ご使用になるホースの圧力範囲でご使用ください

商品記号	取付ねじ JISB0203	全長	最大径φDmm	内径φDmm	連合ホース寸法		
					内径mm	外径mm	肉厚mm
IVL-SL (B/S)-09A15	8A	59.0	31.0	7.0	9.0	15.0	3.0
	10A						
	15A	63.0					
IVL-SL (B/S)-12A18	10A	62.0	35.0	9.9	12.0	18.0	3.5
	15A	66.0					
IVL-SL (B/S)-15A22	15A	69.0	42.5	12.6	15.0	22.0	
	20A	71.0					
IVL-SL (B/S)-19A26	20A	74.0	47.5	16.4	19.0	26.0	4.0
IVL-SL (B/S)-25A33	25A	87.0	56.5	21.9	25.0	33.0	

※ SLB/ 接液部真鍮 SLS/ 接液部 SUS



黄銅／ステンレス製 圧力計用ジョイント

各種サイズ、用途によって
使い分けられます

商品記号	商品名	サイズ
IVL-IJ10-381	IVALUE IJ10-381 ゲージジョイント【G3/8 X R3/8・黄銅製】	※
IVL-IJ10-383	IVALUE IJ10-383 ゲージジョイント【G3/8 X R3/8・SUS製】	※
IVL-IJ10-391	IVALUE IJ10-391 ゲージジョイント【G3/8 X R1/2・黄銅製】	※
IVL-IJ10-393	IVALUE IJ10-393 ゲージジョイント【G3/8 X R1/2・SUS製】	※
IVL-ゲージパッキン	IVALUE ゲージパッキン ゲージ用パッキン【テフロン・3/8用・1mm厚】	※



鋼管／ステンレス鋼管製 O/Uサイホン管

各種サイズ、タイプなど
豊富な在庫を用意

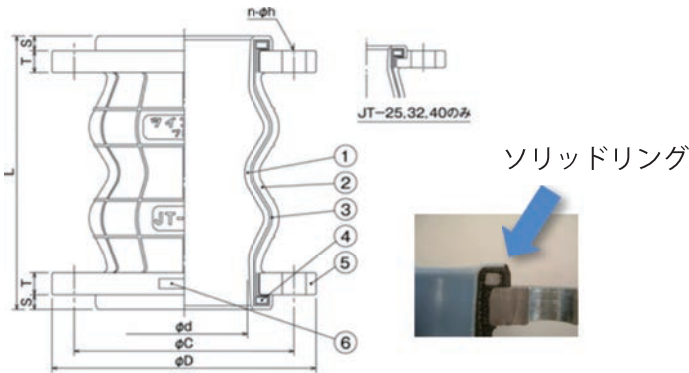
商品記号	商品名	サイズ
IVL-304Oサイホン	SUS304 ネジ込み O サイホンパイプ	10A
IVL-304U サイホン	SUS304 ネジ込み U サイホンパイプ	10A
IVL-クロテツ O サイホン	黒鉄 ネジ込み O サイホンパイプ	10A
IVL-クロテツ U サイホン	黒鉄 ネジ込み U サイホンパイプ	10A
IVL-シロテツ O サイホン	白鉄 ネジ込み O サイホンパイプ	10A
IVL-シロテツ U サイホン	白鉄 ネジ込み U サイホンパイプ	10A

2山ゴムフレキ ツインフレックス

フランジ面にソリッドリングを採用し、長寿命を実現

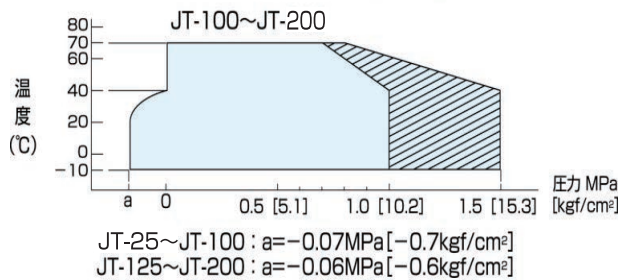
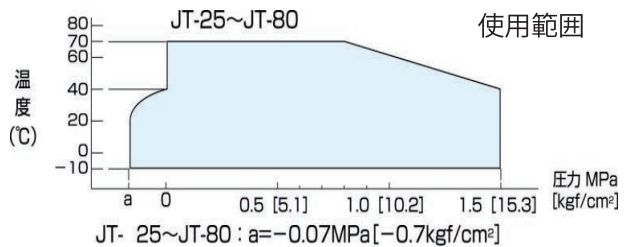
- ソリッドリングなので20万回の耐久性
- 水、冷水、温水、海水用(飲料水使用不可)
- ポンプ回りの振動吸収に!

外径図



製品構成

	名称	材質
①	内面ゴム	合成ゴム
②	外面ゴム	合成ゴム
③	補強コード	合成繊維
④	ソリッドリング	SS400



※斜線の部分はコントロールユニットの使用をお勧めします。

・国土交通省「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」の防振継手に適合

商品記号	呼び径(A)	標準寸法(mm)						運転時寸法許容値(mm)				推奨ボルト径 注)1 長さ!
		L	d	D	C	T	S	縮み	伸び	偏心	偏角(°)	
JT	25	120.0	32.0	125.0	90.0	14.0	4.0	15.0	10.0	15.0	20.0	M16 × 55L
	32	175.0	32.0	135.0	100.0	16.0	4.0	15.0	10.0	15.0	20.0	M16 × 55L
	40	175.0	40.0	140.0	105.0	16.0	4.0	20.0	10.0	20.0	30.0	M16 × 55L
	50	175.0	50.0	155.0	120.0	16.0	10.0	20.0	10.0	20.0	30.0	M16 × 65L
	65	175.0	65.0	175.0	140.0	18.0	12.0	20.0	10.0	20.0	30.0	M16 × 70L
	80	175.0	78.0	185.0	150.0	18.0	12.0	20.0	10.0	20.0	30.0	M16 × 70L
	100	225.0	100.0	210.0	175.0	18.0	12.0	30.0	15.0	25.0	30.0	M16 × 70L
	125	225.0	123.0	250.0	210.0	20.0	16.0	30.0	15.0	25.0	30.0	M20 × 80L
	150	225.0	146.0	280.0	240.0	22.0	16.0	30.0	15.0	25.0	30.0	M20 × 85L
	200	325.0	196.0	330.0	290.0	22.0	16.0	40.0	20.0	30.0	30.0	M20 × 85L

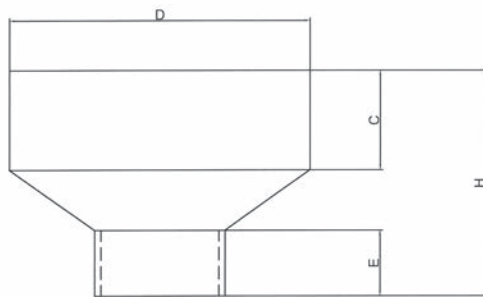


ステンレス製排水用ホッパー

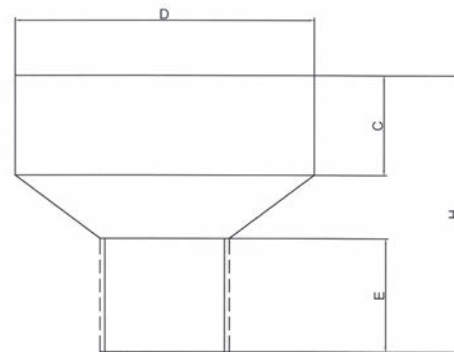
間接排水用の受け皿継手に便利!

●標準在庫品12種類。それ以外の口径、サイズのお見積り、製作も可能

内ねじ



外ねじ



商品記号	商品名	ネジ径	受口径 D	C	E	H
IVL-ホッパーウチSUS	ステンレス製ホッパー内ネジ (SUS304) ストレート (Rp) ネジ	20A	80	32 ~ 35	27	85
		40A	100	50	27	97
		40A	125	50	27	102
		40A	150	50	27	112
		40A	200	60	27	128
		50A	100	50	33	95
		50A	125	50	33	104
		50A	150	50	33	113
		50A	200	60	33	130
IVL-ホッパーソトSUS	ステンレス製ホッパー外ネジ (SUS304)テーパー (R) ネジ	50A	100	50	57	121
		50A	150	50	57	139
		50A	200	60	57	155

※材質：SUS304 板厚：1.5 t 上記以外のサイズも御見積、製作いたします。



配管用アースボンド

“あったらいいな”をカタチにしたアースボンド。
危険物配管などに最適

●手作り中心だった、配管を通電させる「アースボンド」を標準在庫化。急な入用でも安心。

アースボンドとは

可燃性の流体、防爆設備等の配管では、突発的な事象で電力が一時的に上昇すると、爆発や漏電、感電等に繋がります。それを防ぐのがアースボンドです。電気の通り道を作って地面に接続することで電力を一定に安定させる役割を担っています。※通電を避けるための絶縁とは違います。(ケーブル標準色=緑色)

〈ボンド線の太さについて〉

国土交通省 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）

配線用遮断器等の定格電流 (A)	ボンド線の太さ
100 以下	2.0mm 以上
225 以下	5.5mm 以上
600 以下	14mm 以上

商品記号	サイズ
IVL-アースボンド -5.5	M12 × 150L/200L
	M16 × 150L/200L
	M20 × 150L/200L/250L
	M22 × 200L/250L

※上記以外のサイズ、長さも製作可能ですので御相談ください。

※ケーブル色は白色も製作可能です

※8sq、14sqも製作可能です



締結金具 (ねじ・ビス)

- 小ねじ、タッピングねじ、ドリルネジ、木ネジ 各種取り揃えています。
- 50/100本単位で在庫しています。

種類	商品記号	【商品名】	サイズ
IVL 小ねじ	IVL-00000000001-50	IVL ユニクロ (+)ナベ小ネジ 50 本入	3X6 ~ 5X40
	IVL-00000000003-50	IVL 三価ホワイト (+)ナベ小ネジ 50 本入	3X5 ~ 5X40
	IVL-00000001001-50	IVL ユニクロ (+)サラ小ネジ 50 本入	3X6 ~ 5X40
	IVL-00000001003-50	IVL 三価ホワイト (+)サラ小ネジ 50 本入	3X5 ~ 5X40
	IVL-00000003001-50	IVL ユニクロ (+)トラス小ネジ 50 本入	3X6 ~ 5X40
	IVL-00000003003-50	IVL 三価ホワイト (+)トラス小ネジ 50 本入	3X5 ~ 5X40
	IVL-00000006001-50	IVL ユニクロ (+)サラ小ネジ 小頭 50 本入	3X6 D5 ~ 5X40 D8
	IVL-00020000000-50	IVL ステン (+)サラ小ネジ D5 小頭 50 本入	3X6 ~ 5X40
	IVL-00020001000-50	IVL ステン (+)サラ小ネジ 50 本入	3X6 ~ 5X40
	IVL-00020003000-50	IVL ステン (+)トラス小ネジ 50 本入	3X5 ~ 5X40
	IVL-00020006000-50	IVL ステン (+)サラ小ネジ 小頭 50 本入	3X15 D5 ~ 5X40 D8
	IVL 組込ねじ (小ねじ)	IVL-10000003003-50	IVL 三価ホワイト (+)ナベ P=3 50 本入
IVL-10000004003-50		IVL 三価ホワイト (+)ナベ P=4 50 本入	3X4 ~ 5X40
IVL-10020003000-50		IVL ステン (+)ナベ P=3 50 本入	3X10 ~ 5X40
IVL 組込ねじ (トリーマ)	IVL-11000003002-50	IVL クロメート トリーマ P=3 50 本入	3X8 ~ 5X40
	IVL-11000003003-50	IVL 三価ホワイト トリーマ P=3 50 本入	3X6 ~ 5X40
	IVL-11020003000-50	IVL ステン トリーマ P=3 50 本入	4X6 ~ 5X40
IVL A タッピング (1種)	IVL-20000000003-50/100	IVL 三価ホワイト (+)A ナベ 50 本入	3X4 ~ 5X40
	IVL-20000001001-50/100	IVL ユニクロ (+)A サラ 50 本入	3X6 ~ 5X40
	IVL-20000001003-50/100	IVL 三価ホワイト (+)A サラ 50 本入	3X6 ~ 5X40
	IVL-20000003001-50/100	IVL ユニクロ (+)A トラス 50 本入	3X4 ~ 5X40
	IVL-20000003003-50/100	IVL 三価ホワイト (+)A トラス 50 本入	3X4 ~ 5X40
	IVL-20020000000-50/100	IVL ステン (+)A ナベ 50 本入	3X8 ~ 5X40
	IVL-20020001000-50/100	IVL ステン (+)A サラ 50 本入	3X8 ~ 5X40
IVL B タッピング (2種)	IVL-21000000003-50	IVL 三価ホワイト (+)B1 ナベ 50 本入	3X4 ~ 5X40
	IVL-21000001003-50	IVL 三価ホワイト (+)B1 サラ 50 本入	3X5 ~ 5X40
	IVL-21000003003-50	IVL 三価ホワイト (+)B1 トラス 50 本入	3X4 ~ 5X35
IVL C タッピング (3種)	IVL-22000000003-50	IVL 三価ホワイト (+)C1 ナベ 50 本入	3X4 ~ 5X40
	IVL-22000001003-50	IVL 三価ホワイト (+)C1 サラ 50 本入	3X6 ~ 5X40
	IVL-22000003003-50	IVL 三価ホワイト (+)C1 トラス 50 本入	3X5 ~ 5X40
	IVL-22020000000-50	IVL ステン (+)C1 ナベ 50 本入	4X6 ~ 5X40
IVL ドリルねじ	IVL-50001000003-50/100	IVL 三価ホワイト ビアス PAN 50 本入	3X10 ~ 5X40
	IVL-50001001003-50/100	IVL 三価ホワイト ビアス (皿 50 本入	3.5X10 ~ 5X40
	IVL-50001002003-50/100	IVL 三価ホワイト ビアス HEX 50 本入	4X25 ~ 5X40
	IVL-50001006003-50/100	IVL 三価ホワイト リーマピアス 50 本入	4X28 ~ 5X45
	IVL-50001020003-50/100	IVL 三価ホワイト ビアス (皿 06 小頭 50 本入	4X10 ~ 4X40
	IVL-50001021003-50	IVL 三価ホワイト ビアス皿 06 細目 50 本入	4X13(1797) ~ 4X30(1797)
	IVL-50009003003-50/100	IVL 三価ユニクロ JIP(モトトラス 50 本入	4X25 MJ25 ~ 5X40 MJ40
	IVL-50031000000-50/100	IVL SUS410 ビアス PAN 50 本入	3X10 ~ 5X40
	IVL-50031001000-50/100	IVL SUS410 ビアス (皿 50 本入	3.5X10 ~ 5X40
	IVL-50031002000-50	IVL SUS410 ビアス HEX 50 本入	4X25 ~ 5X35
	IVL-50031006000-50	IVL SUS410 リーマピアス 50 本入	4X28 ~ 5X45
	IVL-50031020000-50	IVL SUS410 ビアス皿 50 本入	4X10(1797)D6 ~ 5X40(1797)D8
IVL 木ねじ	IVL-60020001000-50/100	IVL ステン (+) サラ木ネジ 50 本入	2.7X13 ~ 6.8X56
	IVL-60020005000-50/100	IVL ステン (+) 丸木ネジ 50 本入	2.7X13 ~ 6.2X75
	IVL-N0000000003-50	IVL 三価ホワイト 袋ナット 3形 2種 50 個入	M3(B=5.5) ~ M10
	IVL-N0000260003-50	IVL 三価ホワイト 皿ハネナット 50 個入	M4(7X10) ~ M10(17X22)
	IVL-N0009005003-50	IVL 三価ホワイト 鉄くさびナット 50 個入	M4X0.7 ~ M10X1.5
IVL その他 ナット	IVL-N000U000001-50	IVL ユニクロ 袋ナット 3形 2種 輸入品 50 個入	M4 ~ M10
	IVL-N000U350001-50	IVL ユニクロ フランジナット (S付) 輸入品 50 個入	M3(5.5X8) ~ M10(14X19)
	IVL-N002U000000-50	IVL SUS 袋ナット 輸入品 50 個入	M4 ~ M10
	IVL-N002U350000-50	IVL SUS フランジナット S付 輸入品 50 個入	M3(5.5X8) ~ M10(14X19)
	IVL ワッシャー (座金)	IVL-W000T000001-50	IVL ユニクロ テーパー-W5' D22 チャンネリ溝 D22 50 個入
IVL-W000T000003-50		IVL 三価ホワイト テーパー-W5' D22 チャンネリ溝 D22 50 個入	M5-5' D22 ~ M10-5' D22

種類	商品記号	【商品名】	サイズ
IVL C タッピング (3種)	IVL-22000000003-50	IVL 三価ホワイト (+)C1 ナベ 50 本入	3X4 ~ 5X40
	IVL-22000001003-50	IVL 三価ホワイト (+)C1 サラ 50 本入	3X6 ~ 5X40
	IVL-22000003003-50	IVL 三価ホワイト (+)C1 トラス 50 本入	3X5 ~ 5X40
	IVL-22020000000-50	IVL ステン (+)C1 ナベ 50 本入	4X6 ~ 5X40
	IVL-22020001000-50	IVL ステン (+)C1 サラ 50 本入	3X15 ~ 5X40
	IVL-22020003000-50	IVL ステン (+)C1 トラス 50 本入	4X6 ~ 5X40
	IVL ドリルねじ	IVL-50001000003-50/100	IVL 三価ホワイト ビアス PAN 50 本入
IVL-50001001003-50/100		IVL 三価ホワイト ビアス (皿 50 本入	3.5X10 ~ 5X40
IVL-50001002003-50/100		IVL 三価ホワイト ビアス HEX 50 本入	4X25 ~ 5X40
IVL-50001006003-50/100		IVL 三価ホワイト リーマピアス 50 本入	4X28 ~ 5X45
IVL-50001020003-50/100		IVL 三価ホワイト ビアス (皿 06 小頭 50 本入	4X10 ~ 4X40
IVL-50001021003-50		IVL 三価ホワイト ビアス皿 06 細目 50 本入	4X13(1797) ~ 4X30(1797)
IVL-50009003003-50/100		IVL 三価ユニクロ JIP(モトトラス 50 本入	4X25 MJ25 ~ 5X40 MJ40
IVL-50031000000-50/100		IVL SUS410 ビアス PAN 50 本入	3X10 ~ 5X40
IVL-50031001000-50/100		IVL SUS410 ビアス (皿 50 本入	3.5X10 ~ 5X40
IVL-50031002000-50		IVL SUS410 ビアス HEX 50 本入	4X25 ~ 5X35
IVL-50031006000-50		IVL SUS410 リーマピアス 50 本入	4X28 ~ 5X45
IVL-50031020000-50		IVL SUS410 ビアス皿 50 本入	4X10(1797)D6 ~ 5X40(1797)D8
IVL 木ねじ	IVL-60020001000-50/100	IVL ステン (+) サラ木ネジ 50 本入	2.7X13 ~ 6.8X56
	IVL-60020005000-50/100	IVL ステン (+) 丸木ネジ 50 本入	2.7X13 ~ 6.2X75
	IVL-N0000000003-50	IVL 三価ホワイト 袋ナット 3形 2種 50 個入	M3(B=5.5) ~ M10
	IVL-N0000260003-50	IVL 三価ホワイト 皿ハネナット 50 個入	M4(7X10) ~ M10(17X22)
	IVL-N0009005003-50	IVL 三価ホワイト 鉄くさびナット 50 個入	M4X0.7 ~ M10X1.5
IVL その他 ナット	IVL-N000U000001-50	IVL ユニクロ 袋ナット 3形 2種 輸入品 50 個入	M4 ~ M10
	IVL-N000U350001-50	IVL ユニクロ フランジナット (S付) 輸入品 50 個入	M3(5.5X8) ~ M10(14X19)
	IVL-N002U000000-50	IVL SUS 袋ナット 輸入品 50 個入	M4 ~ M10
	IVL-N002U350000-50	IVL SUS フランジナット S付 輸入品 50 個入	M3(5.5X8) ~ M10(14X19)
	IVL ワッシャー (座金)	IVL-W000T000001-50	IVL ユニクロ テーパー-W5' D22 チャンネリ溝 D22 50 個入
IVL-W000T000003-50		IVL 三価ホワイト テーパー-W5' D22 チャンネリ溝 D22 50 個入	M5-5' D22 ~ M10-5' D22



吊り機器用 耐震振れ止め 部材 イージーロック

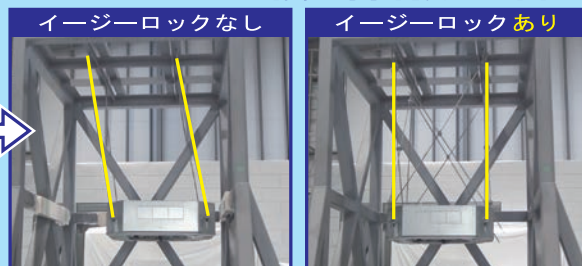
- 震度7相当
- 超軽量
- 工具不要!
- 1つの部材で施工OK

震度7相当

想定できる最大規模の地震、直下型・震度7での耐震試験を実施し、効果を確認しました。(阪神大震災再現波の1.2倍)

試験条件	
加振波形※1 兵庫県南部地震(阪神・淡路大震災) 観測地点：兵庫県神戸市中央区中山手(JMA KOBE)	※1 本試験の加振波形は、国土交通省気象庁より提供されている地震の観測波である。本試験においては、観測波の主要な振動部分を抽出し、加振試験を実施した。
加振方向 3軸(X,Y,Z)同時	※2 相当震度は国土交通省気象庁のホームページに記載の「計測震度の算出方法」に基づき求めた値である。
加振レベル 震度7相当※2 (観測地震波の1.2倍(120%))	
目標最大加速度 NS波：981.60gal EW波：740.76gal UD波：398.64gal	

吊り構造の決壊はなく、**振れ抑制効果確認!**



超軽量

軽量(樹脂製)なので現場での運搬も、高所作業もラクに行えます。

金属製に比べ
約 **1/3** 重さ



工具不要

固定バーを差し込むだけの簡単施工です。



商品記号	商品名	サイズ
IVL-FDKT-3	IVL IVL-FDKT-3 イージーロック [W3/8用] (1袋20個入 販売単位20個)	※



エアコンテープ (粘着 / 非粘着)

エアコンの室内外機を繋ぐ配管類に巻き付け、断熱材の保護、見た目を綺麗に仕上げる為のテープです。

商品記号	商品名	サイズ
IVL-IATP-V	IVALUE IATP 粘着エアコンテープ アイボリー	25X20M、50X20M
IVL-IATP-V-4P	IVALUE IATP 粘着エアコンテープ アイボリー 4個パック	50X20M
IVL-IATP-V-8P	IVALUE IATP 粘着エアコンテープ アイボリー 8個パック	25X20M
IVL-IATP-Y	IVALUE IATP 非粘着エアコンテープ アイボリー	50X20M
IVL-IATP-Y-4P	IVALUE IATP 非粘着エアコンテープ アイボリー 4個パック	50X20M



ビニールテープ

「ポリ塩化ビニール」から作られた絶縁性、柔軟性を有するテープです。

商品記号	商品名	サイズ
IVL-IVETP-BK	IVALUE IVETP-BK ビニールテープ(脱鉛) JIS【黒】	19MMX20M
IVL-IVETP-BK10P	IVALUE IVETP-BK ビニールテープ(脱鉛) JIS【黒】 10巻パック	19MMX20M
IVL-IVETP-GY	IVALUE IVETP-GY ビニールテープ(脱鉛) JIS【灰】	19MMX20M
IVL-IVETP-GY10P	IVALUE IVETP-GY ビニールテープ(脱鉛) JIS【灰】 10巻パック	19MMX20M
IVL-IVETP-RD	IVALUE IVETP-RD ビニールテープ(脱鉛) JIS【赤】	19MMX20M
IVL-IVETP-RD10P	IVALUE IVETP-RD ビニールテープ(脱鉛) JIS【赤】 10巻パック	19MMX20M
IVL-IVETP-WT	IVALUE IVETP-WT ビニールテープ(脱鉛) JIS【白】	19MMX20M
IVL-IVETP-WT10P	IVALUE IVETP-WT ビニールテープ(脱鉛) JIS【白】 10巻パック	19MMX20M



断熱粘着テープ

保温材のテープだから、
手軽にさまざまな結露防止に利用

- エアコン吹き出し口などの結露防止に
- 保温チューブの接合や切り欠き部分の養生に最適

材 質	
保温材部	30倍発泡架橋ポリオレフィンフォーム
粘着部	アクリル系粘着剤（離型紙付き）

商品記号	サイズ	備考
IVL-DNTP-10020	※	3mm×100mm×20m



シールテープ (13 / 6.2mm)

配管同士の気密性を高めて
流体の漏れを防ぐ

- 水道管・空気管・油圧の配管などのつなぎ目となるネジ山に活用し、配管同士の密着に
- 小径ねじ用に6.2mm幅もご用意しております

商品記号	サイズ	ケース入数	備考
IVL-SLTP-G-15M	※	10	0.1mm×13mm×15m
IVL-SLTP-O-7M-6.2MM	※	20	0.1mm×6.2mm×15m

※ JIS 適合品では御座いません



養生テープ (強粘着 / 中粘着)

手で簡単に切れ、
粘着力弱めで仮止めに最適

- 粘着力が弱めで糊が残りにくく養生用シートの固定に最適
- フィルムタイプなので手で簡単に切れます。

メーカー	ダイヤテックス	I Value	日東電工	I Value	積水化学	
製品名	ハイオランY09GR	IVL強粘着	さくら	IVL中粘着	マスクライトNo.730	フィットライトNo.738
粘着力 (g/25mm)	1,224	1,000	877	750	637	561

商品記号	サイズ	ケース入数	備考
IVL-YJT-G-5025	※	30	強粘着 / 50mm×25m
IVL-YJT-LG-FG-M	※	30	中粘着 / 50mm×25m



排水金物

ラインナップは

- VP/VU 兼用目皿
- VP 防虫目皿
- VP/VU 兼用防虫目皿
- VP/VU 兼用掃除口
- VP/VU 兼用つば広掃除口の全5種類



商品記号	商品名	サイズ
IVL-MZR-K	IVALUE MZR-K 目皿 黄銅 VP/VU兼用	40~150
IVL-BTMZR-VP	IVALUE BTMZR-VP 防虫目皿 黄銅 VP	20/25/30
IVL-BTMZR-K	IVALUE BTMZR-K 防虫目皿 黄銅 VP/VU兼用	40~200
IVL-CLNOUT-K	IVALUE CLNOUT-K 掃除口 黄銅 VP/VU兼用	40~150
IVL-THCLNOUT-K	IVALUE THCLNOUT-K ツバ広掃除口 黄銅 VP/VU兼用	40~150



ケーブルタイ

配線やケーブルをしっかりと束ねる
結束バンド

商品記号	サイズ	最大結束径	入数
標準 = 白色 IVL-INCT 耐候性 = 黒色 IVL-INCTW	2.5mm × 100L	22mm	100
	3.6mm × 150L	35mm	
	4.8mm × 200L	50mm	
	4.8mm × 250L	60mm	
	4.8mm × 300L	76mm	
	4.8mm × 370L	102mm	

漏洩補修用テープ アイ・リペアテープSP

水が噴き出しているでも大丈夫!!
直接パイプに巻くだけですぐに
水漏れ防止

- 耐久、耐熱、耐寒性に優れたシリコンゴム製
- 引っ張って巻き付けるだけでゴムの張力により止水可能
- 水道用資機材の浸出性能基準適合
- 食品、添加物等の規格基準(厚生省告示第370号)適合



商品仕様	
一般名称	自己融着性シリコンゴムテープ
名称	アイリペアテープSP
材質	シリコンゴム(ライトグレー)
耐熱温度	-50℃~200℃
伸び率	600%以上
寸法	25mmX2m

商品記号	サイズ	ケース入数	備考
IVL-RPT-SP-25W2M	※	10	25mm×2m

水中ボンド

水中でもしっかり固まるから、
水路や地下でも補修可能

- 湿潤面はもちろん水中でも優れた接着性
- 薬品、水、機械的強度などの耐久性に優れています
- 充てん効果に優れ、パテ状でたれにくいから水中でも作業が容易



■用途

- 目地充てん：水路目地、鋳鉄管ジョイント目地、シールドセグメント目地、コンクリート護岸目地、トンネル、ダム、地下構造物目地などのコーキング及び補修
- ひび割れ：護岸、浄水場、河川、水路、ダム、ドック、地下道、地下室、ヒューム管等充
- 充てん：コンクリート構造物のひび割れ充てん補修
- 接着：浸潤および水中でのコンクリートや岩の接着、アンカー金属インサートの埋め込み接着
- 防食：海岸地帯の棧橋、護岸などの金属構造物の防食被覆

項目	主剤	硬化剤	混合物
主成分	エポキシ樹脂	ポリアミドアミン	—
外観	灰白色パテ状	暗緑色パテ状	灰色パテ状
混合比	主剤：硬化剤=1：1（質量比）		
可使時間	30±10分(23℃、500g 水をつけて混合)		
硬化性 水中	初期硬化	20℃：約 12 時間	
	完全硬化	10℃：14日、15℃：10日、20℃：7日、30℃：3日	

商品記号	サイズ	備考
IVL-BND-E380	※	主剤5K+硬化剤5K



クールロングタオル

- しっかり拭ける超大判
(長さ 50cm)
- すっきりさわやか爽快成分配合
- 使用後しっとり保湿剤配合
- 顔から身体まで1枚でしっかり拭けて使いやすい!
- 詰め替え用で環境にやさしい
- 防災用としても最適

●全成分表示

水、エタノール、BG、メンソール、ハッカ油、ヒアルロン酸Na、イソステアリン酸PEG-25グリセル、EDTA-2Na、ベンザルコニウムクロリド、フェノキシエタノール、メチルパラベン

商品記号	商品名	サイズ
IVL-クールロングタオル	IVL クールロングタオル 容器入 123枚	150X500
IVL-クールロングタオルツメカエ	IVL クールロングタオル 詰め替用 123枚	150X500

※直射日光が当たる場所、高温(40℃以上)になるような場所での長期保管は避けて下さい。
※未開封であれば保存期間は3年です。開封後は開口キャップをしっかり閉め、できるだけ早くご使用ください。



冷媒ガード

冷媒用被覆銅管の保温材のつぶれを抑制します。

商品記号	商品名	サイズ
IVL-RB	IVL 冷媒管ガードRB	M(50A-80A)、L(100A-150A)

※国土交通省仕様に準拠

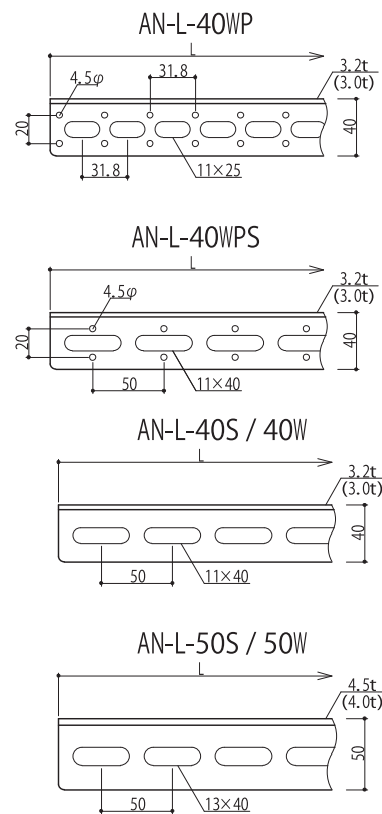


配管支持金物 イージーアングル

穴あけ、溶接作業不要！

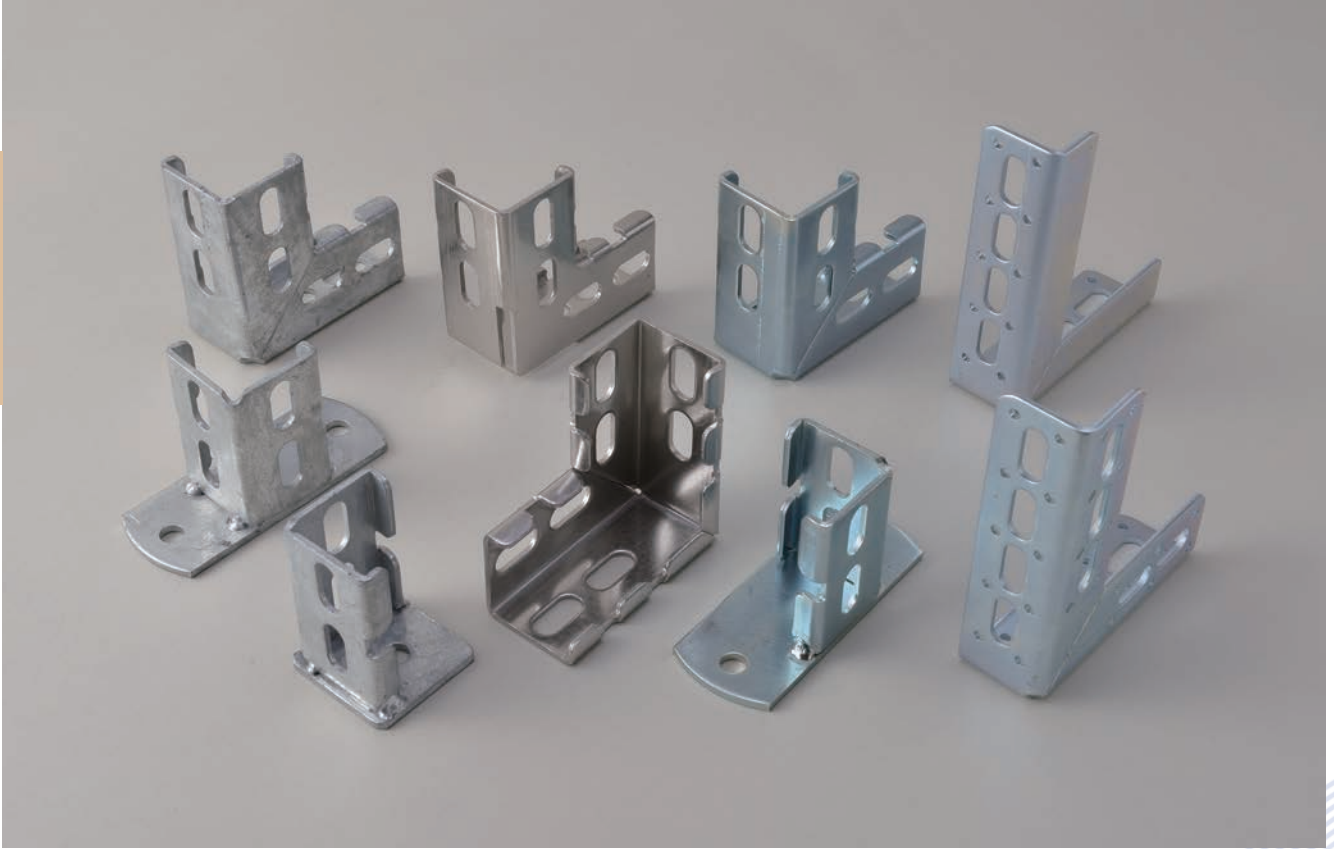
- 長穴が開いていますので、Uボルトで簡単に配管施工ができます
- ボルトナットや接続金具を使用することで、架台がスピーディーに製作できます

商品記号	商品名	寸法
AN-L-40S-UC	片穴アングル ユニクロメッキ	900/1800/2100/2400L
AN-L-40S-FG	片穴アングル ドブメッキ	900/1800/2100/2400L
AN-L-40S-SUS	片穴アングル ステンレス	900/1800/2100/2400L
AN-L-40W-UC	両穴アングル ユニクロメッキ	900/1800/2100/2400L
AN-L-40W-FG	両穴アングル ドブメッキ	900/1800/2100/2400L
AN-L-40W-SUS	両穴アングル ステンレス	900/1800/2100/2400L
AN-L-40WP-UC	両穴アングル (釘穴付) ユニクロメッキ	1800/2100/2400L
AN-L-40WP-FG	両穴アングル (釘穴付) ドブメッキ	1800L
AN-L-40WP-SUS	両穴アングル (釘穴付) ステンレス	1800L



※ () 内寸法は SUS 製品板厚を示す

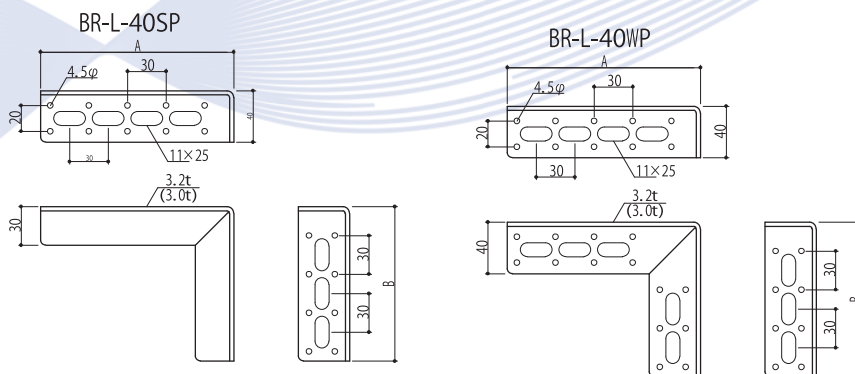
※ 50 幅 (2100L/2400L) も取り扱い可能です



配管支持金物 イージーブラケット

接続金具 イージージョイント

商品記号	商品名	サイズ
BR-L-40S-UC/FG/SUS	片穴ブラケット (釘穴無) / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	150 × 120
BR-L-40SP-UC/FG/SUS	片穴ブラケット (釘穴付) / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	210 × 150
BR-L-40W-UC/FG/SUS	両穴ブラケット (釘穴無) / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	300 × 210
BR-L-40WP-UC/FG/SUS	両穴ブラケット (釘穴付) / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	390 × 240
BR-L-50S-UC/FG/SUS	片穴ブラケット (釘穴無) / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	510 × 300
BR-L-50W-UC/FG/SUS	片穴ブラケット (釘穴付) / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	600 × 300
		690 × 390



商品記号	商品名	寸法
EZJOINT-1-UC/FG/SUS	NO.1 コーナー金具 / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	*
EZJOINT-2-UC/FG/SUS	NO.2 通しコーナー金具 / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	*
EZJOINT-3L-UC/FG/SUS	NO.3 左ストッパー金具 / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	*
EZJOINT-3R-UC/FG/SUS	NO.3 右ストッパー金具 / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	*
EZJOINT-4-UC/FG/SUS	NO.4 三方通しコーナー金具 / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	*
EZJOINT-5-UC/FG/SUS	NO.5 四方通しコーナー金具 / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	*
EZJOINT-6-UC/FG/SUS	NO.6 台座金具 / (ユニクロメッキ / ドブメッキ / ステンレス)	*



ブルーシート

軽くて養生用に最適。
ロールタイプとシートタイプをご用意

- 防水や養生、汚れ防止など現場のさまざまな場面で活躍
- ※厚み:#1100は約0.07mm/ #2000は0.18mm

商品記号	サイズ	備考
IVL-BSR-11-0910	0.9m×100m	#1100
IVL-BSR-11-1810	1.8m×100m	#1100
IVL-BSS-11-3654	3.6m×5.4m	#1100
IVL-BSS-20-3654	3.6m×5.4m	#2000



軍手 (12組1セット)

作業時のけが、汚れ、汗による
滑り防止に

- 綿混軍手
 - ・30%綿混、吸油性と吸汗性に優れています
 - ・程よい厚みとフィット感が特徴の8ゲージ
- 特紡軍手
 - ・25%綿混で450gという軽量タイプの7ゲージ

商品記号	サイズ	備考
IVL-GNT-B-8G	※	綿混 8ゲージ
IVL-GNT-Y-7G	※	綿混 7ゲージ



ウエス

吸水性抜群でなにかと便利な
タオルウエス

- 油や汚れ・液体の吸収・磨き・緩衝材などに使える布パック
- 白バスタオルは1kgパック
- 油拭き取り用のメリヤスウエスも有り

商品記号	サイズ	備考
IVL-ウエス	※	2K
IVL-ウエス・シロバスタオル	※	1K
IVL-ウエス・メリヤスウエス	※	2K



空調ドレン管気密試験治具 エアシールテスター

空調ドレン管の満水試験を気密で試験可能に!!
通水試験や満水試験より高精度で漏洩が
確認できます

- 試験用閉止弁と加圧挿入口を一体化した新しい試験治具
- あらかじめこの治具を配管の漏洩試験範囲に取り付け、閉止弁で密閉挿入口から加圧するだけで試験が可能
- 更にデジタル式圧力記録検査器を用いることで、自動で試験データが記録可能
- 最終的にドレトラップに戻すことも可能

※着脱閉止機能付き「イーゼードレンホース」と組み合わせてご使用ください
※屋外用もあります
※気圧試験検査圧力 最小35Kpa(SHASE-S 206-2009による)

本試験方法の3つのメリット

- デジタル式気圧検査器は水圧検査より漏洩検知精度が高い!
- 水を運ぶ手間、試験後の水処理が不要に!
- 試験時間は15分に短縮されよりスピーディーに!

商品記号	サイズ	商品名
IVL-AIRSEALTESTER-N	※ (VP/VU40-50)	IValue 空調ドレン管気圧検査治具 エアシールテスター 新型 (屋内)
IVL-AST-TRAPUNIT-N		IValue 空調ドレン管気圧検査治具 エアシールテスター用トラップユニット
IVL-AST-VALVE-N		IValue 空調ドレン管気圧検査治具用閉止バルブ 新型

製品仕様	
検査器接続口径	G1/4 (オネジ) ※接続メネジソケットは検査機側に付属
本体	屋外用 ABS樹脂 (透明)
	屋内用 ASA樹脂 (グレー)
シール蓋 / 閉止弁 (別売)	屋外用 ABS樹脂 (透明) ※弁体は赤色
	屋内用 ASA樹脂 (グレー) ※弁体は赤色
Oリング	シリコーン
パッキン	EPDM
検査器接続口	本体: 黄銅 + クロームメッキ パッキン: NBR キャップ: 黄銅

シール蓋



付属品

トラップ



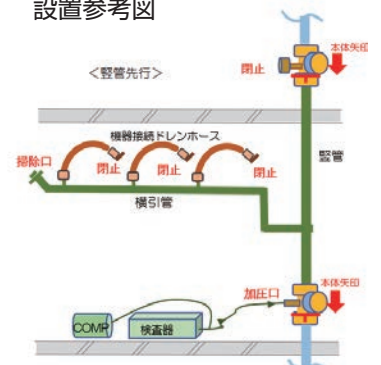
(別売) IVL-AST-TRAPUNIT-N

閉止弁



(別売) IVL-AST-VALVE-N

設置参考図





配管テスト用仕切板

サイズごとの刻印で使いやすい

- サイズ毎に刻印されておりますので管理に最適です
- SS400(黒)/SUS304を在庫しております
- 使用圧力により重ねてのご使用をお願いします

商品記号	規格	材質	口径	厚み	耐圧
IVL-10K-PSI-SS シキリイタ	JIS10K	SS400 (黒)	20A ~ 50A	2.3t	1.4MPa
			65A ~ 80A	3.2t	
			100A・125A	4.5t	
			150A	6.0t	
			200A・250A	9.0t	
			300A	12.0t	
IVL-10K-PSS-SUS シキリイタ	JIS10K	SUS304	20A ~ 50A	2.0t	1.4MPa
			65A ~ 80A	3.0t	1.4MPa
			100A	3.0t	1.2MPa
			125A	3.0t	0.8MPa
			150A	3.0t	0.6MPa



PP テストプラグ

給水・給湯配管の水圧試験に!
樹脂製のため軽量・安価

- 配管施工後に水漏れが無いかが検査する時に便利な水栓ねじ保護用プラグ
- 集合物件など数量が必要な時もすぐに対応。安価で利便性に優れています

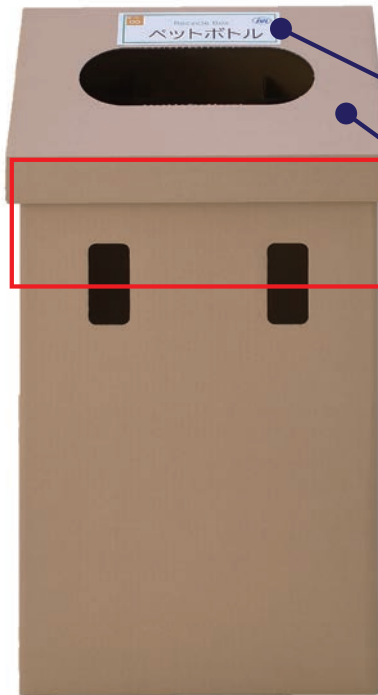
商品記号	サイズ
IVL-PPテストプラグ	15A



段ボール製ゴミ箱 イージー BOX

現場終了時、回収がイージー!

12 つくる責任
つかう責任



仕分けしやすいステッカー付!

入れやすい角度

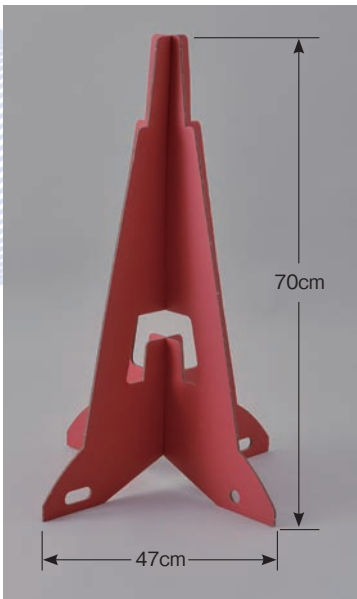
袋をかけるスリット入り
2袋かけられ、分別しやすい



商品記号	サイズ	【商品名】
IVL- イージー BOX	90L	IVL イージー BOX(蓋 / 本体 3 個 SET 燃えるゴミ / PET/ 空き缶 / 空き瓶)

段ボール製ロードコーン イージーコーン

軽量で持ち運びに便利な段ボール製。
資源ごみとして回収もOK



- 新開発の薄型強化段ボールを使用。1セット420グラムと軽量
 - 2分割されたパーツを組み立てるため、簡単に運搬・撤収が可能
 - 廃棄時は産業廃棄物とならずリサイクル資源にできるエコなコーン
 - 取り付け穴付きで、2段にバーをかけられます。樹脂製コーン用のコーンバーやコーンチェーンも使用可能。
 - 工事・建設現場、道路、イベント・スポーツ競技会場など、さまざまな場所、用途に
 - 赤色以外の色も特注で製作可能です。(min500組より)
- ※段ボール製のため、屋外での使用は避けてください

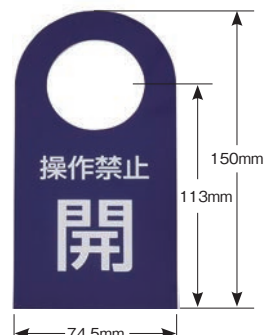
商品記号	サイズ	商品名
IVL-ESC-BAR-Y	※	イージーコーン用バー5点セット 黄色
IVL-ESC-R	※	イージーコーン 赤色

バルブ用開閉 表示用プレート イージータグプレート

改修工事に最適のバルブハンドル用
表示タグプレート

- 再生ポリプロピレン使用の新素材

裏面にマジックでメモがかけます
玉鎖と違い、ワンタッチで吊り下げ可能



商品記号	サイズ	商品名
IVL-ETP-B	※	イージータグプレート (鎖不要タイプ) 開 青色
IVL-ETP-R	※	イージータグプレート (鎖不要タイプ) 閉 赤色
IVL-ETP-Y	※	イージータグプレート (鎖不要タイプ) 調整中 黄色





ECO 給水管用埋設表示シート

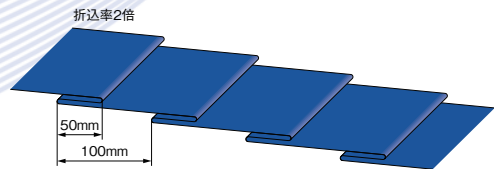
掘削工事による埋設物などの切断・破損事故を未然に防ぐため、埋設物と地表の間に敷設する位置表示シートです。

- 再生ポリエチレンを使用した給水管用の埋設表示シートです。
- 給水管用の埋設表示シートをECO仕様で標準在庫しています。

水道管注意

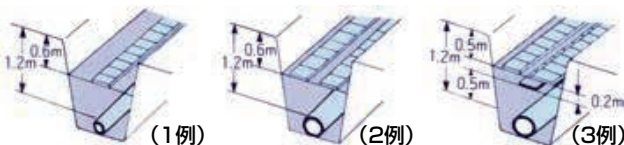
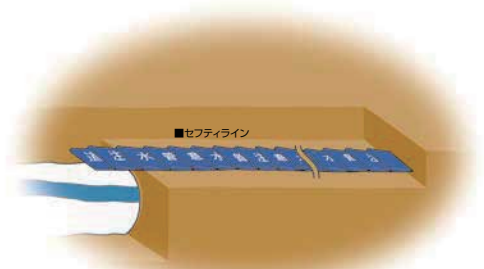
この下に水道管あり注意立会いを求めて下さい。

(注)表記例



セフティライン

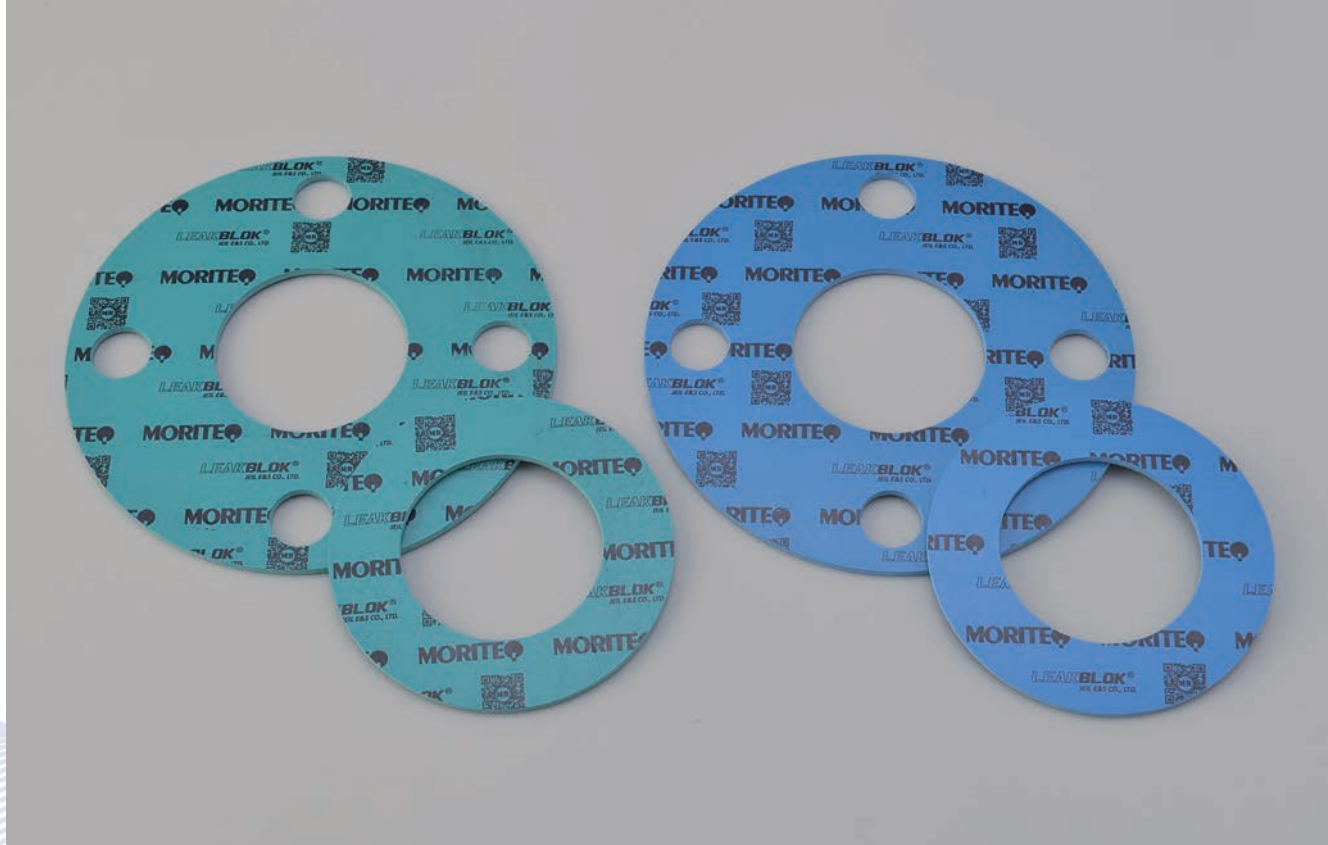
掘削工事用機械の大型化に伴い、地下埋設物の損傷、切断工事が多発しています。こうした工事を防ぐため、弊社のセフティラインをご使用ください。地下埋設物と地表との間に敷設することにより、掘削作業にシートが表れ、埋設物の位置と種類を示して安全を守ります。また、パワーショベルなどで引掛けた時、折りたたみ部が解けて、破断することなく2倍に伸びます。



敷設例

通常、埋設物の上部30～60cmに敷設します。また、埋設管の管径などにより、2～3枚を並行または深さを変えて敷設する方法もあります。

商品記号	サイズ	【商品名】
IVL-エコセフティライン-キュウスイW	150MM	IVL セフティライン エコ埋設標識シート 給水管用ダブル2倍折込 50m 青



環境配慮型ノンアスジョイントシートガスケット LEAKBLOK[®]

- 環境に対応したトルエンフリーのノンアスベストガスケット
- ガスケットペーストが不要な為、フランジに固着しません。(ガスケットペースト使用不可)
- 気密性が高い為、漏洩対策にも優れた効果を発揮します。「TA-Luft(VDI12440)」の認定も受けています。

環境対応

独自の製法により、トルエンなどの有機溶剤を全く使用しておりません。他社には真似できない環境対応ノンアスベストガスケットです。

作業効率

LEAKBLOK[®] は、フランジ部の焼きつきを軽減する事で、フランジや管体へのダメージを軽減。ガスケット交換時の取り外し作業を容易にします。

※ガスケットペースト使用不可

高气密性

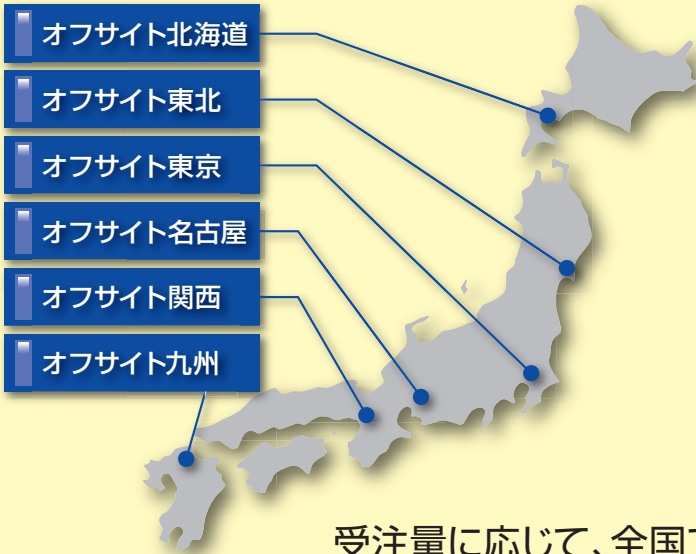
優れた気密性で高い評価を受けるLEAKBLOK[®]は、火災や爆発などの外的要因によるトラブルにも「TA-Luft(VDI12440)」の認定も受けています。

※TA-Luftは、ドイツにおいて大気分野で1986年に導入された、大気汚染防止に関わるガイドラインです。このTA-Luftは、連邦インミッション規制法の行政規則の1つです。

製品名	Premium MR100	Premium MR200
商品記号	IVL-MR100-FF/RF-5/10/20K-1.5/2/3T	IVL-MR200-FF/RF-5/10/20K-1.5/2/3T
適応流体	水、油、燃料、食塩水、弱酸、弱アルカリ、ガスライン等	水、油、燃料、食塩水、弱酸、弱アルカリ、ガスライン、蒸気等
圧力	短時間最高 60bar (6MPa)	短時間最高 80bar (8MPa)
温度	連続使用 -50℃～180℃ / 短時間最高 -100℃～260℃	連続使用 -150℃～220℃ / 短時間最高 -196℃～350℃

イシグロは **オフサイト生産** に取り組んでいます

全国主要6ヶ所から展開



オフサイト生産のメリット

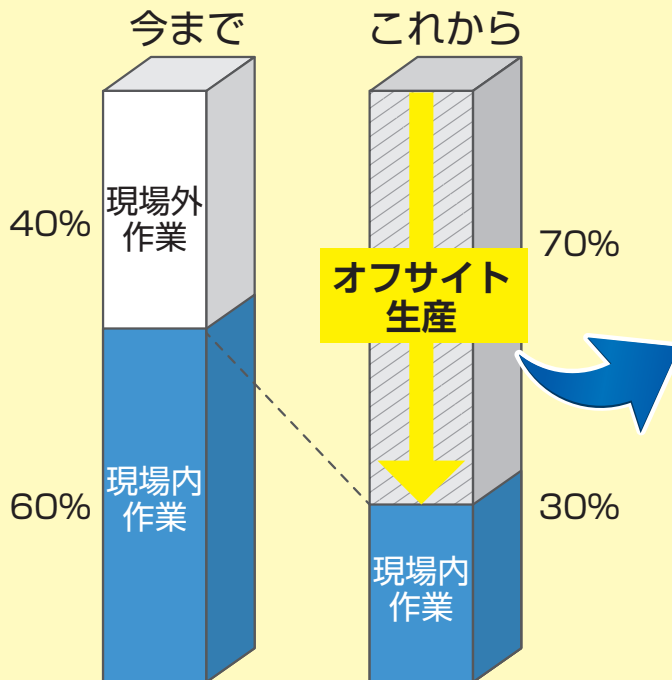
- 工期短縮
- 現場工程の平準化
- 施工品質の向上
- トータルコスト削減
- 廃棄物の削減

現場の施工・管理コスト削減!

受注量に応じて、全国でバックアップ体制を取っています

オンサイトからオフサイトに

オフサイトとは現場をオンサイトとした場合の現場外作業場所のこと。イシグロでは全国に6拠点のオフサイトを所有しています。



オフサイトメニュー 一例



現場施工を減らす事で現場の省力化、工期短縮に寄与

- ・建設業2024年問題解決:残業時間軽減
- ・高齢化による技術低下:特殊技術不要で作業者を選ばない
- ・メンテナンス:BIM連携で履歴管理が楽に

東京・大阪にて Gallery Open!!

東京

オフサイト生産 展示場 2024年3月より
好評稼働中!



〒551-0002 千葉県習志野市芝園2-4-3

大阪

オフサイト生産 展示場 2024年11月1日より
好評稼働中!



〒551-0002 大阪府大阪市大正区三軒家東3-4-22

セミナールームも複数あります

新入社員研修にもご活用ください!

オリジナル
サービス



【特長】

- 24時間・365日注文可能
- 掲載商品700,000点以上
- 在庫、価格の確認も簡単
- バルブ品揃えダントツNo.1
- 安心のワンストップ体制

ISHIGURO webstation

バルブ品揃えNo.1! イシグロの会員制ECサイト

イシグロが取り扱う豊富な配管材料を、インターネットでご注文頂ける会員制ECサイトです。24時間365日いつでも在庫、価格の確認が可能。納期のご要望にも柔軟に対応することができます。中でもバルブ類の品揃えは豊富で、ワンストップ体制で展開しています。

※当社とお取引契約のある企業様専用の発注サイトになっております

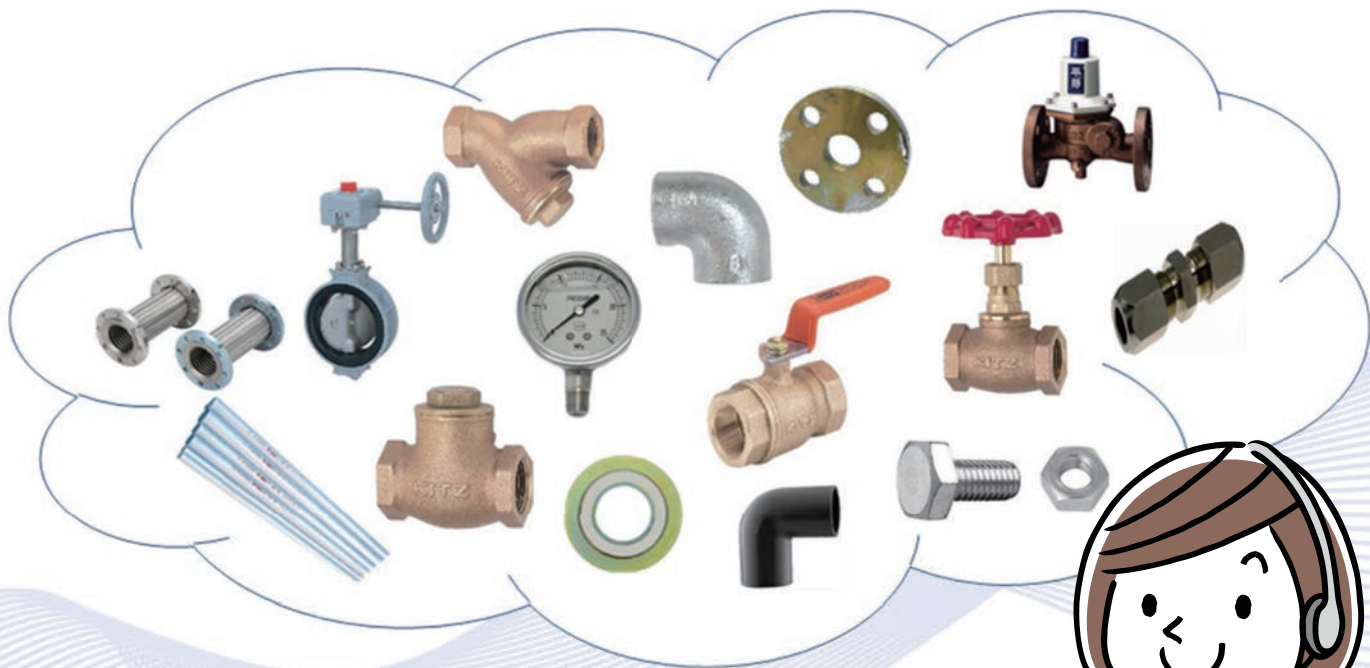
- 業界独自の書類手続きを最小限に抑え、お客様の生産性UPに貢献します
- Webに履歴を残すことで、TEL、FAXのご注文も含め状況を確認頂けます
- Web上で価格の確認&商品情報を掲載することで、お客さまのご要望に沿った商品をお届け出来ます



会員登録無料

ID発行は弊社営業担当まで

<https://ec.ishiguro-gr.co.jp/shop/>



イシグロ コールセンター

土・日・祝日はコールセンターにて、
ご注文・お問い合わせを承っています。



■イシグロ コールセンター

☎050-1704-7026

●受付時間

土曜日	08:30~16:00
-----	-------------

日曜日	09:00~14:00
-----	-------------

祝日	08:30~16:00
----	-------------

※お電話の際、普段ご利用のイシグロ営業所・担当者をお聞きする場合があります。

加工サービスブランド **KALOE**



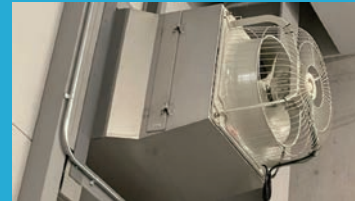
金属から樹脂まで最適な加工製品を提供



ポンプユニット



屋外機ユニット



イージーユニット



バルブメンテナンス



配管架台



樹脂製作物



自動弁組立



禁油



脱脂

加工→カロエ
イシグロの商標登録
している加工ブランド



- オーダーメイド型の加工サービスです
- 金属・樹脂・ガラス・紙などの、さまざまな材質で最適な加工製品をご提案

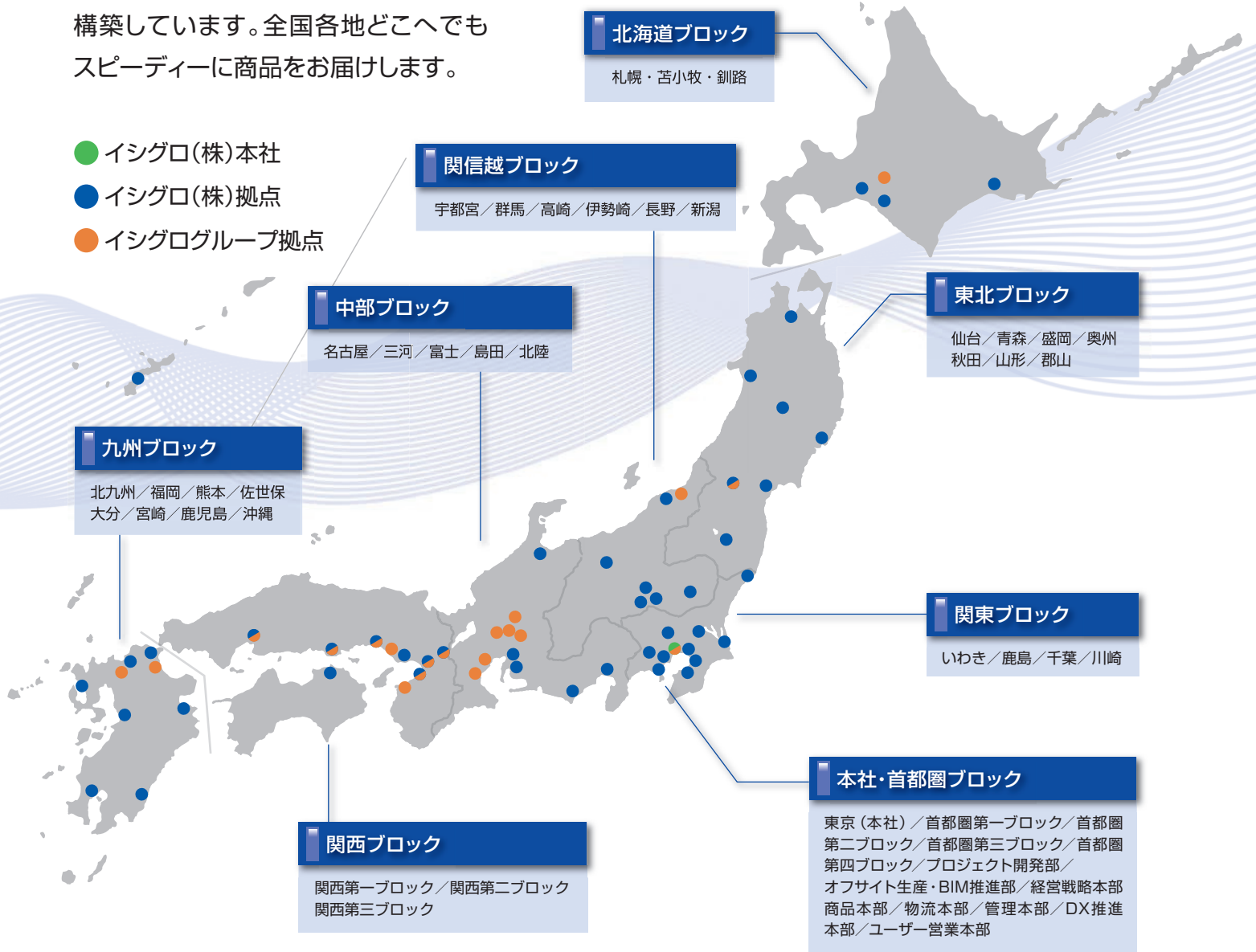
https://ec.ishiguro-gr.co.jp/shop/pages/9999_kaloe.aspx



「すぐ届けてほしい」を実現した国内ネットワーク

イシグログループのネットワークを駆使し、日本全国を網羅する営業と物流を構築しています。全国各地どこへでもスピーディーに商品をお届けします。

- イシグロ(株)本社
- イシグロ(株)拠点
- イシグログループ拠点



札幌

仙台

宇都宮

東京(本社)

千葉

名古屋

大阪

福岡



■大阪ステーション



■東京ステーション

イシグロは管材業界トップクラスの入出荷業務を実現しています。西の「大阪ステーション」、東の「東京ステーション」を中心に、全国40カ所以上の倉庫・物流センターによるイシグロネットワークがお客さまのプロジェクトを支えています。

<https://www.ishiguro-gr.co.jp/>
東京都中央区八丁堀4-5-8



ISHIGURO
つなく、ひろげる、暮らしと産業

2025.02 10000.ArtV4