

イシグロ株式会社定期季刊報

# 跳躍

2020年 新春号 *vol.46*

## INDEX

2	社長新春ご挨拶
3	沖縄営業所移転／感謝の夕べ
4・5	管材商品価格の推移と今後の見通し
6	景気の概況と今後の見通し
7	セイコー化工機(株) テクセル耐蝕機器・装置
8	(株)イノアック住環境 オユポリスマートチューブ
9	(株)ミヤワキ 蒸気瞬間給湯器ハウコン
10	十川産業(株) MEGAサンプレーホース
11	レイテック(株) 火無し銅配管継手ズームロック



**ISHIGURO**  
Group

総合配管機材商社

**イシグロ株式会社**



## ご挨拶

謹んで新春のご挨拶を申し上げます。

旧年中はひとかたならぬご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

お陰様をもちまして弊社も無事に新しい年を迎えることができました。

これもひとえに皆様のご支援とご指導の賜物と深く感謝しております。

さて、昨年、アジア初開催となった「ラグビーワールドカップ日本大会」では、多様性が輝きを放ち、多くの感動を生みました。そして今年2020年は、東京オリンピック・パラリンピックが開催されます。スポーツが持つ「楽しさ・喜び・感動」を再び世界の人々と分かち合えればと思っています。

当グループは、この「跳躍」を通じ、本年も折々の業界動向・市況動向・新製品・新技術のご紹介をさせていただきます。

皆様からのお問い合わせやご要望には、可能な限り迅速かつ適切に対応できますよう創意工夫を重ねて参る所存でございますので、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

最後になりましたが、各社益々のご発展と皆様のご健勝を心よりお祈り申し上げます。

令和二年元旦

イシグロ株式会社  
取締役社長 石黒克司



## 沖縄営業所 移転しました

このたび、弊社 沖縄営業所が、  
那覇市に隣接する豊見城市に移転しました。

沖縄営業所は、2019年9月に協同バルブ商事株式会社より  
事業譲渡を受け、同社の在庫と商権を  
すべて引き継いで営業をしております。

郵便番号 901-0201

住所 沖縄県豊見城市真玉橋473  
とみぐすくし まだんばし

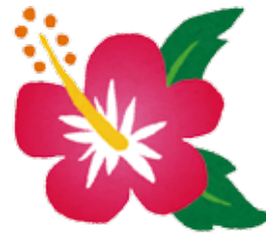
電話番号 050-3085-7460

FAX番号 050-3085-7461



### ★沖縄営業所長 田中より★

昨年、協同バルブ商事より新たにメンバーが  
加わり、総勢10名の体制になりました。  
発展する沖縄の一翼を担えるよう  
所員一同、心機一転頑張っております。  
今後共、応援宜しくお願い致します。



## 11月14日 感謝の夕べを開催いたしました

11月14日 帝国ホテルにて「2019年度 関東エリア 感謝の夕べ」（協賛 株式会社キッツ、東洋バルブ株式会社、  
株式会社ベン、積水化学工業株式会社）を開催いたしました。

たくさんの皆様にお越しいただき、大盛況のうちに終了いたしました。



今年は、究極のクリスタル・ヴォイスの持ち主  
ソプラノ歌手 雨谷麻世さんによる  
スペシャルコンサートも開催！



今年もPB商品の展示  
スペースを設置しました。  
また、協賛メーカーの  
皆様にも展示スペースに  
参加いただきました！



1年間の感謝の気持ちをお伝えできましたら幸いです。  
お越し下さった皆様、ありがとうございました。

今後共ご愛顧の程 宜しくお願いいたします。

## 管材商品価格の推移と今後の見通し (2019年11月末)

\* 価格は、2018年12月末の平均価格を100%として記載。

\* 価格推移は、2019年11月末までの逐次メーカー公表価格を3ヶ月ごとに2018年12月末対比で掲載。平均的比較であり、絶対値ではありません。

\* メーカーによって公表価格に差がありますが、平均的数値で表しています。

\* 地域性は加味していません。

種別	名称	メーカー名	2018年 12月末平均	2019年 11月末平均	価格見通し
鋼管類	SGP(白)	日本製鉄、JFEスチール	100	120	原材料の高騰による
	SGP(黒)	同上	100	110	〃
	SCH/40(白)	同上	100	110	〃
	VLP・VA・VB	日本製鉄	100	110	〃
	VLP・VA・VB	協成	100	105	〃
	ライニング鋼管	積水	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
	FLP・PB	日本製鉄	100	110	原材料の高騰による
	DL・DVLP	協成	100	105	〃
SUS 管類	ELP・TEX	日本製鉄、JFEスチール	100	110	〃
	VF	協成	100	105	〃
塩ビ類	TPD	日鉄ステンレス鋼管	100	120	原材料の高騰による
	TPA	同上	100	130	〃
	VP・VU	積水、旭有機、クボタケミックス	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
冷媒管	HI・HT・VP	同上	100	100	〃
	耐火パイプ	フネンアクロス、A&A	100	100	〃
弁類	冷媒用被覆銅管	オーケー器材・桃陽電線	100	110	原材料の高騰による
		因幡電機産業	100	110	〃
	青銅・黄銅弁	KITZ、TOYO、三吉、大和	100	110	原材料の高騰による
	FC・SUS・SC・FCD弁	KITZ、TOYO、三吉、大和	100	125	〃
	マレアップル・鋳鋼・鍛鋼・自動弁	日立バルブ	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
	バタ弁(FC・FCD・SC)	巴バルブ	100	100	〃
	バタ弁(FC・FCD・SC)	オーケーエム	100	100	〃
	特殊弁	ベン、ヨシタケ	100	110	原材料の高騰による
継手類	白・黒 ネジ込みフランジ	吉年、日立金属	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
	ポリエチレンパイプ用継手	イノアック	100	100	〃
	輸入フランジ(鋼製フランジ類)		100	100	〃
	白・黒 溶接(SGP・SCH)	淡路・古林・ベンカン機工	100	120	原材料の高騰による
	DV・VU・TS	積水、旭有機、クボタケミックス	100	115	〃
	HI・HT	積水、旭有機、クボタケミックス	100	115	〃
	SUS溶接F(5K・10K)	MIE、イノック	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
	SUS溶接継手	同上	100	100	〃
	SUS溶接WD(SU)継手	MIE、永島製作所、ベンカン機工	100	100	〃
	SUS ネジ込み	KITZ、オーエヌ工業	100	115	原材料の高騰による
	拡管式継手	オーエヌ工業、東尾メック	100	115	〃
	ニップル 白・黒	尾川パイプ、吉年、ナゴヤ	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
	VA・VB・VD・20KNI・鉄ソケット	同上	100	100	〃
	MD・TM・RD・ドレネジ継手	東亜高級継手バルブ製造	100	100	〃
	MD・KD・ドレネジ継手	ダイドレ・伊藤鉄工	100	100	〃
	高圧 (S25C・SUS)	ヤマト特殊鋼、フジトク、梅沢	100	115	原材料の高騰による
排水集合管	クボタ、小島製作所	100	100	原材料動向による価格への影響を注視	
F付加工鋼管	多久製作所、シンワ工業	100	100	〃	
計器類	水道メーター (一部大型)	アズビル金門、愛知時計電機	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
	温度計	山本計器、長野計器	100	110	原材料の高騰による
	瞬間流量計	日本フローセル	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
その他	鉄製・SUS304ボルトナット		100	100	原材料動向による価格への影響を注視
	ネジ製品、支持金具	アカギ	100	100	〃
	製品全般	LIXIL	100	110	原材料の高騰による
	トラップ製品	TLV、ミヤワキ	100	110	〃
	フート弁類	日東バルブ	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
	スモレンスキ(FC・FCD)	イシザキ	100	100	〃
	メタルフレキ	ゼンシン、テクノフレックス	100	100	〃
	ゴムフレキ	TOZEN、倉敷化工	100	100	〃
	防振装置、ハンガー	特許機器・倉敷化工	100	100	〃
	排水金物類	伊藤鉄工、福西鋳物、長谷川鋳工所	100	100	〃
	製品全般	SANEI	100	100	〃
	シャワー関連部材	小島合金	100	100	〃
	ダクト製品	栗本鉄工所、フジモリ産業	100	100	〃
	差込コネクタ製品	ネグロス電工	100	110	原材料の高騰による
	製品全般	竹村製作所	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
	ジョイント全般	日本ヴィクトリック	100	120	原材料の高騰による
製品全般	因幡電機産業	100	110	〃	

## 管材商品価格の改定内容と実施日一覧 (2019年11月時点)

対象期間：2019年9月以降2019年11月迄にメーカーが一般向けに公表案内した改定をする実施日（早期順）

No	メーカー名	名称	改定内容	改定幅 (現行価格より)	メーカー改定 実施日
1	(株)三栄商会	一部製品	仕切改定	都度お見積	2019/9/2
2	日本ピラー工業(株)	シール製品全般(グランドパッキン、ガスケット)一部製品除く すべり材関連製品(Uボルトパッド、絶縁ボルト、支承製品)一部 製品除く	仕切改定	5~50% UP	2019/10/1
3	多久販売(株)	冷媒用被覆銅管全般	定価改定	5%以上UP	2019/10/1
4	桃陽電線(株)	冷媒用被覆銅管全般	定価改定	5%以上UP	2019/10/1
5	タイロン(株)	タイロン品全般	定価改定	10~15% UP	2019/11/1
6	日鉄ステンレス鋼管(株)	全品種	定価改定	TPA:30%以上UP TPD:約20% UP 全品種:陥没価格の是正	2019/10/1
7	(株)長谷川鋳工所	ハンドル類/インターロッキング用化粧ふた/MIB用ロック錠 化粧ふた用文字板/ルーフドレイン	定価改定	5~10% UP	2019/11/1
10	(株)三陽工業	VAN 金属注射針(0.6x30/0.7x33/0.8x35)	定価改定	約106% UP	2019/12/1
11	(株)協成	キーロンパイプ全般	定価改定	約5% UP	2019/12/1
12	(株)フジトク	メッキ加工品全般	定価改定	平均10% UP	2019/12/1
8	トラスコ中山(株)	プライベートブランド商品	定価改定	0.1%~135% UP	2020/1/1
9	(株)LIXIL	トイレ/ユニットバスルーム/浴室(単体浴槽など) 水栓金具/電気温水器/タイル	定価改定	1%~15% UP	2020/4/1

## 景気の概況と今後の見通しについて

### 【2019年10月の動向：後退局面入りの可能性】

2019年10月の景気DIは前月比1.1ポイント減の43.9となり、3カ月ぶりに悪化した。

10月の国内景気は、消費税率の引き上げと台風19号などの自然災害に下押しされた。消費が落ち込み、小売業など個人消費に関連する業種を中心に大きく悪化したほか、大雨による被害が企業活動の停滞を招いた。中国など海外経済が減速するなか、自動車や半導体関連を中心とした輸出低迷を背景に製造業の悪化が続き、設備投資意欲も低迷した。また、建築着工の減少傾向や人件費などの負担もマイナスに働いた。他方、米中貿易摩擦緩和への期待などを受けた株価上昇やラグビーW杯の盛り上がりの一部で好材料となった。

国内景気は、低調な設備投資や消費税率の引き上げにより後退局面入りの可能性が続くなか、さらに台風による被害が悪影響を及ぼした。

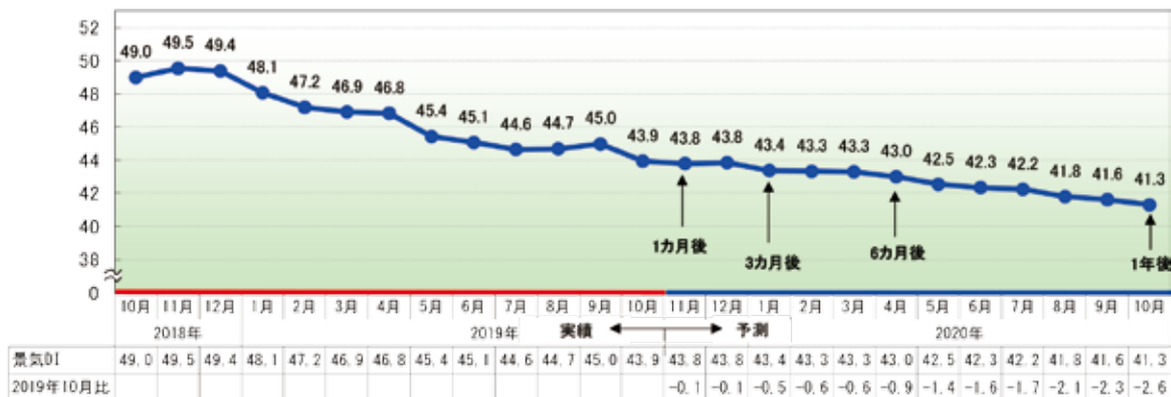


TDB景気動向調査・2019年10月

### 【今後の見通し：下振れ材料多く、不透明感が一層強まる】

今後は、消費税率引き上げにともなう消費の落ち込みの程度と、その後の動向が重要になってくる。また人件費や輸送費が引き続き企業経営に重荷となるうえ、製造業を中心に世界経済の減速がマイナスに働くであろう。米中などの貿易摩擦および世界的な金融緩和政策の動向も注視する必要がある。一方で、自然災害からの復旧・復興や防災を目的とした公共事業は景気を下支える一因になると見込まれる。東京五輪に向けた機運の高まりや都市部の大規模開発、省力化投資の需要拡大も好材料となろう。

今後の国内景気は、消費の動向が鍵を握るなか、貿易摩擦や世界経済の減速といった懸念材料も多く、不透明感が一層強まっている。透明感が一層強まっている。



※景気予測DIは、ARIMAモデルに経済統計を加えたStructural ARIMAモデルで分析

TDB景気動向調査・2019年10月

# テクセル耐蝕機器・装置は、あらゆる産業分野の生産プロセスで化学的操作を行うラインに採用されています。

セイコー化工機株式会社の事業内容：合成樹脂を主材料とした耐蝕化学装置・機器類の設計・製作・施工および販売

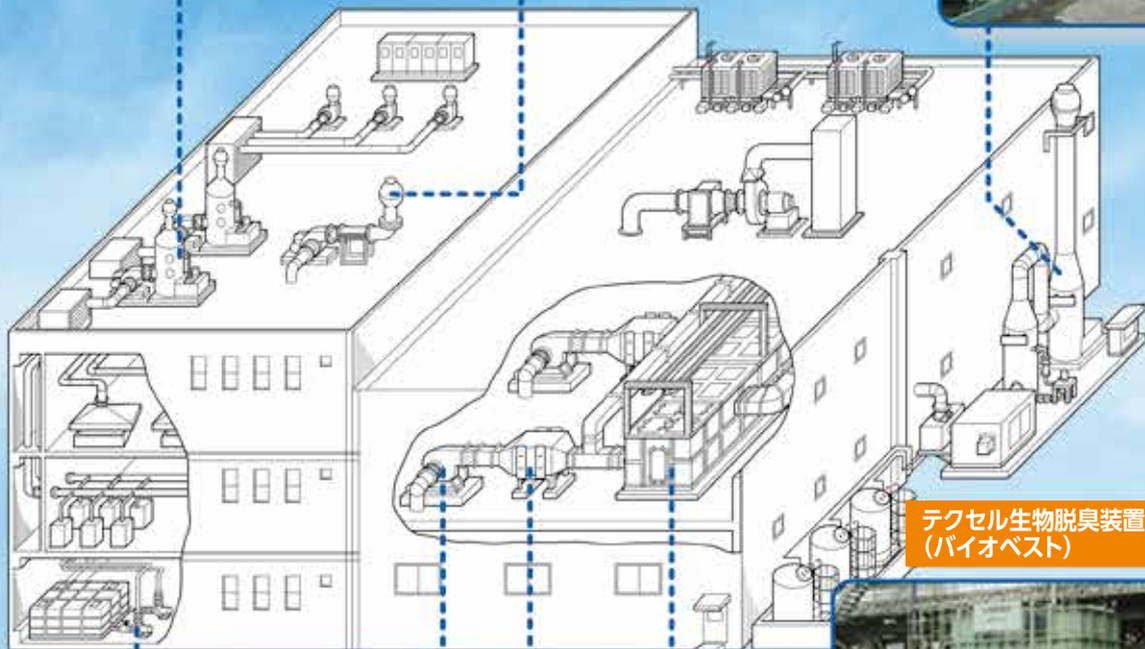
テクセル排ガス処理装置



テクセルベンチレータ



テクセル排ガス処理装置



テクセル生物脱臭装置 (バイオベスト)



テクセル耐蝕ポンプ



テクセル耐蝕送風機



テクセルミストセパレータ



 **セイコー化工機株式会社**



# 世界最速の蒸気瞬間給湯器！

## 蒸気瞬間給湯器

# ハウコンHF25

らくらく操作で、Quick給湯！



JET

水道法基準適合  
認定番番号：W078-20027-245

- ◎ 蒸気設備がある
- ◎ 安定した温度の温水が大量に必要  
このようなお客様から、多くの支持を得ています



### 特長

#### ● 抜群の安定性

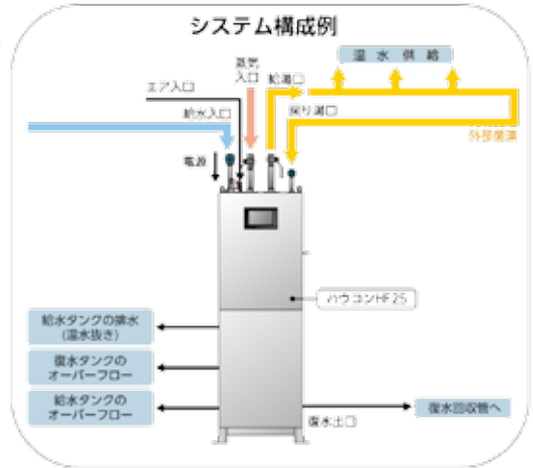
弊社独自の温度制御システムを採用。(特許出願済)  
設定した温度に対し、±3%以内で制御します。

#### ● 水質そのまま安心

水道法基準に適合し、給湯器から供給される水の  
浸出試験にも合格。(認証番番号：W078-20027-245)  
食品製造用水として使用できます。

#### ● Quick 給湯

95℃の高温水も最短20秒で供給\*。  
作業開始までの待ち時間を減らします。  
\*調節弁が開いてからの時間



### 仕様

使用圧力範囲(MPa)			電源(V)	電気容量(kW)	定格電流(A)	最大熱交換量(kW)
蒸気	給水	エア				
0.2~0.3 (流動圧)	0.1~0.4 (流動圧)	0.4~0.7 (流動圧)	AC200 (3相)	0.9	4	210

加熱方式	給湯方式	給湯圧力(MPa)	本体寸法(mm)			本体重量(kg)
			幅(W)	高さ(H)	奥行き(D)	
蒸気・冷水 間接加熱方式	先止め・ 循環方式	0.2	530	1600	1220	280

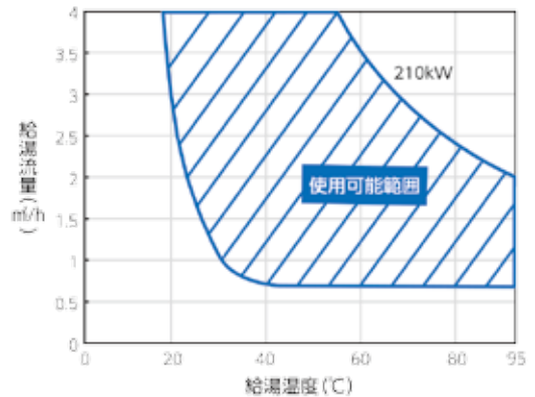
呼び径(A)							
方式	給水入口	蒸気入口	エア入口	給湯	戻り湯	温水抜き	復水
ねじ込	25	25	8	25	15	25	15

	給水入口	蒸気入口	エア入口	給湯	戻り湯	温水抜き	復水	オーバーフロー (給水タンク)	オーバーフロー (復水タンク)
ねじ込	25	25	8	25	15	25	15	25	20

### 流量線図

\*給水温度 15°Cの場合



\*給湯温度により、最小流量が異なります。(0.6 ml/h以上)



ミヤワキ ハウコン

Web サイト: [www.miyawaki-inc.com/](http://www.miyawaki-inc.com/)



### お問い合わせ先

大阪営業所 TEL: 06-6302-5565  
FAX: 06-6305-7155  
東京営業所 TEL: 03-5117-2480  
FAX: 03-5117-2482

各営業所の  
連絡先はこちら



\*外形及び仕様などは、予告なしに一変変更させていただくことがあります。最新の製品情報は弊社ホームページをご覧ください。

©2019 MIYAWAKI Inc.

工業用ホース

MADE IN JAPAN



製品情報



# MEGAサンブレーホース

MEGA SUN BRAID HOSE

耐圧ホースの  
常識が  
変わる!



# 高耐圧

φ4~φ25が  
1.0MPa以上に耐圧性能が向上

MAGAサンブレーホース 規格表

呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	最高使用圧力 MPa at20°C		最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)
				従来品	MEGAサンブレー		
SB-4	4	9	100	1.1	→ 1.5	16	7
SB-6	6	11	100	1.1	→ 1.5	24	9
SB-8	8	13.5	100	1.1	→ 1.4	32	12
SB-9	9	15	100	1.1	→ 1.4	36	15
SB-10	10	16	100	1.1	1.1	40	16
SB-12	12	18	100	1.0	1.0	48	18
SB-15	15	22	100	0.8	→ 1.0	60	26
SB-19	19	26	50	0.7	→ 1.0	76	16
SB-22	22	29	50	0.7	→ 1.0	88	18
SB-25	25	33	50	0.6	→ 1.0	100	23
SB-32	32	41	50	0.5	→ 0.7	128	33
SB-38	38	48	50	0.4	→ 0.6	152	43
SB-50	50	62	40	0.3	→ 0.6	200	55
SB-63	63	80	20	0.3	0.3	252	52
SB-75	75	92	20	0.3	0.3	300	60
SB-90	90	108	20	0.3	0.3	450	73.8
SB-100	100	118	20	0.3	0.3	500	77.8

用途

工場・機械の給排水、  
土木・建築現場での給排水

特長

高弾性樹脂を使用。  
流体確認が容易。

流体



注：燃料油には使用できません。

●使用温度範囲 -5°C~+60°C ※SB-90、SB-100はラインが入っていません



**TOGAWA** INDUSTRY CORPORATION  
プラスチックホースのトップメーカー  
**十川産業株式会社**  
https://www.togawa-sangyo.co.jp  
e-mail : eigy@togawa-sangyo.co.jp

本社 〒183-0026 東京都府中市南町 6-18 TEL: 042-362-4331 FAX: 042-362-0844  
大阪支店 〒550-0015 大阪市西区南堀江 4-1-18 TEL: 06-6538-5202 FAX: 06-6538-5206  
東京支店 〒183-0026 東京都府中市南町 6-18 TEL: 042-362-1761 FAX: 042-362-0866  
名古屋営業所 〒454-0871 名古屋市中川区柳森町 2117 TEL: 052-353-5600 FAX: 052-353-8602  
福岡営業所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵 3-11-18 TEL: 092-432-7346 FAX: 092-432-7347



Parker Hannifin 社製 火無し銅配管継手ズームロック

## 冷媒配管工事に新時代到来

火を使わず工期短縮を実現する銅配管継手

パーカー・ハネフィン社製火無し銅配管継手 ZoomLock™は溶接作業をせず、低温・空調の冷媒配管作業を行うことができますので、簡単でだれでもすぐに作業することができます。

ZoomLock™は従来の溶接作業と比べ作業時間を約77%短縮\*することで短工期で安全に施工。また専用の電動ツールを使用して作業をするため、施工の注意点を守るだけで誰でも確実な冷媒配管作業ができるようアシストします。

確実ですばやく、そして安心・安全な施工を可能にする。

それがパーカー・ハネフィン社製ZoomLock™です。



- 低温・空調関連での使用は 4.8MPa まで対応します。
- 作業時間を約 77% 削減できます。
- 接続に必要な道工具が少なく、工程も削減します。
- 火気使用申請せず、銅配管施工が可能です。
- 火気が使用できない作業環境を強力にバックアップします。

\*メーカー調べ  
火無し銅配管継手ZoomLock™はParker Hannifin Corporationの製品です



# ISHIGURO

## Group

編 集

東京都中央区八丁堀4-5-8

**イシグロ株式会社**

営業推進本部

TEL.03-3552-2978

FAX.03-3552-2107