

イシグロ株式会社定期季刊報

跳躍

2020年 盛夏号 *vol.48*

INDEX

- | | |
|----|------------------------------------|
| 2 | 社長挨拶／ハタラクエール関連記事 |
| 3 | 丸一商工(株)M&A／(株)ナカシマ業務提携 |
| 4 | 佐世保営業所移転のご案内／
管材商品価格の改訂内容と実施日一覧 |
| 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 | (株)ヨシタケ スチームトラップチェッカー |
| 8 | (株)リケン NS溶接サドル |
| 9 | 兼工業(株) ストレート型ストレーナ |
| 10 | 岐阜プラスチック工業(株) ぱぱっとウォール |
| 11 | 日本ヘルメテックス(株) 高熱用液状ガスケット |



ISHIGURO
Group

総合配管機材商社

イシグロ株式会社

ご挨拶

平素よりイシグロをご愛顧賜りまして誠にありがとうございます。

今般の新型コロナウイルスのパンデミック（世界的流行）により、世界中で尊い命が失われております。経済や人々の生活様式に与える影響も大きく、世界中の人々がこの不条理に様々な方法で立ち向かい、今なお闘っています。私たちイシグログループも「産業と暮らしを繋ぐ、支える」という強い気持ちを持って、この状況に立ち向かっていきたいと思っております。

当グループは、これからもこの「跳躍」を通じ、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ります。

これからもどうぞ一番にイシグロにお声掛け頂ければ幸いです。最後になりましたが、皆様のご健勝と各社益々のご発展を心よりお祈り申し上げます。

2020年7月

イシグロ株式会社
取締役社長 石黒克司

「ハタラクエール」 優良福利厚生法人 受賞しました！



6月10日、弊社は「ハタラクエール」
優良福利厚生法人・部門「経営課題対応」を受賞いたしました。

「ハタラクエール」とは
福利厚生の充実に力を入れる優良福利厚生法人・福利厚生推進法人の愛称です。
福利厚生表彰・認証制度実行委員会（事務局：株式会社労務研究所）が実施し、
福利厚生の充実に取り組む法人を「ハタラクエール」法人として選考しています。

福利厚生の充実に取り組む福利厚生推進法人が認証され、
そのうち特に優れた取り組みを行っている優良福利厚生法人として、弊社が表彰されました。

丸一商工株式会社 グループ会社化のお知らせ

このたび、丸一商工株式会社が
2020年3月21日付でグループ会社となりました。

丸一商工株式会社は、52年の業績を誇る関西エリアの高機能合成樹脂製品の老舗商社です。
樹脂管財の大手メーカーである旭有機材株式会社製品の取扱会社として、
大手メーカーや地元販売店向けに強固な商圏を確立してまいりました。
また、電子部品関連企業のプラント設備向けに耐蝕配管設計・製造・敷設工事などの
ソリューションを提供することで材工一体の営業を展開しております。

弊社にとっては、サンエス管材、新旭物産、東神工業に続く関西地区でのグループ会社として
今後は、樹脂製品の加工・販売を強化することにより耐食管材分野のシェアアップを図ってまいります。

丸一商工株式会社

住所：〒550-0021 大阪市西区川口3丁目5番21号
電話番号：06-6582-8041
FAX番号：06-6582-8018

丸一商工株式会社 / 社長 高橋より

今年の3月にイシグログループになりました、丸一商工株式会社です。
弊社は、1967年の設立で50年以上の歴史があり、事業内容としましては、旭有機材株式会社製品を中心に、樹脂製品の販売及び各種樹脂製品の加工に加え、現在最も力を入れているのは「化学設備エンジニアリング」＝お客様のご要望に基づき設計・製作（電気計装）・据付（付帯工事全般）であります。
今後イシグログループとなった強みを最大限に活用し、お客様にサービスを提供して参ります。

株式会社ナカシマとの資本業務提携

このたび、姫路市の株式会社ナカシマ（以下、ナカシマ）の株式の一部を株式会社インフラプラスより譲り受け、新たな事業展開に向けた資本業務提携契約を締結いたしました。

ナカシマは、半世紀以上の業績を誇り、姫路市を中心に5か所の営業拠点を展開しています。

弊社は、「ファーストコールカンパニー」の企業理念を掲げておりますが、
ナカシマと連携して取り組むことにより、両社の経営資源を相互活用し、マーケットシェアを拡大することで両社の企業価値向上の実現ができると判断いたしました。
今後は、全国拠点を持つイシグロと、高次機能の拡充を狙うナカシマの両社の補完関係を目指し
ビジネスチャンスの拡大を目指してまいります。

株式会社ナカシマ

住所：〒670-0944 兵庫県姫路市阿呆甲878番地
電話番号：079-281-7071
FAX番号：079-281-7007



佐世保営業所 新築・移転のご案内

6月29日より佐世保営業所を移転、営業開始しました。
4月21日付けにて旧第一鋼管株式会社を合併し発足した
佐世保営業所ですが、このたび以前倉庫のありました田の浦
に移転し心機一転、営業活動に励んでおります。
今後ともご愛顧の程宜しくお願い申し上げます。



- ◆住所 〒859-3205
長崎県佐世保市田の浦町5-29
- ◆TEL 0956-39-4567
- ◆FAX 0956-39-4611

ISHIGURO

管材商品価格の改定内容と実施日一覧 (2020年6月時点)

対象期間：2019年12月以降2020年6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	愛知時計電機(株)	流量計、水道メーター用付属機器類(主要水道メーターを除く)	仕切改定	5%~20%UP	2020/4/1
2	愛知時計電機(株)	電磁流量計、超音波流量計、流量センサー	定価改定	5%~11%UP	2020/4/1
3	(株)シーケー金属	CKパイプニップル	定価改定	10%以上UP	2020/5/1
4	(株)フカガワ	丸ダンパー製品	定価改定	5%~15%UP	2020/7/1

管材商品価格の推移と今後の見通し (2020年6月末)

* 価格は、2019年12月末の平均価格を100%として記載。
 * 価格推移は、2020年6月末までの逐次メーカー公表価格を3ヶ月ごとに2019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	2019年 12月末平均	2020年 6月末平均	価格見通し
鋼管類	SGP(白)	日本製鉄、JFEスチール	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
	SGP(黒)	同上	100	100	〃
	SCH/40(白)	同上	100	100	〃
	VLP・VA・VB	日本製鉄	100	100	〃
	VLP・VA・VB	協成	100	100	〃
	ライニング鋼管	積水	100	100	〃
	FLP・PB	日本製鉄	100	100	〃
	DL・DVLP	協成	100	100	〃
SUS 管類	ELP・TEX	日本製鉄、JFEスチール	100	100	〃
	VF	協成	100	100	〃
塩ビ類	TPD	日鉄ステンレス鋼管	100	100	〃
	TPA	同上	100	100	〃
冷媒管	VP・VU	積水、旭有機、クボタケミックス	100	100	〃
	HI・HT・VP 耐火パイプ	同上 フネンアクロス、A&A	100 100	100 100	〃 〃
弁類	冷媒用被覆銅管	オーケー器材・桃陽電線 因幡電機産業	100 100	100 100	〃 〃
	青銅・黄銅弁	KITZ、TOYO、三吉、大和	100	100	〃
	FC・SUS・SC・FCD弁	KITZ、TOYO、三吉、大和	100	100	〃
	マレアップル・鋳鋼・鍛鋼・自動弁	日立バルブ	100	100	〃
	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	100	〃
	継手類	白・黒 ネジ込みフランジ	吉年、日立金属	100	100
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	100	〃
DV・VU・TS		積水、旭有機、クボタケミックス	100	100	〃
HI・HT		積水、旭有機、クボタケミックス	100	100	〃
SUS溶接F(5K・10K)		MIE、イノック	100	100	〃
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	100	〃
拡管式継手		オーエヌ工業、東尾メック	100	100	〃
ニップル 白・黒		尾川パイプ、吉年、ナゴヤ	100	100	〃
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	110	原材料の高騰による
MD・KD・ドレネジ継手		ダイドレ・伊藤鉄工	100	110	〃
高圧 (S25C・SUS)	ヤマト特殊鋼、フジトク、梅沢	100	100	原材料動向による価格への影響を注視	
排水集合管	クボタ、小島製作所	100	100	〃	
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	〃
	温度計	山本計器、長野計器	100	100	〃
	瞬間流量計	日本フローセル、愛知時計電機	100	105	原材料の高騰による
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	115	原材料の高騰による
	トラップ製品	TLV、ミヤワキ	100	100	原材料動向による価格への影響を注視
	フート弁類	日東バルブ	100	100	〃
	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	〃
	差込コネクター製品	ネグロス電工	100	100	〃
	製品全般	竹村製作所	100	100	〃
ジョイント全般	日本ヴィクトリック	100	100	〃	
製品全般	因幡電機産業	100	100	〃	

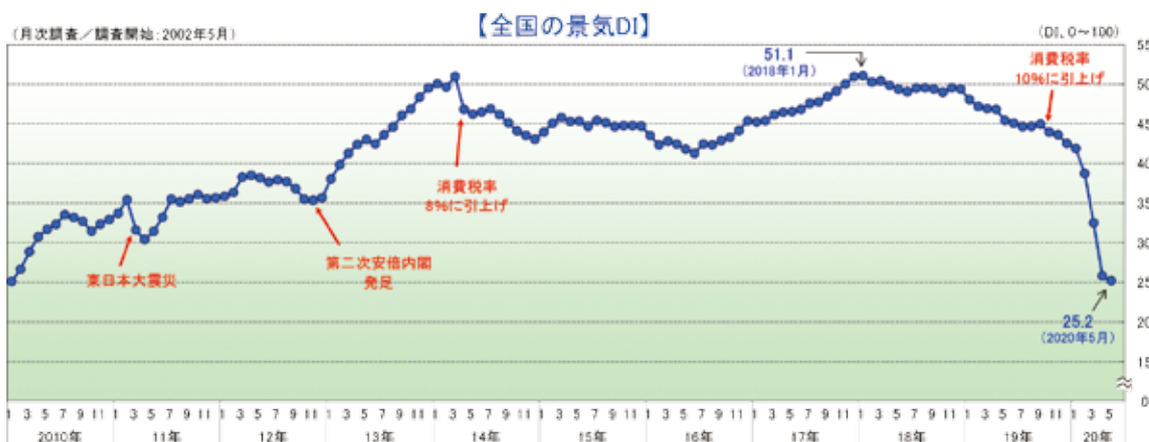
景気の概況と今後の見通しについて

【2020年5月の動向：後退局面】

2020年5月の景気DIは前月比0.6ポイント減の25.2となり8ヶ月連続で悪化した。

5月の国内景気は、政府が新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染拡大防止に向けて発した緊急事態宣言が25日まで継続され、大幅に制約された経済活動が続いた。生産調整や一時帰休などが実施され、生産・出荷量DIが過去最低の水準まで落ち込んだほか、企業の人手不足感は一気に増大した。他方、緊急事態宣言の解除を前にした5月中旬頃から企業の景況感は徐々に上向き始めた。外出自粛による自宅内消費の高まりやテレワーク、ビデオ通話の拡大のほか、衛生商品やハンドメイド商品などは好材料だった。

国内景気は、急激な収縮には歯止めがかかったものの、生産活動の減退が続いた。



【今後の見通し：一時的に下げ止まり】

今後の国内景気は、緊急事態宣言が解除されたことで、経済活動が徐々に始動していくとみられる。生産調整や一時帰休などによる落ち込みからの挽回生産が期待されるほか、外出自粛や休業にともない創出された新規需要に向けた商品・サービスも好材料となろう。さらに緊急経済対策や金融緩和政策の強化に加え、訪日観光消費の再開なども下支え要因となる。他方、新型コロナウイルスの第2波・第3波の可能性は非常に大きなリスクといえる。企業の売り上げが激減したなか、企業業績の悪化にともなう雇用・所得環境の悪化が懸念材料である。また世界経済は大幅な落ち込みが予想され、景気回復には時間がかかるとみられる。国内景気は新型コロナなど外部環境の変化に左右される状態が続く。

今後は、国内外の懸念材料がみられるなか、後退傾向が一時的に下げ止まるとみられる。



STEAM TRAP CHECKER
STC-1

スチームトラップの良否（漏れ・閉塞）を振動及び温度センサーによって自動的に判定
聴音診断における人や経験による違いが発生せず 定性的な判定・スチームトラップの診断・管理が可能です

高速診断

自動診断
最短**2秒**
漏れ：2秒、
閉れ：2秒または3秒、
正常：6秒



計測中画面イメージ

操作性シンプル

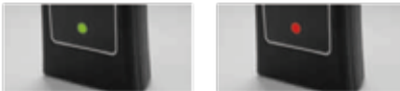
自動診断の場合、複雑な操作が必要でしたが
2アクションで設定が可能になり
同一条件であれば連続診断も可能になりました

バイブレーション機能

バイブレーターによる振動で
診断開始・完了が分かり診断ミスが削減でき
暗所や閉所での確認も可能になりました
(特許登録済み)

LED機能

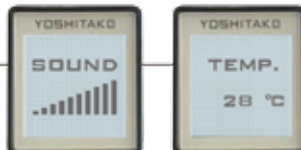
LED表示でも診断結果が分かります。
これにより更なるトラップ診断の
スピードアップが可能になります



LEDカラー識別（緑/黄/赤）により診断結果の確認ができること

用途切替可能

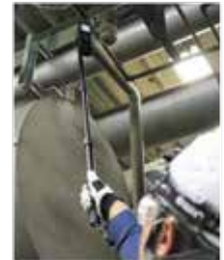
スチームトラップ以外の蒸気バルブの漏れ、
つまりの確認もでき、表面温度センサー機能及び
聴診機能は任意に切替可能。



カンタン切替操作で聴音・表面温度のみの測定も可能です。

握りやすさ

スマホ感覚で片手・指1本で操作ができます。
また形状や材質にもこだわりグリップ感を追求しております。



伸縮棒(別売)を使用することで
高所や遠所、狭所も測定できます。

タイマー機能

タイマー機能を装備しておりますので
高所や狭所などで診断開始時に
時間差が必要な場合などに使用できます。
10秒後に診断が開始されます。

※センサ先端の接触が確認可能な範囲での使用になります。

自動電源OFF機能

大画面LCD

大画面LCDを採用し、
目視確認等視認性良好です。
また診断中のスチームトラップの
作動状況を波形レベルの時間変化として
表示することができ、
液晶画面上からも作動が確認できます。



バックライト機能



暗所作業でも画面の確認が容易です

溶接
サドルの
決定版！

Non Smoke & New Standard 『NS溶接サドル』

- ① スピーディーに溶接可能！
- ② 溶接品質の向上！
- ③ トータルコスト削減！
- ④ 作業環境の改善！

溶接部であるサドル本体上面と下面と側面の垂鉛めっきを**完全除去**！
わずらわしく時間のかかる垂鉛除去のサンダーがけは
もう**必要ありません**！



特徴

1. 上面と下面と側面のめっきを完全除去しました。溶接前に行うめっき除去作業は必要ありません。
2. 溶接部のめっきを取り除いているため、有害な垂鉛ガス発生の危険性がありません。
3. 作業能率と溶接効率が向上し、経費を削減できます。
4. ガスの発生が少なく、作業者に優しいサドルです。
5. 継手表面のめっき(白品)は、カドミウム0.001%(10ppm)未満、鉛0.005%(50ppm)未満の環境対応めっきですので、RoHS指令を完全にクリアしています。
6. 継手本体に位置決めのための“芯出しマーク”を4点表示しました。施工における品質、作業能率の向上に効果があります。

〈枝管の形状〉 枝部ねじ込み型(YS-1)
枝部溶接型(YS-2)

〈表面処理〉 溶融垂鉛めっき〔ねじ部、溶接部を除く〕(白品)
表面処理なし(黒品は従来品のままです)

〈材料〉 JIS G 4051(機械構造用炭素鋼鋼材S25C)または
JIS G 3101(一般構造用圧延鋼材 S5400)


 株式会社 **リケン**

配管コールセンター

0120-212-016

携帯電話、PHSからは……(0766)25-0421 FAX(0766)25-0433

 本社 〒102-8202 東京都千代田区三番町8-1
TEL (03)3230-3920 FAX (03)3230-3432

 札幌 ☎(011)865-1919 仙台 ☎(022)773-8825 名古屋 ☎(052)201-8681
大阪 ☎(06)4706-6768 福岡 ☎(092)474-2175

JWWA : Z-11 (認証登録品)

みまも

水護る システム 新提案!

錆びないから
赤水対策が可能!

外側から内部状況
の確認が可能!

設置したままで
内部清掃が可能!



ストレート型ストレーナ
形式 : ST-F-3

被災後の水の汚染を防ぐ!

被災後、受水槽一次側の緊急遮断弁のおかげで綺麗なまま確保できた生活水。ところが通水開始により本管に詰まっていた土砂が流れ込み汚染されてしまった! そんな悲劇を少しでも無くす為、緊急遮断弁一次側へのストレーナの設置をご提案させていただきます。



震災直後のバルブと受水槽内部の様子

ST-F-3 は 3 つの可能を実現します



1 設置したままで内部清掃が可能

ストレーナ下部排水部により、配管を取り外すことなく清掃を行う事が出来ます。



2 外側から内部状況の確認が可能

ストレーナ上部サイトグラスにより、配管を取り外すことなく外側から内部状況の確認をする事が出来ます。



3 錆びないから赤水対策が可能

铸铁製ではなく青銅製なので経年劣化による錆びが生じず、クリーンな状態を維持出来ます。

兼工業株式会社

中空ハニカム構造パネル 抗菌剤配合 テクセル製

緊急発売



ぱぱっとウォール

飛沫感染対策商品

困って安心!
抗菌で衛生的!

軽い!

半透明で
明るい!

抗菌剤
配合!



設置は簡単。
「L型」パーティションで
あっという間に
「安心&衛生的」な空間に早変わり!

★採光性で明るい環境!
★集中力アップ!

天地両用のため、左右どちらでもご使用いただけます。



サイズはデスクサイズW1200用とW1400用からお選びください。



W1200用

W1400用

コの字型

●コーナーには配管用の
取り置きがございます。



アルコール消毒もOK!

ポリプロピレン樹脂は
耐薬品性に優れ、
アルコール消毒もOKです!

サイズ 一覧表 (mm)	1型 W1200用	2型 607×1,147×600	3型 602×1,142×600	約1.5kg
1型 W1400用	2型 607×1,347×600	3型 602×1,342×600	約1.7kg	
コの字型 W1200用	2型 607×1,150×600	3型 602×1,140×600	約2.0kg	
コの字型 W1400用	2型 607×1,350×600	3型 602×1,340×600	約2.2kg	

特注サイズも
承ります!

高熱用液状ガスケット

ステンレス蒸気配管に！

ヘルメシール TX-928

HERME·SEAL

ヘルメシール TX-928は、
耐熱性に優れた配管用シール剤です。
広範囲の配管に使用でき、各種流
体にも対応。
蒸気配管では200℃まで使用が
可能です。



容量 | 250gハケ付缶

特長

1 ステンレス配管にも 優れた耐圧性を示します。

蒸気配管では200℃まで使用できます。

3 耐薬品性に優れています。

広範囲の配管に使用でき、各種流体に
対応できます。

2 耐熱性に優れています。

-30℃～+300℃の温度範囲に耐えます。

4 飲料水には使用できません。

適用流体

水・温水・熱水・蒸気(max200℃)・海水・油・LPG・ガス・エア―・炭酸ガス等の消火ガス・泡消火液・
10%塩酸・10%苛性ソーダ等の広範囲のねじ配管。

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