

イシグロ株式会社定期季刊報

# 跳躍

2024年 盛夏号 *vol.64*

## INDEX

- |    |                              |
|----|------------------------------|
| 2  | Well-Being活動の御報告             |
| 3  | 新入社員入社のお知らせ／看板広告設置の御案内       |
| 4  | 景気の概況と今後の見通し                 |
| 5  | 管材商品価格の推移                    |
| 6  | 管材商品価格の改訂内容と実施日一覧            |
| 7  | (株)アースブロー・ジャパン ハイパワー大型冷風機    |
| 8  | (株)ミヤワキ スケール除去機能付き温調トラップ     |
| 9  | ミルウォークーツール・ジャパン(同) 銅管カッター    |
| 10 | (株)ベン 戸別減圧弁ユニット／BIMデータ提供の御案内 |
| 11 | イシグロファームだより／読者アンケート／編集後記     |



**ISHIGURO**  
Group

総合配管機材商社

**イシグロ株式会社**

# イシグロは、Well-Being部会を設置し、社員のWell-Beingな状態を目指す活動に取り組んでいます！

Well-Beingとは、Well（よい）とBeing（状態）が組み合わさった言葉で身体的、精神的、社会的に満たされた健康状態を実現する事をいいます。皆さまも最近よく耳にする言葉ではないかと思います。



## ①目的

社員全員が「イシグロに入社して良かった！これからもイシグロで働き続けたい！」と思える働きやすい職場作りと社員の満足度の向上を目指して活動しております。

## ②活動内容

全国各地の社員から参画頂くアドバイザリーボードメンバーと総務人事部の推進メンバーで構成されております。年齢、地域、社員区分とも多様なメンバーが参加しており、約2ヵ月毎にテーマを決めて自由闊達に意見交換しています。議論した内容は3ヵ月に1度のサステナビリティ委員会にて役員に報告・提言しています。

## ③テーマ

2023年度は「処遇面」「健康経営」「社内インフラの充実」「福利厚生」「働き方改革」を始めとして多岐に亘りました。

今年度は特に育休明けの勤務者が安心して働ける職場環境づくりやパパ休暇の取得推進を中心とした「子育てに優しい働きやすい環境」をテーマに進めております。

### 2023年度の主な取り組み

◆ベースアップの実現	◆副業・兼業の解禁	◆赴任関連手当の改善
◆初任給水準の引き上げ	◆服装の自由化	◆健康診断業務のアウトソーシング



本社以外に  
在籍するメンバーは  
オンラインで参加。



本社からの参加のアドバイザリーボードメンバーと事務局メンバー

## 過去最多!! 46名が入社いたしました

2024年4月に過去最多の46名の新入社員が入社いたしましたのでお知らせいたします。  
1ヵ月間、社内でマナー研修やチームビルディング研修を行い5月中旬に各場所へ配属となりました。  
明るく、個性あふれる新人たちの影響は大きく、社内の雰囲気も一層明るくなりました！  
今後の活躍に期待したいです。

入社式の様子



緊張感が伝わりますね...！

東京ステーション見学



当社最大の売りである  
およそ3,000パレットの自動倉庫に圧倒★

なんと…！

## 花園ラグビー場に当社の看板を設置いたしました！

この度、花園ラグビー場に当社の広告看板を設置いたしました。  
掲載場所は下記写真の二か所になります！  
グラウンドに足を運ぶ機会があれば、ぜひチェックをお願いします。  
(弊社営業担当に「見たよ！」とのご報告お待ちしております！)  
【看板掲出期間】2024年5月～2025年3月  
【主な大会・イベント】全国高校ラグビー大会、リーグワン、J3 (サッカー)



東大阪市 花園ラグビー場 西コンコース正面出入口上部



東大阪市 花園ラグビー場 第一グラウンド北スタンド

## 景気の概況と今後の見通しについて

### 【2024年5月の動向：2カ月連続後退】

2024年5月の景気DIは前月比0.6ポイント減の43.5となり、2カ月連続で悪化した。国内景気は、個人消費が低迷したことに加えて、原材料価格の高止まりなどコスト負担の増加もあり、2カ月連続で後退した。

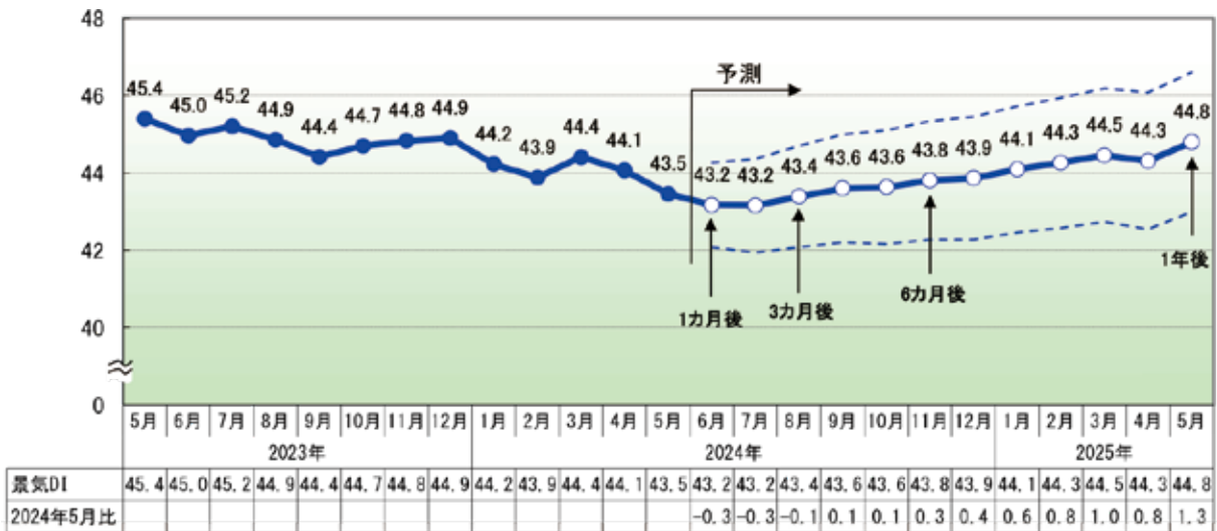
5月の国内景気は、実質賃金の減少が続くなかで個人消費DIが大幅に悪化したほか、さらに国内旅行を含む観光産業が低迷したことで、主要観光地を抱える地域が落ち込む一因となった。原材料価格の高止まりや人件費の高騰に加え、2024年問題への対応にともなうコスト負担増、不十分な価格転嫁なども下押し材料だった。一方で、自動車の生産再開や活発なインバウンド消費はプラス材料となった。さらに分譲マンションの建設需要や半導体関連工場の進出、ホテル関連の設備投資は好材料だった。



TDB景気動向調査・2024年5月

### 【今後の見通し：横ばい傾向で推移】

今後は、賃上げや定額減税など家計の所得環境の改善による個人消費の動向がポイントになるなか、実質賃金の下落がプラス転換することがカギとなろう。自動車の挽回生産やインバウンド需要の増加、シリコンサイクルの回復なども好材料とみられる。他方、海外経済の下振れリスクのほか、日本銀行の追加利上げや人手不足、電力など各種補助金の終了、裾野の広い自動車業界の不正問題による影響も注目される。今後の景気は、好悪それぞれの要因が表れるなかで、横ばい傾向で推移すると見込まれる。



※景気予測DIは、ARIMAモデルと構造方程式モデルの結果をForecast Combinationの手法で算出。破線は予測値の幅（予測区間）を示している

TDB景気動向調査・2024年5月

## 管材商品価格の推移 (2024年6月末時点)

\* 価格は、2023年5月末の平均価格を100%として記載。

\* 価格推移は、2024年3月末までの逐次メーカー公表価格を3ヵ月ごとの推移として掲載。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おります。

\* 地域性は加味しておりません。

\* 昨今のエネルギー価格の高騰、輸送費・物価・人件費の高騰により、メーカー各社の価格改定に拍車がかかることが予測されます。

種別	名称	会社名	2023年 5月末平均	2023年 8月末平均	2023年 11月末平均	2024年 3月末平均	2024年 6月末平均
鋼管類	配管用炭素鋼鋼管(白)	日本製鉄、JFEスチール	100	100	100	100	110
	配管用炭素鋼鋼管(黒)	日本製鉄、JFEスチール	100	100	100	100	110
	圧力配管用炭素鋼鋼管	日本製鉄、JFEスチール	100	100	100	100	110
	塩化ビニルライニング鋼管	日本製鉄	100	100	100	100	110
	塩化ビニルライニング鋼管	協成	100	100	100	100	110
	塩化ビニルライニング鋼管	積水化学工業	100	100	100	100	110
	ポリ粉体ライニング鋼管	日本製鉄	100	100	100	100	110
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	日鉄ステンレス鋼管	100	100	100	110	110
塩ビ管類	配管用ステンレス鋼鋼管	日鉄ステンレス鋼管	100	100	100	110	110
	VP・VU	積水、クボタケミックス	100	100	100	100	110
	HI・HT・VP	同上	100	100	100	100	110
	空調ドレン用結露防止付パイプ	積水、クボタケミックス	100	100	100	100	110
冷媒管	耐火二層管	フネアクロス	100	100	100	100	100
	冷媒用被覆銅管	オーケー器材	100	100	100	100	120
弁類	冷媒用被覆銅管	因幡電機産業	100	100	100	100	120
	青銅・黄銅弁	KITZ、TOYO、大和バルブ	100	110	110	110	110
	FC・SUS・SC・FCD弁	KITZ、TOYO、大和バルブ	100	105	105	105	105
	マレアブル・鋳鋼・鍛鋼・自動弁	プロテリアル	100	100	100	100	100
	バタ弁(FC・FCD・SC)	巴バルブ	100	100	110	110	110
	バタ弁(FC・FCD・SC)	オーケーエム	100	100	100	100	100
	特殊弁	ベン、ヨシタケ	100	100	115	115	115
	スチームトラップ	TLV、ミヤワキ	100	100	110	110	110
	フート弁類	日東バルブ	100	100	100	100	100
	スモレンスキ(FC・FCD)	イシザキ	100	100	100	100	100
継手類	白・黒・ネジ込みフランジ	リケン、東尾メック、プロテリアル	100	100	100	100	100
	ポリエチレン管用継手	前澤給装、オンダ、イノアック住環境	100	100	100	100	100
	鋼製フランジ		100	100	100	100	100
	鉄溶接式管継手	淡路・古林工業・ベンカン機工	100	100	100	100	120
	塩化ビニル製継手	積水、クボタケミックス	100	100	100	100	120
	ステンレス溶接フランジ	MIEテクノ、イノック	100	100	100	100	100
	ステンレス溶接式管継手	MIEテクノ、イノック	100	100	100	100	100
	SU継手	MIEテクノ、イノック	100	100	100	100	100
	SUS ねじ込み	キット、ナゴヤ、MIEテクノ	100	100	100	100	100
	拡管式継手	オーエヌ工業、東尾メック	100	110	110	110	110
	ニップル・ソケット類		100	100	100	100	100
	VA・VB・VDニップル	日本継手、吉年、尾川パイプ	100	100	120	120	120
	排水鋼管用可とう継手	伊藤鉄工、ダイドレ、東亜高級	100	100	100	100	100
	高圧鍛造継手	ヤマト特殊鋼、梅沢、フジトク	100	100	100	100	100
	フレキシブルジョイント	テクノフレックス	100	110	110	110	110
	フレキシブルジョイント	TOZEN、倉敷化工	100	100	100	120	120
	水栓継手	カクダイ、ミヤコ、SANEI	100	100	100	100	100
計器類	水道メーター	アズビル金門、愛知時計電機	100	100	100	100	110
	圧力計・温度計	山本計器、長野計器	100	100	100	110	110
	瞬間流量計	愛知時計電機、日本フローセル	100	100	100	100	100
その他	ボルト・ナット類		100	100	100	100	100
	配管支持金具	アカギ・昭和・日栄	100	100	100	100	100
	空調機	ダイキン工業、三菱電機	100	100	100	100	100
	衛生機器	LIXIL	100	100	110	110	120
	ダクト製品	栗本鉄工所、フジモリ産業	100	100	100	100	100

## 管材商品価格の改定内容と実施日一覧 (2024年6月末時点)

対象期間：2024/7以降、価格改定を実施するもの（早期順）

No	会社名	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	株キッツ	青黄銅バルブ、小型自動弁(本体:青黄銅のみ)	定価改定	10%以上	2024/7
2	東洋バルブ(株)	青黄銅バルブ、小型自動弁(本体:青黄銅のみ)	定価改定	10%以上	2024/7
3	株ベン	製品全般	定価改定	10%~15%	2024/7
4	株ヨシタケ	製品全般	定価改定	6%UP	2024/7
5	株オーケーエム	汎用ゴムシートバタフライバルブ 高圧用ゴムシートバタフライバルブ フッ素樹脂ライニングバタフライバルブ ハイパフォーマンスバタフライバルブ ナイフゲートバルブ ピンチバルブ(製品・ゴムスリーブ) ウエハーチェックバルブ	定価改定	10%	2024/7
6	古川工業(株)	製品全般	定価改定	20%以上	2024/7
7	オーケー器材(株)	冷媒被覆銅管	定価改定	20%以上	2024/8
8	オーケー器材(株)	空調工事部材全般	定価改定	5%~20%	2024/10
9	因幡電機産業(株)	冷媒被覆銅管	定価改定	20%以上	2024/7
10	旭菱チューブ(株)	冷媒被覆銅管	定価改定	20%以上	2024/8
11	NJT銅管(株)	空調冷媒用被覆銅管 プリゾール・チューブSF	定価改定	20%以上	2024/8
12	株シーピーシー	冷媒被覆銅管	定価改定	20%以上	2024/8
13	日本継手(株)	製品全般	定価改定	5~10%	2024/8
14	株プロテリアル	製品全般(但し、Zlokシリーズ・タンク類・バルブ類を除く)	定価改定	7%	2024/7
15	ショーボンドマテリアル(株)	製品全般	定価改定	5~10%	2024/7
16	株アトムズ	アトムズカップリングシリーズ	定価改定	1%~46%程度	2024/8
17	愛知時計電機(株)	水道メーター、温水メーター 積算熱量計(羽車式・電磁式)、集中検針盤、受/発信機 産業向け製品、各種付属品、その他製品	定価改定	5%~20%	2024/9
18	株フジトク	銅管用継手製品全般	仕切改定	10%~20%	2024/7
19	株ニシヤマ	ロケーアワイヤー (ガス用ポリエチレン管)	定価改定	15%以上	2024/7
20	株フカガワ	金属フレキシブルダクト及びプレスエルボ マイルズフレキ(MF) パワーフレキ(PF) 二重アルミフレキ(NF・W) プレスエルボ(亜鉛・ステン・ガルバ・塩ビ)	定価改定	5%~10%	2024/7
21	TOTO(株)	衛生陶器・水栓金具・洗面化粧台等 配管用ステンレス鋼管(TPA,TPY)	定価改定	約4.5%	2024/8
22	日鉄ステンレス鋼管(株)	一般配管用ステンレス鋼管(TPD) サニタリー鋼管(TBS) ボイラー・熱交換器向け鋼管(TB)、自動車向け排ガス管	仕切改定	10%以上	2024/6 契約分
23	株報商製作所	散水ノズル 青銅製(BC)関係 BC製消防カップリング関係 一部圧力測定器部材関係	仕切改定	約4%	2024/7

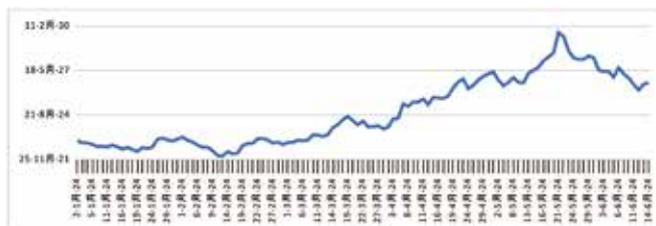
## 電気銅高騰の実態、主要原材料の価格推移

### ○電気銅高騰と世界経済との因果関係

5月中旬、米国の4月消費者物価指数が下振れし金融緩和観測が強まったこと、金融市場関係者が市場に殺到した影響で、銅ベースが163万まで上昇、為替も一時、1ドル153円台の円安となりました。5月後半、銅ベースが175万まで上昇。投機筋の利益確定売りなどにより一時的に166万まで下がるも、為替は156円台の円安を進行中。銅は電気自動車(EV)再生可能エネルギー設備などに使われ、将来的な需給逼迫の懸念から国際相場が騰勢を強めたと予測される。6月前半、LME銅相場10,000ドルを割るが、為替は1ドル157円台の円安を進行しました。銅の最大消費国である中国の経済指標が弱く投機筋も弱気となった為、銅ベース162万の値をつけた。米国の5月の雇用統計の伸びが予想を上回ったことで、円安圧力は変わらず、投機筋の利益確定売りなのでLME銅相場が下がることはあっても電気銅ベースは大きく下がることはないと予測されます。

### ○身近で起きているトラブル

近年、銅線やエアコン室外機が盗難にあう事例が頻発しています。これは、銅の価格が高騰していることにより転売目的で盗難するとケースが多いと見られています。特に狙われているのが太陽光発電所であるといわれています。銅線ケーブルが多く使われていることや、郊外に設置されていることから人目につきにくい上に基本的に無人であるために狙いやすいといわれています。盗んだ銅線ケーブルは、金属スクラップ買取業者のところに持って行って現金化を行っていると考えられます。さらに、スクラップ業者に銅線などを持っていき、買取を依頼するには本来は身分証明書などの提示が必要ですが、実際には提示を求められない場合もあるといわれています。





# 熱中症対策に!! ハイパワー大型冷風機

熱気は外へ



大型気化式冷風機は遠くまで風が届くことにより少ない台数で広い範囲をカバーすることができ、コストダウンが可能です。風が遠くまで届くことで遠方にいる作業員も効果を得られます。ハイパワーな超大型機種から単相100Vの中型機種まで取り揃えておりますので、現場に応じてお選びいただけます。

レンタルも行っておりますので購入前のお試しも可能。動画でアースブローージャパンの大型冷風機を紹介しておりますので是非ともご覧ください。

デモ実演会の様子@イシグロ社内



E  
E  
E  
EARTH BLOWER JAPAN Inc.  
eco products for the Earth Environment



製品動画は  
公式Youtubeチャンネルにて!

2023 年度 発明大賞 日本発明振興協会会長賞\*  
受賞製品



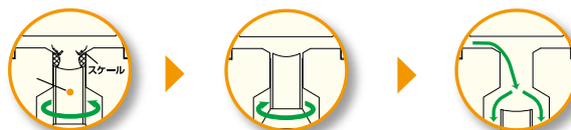
## スケール除去機構付き 温調式スチームトラップ TB-SR シリーズ

\*発明大賞とは：  
独創性に富む発明によって、優秀な技術・製品を生み出した中堅・中小企業を表彰し、功績を広く紹介するもの



通気中の清掃作業で  
作業時間が **10分の1!!**

■ 簡単3ステップでらくらくスケール除去 ■  
本体下部のハンドルを手で回すことで、  
本体内に堆積したスケールを外部へ排出



右にくるっ 左にくるっ 流路スッキリ

スチームトラップの  
交換頻度が低下!!

-SR シリーズの製品でスケール除去を実施することで、  
4年間の交換台数が従来製品の **2割以下**に

### ■ TB-SR のラインアップ ■

大きく以下3種類を展開

- ・ステンレス製 「TBU4-SR」
- ・使用圧力 2.1MPa 「TB7N-SR」
- ・排出量 940kg/h 「TB9N-SR」  
(1.6MPa 使用時)

製品詳細は  
こちらから ▶▶



蒸気未来をつなぐ会社。  
株式会社 **ミヤワキ**

ミヤワキ TB-SR

検索

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

※外観及び仕様などは、予告なしに一部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確認ください。



### ■ お問い合わせ先

大阪営業課

TEL : 06-6302-5565  
FAX : 06-6305-7155

東京営業 1 課・2 課

TEL : 03-5117-2480  
FAX : 03-5117-2482

各営業所の  
連絡先はコチラ





Nothing but HEAVY DUTY.™



## M12™ 銅管カッター

圧倒的なカットスピード  
綺麗な断面  
疲労の軽減



ON

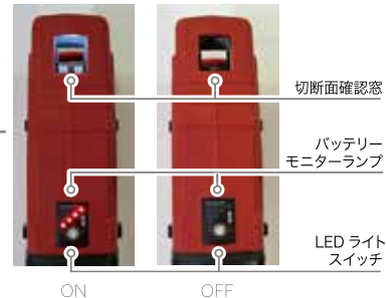
OFF

### LEDライト/切断面確認窓

LEDライトを照射し  
暗い作業現場でも容易に  
切断状況を確認可能

### LEDライトスイッチ

スイッチを押すことにより  
45秒間LEDライトが点灯、  
2秒間バッテリーモニタ  
ランプが点灯



切断面確認窓

バッテリー  
モニターランプ

LEDライト  
スイッチ

ON

OFF

### 切断部

手動式に比べ最大10倍の  
作業速度<sup>(※1)</sup>

切断部の回転動作で切断

※1 当社調べ



### M12™ バッテリー

すべてのM12™  
バッテリーとの互換性



開放モード ロックモード 切断モード

### 動作モード切替えレバー

開放モード：銅管を着脱する  
切断モード：切断動作をさせる  
ロックモード：トリガー操作をロックする

### 人間工学に基づくデザイン

滑りにくいグリップと作業しやすい  
重量バランスを実現

表 1. 切断可能な銅管サイズ



### 本体のみ

C12 PC-0C JP 付属品：  
- C12 PC-0C JP 本体 (1)  
- 専用ケース (1)

※：バッテリーと充電器は別売品です。

※：替刃は修理対象です。

外径 (mm)	冷媒用銅管	建設用銅管 (給湯・給水)
	呼び径 (インチ)	
12.70	1/2	3/8 (10A)
15.88	5/8	1/2 (15A)
19.05	3/4	5/8
22.22	7/8	3/4 (20A)
25.40	1	7/8
28.58	1-1/8	1 (25A)

※：銅管以外の切断には使用できません。(ステンレス管、銅管、樹脂管など)。  
※：被覆管の切断には使用できません。

## 仕様

項目	仕様	項目	仕様
品番	C12 PC-0C JP	作業目安 (M12 B2 JP 装着時)	200カット (表1「3/8(10A)、1/2(15A)」の場合)
JANコード	4573582681067	推奨バッテリー	M12 B2 JP
電圧	12V	全長	360mm
切断可能な銅管サイズ	表1参照	質量(本体のみ)	1.5kg
切断部回転速度 (無負荷時)	500回転/分 (rpm)		

※：銅管以外の切断には使用できません。(ステンレス管、銅管、樹脂管など)。  
※：被覆管の切断には使用できません。



ミルウォーキーツール・ジャパン  
公式YOUTUBEチャンネル



製品ページ  
www.milwaukeetool.co.jp



流れ・ビューティフル

株式  
会社

NEW

(戸別減圧弁ユニット)

RHU-1型

水道法性能基準適合品  
(耐圧・浸出・逆流※・耐久)

※UC型ユニオン継手選択の場合

# 戸別減圧弁周りをユニット化 省力化をバックアップ

## ● 配管作業の省力化

止水栓・減圧弁・逆止弁・架台のユニット化により、  
配管施工作業の短縮化・省力化が可能

## ● カートリッジ方式

減圧弁はカートリッジ方式で要部が簡単に交換可能  
圧力調整済のため調整無しで減圧可能

## ● 給水・給湯兼用

フッ素ゴム (FKM) 製ダイヤフラム・ディスク採用で耐熱性が向上  
流体確認用の温水用識別キャップ (オプション) も用意

## ● 止水栓

一次側止水栓付で減圧弁や給水器具のメンテナンスが容易

## ● テストロット方式

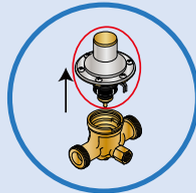
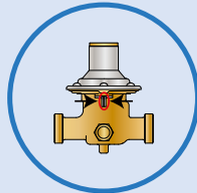
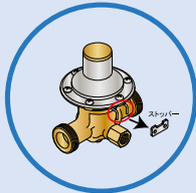
施工後でも減圧弁を設置したまま水圧試験が可能



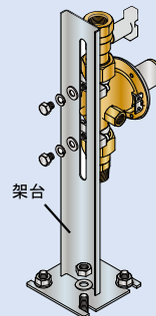
RHU-1型

### カートリッジ取り外し手順

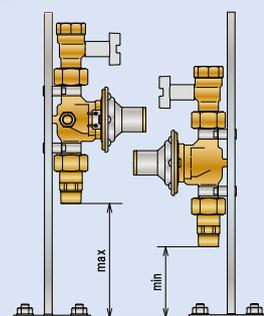
①ストッパーを取り外します ②リングをつまんで縮めます ③カートリッジを引き抜きます



架台利用例



高さ調整利用例



## 株式会社ベンは BIM データの提供を始めます。

まずはじめに下記製品 BIM データの提供を開始し、拡大してまいります。

今後、ご要望に応じて随時提供製品を製作してまいりますので恐れ入りますが弊社まで  
お問い合わせください。



平 静 減 圧 弁 RD-31N型

お申し込みはこちらから!





# イシグロファームのご紹介

～今回はイシグロファーム八千代へインタビューに行ってきました！～

イシグロファーム八千代は千葉県八千代市に2019年12月に開所したイシグロ第一号のビニールハウス農場です。現在は4名が従事しており、毎年3月にメロンの種を植えることが恒例！7月末に収穫時期を迎えるメロンは、これまで4年間でなんと300個以上収穫しました！そんなイシグロファーム八千代へ、今回は訪問インタビューをして参りました！

**Q1** やりがいを感じる瞬間はどんな時ですか？



種植えからした実が育った時、収穫の時に大きな喜びを感じます。

**Q2** 今まで作って一番うれしかった作物は？

メロン！今はパンナという品種のマスクメロンを栽培しています。メロンは3月に種を植えて7月末に収穫するんです♪

**Q3** 仕事のことを家族と話すことはありますか？

します。収穫した野菜や果物を持って帰ると「嬉しい」と喜んでもらえるんです♪

**Q4** 大変なことはありますか？

野菜は繊細なため、気持ちを込めて大切に扱わないといけないところ。また、夏のビニールハウスは最高53℃に達したこともあるくらい暑く、空調服を着て対策しています。それでも立っているだけで汗だくなるんです。逆に冬はものすごく寒くてマイナス温度のこともあるんです。



**Q5** 跳躍や社内報にファームの記事が載った時はどう思いますか？

自分たちの作った野菜や果物が載ると、やっけて良かったと嬉しくなります。

**Q6** 最後に、今後の目標は？



今まで栽培しようとして失敗してしまった作物、ズッキーニやじゃがいも等々をリベンジして成功させたいです!!

イシグロファーム八千代の様子



今現在育てている作物たち (左からメロン、きゅうり、大葉、ペビーキャロット)



※イシグロファームとは…弊社が千葉県八千代市と埼玉県川越市で障がい者就労の場として運営しているビニールハウス農場のことです。現在障がい者の社員を含む総勢8名が従事しております。ファームで栽培した新鮮な野菜や果物を社員に提供して、障がい者雇用の認知と福利厚生の一環として社員の健康増進に貢献しております。

## 『跳躍』 読者アンケート

この度はイシグロ株式会社の『跳躍』をご覧ください誠にありがとうございます。  
下記QRコード、または、URLへアクセスしていただきアンケートに答えてくださった方の中から抽選でご当地名産アイテムをプレゼント！

※プレゼントの詳細は、右記をご確認ください。

**応募締切：2024年8月31日(土)まで**

※プレゼントの当選者発表は、発送またはお届けをもってかえさせていただきます(2024年9月発送予定)。

皆さまからのご応募お待ちしております！



URL : <https://forms.gle/q1rWdFtc3HZS9Y5u6>

### ～プレゼント内容～

今回お届けするのは…

あの有名な

**肌ざわりが最高なタオル**



**抽選で10名様へ!!**

ぜひお楽しみに！

### 編集後記

今回の「跳躍」盛夏号では弊社の「Well-Being」活動についてご紹介させて頂きました。改めてになりますが「Well-Being」とはWell(よい)とBeing(状態)が組み合わさった言葉で、今年度は「子育てにやさしい働きやすい環境」をテーマに進めている中で、私自身も年末から1ヶ月間ほど育休を取得しました。今年の年明けから非常に「育業」という言葉が目に入ってきたのは私の個人的な感想かもしれませんが正に修行の様な日々でした(笑)。今年度入社した新人の皆様も男女問わず育業を取得できる環境づくりを会社全体で進めて行きたいと思っております。



# ISHIGURO

## Group

編集

東京都中央区八丁堀4-5-8

**イシグロ株式会社**

営業企画部