

# うめナビ

2022.4  
Vol.117

## あたらしい会食マナー 大切な人との時間 新しいエチケットののご提案

イチ・エス・イス

イチ・エス・イス(大田区西糀谷、代表取締役鳴海雅之、03・3744・3152、<http://yubisp.co.jp>)は、2009年8月の設立以降、油圧機器や飲料ディスプレイなどの流体制御機器の設計・製作・設置を行なっている。昨今の新型コロナウイルス感染症の流行を受け、同社の取引先でもある飲食店を助けたいとの思いから、口元にかざすことで飛沫を防止する「エチケットリング」を代表自ら考案した。大切な人との新しい時間を過ごす飲食の大切な場面においても、自然な雰囲気でも感染対策を行うことができ、撮影時にはアクリル板の反射の影響も軽減できる。エチケットリングの形状に関しては、理化学研究所、サントリー酒類株式会社、凸版印刷株式会社による、飲食店における新型コロナウイルス感染症拡大防止の協働取り組みの一環で、スーパーコンピュータ「富岳」に

**“あたらしい”会食マナー**

大切な人と、  
“だのしい”時間。

使用方法  
1. 両手でエチケットリングを握り、口元にかざす。  
2. 会話や食事をしながら、口元を常にエチケットリングで覆う。  
3. 使用後は、エチケットリングを清潔な場所に置く。  
4. エチケットリングは、繰り返し使用可能。

取付方法  
1. エチケットリングを口元にかざす。  
2. 両手でエチケットリングを握り、口元をかざす。  
3. 会話や食事をしながら、口元を常にエチケットリングで覆う。  
4. エチケットリングは、繰り返し使用可能。

よる研究成果が活用されている。ただし、新型コロナウイルスの感染を100%防ぐものではない。また、飲食店におけるマウスシールドと室内換気などを用いた有効的な感染防止対策については、理化学研究所のYou Tubeチャンネル「RIKEN Channel」内動画「スーパーコンピュータ『富岳』記者勉強会 室内環境におけるウイルス飛沫感染の予測とその対策(5)」の31分30秒からはじまる、「飲食店における飛沫感染リスク評価と対策について」が、飲食店店舗内における感染防止対策の参考となる。飲食店などの新しい感染症対策に、ぜひ導入を検討されてはいかがでしょうか。だるうか。



## 日本の魅力を伝播! 地域に愛されるお茶・海苔専門店

松田園



松田園(大田区蒲田、松田真代表取締役、03・3736・3126、<https://matsudaen.com>)は、平成7年創業のお茶・海苔専門店だ。静岡県藤枝市の製茶工場で製造したオリジナルブレンド茶を販売するとともに、瀬戸内海や有明湾を中心に焼きたての海苔を買い付け、販売している。「当社は年間有機肥料を施し、減農薬栽培に努めた指定農園の茶葉を使用してできあがった荒茶を、熟練された茶師による特殊な工法によってじっくりと焙煎し、香り引き立つコクのある味わいに仕上げられています。また製茶工場では自動機械や大型機械を使用せず、手作りで丁寧な製法を守り続けていま

す。ぜひ多くのお客様に飲んでいただきたい」と熱く語るのは松田代表だ。蒲田で生まれ育った松田代表の地域に対する想いは熱く、地域を盛り上げるため、街の行事などにも積極的に参加している。直近では蒲田地域のお祭りに加盟店企業として参加。「新型コロナウイルス感染症の影響を受けているお店が多い中、今こそ地域一丸となつて協力し、この事態を乗り越えましょう」と周囲を鼓舞するなど、取引先やお客様にも元気を与える存在だ。



送付先業種	商社	スーパー・小売・百貨店	メーカー	マスコミ・出版	教育(大学・専門学校)	官公庁	ホテル	金融	建設・不動産	システム関連	その他	合計
	4先	21先	13先	29先	32先	34先	7先	48先	13先	8先	38先	247先

※ 本誌は、城南信用金庫のお取引先に配布する他、商社、百貨店、スーパー、メーカー、マスコミ、大学等にもお届けしています。

# そのラベル、さつと剥がせます！ ラベル剥離機メーカー「ユニック産業」

ユニック産業

ユニック産業（川崎市高津区宇奈根、佐藤恵樹代表取締役、044-844-5663、<http://www.unick.com>）は、1975年より、ラベル剥離機の製造・販売を行っている。ラベル剥離機とは、1枚ラベルを剥がすと次の1枚が自動的に繰り出して、取り出しやすいよう5mmほど端部をめぐって置く機械である。台紙からシールを剥がす手間を省き、手作業でのラベル貼り作業の効率を格段に高めることができる。

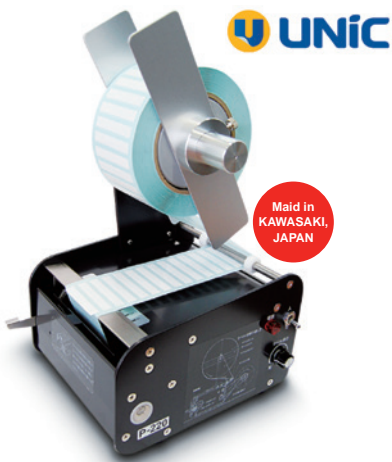


ユニック産業と津田山製作所の代表を務める佐藤恵樹氏

年、高齢であった前社長から、当時製造委託先であった「津田山製作所」の佐藤代表へと事業を引き継いだ。現在では、両社があらゆる面で緊密に連携し、また若いメンバーが中心となりながら、正に第二創業期ともいえるべき様々な挑戦を続けている。

販売開始から5万台以上の販売実績をもち、化粧品メーカーや食品業界、医療機器メーカー、自動車部品メーカーなど、業界問わず高い信頼を得ている。また、ラベルの販売も行っており、年間受注枚数は約1千万枚にのぼる。

老舗のラベル剥離機メーカーとして有名な同社は、2017



Maid in KAWASAKI, JAPAN

\*オプション75φ紙管内スパーサー装着

ラベル基材からの一貫したラベル製造、テスト塗工や特殊粘着紙の製造を計画している。コロナ禍に立ち向かい、新たな事業展開を見せる同社の活動から目が離せない。

今般の新型コロナウイルス感染症の拡大により、取引先の設備需要が低下するなど、ラベル剥離機の販売にも大きな影響があった。こうした状況を打開する新たな取組みとして、2021年11月に本社の隣に第2工場を設立。塗工機を導入し、

# 「イチコロ」で 抗ウイルス抗菌コーティング

FCR

FCR（大田区田園調布、代表取締役 渋谷弘、03-5483-0010、<https://www.fcr-corporation.co.jp>）は、防災分野の技術開発などを手掛けている。新型コロナウイルス感染症をはじめとした感染症対策の一環として、大日本塗料株式会社と

共同で抗ウイルス抗菌コーティング材「イチコロ」を開発、商業施設やオフィス、ホテルなどに幅広くサービスを提供してきた。お勧めの商品は、「抗ウイルス抗菌コーティング」や、抗ウイルス加工したアクリル製パーテーション「イチコロパーテーション」、パーテーション越しの会話を楽にするマイク・スピーカーセット「会話ブースター」、紫外線の力で空間や物の表面を除菌する「くりんくりんシリーズ」である。

今回、「うめナビを見た！」で、お支払金額から10%の割引※を行う。見積りは無料。この機会にぜひ問い合わせしてみてくださいかがだろうか。

「3次元測量」とは地図のように平面上ではなく、高さを持たせて「立体状にデジタル情報化」することである。その副産物として「現実世界（地形の立体と仮想世界（計画建物等）の立体）をPC上で見ることが可能となった。現実世界に仮想世界を重ね合わせる「MR技術」は、住宅や橋などの建設予定の立体を、実際に建設する敷地に重ね合わせることで現出させることを可能とする。

## 抗ウイルス抗菌コーティング 普及版登場



4時間で  
ウイルスが  
99.99%  
減少<sup>※1</sup>

効果持続  
約1年間<sup>※2</sup>

安心を最優先  
「まるごとコーティング」

業務用 **299円/床㎡** (税込329円)

重点箇所に集中  
「スポットコーティング」

業務用 **149円/床㎡** (税込164円)

※1 全てのウイルスに効果があるわけではありません ※2 接触頻度・清掃方法により異なります

- ※ 入金口座は弊社の城南信用金庫口座
- ※ コーティング施工の場合、合計の床面積300㎡以上のご発注（複数店舗・複数事業者の合算によるご発注も可）
- ※ 割引は2022年12月31日まで有効

# 3Dモデリング技術を 他業種のみならずへ

アセス

アセス（川崎市麻生区上麻生、森裕次代表取締役、044-969-2083、<https://aces21.co.jp>）は、平成3年に創業した測量会社だ。平成24年から「3次元測量」を手掛け、人工衛星のデータを使用した測量技術（GNSS測量）などを用いて「東日本大震災の復興」に貢献した。



MR画像  
(現実と仮想を合わせたデジタル画像)



3次元モデリング (地中構造図)



駅ホームの点群データ図