

ひとわざ(一技)名: 『+α』の価値で、お客様の潜在課題を解決する知識商社

1. 概要

『展示機器』

アンカーレス耐震ブラケット「T-LOCK」  
バーコード認証BOX TOOL「ミテマスBOX」(トゥーワン)  
ファインバブル発生器(大生工業)

メーカー・協力会社と協働して解決策を提案するとともに、オリジナル製品の開発から部品選定・調達、セットアップ、さらにアフターフォローまで一貫したサービスを提供します。

写真・図(要点説明)

**T-LOCK**  
アンカーレスブラケット  
貼るだけの設備耐震固定具

地震対策  
600gal  
(震度7相当)  
対応

あらゆるサイズ対応できます

T-LOCKの強み

- 特徴1 耐震計算書の作成 OK
- 特徴2 床に穴を開けずに設置 OK
- 特徴3 設備を動かさず設置 OK
- 特徴4 脱着が可能 OK

ゲルシートの吸着力で転倒を防ぐT-LOCK

お使いのトレイをスマート管理システムに  
**ミテマスBOX tool** 特許取得済

ミスを防ぎ、業務効率を改善

部品の数合わせ、道具がなくなってしまう、発注忘れて部品が足りないなどの悩みを解決。バーコード認証で開けるトレイを制御します。部品・商品の管理はお任せください。

開くトレイが音で光ってお知らせ

トレイサイズは組み合わせ自由

●スマート管理システム

- モノの管理: 発注履歴と部品番号をトレイに付与して在庫管理を自動化。管理を徹底できます。
- 履歴の記録: トレイの開閉と取り出しを記録。利用などを記録して開錠できます。
- 利用者の制限: 利用者にID認証できるトレイを制御することができます。

複数台を遠隔から管理

複数台をネットワークで一括管理することで、情報漏洩から防衛。従って一箇所で開錠できます。遠隔からもトレイ内の在庫確認をすることで、適切なタイミングの補充が可能になります。

ファインバブル発生器  
**HELIX NOZZLE**

現場仕様改善  
汚水発生と臭気発生、臭気・タンク内臭気によるクーラントの臭気発生による臭気発生抑制が期待できる。臭気抑制。

安全コスト削減  
タンク内の臭気発生を抑制することで、臭気発生抑制剤や活性炭などのコスト削減が期待できます。

生産効率アップ  
ヘッドの詰まりが原因で、作業時間減少、設備で作業が停止するなどの問題を、現場で発生した際に迅速に対応し、生産効率を向上させます。

大生独自の自動制御適合方式【特許取得済】

車種	TH-03	TH-04	TH-05	TH-07	TH-10
適用車種	トヨタ	日産	本田	三菱	スズキ
適用機種	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン
適用容量	10L	10L	10L	10L	10L
適用圧力	0.1MPa	0.1MPa	0.1MPa	0.1MPa	0.1MPa
適用温度	50℃	50℃	50℃	50℃	50℃
適用場所	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン

ごみに強いHELIX NOZZLEは、クーラントへの使用に最適

クーラントの臭気改善効果

- 特徴: 臭気発生抑制剤や活性炭などのコスト削減が期待できます。
- 特徴: 臭気発生抑制剤や活性炭などのコスト削減が期待できます。

【お問い合わせ先】 大生工業株式会社

大生工業株式会社 営業部  
〒170-8522 東京都豊島区大塚3-5-11 11号3階  
TEL:03-5561-0122 FAX:03-5561-0123  
E-mail: info@obio.co.jp  
http://www.obio.co.jp

2. 企業概況

フリガナ	トキワサングョウ カブシキガイシャ	フリガナ	シミズ ヒデアツ
会社名	常盤産業株式会社	代表者名	清水 英敦
		フリガナ	コバヤシ ヨシノリ
		窓口担当	小林 義徳
事業内容	生産材、自動化、事務業務改善など	URL	<a href="https://www.tokiwa-group.co.jp/">https://www.tokiwa-group.co.jp/</a>
主要製品	油圧機器、クーラント機器、切削工具、サーモグラフィ、機械要素部品、工作機械など		
フリガナ	ナガノケン テノシ テノ		
住所	〒391-0001 長野県茅野市ちの2813-3		
電話/FAX	0266-78-6109 / 0266-78-6119	E-mail	<a href="mailto:y-kobayashi@tokiwa-group.co.jp">y-kobayashi@tokiwa-group.co.jp</a>
資本金(百万円)	50	設立年月	1947年3月
		売上(百万円)	—
		従業員数	60

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

ISO14001:2015 環境マネジメントシステム  
ISO/IEC27001:2013 情報セキュリティマネジメントシステム  
ISO 39001:2012 道路交通安全マネジメントシステム