

# レッツ Buy あおり これまでの認定商品紹介



令和8年4月1日

青森県

■■■■ 目 次 ■■■■

1. レッツ Buy あおもり新商品認定事業の概要		5
2. 認定商品		
(1) 電子機器・コンピュータ関連		
・カロリーアンサーCA-Hi	(株)ジョイ・ワールド・パシフィック	6
・電球型ネットワークカメラ「テラスアイ」	(株)DRAGON AGENCY	7
・楽しくテレワーク	(株)サン・コンピュータ	8
・空気清浄機「バイオミクロン サークル」シリーズ	アンデス電気(株)	9
・勤務表作成支援システム「ナース物語」ナイスプランⅡ	マルマンコンピュータサービス(株)	10
・血糖インスリン管理システム MediRound DM9	マルマンコンピュータサービス(株)	11
・救急外来情報システム MediRound EDI	マルマンコンピュータサービス(株)	12
・在宅医療機器貸出管理システム	マルマンコンピュータサービス(株)	13
・セキュリティールーター MRB50/50L、MRB-100、MRB-500	(株)テクノル	14
・電磁波低減装置『ノンドライ5 NEW』	(株)eウインテック	15
(2) 建築・土木関連		
・ソフト舗装「SUGI ROAD」	十武建設(株)	16
・ボイラー灰造粒品『リグローブ』	三菱製紙(株)八戸工場	17
・地熱利用の低コスト融雪『エコRシステム』	ゼネラルホームサービス(株)	18
・ホタテ漆喰『プレスウォールグリーン』	(株)エスパス	19
・C-ONE (シーワン) ライニング材	大管工業(株)	20
(3) エコ・リサイクル・バイオマス関連		
・シェルマーカー	大管工業(株)	21
・スキャロップマーカー	青森エコサイクル産業協同組合	22
(4) 農林水産関連		
・独立型自動ビニルハウスサイド換気システム 「あぐり換気くん」	(株)ジョイ・ワールド・パシフィック	23
・IoT 鶏舎環境計測システム・クラウド鶏卵日誌 「スマート養鶏ソリューション」	(株)ジョイ・ワールド・パシフィック	24
・水産資源動物培養に伴うアマモ保護造成礁『竜宮礁』	(同)epco	25

(5) 福祉・システム関連・その他

・SAKURA LED LIGHTS SKR シリーズ	桜総業(株)	26
・ポムデポタン	VOUIVRE	27
・キャンピングシェル NOMADE CAMPER SION	(同) 前田彌門	28
・Grow Table (グロウテーブル)	(株) 柳沢ファニチャー	29
・夜間巡視ライト A.O.Light (ア・オ・ライト)	(株) 光城精工	30
・電動リモコン作業機「スマモ」	(株) ササキコーポレーション	31
・あおもり藍 消臭・抗菌スプレー	あおもり藍産業協同組合	32
・食品添加物ニューバクテリアウト	(株)ハイジェニックス	33

※認定商品及び認定終了後も PR 継続を希望する商品を掲載しています。

# レッツ Buy あおもり新商品認定事業の概要

## 1 目的

新商品の開発や新事業創出に積極的に取り組む県内企業等が開発し製造する新商品を県が認定することにより、レッツ Buy あおもり新商品として当該商品のPR等に努めることや、随意契約により購入することで、県内企業等の新商品開発や販路拡大を支援する。

平成17年度に制度を創設し、令和8年4月1日現在で5事業者5件を認定中（累計認定数は76者124件）。

※新商品の認定は令和6年度をもって終了。

## 2 申請者の要件

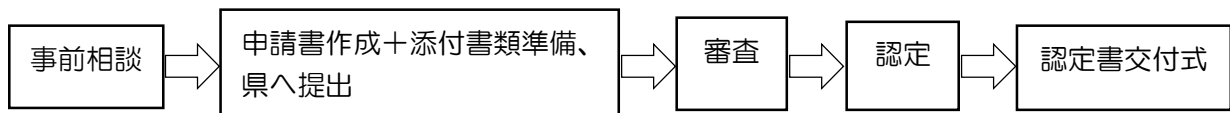
次のいずれかに該当し、新商品を開発し製造する者。

- ・ 県内に本店又は事務所を有する者
- ・ 県内に工場又は事業場を有する者
- ・ 県内に住所を有する個人

## 3 新商品とは

概ね5年以内に開発された商品（医薬品、食品は対象外）で、新規性、有益性、実現性等に照らして審査会で審査。

## 4 申請から認定までの流れ



- ・ 申請書には、新商品の生産に係る実施計画を記載していただきます。
- ・ 認定期間は3年間で、申請により2年間の延長が可能です。

## 5 認定を受けると

青森県知事の認定を受けることで、地方自治法施行令第167条の2第1項第4号による「新商品の生産により新たな事業分野の開拓を図る者」として台帳に記載され、随意契約による購入が可能となる。

ただし、県が購入できる新商品は、県の機関での用途が見込まれるもの、適正な価格水準のもののみとなる。

## 6 県の支援策

- ・ 県庁内での試験的購入、評価、販売者へのフィードバック
- ・ 県ホームページでの情報発信・PR

(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	カロリーアンサー CA-Hi
商品概要	<p>カロリーアンサーは、近赤外線分光分析法により、食品の栄養成分を測定する装置です。固形物や液体物のカロリー、たんぱく質、脂質、炭水化物、水分量を数分で測定することが可能です。</p>  <p>The image shows a white and black rectangular device with a control panel on top. The panel includes a green LED indicator bar and several buttons labeled: POWER, WAITING, CONTROL, MEASURING, FINISH, CANCEL, ON/OFF, CONTROL, START, OPEN/CLOSE. The brand name 'Calorie Answer' and model 'CA-Hi' are visible on the top left and right respectively. The 'JwD' logo is at the bottom center.</p>
利用シーン	<p>食品の品質管理、新商品開発、栄養表示など、多くの食品関係企業にご利用頂いています。また、教育機関における栄養教育や医療では、成人病の方への食事指導や老健施設での栄養管理などに利用頂いています。</p>
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>品質管理では、ロット毎の測定を迅速に実施することでバラツキを抑えることが可能になり、品質の安定・安心を担保出来ます。</li> <li>新商品開発においては、カロリーなどの栄養がすぐに分かることで、食品ロスの低減や商品開発のスピードアップが可能になります。</li> <li>教育面では、低学年から食育教育を行うことで、将来の成人病患者数減少、や健康寿命を延ばすことに繋がり、短命県返上に貢献します。</li> </ul>
【問合せ先】	
会社名	株式会社ジョイ・ワールド・パシフィック
代表者名	代表取締役 木村 祝幸
住所	青森県平川館山前田 85-2
TEL	0172-44-8133
FAX	0172-44-8559
E-mail	iwabuchi@j-world.co.jp
URL	<a href="https://www.j-world.co.jp/">https://www.j-world.co.jp/</a> <a href="https://calorieanswer-series.net/">https://calorieanswer-series.net/</a>
商品認定日	令和5年11月27日

(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	<b>電球型ネットワークカメラ「テラスアイ」</b>
商品概要	<p>「電球のような」「カメラらしくない」ネットワークカメラです。無線インターネット環境とコンセント（もしくはソケット）があればどこにでも設置可能です。</p> <p>カメラで動画を撮影しながら、LED ライトで周囲を照らします。カメラの映像はスマホアプリで確認することができます。</p> <p>動体／静止検知機能も搭載しています。カメラらしくない設置で、さりげなく、圧迫感のない見守りや監視をサポートします。</p> <p>■設置方法の例</p> <p>クリップライト                      スタンドライト                      ライティングバー（天井吊下げ）</p> <p>既設のダウンライト（電球を交換）</p> <p>・・・その他、E26口径の口金のもの</p>
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自宅での人やペットの見守りカメラとして。</li> <li>・臨時設置が必要な離れた場所の監視カメラとして。</li> <li>・医療機関における非接触・非対面作業を実現するためのカメラとして。</li> </ul>
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カメラらしくない設置で、監視している圧迫感がありません。</li> <li>・ソケットと無線ネットワークがあればどこにでも設置可能。工事不要で、移設も簡単です。</li> <li>・弊社開発ソフトウェアで制御しているため、こんな機能が欲しい、というようなご要望があれば、専用のソフトウェア開発も可能です。</li> </ul>
【問合せ先】	
会社名	<b>株式会社 DRAGON AGENCY</b>
代表者名	代表取締役 飯田 真資
住所	青森 LABO：青森県青森市長島 2 丁目 10-5 パークフロント青い森ビル 7F 本社：愛知県名古屋市中村区名駅 5 丁目 23-17
TEL	青森 LABO：017-721-1530      本社：052-569-5230
FAX	青森 LABO：017-721-1531      本社：052-569-5231
E-mail	sales@grp.dragonagency.co.jp
URL	<a href="https://www.dragonagency.co.jp">https://www.dragonagency.co.jp</a>
商品認定日	令和3年10月11日

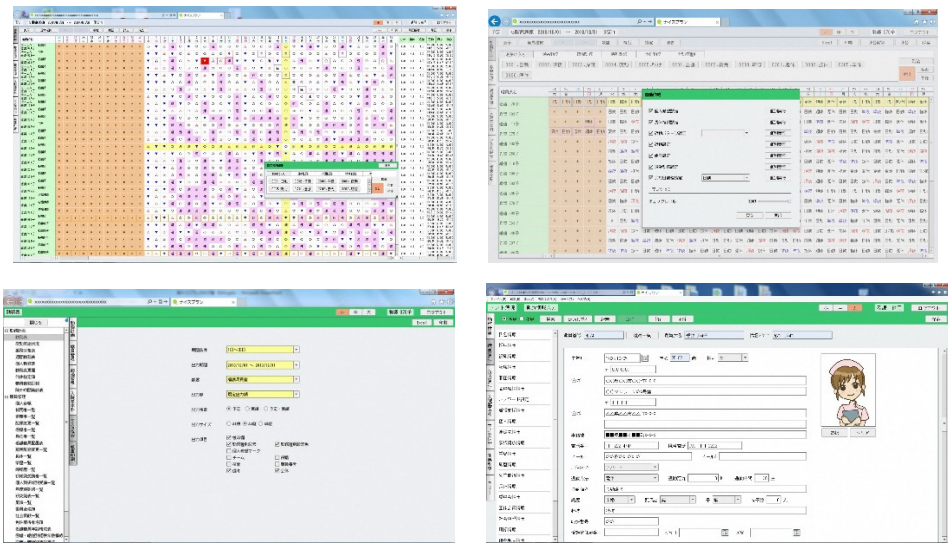
(1) 電子機器・コンピュータ関連

<p>商 品 名</p>	<p>楽しくテレワーク</p>
<p>商品概要</p>	<p>本装置の設置のみで、安全なネットワーク環境を構築し、社外にいるにも関わらず社内にいるのと同じように社内システムを利用でき、簡単かつ低価格でテレワークを実現できます。</p>  <p>※デザインが変更となる場合があります。</p> <p>不測の事態にも備えた働き方改革の第一歩 場所に制限されない柔軟な働き方のご提案</p> <p>セキュリティ用装置を設置するだけで、自宅や外出先からでも安全に社内データにアクセス。画面共有しながら打合せも可能。</p> <p>自宅・外出先 ファイルの共有 暗号化されたトンネル 許可のあるアクセス 自宅・外出先機器</p> <p>インターネット空間 取引先など ZoomなどWeb会議 通常のインターネット接続 不正アクセス スパム ウイルス 暗号化されたトンネル</p> <p>社内データ・システム機器 社内サーバー 社内PC 社内プリンタ 社内ルーター 安全な接続環境 セキュリティ用装置 接続NG! 接続者を選定不正アクセスをブロック!</p>
<p>利用シーン</p>	<p>例) 1:自宅から共有サーバ内ファイルへアクセスし、エクセル等での見積作成や提案資料の作成。 2:経理ソフトへアクセスし、買掛や売掛入力、請求データのとりまとめ。事務所内システムアクセスでの設計、デザイン業務等。</p>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<p>パッケージ価格内で、御社にお伺いし設置設定まで行います。 パソコンに詳しい方がいない企業様でも、簡単にテレワーク環境が構築できます。セキュリティ対策も考慮しています。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p>株式会社サン・コンピュータ</p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>代表取締役 三浦 克之</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県八戸市北インター工業団地1-5-10</p>
<p>T E L</p>	<p>0178-21-1100</p>
<p>F A X</p>	<p>0178-21-1250</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>t_shimose@sancom.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p>https://www.sancom.co.jp</p>
<p>商品認定日</p>	<p>令和2年10月19日</p>

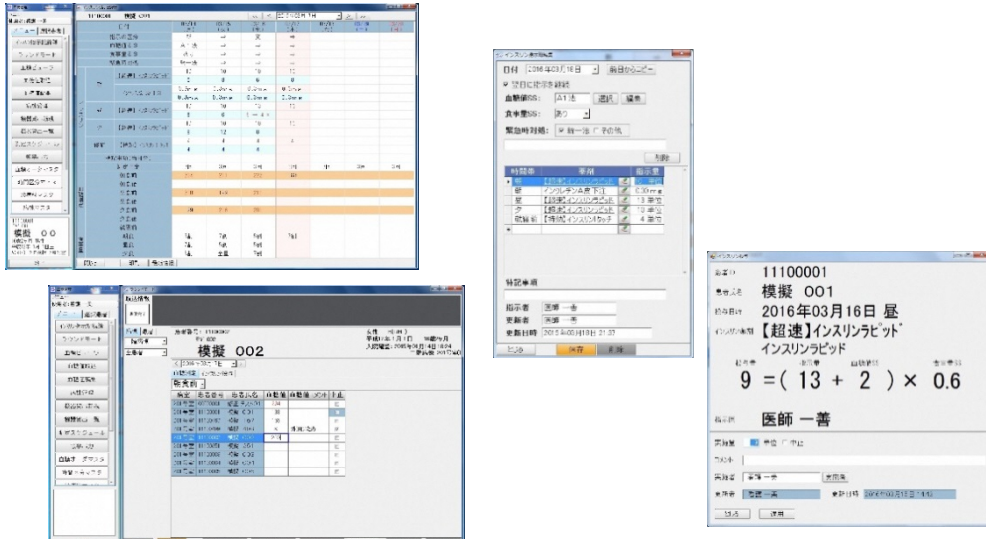
(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	空気清浄機「バイオミクロン サークル」シリーズ
商品概要	<p>360度の吸い込み口から大口径ターボファンと独自設計の通風路により強力に汚れた空気を吸引し、サークルフィルターで塵・臭気・浮遊ウィルス・浮遊菌等を99%以上吸着除去したのち、上部吹き出し口から渦を巻くような気流（サークルエアー）を発生させ、室内の隅々にまで効率良くにきれいにした空気を届けます。</p> 
利用シーン	リビング・寝室・子供部屋・医療施設・福祉（老人・保育）施設・一般オフィス 等
お薦めポイント	<p>交換消耗品であるサークルフィルターは、集塵吸着面積を増やすため、約10mに及ぶフィルター素材をプリーツ状に折込んであります。 これにより約2年間の長寿命化に成功し、交換費用を抑えることができます。</p>
【問合せ先】	
会社名	アンデス電気株式会社
代表者名	代表取締役 安田 年孝
住所	青森県八戸市桔梗野工業団地 1 丁目 3-1
TEL	0178-20-2811
FAX	0178-20-2316
E-mail	info@andes.co.jp
URL	<a href="https://www.andes.co.jp/">https://www.andes.co.jp/</a>
商品認定日	令和元年10月9日

(1) 電子機器・コンピュータ関連

<p>商品名</p>	<p><b>勤務表作成支援システム「ナース物語」ナイスプランⅡ</b></p>
<p>商品概要</p>	<p>煩雑な勤務表の作成支援システムとして、導入実績 800 施設の「ナース物語」の改良版です。現場の声をフィードバックし、操作性と利便性を追求。Web アプリケーション基盤のため複数施設連携が可能で、勤怠システムとの連携により看護業務のみならず管理業務の負荷軽減に寄与します。</p> 
<p>利用シーン</p>	<p>医療機関 介護・福祉施設</p>
<p>お薦めポイント</p>	<p>Web アプリケーション基盤のため、ソフトウェアのインストール作業やパソコン入替時の作業工数と費用が不要です。 また、複数施設連携及び勤怠管理システムとの連携、入院基本料に係る届出書等の自動作成が可能であるため、管理工数が短縮できます。 さらに、視認性のよい操作画面と自動作成機能等により、勤務表作成に係る工数を低減し、運用コストの削減につながります。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会社名</p>	<p><b>マルマンコンピュータサービス株式会社</b></p>
<p>代表者名</p>	<p>代表取締役社長 長内 睦郎</p>
<p>住所</p>	<p>青森県弘前市大字宮川三丁目五番地二</p>
<p>T E L</p>	<p>0172-33-5166</p>
<p>F A X</p>	<p>0172-36-3362</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>m-miyamoto@mcs-kk.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p><a href="https://mcs-kk.co.jp/">https://mcs-kk.co.jp/</a></p>
<p>商品認定日</p>	<p>平成 30 年 1 0 月 1 2 日</p>


(1) 電子機器・コンピュータ関連

<p>商品名</p>	<p><b>血糖インスリン管理システム MediRound DM9</b></p>
<p>商品概要</p>	<p>糖尿病患者の診療に携わる医師と看護師の業務を効率化し、医療安全に貢献するシステムです。糖尿病治療のための部門システムとして、現在の紙運用、電子カルテ運用での課題を解決し、医療安全の向上と業務の効率化に寄与します。</p>  <p>The image shows four screenshots of the MediRound DM9 software interface. The top-left screenshot displays a detailed data table with columns for patient information, dates, and numerical values. The top-right screenshot shows a window for setting parameters like '血糖値' (blood sugar) and 'インスリン量' (insulin amount). The bottom-left screenshot shows a window titled '模擬 002' (Simulation 002) with a table of simulated data. The bottom-right screenshot shows a calculation window with the formula <math>9 = (13 + 2) \times 0.6</math> and the name '医師 一善' (Doctor Ichikane).</p>
<p>利用シーン</p>	<p>医療機関（糖尿病治療）</p>
<p>お薦めポイント</p>	<p>「糖尿病治療に関する医師と看護師の業務動線」をシステム化しており、「スライディングスケール計算」を自動化しているため、インシデントを軽減します。          操作画面は、医師管理の「インスリン指示・記録簿」と、看護師業務（ラウンドモード）のシンプルな構成で、指示と値の入力や参照を同一画面で行うことができます。          複数のメーカーの血糖測定器の血糖値自動取込にも対応しています。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会社名</p>	<p><b>マルマンコンピュータサービス株式会社</b></p>
<p>代表者名</p>	<p>代表取締役社長 長内 睦郎</p>
<p>住所</p>	<p>青森県弘前市大字宮川三丁目五番地二</p>
<p>T E L</p>	<p>0172-33-5166</p>
<p>F A X</p>	<p>0172-36-3362</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>m-miyamoto@mcs-kk.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p><a href="https://mcs-kk.co.jp/">https://mcs-kk.co.jp/</a></p>
<p>商品認定日</p>	<p>平成30年10月12日</p>

(1) 電子機器・コンピュータ関連

<p>商 品 名</p>	<p><b>救急外来情報システム MediRound EDI</b></p>
<p>商品概要</p>	<p>救急外来の診療において、診療スピードを犠牲にしない入力と医療安全向上を可能とした部門システムです。救急外来に必要な業務フローを改善支援します。</p> 
<p>利用シーン</p>	<p>短い観察期間で緊急度の高い疾患を診断、治療しなければならない救急外来現場の特殊性に対応可能です。</p>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<p>「見落としとしてはいけない鑑別疾患表示」により緊急疾患の見逃し防止を支援します。また、「主訴からのデータを基にとるべき身体所見」を赤く表示しており、医師の診療記録入力時間を短縮します。</p> <p>救急外来専門医が不足しており、当番制や研修医対応も常態化する中、救急対応レベルの底上げを図ることが可能で、救急車受け入れに係る診療報酬の見直しにも貢献します。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p><b>マルマンコンピュータサービス株式会社</b></p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>代表取締役社長 長内 睦郎</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県弘前市大字宮川三丁目五番地二</p>
<p>T E L</p>	<p>0172-33-5166</p>
<p>F A X</p>	<p>0172-36-3362</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>m-miyamoto@mcs-kk.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p><a href="https://mcs-kk.co.jp/">https://mcs-kk.co.jp/</a></p>
<p>商品認定日</p>	<p>平成30年10月12日</p>

(1) 電子機器・コンピュータ関連

<p>商 品 名</p>	<p><b>在宅医療機器貸出管理システム</b></p>
<p>商品概要</p>	<p>在宅医療機器の管理を見える化し、機器貸出状況と運用業務の省力化を支援するシステムです。</p> 
<p>利用シーン</p>	<p>医療機関（臨床工学科における機器管理業務と医事課の診療報酬算定負荷を軽減します。）</p>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<p>在宅医療機器の貸出管理は、貸出機器の種類と数が多い上、貸出・返却等に必要な書類も多く、患者の来院確認も必要で管理が猥雑ですが、貸出状況の見える化と貸出管理のシステム化により、貸出業務の負担軽減と診療報酬算定漏れ防止に貢献します。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p><b>マルマンコンピュータサービス株式会社</b></p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>代表取締役社長 長内 睦郎</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県弘前市大字宮川三丁目五番地二</p>
<p>T E L</p>	<p>0172-33-5166</p>
<p>F A X</p>	<p>0172-36-3362</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>m-miyamoto@mcs-kk.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p>https://mcs-kk.co.jp/</p>
<p>商品認定日</p>	<p>平成30年10月12日</p>

(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	<p><b>セキュリティルーター</b> MRB50/50L、MRB-100、MRB-500</p>
商品概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>クラウドにある脅威データベースを活用することにより、世界中の脅威に素早く対応することが可能なセキュリティ機能付きルーター。</li> <li>国内で開発され、ハードウェアも国産品を利用。中小企業にマッチした、安全で簡単運用、低価格な製品。</li> </ul> 
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> <li>通常の事務所のインターネットセキュリティとして活用</li> <li>MRB-50L に直接 LTE 通信カードを搭載して、工事現場や養鶏場、農場での IoT 機器のセキュリティとして</li> <li>既存のセキュリティに加えて守りたい部署に設置して更にセキュリティアップ</li> </ul>
お薦めポイント	<p>外からの攻撃から守ることはもちろん、中から意図しない通信をされても行き先をすべてチェックして守ってくれます。安心を低価格でご提供。</p>
【問合せ先】	
会社名	<p><b>株式会社テクノ</b></p>
代表者名	<p>代表取締役 千葉哲也</p>
住所	<p>青森県八戸市廿三日町 2 YSビル 3F</p>
TEL	<p>0178-47-8128</p>
FAX	<p>0178-47-8421</p>
E-mail	<p>info@mrb-security.jp</p>
URL	<p>会社 <a href="https://www.technol.co.jp/">https://www.technol.co.jp/</a> 製品 <a href="https://www.mrb-security.jp/">https://www.mrb-security.jp/</a></p>
商品認定日	<p>平成29年10月12日</p>

(1) 電子機器・コンピュータ関連

商 品 名	電磁波低減装置『ノンドライ5NEW』
商品概要	<p>貴方は PC から発生する電磁波で作業効率が下がっていることを知っていますか。</p> <p>日米特許取得のノンドライは電磁波を特殊セラミックに吸収させる装置です。結果、空間電磁波を軽減し快適な職場環境を創ります。</p>  <p>パソコン作業をより快適に! e でんきパソコン用商品 <b>ノンドライ</b> パソコンから発生する電磁波を電源部で低減する装置です。</p>
利用シーン	パソコンを利用するオフィス等
お 薦 め ポ イ ン ト	長時間パソコン作業の職種の方、税理士、社労士、設計事務所、IT 企業等、残業を減らし社員の健康を願い、業績を上げたい経営者に朗報です。
【問合せ先】	
会 社 名	株式会社 e ウインテック
代 表 者 名	代表取締役 蛭沢 麻里
住 所	青森県上北郡東北町乙供63-236
T E L	0175-63-3885
F A X	0175-63-3878
E - m a i l	info@ewintec.com
U R L	http://www.ewintec.com/
商品認定日	平成17年7月19日


(2) 建築・土木関連

商品名	ソフト舗装「SUGI ROAD」
商品概要	<p>産業廃棄物として処理されている「杉の加工時に出る樹皮」を原料に、樹皮を繊維状になるまで粉碎して、練り混ぜて作成した舗装材です。 使用材料は全て自然の物を使用しているため、自然・人に優しい商品です。</p> 
利用シーン	公園内遊歩道、園路、敷地内雑草抑制対策
お薦めポイント	床堀り作業をすることなく、直接現地盤に施工が可能です。厚くすることで、雑草抑制としての効果があります。
【問合せ先】	
会社名	十武建設株式会社
代表者名	代表取締役 赤坂 憲孝
住所	青森県十和田市大字奥瀬字大堀平164-1
TEL	0176-72-2458
FAX	0176-72-2157
E-mail	toubu@white.plala.or.jp
URL	http://toubukensetu.co.jp
商品認定日	令和2年10月19日


(2) 建築・土木関連

<p>商 品 名</p>	<p><b>ボイラー灰造粒品「リグローブ」</b></p>
<p>商品概要</p>	<p>雑草抑制や飛砂防止性を併せ持った建設資材（人工埋戻材）です。散水や降雨により造粒品同士が疑似固着するため、施工時に重機等による転圧が不要です。</p> <p>ボイラー灰を還元処理と加水造粒による省エネルギーな処理を行うことで、再資源化を可能にしました。</p> 
<p>利用シーン</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遊休地や建築物、工作物周辺、電気柵設置箇所での雑草類の生育抑制。</li> <li>・凌漑土砂埋立地での飛砂防止施工。</li> </ul>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・嵩比重が小さいので、人力施工が容易です。</li> <li>・施工場所を新たに利用する際には、撤去や破碎工事が不要で、そのまま埋戻材として使用可能です。</li> </ul>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p><b>三菱製紙株式会社 八戸工場</b></p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>八戸工場長 佐藤 啓一</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県八戸市大字河原木字青森谷地</p>
<p>T E L</p>	<p>0178-29-2111</p>
<p>F A X</p>	<p>0178-29-2750</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>reglobe@mpm.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p>(会社) <a href="https://www.mpm.co.jp/">https://www.mpm.co.jp/</a> (製品) <a href="https://reglobe.jp/">https://reglobe.jp/</a></p>
<p>商品認定日</p>	<p>平成28年10月12日</p>

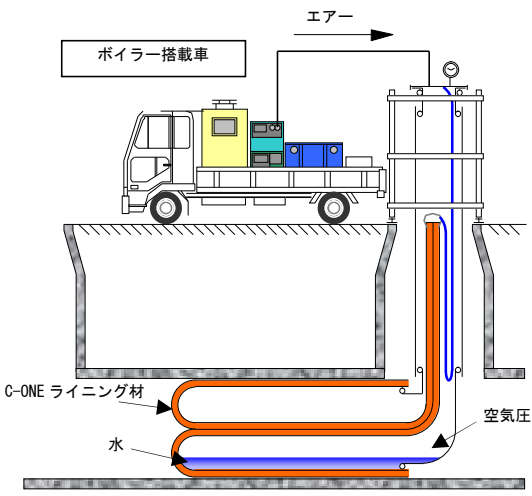

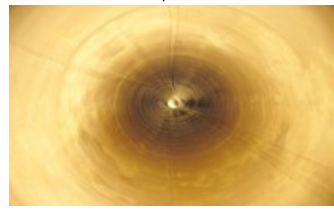
(2) 建築・土木関連

商品名	地熱利用の低コスト融雪『エコRシステム』
商品概要	<p>地熱で暖められた地下水を吸い上げ、融雪に用いる融雪工法。          熱源として地下水を利用するため、大量の灯油や電力を必要とせず、地下水をくみ上げるポンプをまわす、わずかな電力だけで済むためランニングコストは従来工法と比較して驚くほど安価です。          また、使用後の地下水は地下に還元するため地盤沈下の恐れもありません。</p> <p>【施工例】</p> 
利用シーン	<p>一般住宅、アパート、商業施設等の駐車場に利用のほか、市道歩道部分にも敷設可能。(弘前、五所川原他施工実績有り)</p>
お薦めポイント	<p>灯油、電気融雪に比べランニングコストが安く、CO<sub>2</sub>の削減もでき、環境にやさしい。また、自然降雪だけでなく、落下した屋根雪や除排雪に伴う堅雪も溶かすことができます。</p>
【問合せ先】	
会社名	ゼネルールホームサービス株式会社
代表者名	代表取締役 福田文敏
住所	青森県弘前市石渡字田浦 46-1
TEL	0172-33-6625
FAX	0172-37-5359
E-mail	zenereru@nifty.com
URL	http://zeneleale.com
商品認定日	平成22年9月21日

(2) 建築・土木関連

商品名	ホタテ漆喰『ブレスウォールグリーン』
商品概要	<p>消石灰、天然糊、天然添加物にホタテ貝殻粉末を配合した左官塗壁材「ホタテ漆喰クリーム」です。従来の施工方法による、壁面のひび割れ、白華現象、ドライアウトといった課題を解決。熟練工でなくても簡単に塗壁施工が可能です。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
利用シーン	住宅内壁、外壁の塗り壁材
お薦めポイント	ホルムアルデヒドの吸着、分解、揮発性化合物の吸着、抗菌効果（カビダニの防止）消臭効果（タバコ、ペット臭、生活臭の吸着）吸湿、放湿効果（空気中の湿気を吸着）室内の炭酸ガス（二酸化炭素）を吸着、再放散しない。
【問合せ先】	
会社名	株式会社エスパス
代表者名	代表取締役 奈良 隆
住所	本社 青森県東津軽郡平内町大字小湊字小湊166 東京オフィス 東京都西東京市芝久保町1-15-5-105
TEL	042-467-2278
FAX	042-467-2278
E-mail	nara-espace@jcom.home.ne.jp
URL	http://www.espace-b.com
商品認定日	平成21年9月11日

(2) 建築・土木関連

商品名	C-ONE(シーワン)ライニング材
商品概要	<p>熱硬化性樹脂を含浸した『C-ONE ライニング材』を老朽化した埋設管の中に反転挿入または引き込みし、温水を循環させることで、管の中に新たな管を作ります。</p> <p>施工の際に開削をする必要がないので、コストダウンになり、作業時間も短縮されます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>施工図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>before</p>  <p>↓</p>  <p>after</p> </div> </div>
利用シーン	下水道管、工業用水管、農業用水管、道路横断管、樋管、鉄道横断管などの様々な埋設管。
お薦めポイント	<p>既存の管を活かして施工をするため、地下埋設物に影響を与えることなく、施工後の現状回復も早いです。</p> <p>新管と同等以上の品質であることを（公財）日本下水道新技術機構に認められており、流下能力などの向上が見込めます。</p>
【問合せ先】	
会社名	大管工業株式会社
代表者名	代表取締役 大坂 智
住所	青森県青森市諏訪沢字岩田 50-4
TEL	017-726-2100
FAX	017-726-2120
E-mail	info@c-one-ma.com
URL	http://c-one-ma.com/
商品認定日	平成17年7月19日

(3) エコ・リサイクル・バイオマス関連

<p>商 品 名</p>	<p><b>シェルマーカー</b></p>
<p>商 品 概 要</p>	<p>産業廃棄物として処理に苦慮されているホタテの貝殻を粉末状にし、道路の白線用塗料に配合した商品。産業廃棄物削減となり、環境を考慮したエコ製品であるうえ、従来製品と同等の性能を維持している。</p> 
<p>利用シーン</p>	<p>駐車場、道路の溶融式ライン</p>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<p>青森県産ホタテの貝殻（産業廃棄物）を有効利用（リサイクル）する事で、地産地消の拡大を図ります。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p><b>大管工業株式会社</b></p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>代表取締役 大坂 智</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県青森市大字諏訪沢字岩田50-4</p>
<p>T E L</p>	<p>017-726-2100</p>
<p>F A X</p>	<p>017-726-2120</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>soumu@daikan-a.com</p>
<p>U R L</p>	<p><a href="http://www.daikan-a.com/">http://www.daikan-a.com/</a></p>
<p>商品認定日</p>	<p>平成28年10月12日</p>


(3) エコ・リサイクル・バイオマス関連

商品名	スキャロップマーカ―
商品概要	<p>むつ湾産ホタテの貝殻を独自の方法で粉砕、製造した運動場等の白線ライン引き用資材です。</p> <p>一般に使用されている消石灰（水酸化カルシウム）に比べ、体や環境に優しく、風による飛散が少ないため、土への定着性が良く、鮮明度の高いラインを引くことが可能です。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
利用シーン	運動場等のライン引き
お薦めポイント	粉舞いが少なく、鮮明なラインが引けます。 弱アルカリ性（pH9.4）のため、安全です。
【問合せ先】	
会社名	青森エコサイクル産業協同組合
代表者名	理事長 石川 栄一
住所	青森県青森市大字合子沢字松森 259-19
TEL	017-764-2131
FAX	017-728-2815
E-mail	a-itoh@aomori-eco.or.jp
URL	<a href="http://www.aomori-eco.or.jp/">http://www.aomori-eco.or.jp/</a>
商品認定日	平成23年9月26日

(4) 農林水産関連

<p>商 品 名</p>	<p><b>独立型自動ビニルハウスサイド換気システム「あぐり換気くん」</b></p>
<p>商品概要</p>	<p>施設園芸ビニルハウスなどにおいて、パイプで側面のフィルムを巻き上げることで側面を開閉させる換気方法を自動で行えるシステムです。          本新商品の最大の特徴は、温度のみならず、降雨検知と風速も測定し、複合的な自然環境から最適なサイド換気をシンプルな構成で実現していることです。          雨が降ると自動で閉まり、風が強くとハウス内の作物に影響が出る場合は、段階的に開閉します。</p> 
<p>利用シーン</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハウス換気の自動化による作業省力化</li> <li>・高温障害による作物の生育不良、収穫量減少などの防止</li> <li>・換気中の強風による果実の傷付、落下などを軽減</li> </ul>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<p>一般的なサイド関係制御盤には、風速による制御を行えるものが無く、本新商品は風速によるサイド換気制御が可能になっています。また、消耗しやすい農業用システムの特性を踏まえ、補修部材もなるべく安価で手に入りやすいものを使用しています。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p><b>株式会社ジョイ・ワールド・パシフィック</b></p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>代表取締役社長 木村 祝幸</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県平川市館山前田85-2</p>
<p>T E L</p>	<p>0172-44-8133</p>
<p>F A X</p>	<p>0172-44-8559</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>software@j-world.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p><a href="https://www.j-world.co.jp/">https://www.j-world.co.jp/</a></p>
<p>商品認定日</p>	<p>令和2年10月19日</p>

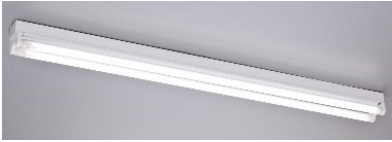



(4) 農林水産関連

<p>商 品 名</p>	<p>IoT 鶏舎環境計測システム・クラウド鶏卵日誌 「スマート養鶏ソリューション」</p>
<p>商品概要</p>	<p>鶏舎内の環境計測ができる「IoT 鶏舎環境計測システム」と従来紙ベースで記録・管理されていた作業日誌をクラウド上で管理できる「クラウド鶏卵日誌」サービスをパッケージ提供します。</p> 
<p>利用シーン</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鶏の育成状況や品質を大きく左右する鶏舎内環境の温度管理、可視化、アラート通知</li> <li>・従業者の高齢化や人手不足に対し、作業内容を記録・把握することによる作業効率の改善・生産性の向上</li> <li>・個々の作業者のノウハウをデータとして記録することによる新規従業者への速やかな技術伝承</li> </ul>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<p>「IoT 鶏舎環境計測システム」では、鶏舎内の環境を計測・可視化するだけでなく、センサー計測によるアラート通知で鶏舎環境の異常をいち早く察知し、鶏の健康管理にお役立ていただけます。</p> <p>「クラウド鶏卵日誌」は、日々の作業内容から、各区画の飼育羽数や死亡羽数の管理、従業者や来客の管理、各種レポート出力など、実際の養鶏場で求められる要望機能を細部まで反映したシステムです。</p> <p>本パッケージを導入することで、日々の鶏舎環境と作業内容を併せた統合的な養鶏・養卵管理を実現します。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p>株式会社ジョイ・ワールド・パシフィック</p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>代表取締役社長 木村 祝幸</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県平川市館山前田85-2</p>
<p>T E L</p>	<p>0172-44-8133</p>
<p>F A X</p>	<p>0172-44-8559</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>software@j-world.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p>https://www.j-world.co.jp/</p>
<p>商品認定日</p>	<p>令和2年10月19日</p>

(4) 農林水産関連

商品名	水産資源動物培養に伴うアマモ保護造成礁『竜宮礁』
商品概要	<p>アマモ（海藻）の保護及び水産資源動物（ナマコ・アワビ等）の増殖を目的に開発されたコンクリート製の人工魚礁です。                  特許も取得しており、魚類や水産物の産卵・着底場となるアマモ場を効果的に造成できます。（特許第4981002号）</p> 
利用シーン	陸奥湾地区水産環境整備工事
お薦めポイント	<p>礁体の形状をドーム型にすることで、桁曳き操業によるアマモ場の消失からアマモを保護するとともに、水産資源動物の保護・培養にもなります。海域環境保全・資源増殖の観点から、県内漁業関係者より高い評価を受けており、青森県の公共事業にも採択されています。</p>
【問合せ先】	
会社名	合同会社 epco
代表者名	代表社員 木村 禎
住所	青森県青森市大字野内字菊川5-1
TEL	017-757-8816
FAX	017-757-8817
E-mail	sadamu-kimura@go-epco.com
URL	<a href="http://go-epco.com/">http://go-epco.com/</a>
商品認定日	平成21年9月11日

(5) 福祉・システム関連・その他

<p>商 品 名</p>	<p><b>SAKURA LED LIGHTS SKR シリーズ</b>                  (直管タイプ、FPLタイプ、ベースライトタイプ、                  ダウンライト昼白色タイプとダウンライト電球色タイプ)</p>
<p>商品概要</p>	<p>①4 段調光機能内蔵の国産 LED 照明ランプシリーズ。                  直管タイプ、FPLタイプ、ベースライト、ダウンライトと豊富なラインナップを用意。</p> <p>②調光器を使わないで 100% 70% 50% 30%の 4 段階の明るさ切替ができる唯一の LED 照明ランプシリーズです。</p> <p>③操作方法は、現在使用しているスイッチの ON・OFF を繰り返すだけの簡単操作。調光の設定後は、前回の発光モードを記憶しますので再設定するまで明るさは変わりません。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>直管タイプ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FPLタイプ</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>ベースライトタイプ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ダウンライトタイプ</p> </div> </div>
<p>利用シーン</p>	<p>学校等の教育施設、保育園等の児童福祉施設、病院、各種介護施設、オフィス、店舗、ホテル、公民館、駐車駐輪場 等                  (特に学校、児童福祉施設、介護施設等の点灯時間が長い施設や照明器具の多い建物は節電による効果が期待できます。)</p>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<p>①シリーズ全てが調光器不要の 4 段階調光のため施設や場所を問わず設置可能で節電による CO2 排出削減に貢献します。</p> <p>②同じ建物やフロアでも自然採光に優れたエリアや高い照度が不要な所は、スイッチ操作で簡単に 50%や 30%の調光が可能であり節電による CO2 排出削減に貢献します。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p><b>桜総業株式会社 青森工場</b></p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>営業課長 大渡 英人</p>
<p>住 所</p>	<p>八戸市北インター工業団地二丁目 3 番 25 号</p>
<p>T E L</p>	<p>0178-21-6391</p>
<p>F A X</p>	<p>0178-20-6394</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>h.ohwatari@sakura-sohgyo.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p><a href="https://sakura-sohryo.co.jp/">https://sakura-sohryo.co.jp/</a></p>
<p>商品認定日</p>	<p>令和6年12月10日</p>








(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	ポムデポポタン
商品概要	<p>「長く寄り添えるもの」をコンセプトに職人が総手縫い・総手作業にて製作しています。</p> <p>「ポムデポポタン」は200年の歴史と概念を変える新しいがま口です。りんごやおしりのようにぷっくりとした美しく、可愛らしいフォルムが特徴で、特許構造を搭載した至高のがま口です。</p> 
利用シーン	お財布としてだけでなく、ライフスタイルに合わせた自分なりの自由な使い方をお楽しみいただけます。
お薦めポイント	<p>一度開けたら自然に閉じない形状と底面の特許構造のマチにより、中が見やすく簡単に中身を取り出せます。</p> <p>手馴染みの良い厚さの革と、りんごやおしりのようなぷっくりとしたフォルムで誰の手にもフィットします。また、革は軽いのに耐久性が高く、傷や汚れに強く変色の少ないメンテナンス不要の革を採用することで世代を超えて「長く寄り添える」デザインとなりました。</p> <p>可愛く美しい見た目と彩り豊かなカラー展開も魅力です。</p>
【問合せ先】	
会社名	VOUIVRE
代表者名	代表 猪股 龍世
住所	
TEL	
FAX	
E-mail	info@vouivre.jp
URL	https://vouivre.jp/
商品認定日	令和6年12月10日

(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	キャンピングシェル NOMADE CAMPER SION
商品概要	<p>軽トラックに着脱できるキャンピングシェルである本商品は、雪国でも快適に過ごせる断熱機能を有しており、旅に出たい時は、荷台に積んで「予約のいない旅」を楽しみ、荷台に積まない時は、普段使いの「はたらく車」として機能する「マルチパーパスビークル」です。</p> 
利用シーン	キャンプや車中泊等のほか、災害時の避難場所や屋外作業時の休憩所として使用できます。
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・雪国でも快適に過ごせる断熱機能を有しています。</li> <li>・ソーラーパネルを設置して災害時の避難場所等としても利用可能です。</li> <li>・愛犬との車旅にもおすすめです。</li> </ul>
【問合せ先】	
会社名	合同会社前田彌門
代表者名	代表 前田 一人
住所	青森市大字古館字大柳73-5
TEL	080-1669-0975
FAX	
E-mail	
URL	
商品認定日	令和5年11月27日

(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	Grow Table (グロウテーブル)								
商品概要	<p>テーブルトップの4隅をアタッチメント式（右図のとおり）にし、付け替えながら様々な使い方を可能にしたテーブルです。                  家族それぞれのライフスタイルや好みに合わせ、自由な発想でテーブルを使う事が出来ます。</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>                     [フラット]                      ・通常のテーブルと同様の使い心地                 </td> <td>                     [ハンドル]                      ・立ち上がりサポートや杖を掛ける場所として高齢の方、脚の不自由な方に                 </td> <td>                     [ポケット]                      ・小物入れ等。アイデア次第で様々な使い方が可能                 </td> </tr> </table>						[フラット] ・通常のテーブルと同様の使い心地	[ハンドル] ・立ち上がりサポートや杖を掛ける場所として高齢の方、脚の不自由な方に	[ポケット] ・小物入れ等。アイデア次第で様々な使い方が可能
									
[フラット] ・通常のテーブルと同様の使い心地	[ハンドル] ・立ち上がりサポートや杖を掛ける場所として高齢の方、脚の不自由な方に	[ポケット] ・小物入れ等。アイデア次第で様々な使い方が可能							
利用シーン	[一般住宅]・ダイニングテーブル・書斎デスク [老人介護施設]・食堂用テーブル [企業]・商談用テーブル								
お薦めポイント	アタッチメントの付け替えを行う事により、様々なシーンで活用できます。サイズの調整等、細やかな要望に対応致します。								
【問合せ先】									
会社名	株式会社柳沢ファニチャー								
代表者名	代表取締役 柳沢和雄								
住所	青森県三戸郡五戸町大字倉石又重字北向沢内 7-3								
TEL	0178-77-2848								
FAX	0178-77-2272								
E-mail	wood-familiar@yng-f.com								
URL	https://www.yng-f.com								
商品認定日	令和4年10月13日								

(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	夜間巡視ライト「A.O.Light (ア・オ・ライト)」
商品概要	<p>・看護師の夜間巡視における照明器具の多くは懐中電灯などが利用され、「両手が使えない」、「重い」、「点滴交換・薬剤投与・オムツ交換・体位変換の際不便」、「自然光との色調が異なる」、「患者の睡眠の妨げになる」、「不衛生」といった、利便性や機能に対する不満がありました。</p> <p>・本品は弘前大学附属病院との共同開発のもと、これらの不満を解消し製品化されたものです。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>👉 睡顔を妨げない優しい光</li> <li>👉 拭き取り可能で衛生的</li> <li>👉 昼間と同様の色再現性</li> <li>👉 10時間連続使用可能</li> <li>👉 薬片容器壁わずか30g</li> </ul> </div>   </div>
利用シーン	<p>病院、介護・老人ホーム等の夜間巡視・作業用          看護学校、介護福祉学校等の記念品          医療機器メーカー、製薬会社等のノベルティ          夜間のランニング、ウォーキング          子供の通学</p>
お薦めポイント	<p>ハンズフリー、小型・軽量にして強靱          自然光により近い昼白色 LED 採用          シンプルなワンタッチ操作          柔軟な角度調整機能          リチウムポリマ充電電池採用          シンプルデザインで衛生的</p>
【問合せ先】	
会社名	株式会社光城精工
代表者名	代表取締役 芳賀克之
住所	青森県平川市松崎西田 43-4 松崎工場
TEL	0172-43-0050
FAX	0172-43-0056
E-mail	sales@kojo-seiko.co.jp
URL	<a href="http://kojo-seiko.co.jp/index.html">http://kojo-seiko.co.jp/index.html</a>
商品認定日	令和4年10月13日


(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	<b>電動リモコン作業機「スマモ」</b>
商品概要	<p>オール電動のリモコン作業機で、様々なアタッチメントの付け替えにより、草刈や水田の畦草刈、荷物の運搬など幅広い用途で活躍できます。電動なので排ガスゼロ、低騒音、低振動はもちろん、全高も約40cmなので太陽光パネル下の低く、狭い場所での作業が可能になっており、作業時の疲労を軽減します。</p> <p>足回りはフルクローラで凹凸のある場所でも作業が可能です。傾斜角は35度まで走行が可能です。また、本体とリモコンには停止スイッチが搭載されている上、万が一電波通信が途絶えると自動停止する機能も搭載しています。</p> 
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 太陽光パネルの下などの低い場所の草刈</li> <li>• フェンスや壁際、果樹周辺の草刈</li> <li>• 水田の畦の草刈</li> </ul>
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無線リモコンによる簡単操作なので、だれでも安心して使えます。</li> <li>• 全高約40cmを活かした、低く狭い場所での作業に適しています。</li> <li>• バッテリー式なので面倒なメンテナンスが不要です。(家庭用100Vコンセントで充電可能、1個あたりの電気料金は約20円)</li> <li>• オプションの追加購入で連続作業が可能です。</li> </ul>
【問合せ先】	
会社名	<b>株式会社ササキコーポレーション</b>
代表者名	代表取締役社長 佐々木 一仁
住所	青森県十和田市大字三本木字里ノ沢 1-259
TEL	0176-22-0308
FAX	0176-22-4068
E-mail	kei-ikari@sasaki-corp.co.jp
URL	<a href="http://www.sasaki-corp.co.jp/">http://www.sasaki-corp.co.jp/</a>
商品認定日	令和2年10月19日

(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	あおもり藍 消臭・抗菌スプレー
商品概要	<p>農薬不使用の青森県産『藍』から抽出した成分（トリプタンスリン）を主成分とする天然由来成分100%の消臭・抗菌スプレーです。 アルコールや界面活性剤を一切使用せず、安心安全にこだわって製造しています。</p> 
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衣服、寝具、ペット、空間に関する消臭・抗菌</li> <li>・生ごみ臭、食器類、台所等水回り等の消臭・抗菌</li> <li>・学校、病院、介護施設での消臭・抗菌</li> </ul>
お薦めポイント	<p>100%天然成分のみで製造されており、小さなお子様のいるご家庭でも安心・安全にご使用いただけます。 天然成分にもかかわらず、食中毒のO157、サルモネラの殺菌や加齢臭、体臭、ペット臭等の消臭に効果があります。</p>
【問合せ先】	
会社名	あおもり藍産業協同組合
代表者名	代表理事 吉田 久幸
住所	青森県青森市本町二丁目5-6-16
TEL	017-763-5420
FAX	017-763-5423
E-mail	yoshida-ai@lake.ocn.ne.jp
URL	<a href="http://aomoriai.com/">http://aomoriai.com/</a>
商品認定日	平成29年10月12日

(5) 福祉・システム関連・その他

商 品 名	<b>食品添加物 ニューバクテリアウト</b>
商品概要	<p>アルコール製剤に抗ウィルス性を持たせ（ミネラル水添加）、すぐにウィルスを不活性化させ、他の食中毒菌に対しても効果が期待できます。 食中毒防止、感染防止など、いろいろな場所で安心して使用できる特許取得商品です。</p> 
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・厨房内の調理器具、食器</li> <li>・各種施設内の衛生管理</li> <li>・トイレのドアノブなど人が触れる箇所の感染予防</li> </ul>
お 薦 め ポイント	公衆衛生に、無害で広く使用できます。
【問合せ先】	
会 社 名	<b>株式会社ハイジエニックス</b>
代 表 者 名	代表取締役 新田 栄
住 所	青森県三沢市深谷3-94-1045
T E L	0176-52-6466
F A X	0176-27-5320
E - m a i l	nitta_hygienics@rhythm.ocn.ne.jp
U R L	<a href="https://www.bacteriout.com/">https://www.bacteriout.com/</a>
商品認定日	平成28年10月12日

青森県経済産業部地域企業支援課

〒030-8570 青森市長島1-1-1

TEL 017-734-9375

E-mail [kigyoshien@pref.aomori.lg.jp](mailto:kigyoshien@pref.aomori.lg.jp)