

レッツ Buy あおり
認定商品紹介



令和4年4月

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		
・卓上型空気清浄機シクローネ	マトリクス(株)	6
・スマート室内換気モニター	(株)ジョイ・ワールド・パシフィック	7
・電球型ネットワークカメラ「テラスアイ」	(株)DRAGON AGENCY	8
・飛沫感染防止システム「SASINE」	(株)フォルテ	9
・楽しくテレワーク	(株)サン・コンピュータ	10
・体温検知顔認証システム「MIDERA」シリーズ	(株)フォルテ	11
・モバイル通信器具用自立型充電ポール「e ポケット」	青森環境開発(株)	12
・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)	13
・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)	14
・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)	15
・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)	16
・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)	17
・セキュリティールーター MRB50/50L、MRB-100、MRB-500	(株)テクノル	18
・電磁波低減装置『ノンドライ5 NEW』	(株)eウィンテック	19
(2) 建築・土木関連		
・ソフト舗装「SUGI ROAD」	十武建設(株)	20
・木製サッシ「MADOBA」	(株)日本の窓	21
・青森ウッドファイバー	(株)石郷岡	22
・ボイラー灰造粒品『リグローブ』	三菱製紙(株)八戸工場	23
・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)	24
・ホタテ漆喰『ブレスウォールグリーン』	(株)エスパス	25
・C-ONE (シーワン) ライニング材	大管工業(株)	26
(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)	27
・スキャロップマーカー	青森エコサイクル産業協同組合	28

(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)ジヨイ・ワールド・パシフィック	29
・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)ジヨイ・ワールド・パシフィック	30
・【スマート農業】IoT 自動かん水制御盤 「あぐりウォーター」	(株)ジヨイ・ワールド・パシフィック	31
・水産資源動物培養に伴うアマモ保護造成礁『竜宮礁』	(合)epco	32

(5) 福祉・システム関連・その他

・抗菌めっきマスクケース	(株) コーア	33
・電動リモコン作業機「スマモ」	(株) ササキコーポレーション	34
・心肺蘇生法補助手袋「QQGLOVE」	(株)QQGLOVE	35
・LPWA 鳥獣捕獲検知システム「わなベル」	(株)ジヨイ・ワールド・パシフィック	36
・アシストスーツ エアロバック	(株)サステクノ	37
・あおもり藍 消臭・抗菌スプレー	あおもり藍産業協同組合	38
・食品添加物ニューバクテリアウト	(株)ハイジエニックス	39

【再掲】 認定事業者 50 音順

あ行	あおもり藍産業協同組合	38	な行	(株)日本の窓	21	
	青森工サイクル産業協同組合	28		は行	(株)ハイジエニックス	39
	青森環境開発(株)	12	(株)フォルテ		9	
	アンデス電気(株)	13	(株)e ウィンテック		11	
	(株)e ウィンテック	19	ま行		マトリクス(株)	6
	(株)石郷岡	22			マルマンコンピュータサービス(株)	14
	(株)エスパス	25				15
	(合)epco	32			16	
か行	(株)QQGLOVE	35			17	
	(株)コーア	33	さ行	三菱製紙(株)八戸工場	23	
さ行	(株)ササキコーポレーション	34				
	(株)サステクノ	37				
	(株)サン・コンピュータ	10				
	(株)ジヨイ・ワールド・パシフィック	7				
		29				
		30				
		31				
		36				
	ゼネラルホームサービス(株)	24				
た行	大管工業(株)	26				
		27				
	(株)テクノル	18				
	十武建設(株)	20				
	(株)DRAGON AGENCY	8				

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4年4月1日現在で15事業者23件を認定中(累計認定数は72者116件)。

2 申請者の要件

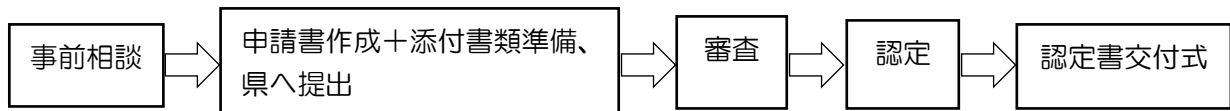
次のいずれかに該当し、新商品を開発し製造する者。

- ・ 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。
- ・ 審査会では、10分程度のプレゼンをしていただきます。
- ・ 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HPやトライアル発注ネットワーク等での情報発信、メディアへの情報提供
- ・ レッツBuy あおもり展示会等、展示会への出展推薦
- ・ 県庁内での試験的購入、評価、販売者へのフィードバック
- ・ 21 あおもり産業総合支援センターによる首都圏販路開拓支援
- ・ 民間企業とのビジネスマッチング

(1) 電子機器・コンピュータ関連

<p>商 品 名</p>	<p>卓上型空気清浄機シクローネ</p>
<p>商品概要</p>	<p>対面環境において、より口や鼻に近い卓上にて空気を吸い込み、フィルターと紫外線にて空気を浄化。きれいになった排気を利用し、空気の壁を作り出し、アクリル板のような仕切り板の効果をもたらします。</p> 
<p>利用シーン</p>	<p>飲食店でのテーブルで使用する。 役所や企業のカウンターで使用する。 自宅のテーブルなどで使用する。</p>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<p>アクリル板やビニールのカーテンでは防ぐことのできないエアロゾル対策として、空気を吸い込んで、あるいは上昇気流に乗せることで、天井付近に空気を移動させ天井の換気扇で排出を促します。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p>マトリクス株式会社</p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>代表取締役 高松 輝賢</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県弘前市早稲田2-8-9</p>
<p>T E L</p>	<p>050-5213-1726</p>
<p>F A X</p>	<p>なし</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>info@matrix55.jp</p>
<p>U R L</p>	<p>http://www.matrix55.jp/ https://matrix.theshop.jp/</p>
<p>商品認定日</p>	<p>令和3年10月11日</p>

(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	スマート室内換気モニター
商品概要	<p>昨今、新型コロナウイルスの感染リスク要因の一つとされる「換気の悪い密閉空間」の改善が求められており、厚生労働省からも室内のCO2濃度を「1,000ppm以下」に保つことが推奨されています（厚生労働省：『「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法』）。</p> <p>また、新型コロナウイルスは、低温・乾燥した環境下で感染リスクが高まるともいわれており、室内のCO2濃度だけでなく温度・湿度についても同じく適切に管理することが推奨されます。</p> <p>本商品では、これら室内の「CO2濃度」「温度」「湿度」を複合的に計測・判断し、わかりやすい「数値」「色」「音」によって、適切な室内換気および室内環境の管理を促します。</p> 
利用シーン	<p>オフィス、会議室、飲食店、公共施設、教育現場など、換気対策が求められる様々な現場でお役立ていただける商品となっています。</p>
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・室内の換気状況を、「数値」「色」「音」で確認することができ、換気の実施者による特別な判断を必要とせず、誰もが適切なタイミングで確実な室内換気を促進することができます。 ・適切な換気対策が行われていることが視覚的に訴求でき、訪問者への安全・安心を提供できます。 ・Wi-Fi/Bluetooth 接続に対応し、クラウドへのデータ伝送や、スマートプラグと連携し、換気状況に応じて換気扇を自動で制御が可能です。
【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	青森県平川市館山前田85番地2
TEL	0172-44-8133
FAX	0172-44-8559
E-mail	software@j-world.co.jp
URL	https://www.j-world.co.jp
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

商品名	電球型ネットワークカメラ「テラスアイ」
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>・・・その他、E26口径の口金のもの</p>
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> ・自宅での人やペットの見守りカメラとして。 ・臨時設置が必要な離れた場所の監視カメラとして。 ・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。
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。
【問合せ先】	
会社名	株式会社 DRAGON AGENCY
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	https://www.dragonagency.co.jp
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

商品名	飛沫感染防止システム「SASINE」
商品概要	<p>「SASINE」(サシネ)周囲の声の大きさを測定、可視化することでマイクロ飛沫(目に見えない小さな飛沫)による飛沫感染を予防できます。計測したデータは、web上で確認することも可能です。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>SASINE 本体</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SASINE 表示グラフィイメージ</p> </div> </div>
利用シーン	教育機関や飲食店、公共施設と大声を出すとマナー違反になる場所で活用できます。
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・デシベル計と違い、声の大きさを可視化 ・学校では、廊下や教室に設置することで、飛沫感染防止だけでなく、学習環境の向上に繋がります。
【問合せ先】	
会社名	株式会社フォルテ
代表者名	CEO 葛西 純
住所	青森県青森市古川3丁目22-3 古川ビル 3F
TEL	017-757-8033
FAX	017-757-8044
E-mail	info@forte-inc.jp
URL	www.forte-inc.jp
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 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 メールやチャットなど 不正アクセス スпам ウィルス 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	<p>体温検知顔認証システム「MIDERA」シリーズ</p>
商品概要	<p>顔認識 AI を搭載した非接触型体表温度検知タブレットと検知カメラです。</p> <p>タブレット型は職員の登録により、毎日の体温チェックを記録することができるほか、マスクを着用していない場合はマスクの着用を促すことができます。</p> <p>カメラ型はスクリーニング機能により、来訪者や社員の発熱状態の可能性を入口・受付で素早く見つけることが可能です。</p> <p>「感染リスク軽減対策」や「クラスター発生予防対策」など、時代が求める対策に対して大きな効果を発揮します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>タブレット型</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>カメラ型</p> </div> </div>
利用シーン	<p>公共施設、こども園や学校、病院、イベント会場など、人々が密着する場所やオフィスなど様々なシーンで活用することができます。</p>
お薦めポイント	<p>検温を行う際、感染リスクを減らすためには接触を減らさなければいけません。この製品では、非接触でソーシャルディスタンスを保ちながら、AIによって人を認識し、自動で素早く体温を測定することができます。</p> <p>タブレット型では、ゲートやパトライトと連動することもできます。</p>
【問合せ先】	
会社名	<p>株式会社フォルテ</p>
代表者名	<p>CEO 葛西 純</p>
住所	<p>青森県青森市古川3丁目22-3 古川ビル3F</p>
TEL	<p>017-757-8033</p>
FAX	<p>017-757-8044</p>
E-mail	<p>info@forte-inc.jp</p>
URL	<p>https://www.forte-inc.jp/</p>
商品認定日	<p>令和2年10月19日</p>

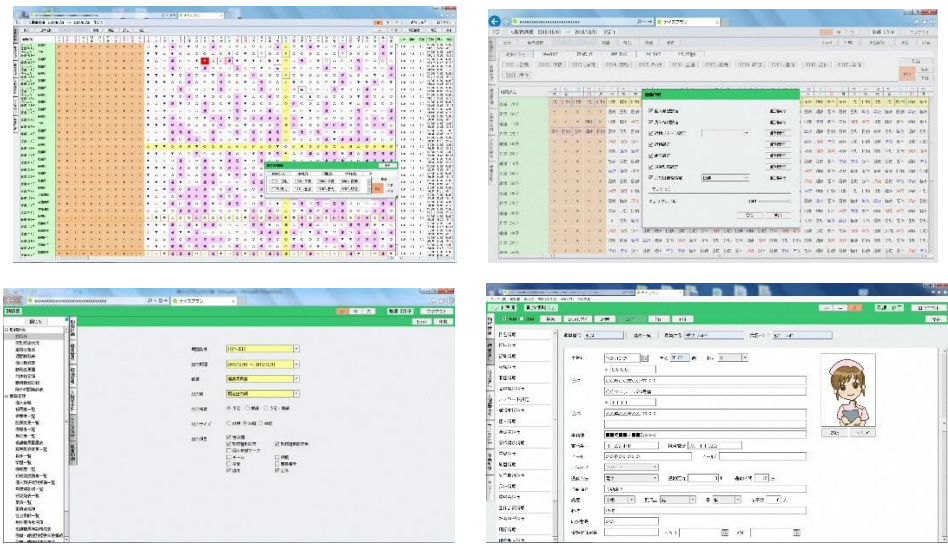
(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	モバイル通信器具用自立型充電ポール「eポケット」	
商品概要	<p>電子決済を 아이폰等のモバイル通信器具で処理することが世界的に主流の時代となり、モバイル端末等の充電切れがあちこちで発生しています。</p> <p>簡単にどこでも自由に充電できる場所が必要であること、電気工事等を必要としない充電機器が必要とされているため開発しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本体は円形で、椅子に座りながら充電できます。 • USBの充電差込口と一般電源差込口が4カ所に取り付いており、一度に8台まで充電可能です。 • 設置は簡単で、受電可能なスペースそばの電源に、充電スタンドの電源を差し込むだけです。 • 安全面では、15Aのヒューズ、PSE、別途追加で災害用蓄電池搭載です。 	
利用シーン	スーパー等のフードスペース、ゲームコーナー、ファーストフード店、休憩フロア、社員休憩室、交通機関等の待合室、各種イベント会場等。	
お薦めポイント	設置工事不要かつ低価格です。	
【問合せ先】		
会社名	青森環境開発株式会社	
代表者名	代表取締役 高森 公嗣	
住所	青森県青森市古川3丁目22-3 2階	
TEL	017-718-3344	
FAX	017-718-3345	
E-mail	Konkon14@road.ocn.ne.jp	
URL	http://www.aokankyo.com	
商品認定日	令和元年10月9日	

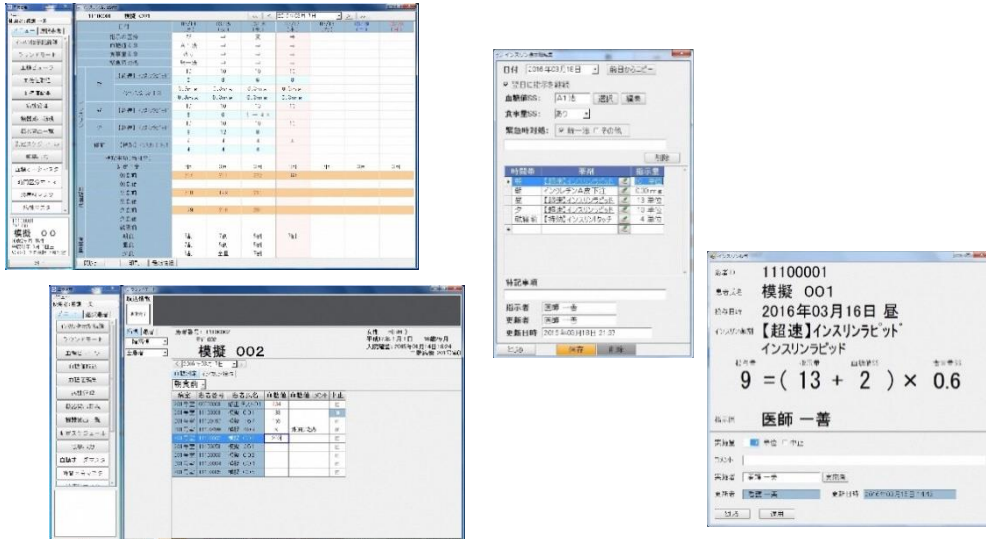
(1) 電子機器・コンピュータ関連

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	https://www.andes.co.jp/
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>勤務表作成支援システム「ナース物語」ナイスプランⅡ</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>マルマンコンピュータサービス株式会社</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 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>血糖インスリン管理システム MediRound DM9</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>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>マルマンコンピュータサービス株式会社</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

<p>商 品 名</p>	<p>救急外来情報システム MediRound EDI</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>マルマンコンピュータサービス株式会社</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

<p>商 品 名</p>	<p>在宅医療機器貸出管理システム</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担を軽減します。）</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>マルマンコンピュータサービス株式会社</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>セキュリティーrouter MRB50/50L、MRB-100、MRB-500</p>
商品概要	<ul style="list-style-type: none"> 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ー機能付きrouter。 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。 <div style="text-align: center;">  </div>
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> 通常の事務所のインターネットセキュリティーとして活用 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ーとして 既存のセキュリティーに加えて守りたい部署に設置して更にセキュリティーアップ
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>株式会社テクノ</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 https://www.technol.co.jp/ 製品 https://www.mrb-security.jp/</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 ノンドライ 特許取得 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
TEL	0175-63-3885
FAX	0175-63-3878
E-mail	info@ewintec.com
URL	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

商品名	木製サッシ「MADoba」
商品概要	<p>青森県産の杉を使用し、欧州製窓の機能を有した、使いやすく性能にも優れた木製サッシです。受注生産のため、大きさ・色・開き方などニーズに合わせた供給が可能です。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="text-align: center;"> <p>Before</p>  <p>After</p>  </div> </div>
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> ・新築住宅、リフォーム、リノベーション ・公共施設や防火地域にも使用可能（EB 個別認定取得済み）※ <p>※防火設備に関する国土交通大臣の認定</p>
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・青森県産杉（無垢材）を使用した高性能木製サッシを青森県十和田市で生産しています。 ・その他、木製室内建具、建材、家具を生産しています。 ・当商品は十和田市庁舎や青森市庁舎等、公共施設にも採用されました。 ・新築住宅はもちろん、リフォームやリノベーションにも対応でき、インナーサッシ等の窓の断熱リフォームにもおすすめです。
【問合せ先】	
会社名	株式会社日本の窓
代表者名	代表取締役 中野渡 利八郎
住所	青森県十和田市大字八斗沢字八斗沢 68-10
TEL	0176-58-6070
FAX	0176-58-6080
E-mail	contact@madoba.jp
URL	https://madoba.jp
商品認定日	令和元年10月9日


(2) 建築・土木関連

商品名	青森ウッドファイバー
商品概要	<p>木質繊維系断熱材である青森ウッドファイバーは、環境先進国ドイツで開発された地球環境や住む人の健康に配慮した木造住宅用断熱材です。原料となる木材は青森県産のスギの小径木を使用。木を無駄にすることなく活用することにより、森を育て、林業の再生にも寄与できます。</p>
	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>
利用シーン	<p>一般住宅はもとより、国立公園施設や公営住宅、小学校といった多くの公共施設にも採用可能です。</p>
お薦めポイント	<p>①蓄熱性能が高い②吸音性が高い③吸放湿性が非常に高い ④特殊加工により高い防火性能を発揮⑤JIS規格適合</p>
【問合せ先】	
会社名	株式会社石郷岡
代表者名	代表取締役 石郷岡 義長
住所	青森県弘前市大字神田2丁目3-12
TEL	0172-35-2100
FAX	0172-35-2135
E-mail	yoshinaga@ishigoka.jp
URL	http://www.ishigoka.jp/
商品認定日	平成30年10月12日



(2) 建築・土木関連

<p>商 品 名</p>	<p>ボイラー灰造粒品「リグローブ」</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。 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"> ・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。 ・凌漑土砂埋立地での飛砂防止施工。
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・嵩比重が小さいので、人力施工が容易です。 ・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。
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p>三菱製紙株式会社 八戸工場</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) https://www.mpm.co.jp/ (製品) https://reglobe.jp/</p>
<p>商品認定日</p>	<p>平成28年10月12日</p>

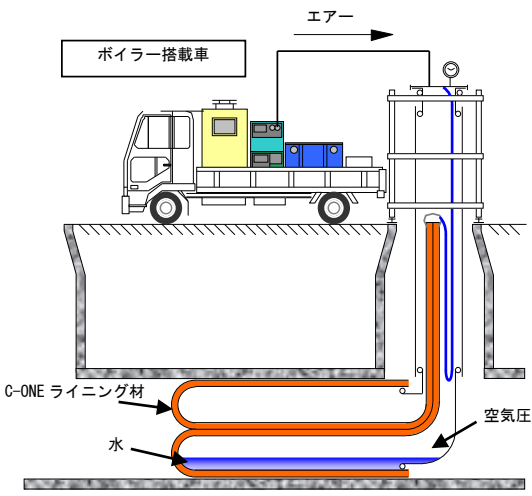

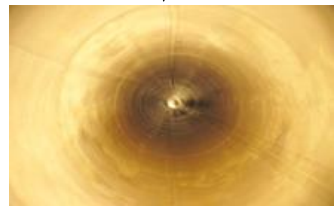
(2) 建築・土木関連

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、CO₂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	ゼネレ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

商 品 名	シェルマーカー
商品概要	<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> 
利用シーン	駐車場、道路の溶融式ライン
お 薦 め ポイント	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。
【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	青森県青森市大字諏訪沢字岩田50-4
T E L	017-726-2100
F A X	017-726-2120
E - m a i l	soumu@daikan-a.com
U R L	http://www.daikan-a.com/
商品認定日	平成28年10月12日


(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	http://www.aomori-eco.or.jp/
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>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」</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"> ・ハウス換気の自動化による作業省力化 ・高温障害による作物の生育不良、収穫量減少などの防止 ・換気中の強風による果実の傷付、落下などを軽減
<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>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

<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"> ・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 ・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 ・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
<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

<p>商品名</p>	<p>【スマート農業】IoT 自動かん水制御盤「あぐりウォーター」</p>
<p>商品概要</p>	<p>施設園芸ビニルハウスなどにおいて、作物の自動かん水制御に特化した制御盤で、電磁定量ポンプや8系統のかん水制御を行うことができます。日射比例制御、タイマー制御、土壌水分制御などを複合的に利用した制御が可能です。</p> <p>日射量に対して必要な水、施肥を制御することで光合成に合わせた最適なかん水量を与えることができ、収量増や肥料削減につながります。増設盤による拡張や既存の制御盤を置き換えることも可能です。</p> 
<p>利用シーン</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・圃場から離れた自宅からのリモートでのかん水、施肥の設定や圃場環境の監視が可能 ・採取したデータはクラウドに格納され、振返りやデータ加工等に後利用可能
<p>お薦めポイント</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・かん水量はもちろん、施肥量を管理可能です。 ・電磁定量ポンプの最適制御が可能です。 ・登録した緯度・経度により、日の出、日の入を自動算出し、かん水時間帯を自動で求め、実施できます。
<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。</p> <p>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	http://go-epco.com/
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>抗菌めっきマスクケース</p>
<p>商品概要</p>	<p>抗菌性・抗ウイルス性のある抗菌めっきメッシュシートをマスクケースの両側面に取り付けており、未使用または使用後のマスクを収納することで、衛生的にマスクを保管することができます。</p> 
<p>利用シーン</p>	<p>食事の際や帰宅後等に外したマスクの保管場所に。</p>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<p>メッシュシートに施している抗菌めっき「KENIFINE®」は、新型コロナウイルスにも効果があります。また、抗菌めっきメッシュシートがある限り、抗菌効果は半永久的に持続します。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p>株式会社コーア</p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>代表取締役 椎名 啓祐</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県弘前市神田1-4-2</p>
<p>T E L</p>	<p>0172-36-3170</p>
<p>F A X</p>	<p>0172-36-3171</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>m-narita@ko-ametal.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p>http://www.ko-ametal.co.jp</p>
<p>商品認定日</p>	<p>令和3年10月11日</p>

(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	電動リモコン作業機「スマモ」
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"> • 太陽光パネルの下などの低い場所の草刈 • フェンスや壁際、果樹周辺の草刈 • 水田の畦の草刈
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • 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) • オプションの追加購入で連続作業が可能です。
【問合せ先】	
会社名	株式会社ササキコーポレーション
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	http://www.sasaki-corp.co.jp/
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

<p>商 品 名</p>	<p>心肺蘇生法補助手袋「QQGLOVE」</p>
<p>商品概要</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 手の甲側に「心肺蘇生法」の手順・コツが印刷された不織布手袋です。 • 安全確認から救助要請、また大人・子どもへ胸骨圧迫を施す際の「速さ」「強さ」などが記載されています。 • 人命を救うという、勇気を要する行動を後押しする手袋です。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<p>利用シーン</p>	<p>意識、呼吸のない傷病者には迅速な救命処置が必要であり、一般市民の手による心肺蘇生が正しく速やかに行われることが重要です。</p> <p>心肺蘇生法補助手袋 QQGLOVE（キューキューグラブ）は、日頃から携帯したり、ご家庭、公共の場、車両や水の事故などが想定される場所、AEDと一緒に設置するなど、いざという場面での救命処置に活用して欲しいです。また、救命講習・防災訓練などでも復習や予習に役立てられます。</p>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<p>同様もの、類似した商品がこれまでになく、全く新しい発想の商品であり、医療や救命の職業に関連していない一般の人の手による救命処置の重要性を再認識してもらえる商品です。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p>株式会社 QQGLOVE</p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>代表取締役社長 前多 宏信</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県八戸市大字妙字西 4-33</p>
<p>T E L</p>	<p>0178-25-0887</p>
<p>F A X</p>	<p>0178-25-5171</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>info@qqglove.com</p>
<p>U R L</p>	<p>https://qqglove.com</p>
<p>商品認定日</p>	<p>令和元年10月9日</p>

(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	LPWA 鳥獣捕獲検知システム「わなベル」
商品概要	<p>クマやイノシシ・シカなどの鳥獣罾の捕獲を検知し、LPWA 通信を利用して管理者・狩猟者にクラウドを通じてメールなどでお知らせします。 乾電池 2 本で稼働でき、既存の罾にも容易に取付できます。</p> 
利用シーン	各県・市町村における鳥獣被害対策担当部署および鳥獣被害対策実施隊での導入・運用
お薦めポイント	LPWA（省電力広域無線ネットワーク）に対応しており、乾電池での運用が可能で、既存の様々な形状の捕獲罾にも簡単に取付が可能です。また、3GやLTEといった従来のセルラー通信と比較してランニングコストもリーズナブルです。
【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	青森県平川市館山前田 85 番地 2
TEL	0172-44-8133
FAX	0172-44-8559
E-mail	info@j-world.co.jp
URL	https://www.j-world.co.jp/
商品認定日	令和元年10月9日


(5) 福祉・システム関連・その他

<p>商 品 名</p>	<p>アシストスーツ エアロバック</p>
<p>商品概要</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 軽労化の装置で、人が身に付けるタイプです。 • 重いものを持ったり、中腰の姿勢を維持する際に腰への負担を軽減します。 • 軽くて小さくて安い最新型のアシストスーツです。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<p>利用シーン</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 農作業：農作物の収穫・出荷 作物の管理(雑草取りなど) • 介護：移乗動作や入浴介助など • 建設業：土木や基礎工事など • 物流：倉庫内の重量物の管理 • 漁業：漁の際や出荷作業 • 災害現場：災害時に土砂の片づけなどボランティアの方々の二次災害予防として <p>* 冬季は雪かきでも大活躍します。</p>
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<p>人生 100 年時代と言われる中で健康寿命を延ばすアイテムとして活用できます。健康で現役で働く事のできる期間をより長くできるように将来の自分の為に使用するアイテムです。 多様多種の用途に活用可能です。</p>
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p>株式会社サステクノ</p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>代表取締役 石井 千春</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県八戸市東白山台 2-4-16</p>
<p>T E L</p>	<p>0178-20-7875</p>
<p>F A X</p>	<p>0178-20-7876</p>
<p>E - m a il</p>	<p>fujimura@sustechno.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p>https://www.sustechno.co.jp/</p>
<p>商品認定日</p>	<p>平成 30 年 10 月 12 日</p>

(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"> ・衣服、寝具、ペット、空間に関する消臭・抗菌 ・生ごみ臭、食器類、台所等水回り等の消臭・抗菌 ・学校、病院、介護施設での消臭・抗菌
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	http://aomoriai.com/
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	食品添加物 ニューバクテリアウト
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"> ・厨房内の調理器具、食器 ・各種施設内の衛生管理 ・トイレのドアノブなど人が触れる箇所の感染予防
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	株式会社ハイジエニックス
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	https://www.bacteriout.com/
商品認定日	平成28年10月12日

青森県商工労働部地域産業課 経営支援グループ

〒030-8570 青森市長島1-1-1

TEL 017-734-9373

FAX 017-734-8107

E-mail chiikisangyo@pref.aomori.lg.jp