

レッツ Buy あおもり
認定商品紹介

平成29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		4
2. 認定商品		
(1) 電子機器・コンピュータ関連		
・気象・環境データ遠隔ネットワークカメラシステム『シーカメラ』	(株)ゾイ・ワールド・パソニック	5
・LED防犯灯 10ワット以下	(株)光城精工	6
・オゾン消臭機『ES-S301A』	アデス電気(株)	7
・ソーラーLED照明灯『ralos』	青森環境開発(株)	8
・高齢者見守りシステム	(株)ワールド・コミュニケーションズ	9
・LED照明調光システム『OZU-PLC』	(株)テラリュージョン	10
・水質データ管理システム	(株)サ・コンピュータ	11
・SAN LED照明	(株)三友	12
・直管型LED灯 40Wタイプ	(株)光城精工	13
・10インチLEDダウンライト LDM-100シリーズ	アデス電気(株)	14
・電磁波低減装置『ノンドライ5NEW』	(株)eウインテック	15
(2) 建築・土木関連		
・スライド式門扉装置『スライドエアゲート』	(株)南条製作所	16
・ボイラー灰造粒品『リグローブ』	三菱製紙(株)八戸工場	17
・超高感度ハイビジョンカメラ搭載高精細監視カメラシステム	多摩川精機(株)	18
・システム量水標 NO-WT1	(株)西衡器製作所	19
・仮設可搬式ライン材『ピタリングライン』	上北建設(株)	20
・ECOバインダーシリーズ	東亜道路工業(株)	21
・LCバインダーECO	東亜道路工業(株)	22
・地下蓄熱床暖房住宅『ECOサーマの家』	(有)イルソホーム	23
・バリケードバンパー『バリバン』	上北建設(株)	24
・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)	25
・ホタテ漆喰『プレスウォールグリーン』	(株)エパス	26
・ピタリング	上北建設(株)	27
・マグピタックルシート	(有)中パソ塗装店	28
・C-ONE (シーワン) ライニング材	大管工業(株)	29
(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)	30
・木質バイオマスボイラー『CaP Fire TAKUMI 匠』	(株)サキト・ホーシヨウ	31
・もみ殻固形燃料『ほっかほっか君』	(株)白川建設	32
・スキャロップマーカー	青森エコサイクル産業協同組合	33

(4) 農林水産関連

・施設園芸向け遠隔環境計測装置 『あぐりクラウド』『あぐりセンス』	(株)ゾイ・ワールド・パソニック	34
・産直専用ポスレジ『アグリレジ』	(株)アイネットワーク	35
・水産資源動物培養に伴うアマモ保護造成礁『竜宮礁』	(合)epco	36
・氷温 CA 庫	大青工業(株)	37

(5) 福祉・システム関連・その他

・食品添加物ニューバクテリアウト	(株)ハイジェニックス	38
・医療用施設用配線器具 MKZ45	(株)光城精工	39
・ヘルメット搭載型骨伝導通話システム『VOCE-rable』	(株)フォルテ	40
・充電式コードレス電動ラッセル除雪機『オ・スーノ』	(株)サキコ・ホレーショ	41
・GPS 通信機能搭載音声ガイドナビシステム『ナビチャリ』	(株)フォルテ	42

レッツ Buy あおもり新商品認定事業の概要

1 制度の目的

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し、レッツBuy あおもり新商品としてPR等に努めることや、当該商品を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、平成29年4月1日現在で21者26件を認定中。(累計認定数は60者87件)

2 対象事業者

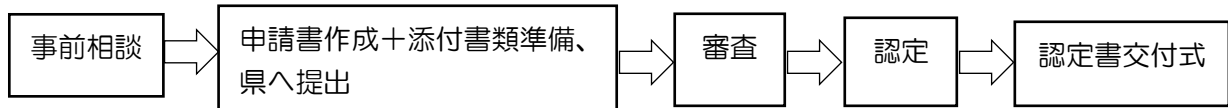
次のいずれかに該当し、新商品を製造する者。

- ・県内に本店又は主たる事業所を有する者
- ・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年以内の開発された新商品（医薬品・食品を除く。）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

商品名	気象・環境データ遠隔ネットワークカメラシステム『シーカメラ』
商品概要	<p>MVNO(仮想移動体サービス事業者)を利用した遠隔カメラシステムで、有線LAN、WiFi環境や商用電源なし(オプション)で、携帯の電波エリアであれば運用可能。各種センサの取り付けや遠隔操作が可能です。</p>  <p>※特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ●動画閲覧はもちろん、画像データを的確にサーバーへ保存 ●NTT、LTE回線を使用した高速通信が可能 ●低価格SIMでリーズナブル ●単独太陽光発電で商用電源が不要
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> ・施設園芸での環境・カメラモニタリング、環境制御 ・果樹、露地など気象・育成監視 ・建設現場での機械動作確認、工程、気象モニタリング ・仮設イベントでのカメラ、VPNによるセキュアなインターネット網
お薦めポイント	<p>防水の機体で屋外使用、パン・チルド・ズーム高性能IPカメラ・各種気象・環境センサ取り付け可能。遠隔操作可能な入出力接点、MVNOを利用して低額運用</p>
【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	代表取締役社長 木村 清勝
住所	青森県平川市館山前田85-2
TEL	0172-44-8133
FAX	0172-44-8559
E-mail	sasaki@j-world.co.jp
URL	http://www.j-world.co.jp
商品認定日	平成26年9月4日

(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	LED防犯灯 10ワット以下
商品概要	<p>電源の電解コンデンサ非搭載で従来品LED防犯灯より1.5倍の長寿命化及び30%のコストダウンを達成。また機能的にも積雪による自動点滅器誤動に対応しています。また、通常の倍の70μ厚の塗装で塩害にも対応しています。</p> 
利用シーン	街路灯、公園・駐車場等照明灯、倉庫等建物の外壁灯
お薦めポイント	防犯灯の電気代は町内会費や市町村の予算等から捻出されており、LED化することにより月額約4割の負担軽減となります。
【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	青森県平川市大光寺一滝本 54-1
TEL	0172-44-4560
FAX	0172-44-4753
E-mail	matsumoto@kojo-seiko.co.jp
URL	http://kojo-seiko.co.jp/
商品認定日	平成26年9月4日


(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	オゾン消臭機『ES-S301A』
商品概要	<p>オゾン発生部の電極をガラスで封止しているため、電極の消耗が少なく、耐久性に優れ、オゾンの生成効率を低下させる異物付着に際しても、洗浄することで回復（メンテナンスが容易）。また、芳香剤タイプの消臭機に比べランニングコストを抑えることが可能です。</p> <p>※特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ●オゾンによる酸化作用で強力に消臭 ●除菌効果 ●電極摩擦が少なく、メンテナンスも簡単 ●定期的な消耗品交換はなく、ランニングコストを低減 ●消費電力を極力抑えた省エネ設計 
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> ・一般企業や百貨店内のトイレ ・老人福祉施設内のトイレや汚物処理室 ・保育園内のトイレ
お薦めポイント	<p>トイレ、汚物処理室等での使用や、生ゴミ等の臭いにお困りのゴミ置き場等での使用がお薦めです。</p>
【問合せ先】	
会社名	アンデス電気株式会社
代表者名	代表取締役社長 安田 年孝
住所	青森県八戸市桔梗野工業団地 1 丁目 3 番 1 号
TEL	0178-20-2811
FAX	0178-20-2316
E-mail	info@andes.co.jp
URL	http://www.andes.co.jp/
商品認定日	平成 26 年 2 月 28 日


(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	ソーラーLED照明灯『ralos』	
商品概要	<p>太陽光発電蓄電による防水型LED照明灯。ソーラー街灯は、地球温暖化防止等の環境を目的とすることや、停電時の災害等でも光を灯すことを目的として考案されましたが、特に『ralos』はリサイクルバッテリーを使用可能としたため、循環型環境対応ソーラー街灯とも言える製品です。別途電源アダプターを取り付け、100Vの電源使用も可能です。</p> <p>※特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ●商用電源を必要としないので、山間部や公園、農場など電線を引き込みにくい場所でも設置可能です。また、太陽光発電で電気代もかからず、設置コストも従来タイプの照明灯よりも低く抑えることができます ●防水設計で、結露による漏電や大雨・台風による水害でのトラブルを防ぎます。また、風速40m/sの強風にも耐えられる堅牢設計です。 ●通常は、日没後のフル点灯で14時間点灯使用可能です。バッテリー満充電状態で3日間無充電使用が可能のため、万一の緊急災害時でも長時間稼働し続けます。 	
利用シーン	災害時を想定した指定の歩道等への設置、公共指定避難場所、河川の遊歩道及び河川の樋門箇所、河川道路、公園、駐車場、山間部への設置。	
お薦めポイント	ソーラー充電式なので電気代がかからず、更に電気工事士の資格が無い方でも簡単に施工できるため、電機業界以外の業種でも取り扱えます。リサイクルバッテリーを使用可能とすることで、他社と比較しても大幅なインシャルコストの削減を実現しました。	
【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	morimori13@road.ocn.ne.jp	
URL	http://www.aokankyo.com	
商品認定日	平成26年2月28日	


(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	高齢者見守りシステム
商品概要	<p>見守られる方が能動的に自分の身体の調子を毎日報告する見守りシステムです。</p> <p>※特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ●見守りサービス（毎日見守られる方が、自分の体調（画面の「元気」「ふつう」「よくない」をタッチ）を報告します。血圧計や体重計も無線で接続可能） ●相談ボタンによる連絡依頼（見守られる方が、見守る管理者から連絡がほしい場合に、画面にタッチするだけで連絡を依頼できます。） ●テレビ電話機能（無償市販サービス「Skype」を利用し、テレビ電話も使えます。） ●情報配信機能（写真や文字情報を見守る管理者が送信できるサービスで、見守られる方々とのコミュニケーションが広がります。） 
利用シーン	商店街での高齢者見守りや集合住宅内での見守りなど
お薦めポイント	管理者が一括して見守りでき、メッセージや写真等を送ることができます。
【問合せ先】	
会社名	株式会社ワールドコミュニケーションズ
代表者名	代表取締役 平山 法人
住所	青森県青森市勝田1-19-4
TEL	017-732-5088
FAX	017-732-5089
E-mail	hirayama@world-com.jp
URL	http://www.world-com.jp
商品認定日	平成25年8月28日


(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	LED照明調光システム『OZU-PLC』
商品概要	<p>電力線通信技術を活用したLED調光システム。建屋全体のLED照明を個々に調光制御が可能で、スケジュール調光や間引き点灯などの様々な運用も可能。従来のLED照明を更に省エネすることができます。</p> <p>※特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電力線通信（PLC）を利用した調光制御により、通信ケーブルの敷設、リモコンの設置、調光式スイッチへの取り替えなどの工事が不要です。 ●センサーによる自動調光と異なり、設定内容を記憶することにより、周りの明るさに左右されることなく常に指定した明るさで点灯させることができます。 ●リモコンでは難しい離れたフロアに設置したLED蛍光灯の制御も可能。 
利用シーン	オフィス等
お薦めポイント	LED照明を更に調光して省エネを図ります。
【問合せ先】	
会社名	株式会社テラソリューション
代表者名	代表取締役 鈴木 敏弘
住所	青森県弘前市高田2丁目13-18
TEL	0172-27-2705
FAX	0172-27-2660
E-mail	h.kawamura@terasol.co.jp
URL	http://www.terasol.co.jp/
商品認定日	平成24年8月30日

(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	水質データ管理システム
商品概要	<p>上水道の水質検査データの蓄積・管理・分析のためのシステム。水道統計調査（厚生労働省の調査）用のデータ抽出機能も有し、水質検査を行っているどの自治体・企業でも利用可能な汎用的なシステムとして開発しました。</p> <p>また、ユーザー自らが帳票テンプレートを任意に作成し（Excel で作成）、出力スタイルを自由に編集できます。</p> 
利用シーン	<p>水質検査のデータを一元化して管理を行うシステムです。</p> <p>上水道の水質データの蓄積・管理・分析を行っている団体や、企業向けのシステムとなります。</p>
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・表計算ソフト形式の画面でデータの入力を行います。入力方式は全項目を一度に入力する方式とカテゴリ別に入力する方法を選択できます。カテゴリ入力は一つの検査に対して複数人で同時入力できます。 ・計算式を定義して複数の検査項目を組み合わせて自動的に計算して出力することができます。組み込み関数を使用することでランゲリア指数などの複雑な計算の出力も可能です。 ・エクセルを使用した帳票出力を行います。テンプレートファイルを編集することで帳票レイアウトの変更も可能です。 ・多彩な出力様式と検索条件を選択してデータの絞り込み検索が行えます。 ・厚生労働省による水質基準値改正への対応や水道統計調査用のデータ出力も可能です。
【問合せ先】	
会社名	株式会社サン・コンピュータ
代表者名	代表取締役社長 三浦 克之
住所	青森県八戸市北インター工業団地1-5-10
TEL	0178-21-1100
FAX	0178-21-1250
E-mail	oikubo@sancom.co.jp
URL	http://www.sancom.co.jp/
商品認定日	平成24年8月30日

(1) 電子機器・コンピュータ関連

商 品 名	SAN LED照明	
商品概要	<p>従来のLED照明に比べ、放熱性能を飛躍的に向上させ、長寿命を実現しました。またドーム型LED素子を採用して広配光角化し、発光ムラのない照明器具を実現しました。</p> <p>※特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ●6.5万時間の長寿命を実現 ●LED素子をドーム型にすることで250度の配光角度を実現 ●あらゆる器具への対応を実現 	 
利用シーン	倉庫・屋根付駐車場など交換が困難な場所など	
お 薦 め ポイント	長寿命・安全性・省エネ	
【問合せ先】		
会 社 名	株式会社三友	
代 表 者 名	佐藤 城二	
住 所	青森県五所川原市漆川字鍋懸151-1	
T E L	0173-34-6991	
F A X	0173-34-6993	
E - m a i l	sanyu_aomori@yahoo.co.jp	
U R L	http://www.sanyu-co.com	
商品認定日	平成24年8月30日	

(1) 電子機器・コンピュータ関連

商品名	直管型 LED灯 40Wタイプ
商品概要	<p>光城精工が培ってきたインバータ電源技術により、高効率の低発熱を実現したLED蛍光灯です。高効率な低発熱構造により、LED灯に必要な放熱器面積を従来商品に比べ少なく抑えることができ、光の広がりにも優れています。</p> 
利用シーン	事務室、学校等
お薦めポイント	間引き点灯による節電ではなく、明るさや快適性を損なわない節電対策で光熱費の削減ができます。
【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	青森県平川市大光寺一滝本 54-1
T E L	0172-44-4560
F A X	0172-44-4753
E - m a i l	matsumoto@kojo-seiko.co.jp
U R L	http://kojo-seiko.co.jp/
商品認定日	平成24年2月27日

(1) 電子機器・コンピュータ関連

商 品 名	10インチLEDダウンライト LDM-100 シリーズ
商品概要	<p>水銀灯を使用した同程度の照明に対して約73%の省電力を達成。独自の光学設計によりLEDの光を効率良く前面に照射し、拡散カバーを使用することで、レンズを使ったLED照明よりもまぶしさを抑えながら色ムラのない照明を実現しました。</p> 
利用シーン	公共施設、遊戯施設、工場・倉庫内等。
お薦めポイント	現使用水銀灯との入替等にお薦めします。
【問合せ先】	
会 社 名	アンデス電気株式会社
代表者名	代表取締役社長 安田 年孝
住 所	青森県八戸市桔梗野工業団地1丁目3番1号
T E L	0178-20-2811
F A X	0178-20-2316
E - m a i l	info@andes.co.jp
U R L	http://www.andes.co.jp/
商品認定日	平成23年2月23日


(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。 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> 
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 ウィンテック
代表者名	代表取締役 蛸沢 勝男
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	スライド式門扉装置「スライドエアゲート」
商品概要	<p>この門扉はノンレール構造のため、出入口にレール敷設の必要なく、積雪対策、重厚感ある会社のイメージ作り、その他、工期短縮、既存壁の利用、坂道にも設置可能など多くのメリットがあります。</p> 
利用シーン	門扉格納庫をコンクリート製ボックス型にすることにより、積雪対策となります。(各種施設、工場、学校など)
お薦めポイント	積雪により門扉の開閉にお困りではございませんか。「スライドエアゲート」は、ノンレール構造と門扉格納庫をボックス型とすることにより、問題解決しました。
【問合せ先】	
会社名	株式会社南条製作所
代表者名	代表取締役 南条 實
住所	青森県青森市大字合子沢字松森259-49 (東北工場)
TEL	017-762-5970
FAX	017-739-1554
E-mail	toughoku-nanjyo@mild.ocn.ne.jp
URL	http://www.nanjyo.co.jp
商品認定日	平成28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（第1種改良土 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 style="text-align: center;"> 施工例 リグローブ </p>
<p>利用シーン</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・遊休地や建築物、工作物周辺での雑草類の生育抑制。 ・土砂凌渫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>常務執行役員 八戸工場長 山田 清春</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>http://www.mpm.co.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	超高感度ハイビジョンカメラ搭載高精細監視カメラシステム
商品概要	<p>超高感度ハイビジョンカメラ搭載により、月明かり程度の極低照度下の環境でもカラーハイビジョン映像が撮影可能な高精細全天候・全方位監視カメラシステムです。</p> 
利用シーン	河川監視、津波監視、火山監視など高精細なリアルタイム映像で 24 時間監視が必要な防災・減災用途、並びに鉄道、道路、空港及び発電所など重要な社会インフラのセキュリティ用途として最適です。
お 薦 め ポ イ ン ト	放送局レベルの高価な超高感度ハイビジョンカメラの低価格化で、高精細なリアルタイム映像が手軽に入手できます。
【問合せ先】	
会 社 名	多摩川精機株式会社 八戸事業所
代 表 者 名	取締役事業所長 塚平 守
住 所	青森県八戸市北インター工業団地 1-3-47
T E L	0178-21-2611 (八戸事業所) 03-3731-2131 (空間技術営業部)
F A X	0178-21-2615 (八戸事業所) 03-3738-3134 (空間技術営業部)
E - m a i l	kokyaku@tamagawa-seiki.co.jp
U R L	http://www.tamagawa-seiki.co.jp/jpn
商品認定日	平成 27 年 10 月 8 日


(2) 建築・土木関連

商品名	システム量水標 NO-WT1
商品概要	<p>河川の急激な増水時の水位を安全に自岸側から確認できる立体形状量水標システムです。内部空間に自動水位計を挿入可能で、連結収納式のため、保守交換時も河川締切工が不要で、安全で安価な工事が可能です。</p> 
利用シーン	<p>【河川、港湾の水位観測】 特に、あらかじめ増水時に洪水災害の懸念される地点において、ゲリラ豪雨等による急激な増水の際に、安全かつ迅速な避難誘導等に役立つ。</p>
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・自岸側からの視認性及び安全性 ・保守時のコスト、安全面の優位 ・自動水位計を内蔵可能（別工事に掛かる費用の半減とデータの随時整合性）
【問合せ先】	
会社名	株式会社西衡器製作所
代表者名	代表取締役 西 秀記
住所	青森県青森市新町2丁目6-20
TEL	017-739-9555
FAX	017-739-9557
E-mail	infom@nishikoki.co.jp
URL	http://www.nishikoki.co.jp/
商品認定日	平成27年10月8日

(2) 建築・土木関連

商品名	仮設可搬式ライン材『ピタリングライン』
商品概要	<p>簡単な設置・撤去で繰り返し使用できる工事規制用仮設ライン材です。連結部で折りたたむことにより、持ち運びや保管が容易で、濡れ路面でも使用できます。</p> <p>ピタリング関連商品の特性を活用し、ライン材と組み合わせたことで、車両通過時の安定性・耐久性・視認性にも優れています。</p> 
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> ・交通規制区間内の車両誘導などの仮設ライン ・大型施設内や駐車場などでの変則的な進行方向の誘導表示 ・イベント会場などでの仮設的誘導表示
お薦めポイント	<p>特に工事規制区間内を通過する高齢者ドライバーに対し、高い視線誘導効果に繋がることが確認されており、道路規制（保安施設）の品質向上が期待されます。</p>
【問合せ先】	
会社名	上北建設株式会社
代表者名	代表取締役社長 田島 一史
住所	青森県十和田市穂並町2-62
TEL	0176-23-3511
FAX	0176-23-3510
E-mail	pitaring@kamikita.co.jp
URL	http://kamikita.co.jp
商品認定日	平成26年2月28日


(2) 建築・土木関連

商品名	ECOバインダーシリーズ
商品概要	<p>ストレートアスファルトと同程度の温度設定でアスファルト混合物が製造できるプレミックスタイプのポリマー改質アスファルトです。従来のポリマー改質アスファルトに比べて使用可能な温度領域が広く、低い温度で混合物の製造に必要な燃料消費量を軽減できるため二酸化炭素の排出量が軽減でき、地球環境の保全に貢献します。また、交通開放までの時間短縮や施工性の改善など多様な目的に適用できます。</p> <p>※特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用温度領域が広く、従来より30℃程度低い温度で混合物の製造・施工が可能 ・ポリマー改質アスファルトのバインダ規格に適合 ・製造温度が下げられるため、骨材加熱時における燃料消費量や二酸化炭素排出量を削減 ・ポリマー改質アスファルトを用いた混合物性状が得られる。  <p>ECOバインダーシリーズ施工時のイメージ</p>
利用シーン	アスファルト混合物製造工場から離れた舗装工場の現場においても、通常のアスファルト混合物より温度が下がっても舗装工事の施工が可能です。
お薦めポイント	冬期において、アスファルト混合物の温度が低下しても、必要な密度が得られ、アスファルト混合物の品質を確保することができる改質アスファルトです。
【問合せ先】	
会社名	東亜道路工業株式会社 青森工場
代表者名	工場長 桑原 徳人
住所	青森県青森市諏訪沢字岩田33-2
TEL	017-726-1376
FAX	017-726-7313
E-mail	aomori_np@toadoro.co.jp
URL	http://www.toadoro.co.jp
商品認定日	平成24年8月30日

(2) 建築・土木関連

商品名	LC バインダーECO
商品概要	<p>従来の製品に比べ低い温度でアスファルトを製造することが可能なストレートアスファルト。アスファルトを製造する際に必要な燃料消費量や二酸化炭素排出量を低減することが可能で、環境保全に有効な材料となっています。当社「ECOバインダーシリーズ」に比べ、比較的交通量の少ない市道や住宅地の道路等に適しています。</p>  <p>ECOバインダーシリーズ施工時のイメージ</p>
利用シーン	アスファルト混合物製造工場から離れた舗装工場の現場においても、通常のアスファルト混合物より温度が下がっても舗装工事の施工が可能です。
お薦めポイント	冬期において、アスファルト混合物の温度が低下しても、必要な密度が得られ、アスファルト混合物の品質を確保することができる改質アスファルトです。
【問合せ先】	
会社名	東亜道路工業株式会社 青森工場
代表者名	工場長 桑原 徳人
住所	青森県青森市諏訪沢字岩田33-2
TEL	017-726-1376
FAX	017-726-7313
E-mail	aomori_np@toadoro.co.jp
URL	http://www.toadoro.co.jp
商品認定日	平成24年8月30日


(2) 建築・土木関連

商品名	地下蓄熱床暖房住宅『ECOサーマの家』
商品概要	<p>ヒートポンプで作った温水を床下コンクリートの下層部（地下熱層）に配管して蓄熱する住宅の床暖房システムです。特性として数ある床暖房システムの中でも「蓄熱維持」が出来るという技術が強みです。蓄熱された地下からは緩やかな遠赤外線熱が輻射され、住宅の場合、浴室床・玄関床も温かく温度差が無い空間をつくることができます。</p> <p>寒冷地青森の場合の温水熱源はガスとヒートポンプ電化のハイブリッドボイラーを使用しています。</p> 
利用シーン	新築住宅、リフォーム住宅
お薦めポイント	<p>地下に蓄熱された熱カロリーは大容量になるため、昼夜の温度ムラがなく、エアコン暖房のような空気の対流も無く人体にもやさしい温熱環境になるため、冷え性の方、喘息やアトピー等のアレルギー体質の方の住宅、福祉施設等に最適です。</p>
【問合せ先】	
会社名	有限会社エルシィホーム
代表者名	代表取締役所長 菊池 啓介
住所	青森県弘前市豊原2丁目1-1
TEL	0172-88-7785
FAX	0172-88-7786
E-mail	elcyhome@nifty.com
URL	http://homepage2.nifty.com/elcyhome/index.html
商品認定日	平成24年8月30日



(2) 建築・土木関連

商 品 名	バリケードバンパー 『バリバン』
商品概要	<p>既存の単管バリケードへ簡単に装着できる「車両追突時の衝撃緩衝」と「注意喚起効果」などを兼ね備えた安全用品です。</p> 
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事で使用する単管バリケードへの車両突き刺さり事故抑制 ・ 公園や駐車場などの公共施設に設置している単管バリケードへ装着し第三者からパイプ端部を養生 ・ 専用の「メッセージシート」を用いて、第三者の誘導案内や注意喚起など、補助看板としての役割
お 薦 め ポ イ ン ト	製品内に注水できる構造となっているので、単管バリケードの補助的な「重り」としても活用できます。
【問合せ先】	
会 社 名	上北建設株式会社
代 表 者 名	代表取締役社長 田島 一史
住 所	青森県十和田市穂並町2-62
T E L	0176-23-3511
F A X	0176-23-3510
E - m a i l	pitaring@kamikita.co.jp
U R L	http://kamikita.co.jp
商品認定日	平成24年2月27日

(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> 
利用シーン	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)
お薦めポイント	灯油、電気融雪に比べランニングコストが安く、CO ₂ の削減もでき、環境にやさしい。
【問合せ先】	
会社名	ゼネラ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	株式会社エスペース
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	ピタリング
商品概要	<p>道路工事など交通規制箇所前後の路面へ設置し、通過する車両に対し「振動」「音」を与え、前方交通規制などの注意喚起を早期に促し、居眠り・脇見運転事故などを抑制する安全用品です。</p> 
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> • 道路工事など、交通規制箇所前後の路面へ設置し、もらい事故などを抑制 • 大型施設構内や駐車場などの停止位置へ設置し、徐行喚起
お薦めポイント	<p>製品と道路面との粘着固定を必要としないので、設置が簡単で、濡れ路面でも使用ができます。</p>
【問合せ先】	
会社名	上北建設株式会社
代表者名	代表取締役社長 田島 一史
住所	青森県十和田市穂並町2-62
TEL	0176-23-3511
FAX	0176-23-3510
E-mail	pitaring@kamikita.co.jp
URL	http://kamikita.co.jp
商品認定日	平成18年2月23日

(2) 建築・土木関連

商品名	マグピタックルシート
商品概要	<p>壁面に傷をつけず、安全性にも優れる磁気吸着シート（ピタックルシート）です。 自由自在（大きさ、形）に空間を利用し、磁石でポスター、カレンダー、写真などを貼り付けることができる商品です。</p> 
利用シーン	壁などに傷を付けることができないアパートや展示物が多い教育機関、病院、子供部屋など
お薦めポイント	折り曲げ自由で加工も簡単（はさみで切れる）、好きな色で塗装でき、普通の壁と同じくクロスの下地としても使え、掲示板としてではなく、掲示壁として活用できます。
【問合せ先】	
会社名	有限会社中ペン塗装店
代表者名	代表取締役 中村昭則
住所	青森県八戸市小中野 5-7-1
TEL	0178-22-1828
FAX	0178-45-7199
E-mail	nakapen@hi-net.ne.jp
URL	http://www.nakapen.jp/
商品認定日	平成18年2月23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>シェルマーカー</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>大管工業株式会社</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>http://www.daikan-a.com/</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

<p>商 品 名</p>	<p>木質バイオマスボイラー CaP Fire TAKUMI「匠」</p>
<p>商品概要</p>	<p>施設園芸・温浴施設など冬に暖房を必要とする施設において、燃料費の大幅削減を可能にする木質バイオマスボイラーです。木質チップと木質ペレットを燃料とし、主な機能としては、全自動連続運転システムや予備乾燥装置などの機能があり、安全で低コストが実現できる暖房設備になります。</p> <div style="text-align: right;"> <p>予備乾燥機付 木質チップ・ペレット バイオマスボイラー</p> <p>CaP Fire TAKUMI 匠</p> <p>TKM520</p> <p>高含水率50%WB 木質チップ対応</p>  </div>
<p>利用シーン</p>	<ul style="list-style-type: none"> 施設園芸における冬季の暖房施設 工場、温浴施設などの一般設備での暖房施設
<p>お 薦 め ポ イ ン ト</p>	<ul style="list-style-type: none"> 木質チップ・ペレットを燃料とするので、石油燃料と比べて大幅なコスト削減が可能。 予備乾燥装置装備で高含水率の木質チップも燃料として使用可能。 ヒートエアー方式で着火するので、運転開始時に着火の手間がなく、ボタンを押すだけで着火が可能。 全自動連続運転システムを導入しているため、必要主要項目を設定するだけで、安全運転が可能。 燃料供給タンクより、自動で燃料を供給するので、燃料の補充が簡単になり、さらに一次搬送スクリュー・タンク（オプション）を付けることで、長時間の無人運転が可能。
<p>【問合せ先】</p>	
<p>会 社 名</p>	<p>株式会社ササキコーポレーション</p>
<p>代 表 者 名</p>	<p>代表取締役社長 佐々木 一仁</p>
<p>住 所</p>	<p>青森県十和田市大字三本木字里ノ沢1-259</p>
<p>T E L</p>	<p>0176-25-3180</p>
<p>F A X</p>	<p>0176-22-4068</p>
<p>E - m a i l</p>	<p>kei-@sasaki-corp.co.jp</p>
<p>U R L</p>	<p>http://www.sasaki-corp.co.jp/</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	もみ殻固形燃料『ほっかほっか君』
商品概要	<p>もみ殻の容積を 10 分の 1 に圧縮・固形化した、もみ殻固形燃料です。圧縮することで薪に代わる燃料として利用できます。燃焼カロリーは約 4,000kcal/kg で燃焼後の灰は土壌改良材として利用できます。経済的で、燃焼持続性がよく環境に優しい燃料です。</p> 
利用シーン	薪ストーブなどを使った暖房
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> • 薪と一緒に燃やすと効果的です。(長持ちし、経済的) • 炭状態のとき遠赤外線効果でおいしく焼けます。(アウトドア用として飛び火がなく安心) • 非常用備蓄燃料として長期保存可能です。(一斗缶入りあり) • 配達します。薪割手間が省けスペースが少なくて済みます。 • 環境に優しいエコ燃料です。
【問合せ先】	
会社名	株式会社白川建設
代表者名	代表取締役 白川勝則
住所	青森県北津軽郡中泊町大字尾別字浅井 257-7
TEL	0173-57-2264
FAX	0173-57-3278
E-mail	terada@siraken.com
URL	
商品認定日	平成 24 年 2 月 27 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>
	
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（p h9.4）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
T E L	017-764-2131
F A X	017-728-2815
E - m a il	a-itoh@aomori-eco.or.jp
U R L	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

商品名	施設園芸向け遠隔環境計測『あぐりクラウド』『あぐりセンス』
商品概要	<p>施設園芸を対象とした遠隔環境計測装置。標準で気温、湿度、二酸化炭素濃度の測定を行いクラウドに伝送し「見える化」します。オプションで日射量や土壌水分の測定も可能です。</p> 
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> • 多点センシングが必要な連棟するビニールハウス • 見通し500mの無線電波、最大接続数100台により広域な圃場をカバー
お薦めポイント	<p>観測データのリアルタイム更新、気温が閾値を超えた場合のアラート通知機能。オプションで土壌水分・EC（塩基）や日射センサを追加可能。観測データはすべて閉域網で伝送されセキュリティの高い運用が可能。</p>
【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	代表取締役社長 木村 清勝
住所	青森県平川市館山前田85-2
TEL	0172-44-8133
FAX	0172-44-8559
E-mail	software@j-world.co.jp
URL	<p>自社 Web : http://www.j-world.co.jp/ 製品 Web : http://agricloud.j-world.co.jp/</p>
商品認定日	平成28年10月12日

(4) 農林水産関連


商品名	産直専用posレジ『アグリレジ』
商品概要	<p>産地直売所などで使用する「ラベルプリンタ」「posレジ」「管理サイト」を一式としたレジシステムです。</p> <p>〔 ・農業者がバーコードを印刷するための「ラベルプリンタ」 ・会計でバーコードを読み取る「posレジ」 ・管理者が売上げやマスタを管理するための「管理サイト」 〕</p> <p>すべてのデータはリアルタイムに更新され、売上げをお知らせする売上げメールを農業者に送信します。</p> <p>また、面倒な精算処理や商品の追加なども管理サイトから簡単に行うことができます。売上げメールを受け取ると今日の売上げの状況や在庫の状況も把握できるので安心して農作業をすることができます。</p> 
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> ・農産物を販売する産地直売所や道の駅など ・バーコードで売上げ管理を行うような販売店 ・一定の期間でレンタルしたい催事や野外イベント
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレットを使用することで使いやすい操作を実現 ・インターネットがなくても低価格SIMで動作可能 ・売上げをブラウザやメールなどで把握することが可能
【問合せ先】	
会社名	株式会社アイティコワーク
代表者名	代表取締役 触澤 篤司
住所	青森県八戸市城下 1-32-2 YKビル 2F
TEL	0178-38-9431
FAX	0178-38-9431
E-mail	okamoto@itcowork.co.jp
URL	http://www.itcowork.co.jp/

商品認定日	平成27年10月8日
-------	------------


(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口魚礁です。 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。（特許許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	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。
【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
T E L	017-757-8816
F A X	017-757-8817
E - m a i l	sadamu-kimura@go-epco.com
U R L	http://go-epco.com/
商品認定日	平成21年9月11日

(4) 農林水産関連

商品名	氷温CA庫
商品概要	<p>庫内温度のむらがない氷温と酸素濃度を低くし呼吸作用を抑えるCA機能を組み合わせることによって長期間の貯蔵を可能とした氷温CA庫です。氷温CA貯蔵・氷温熟成技術により食品の鮮度・調整することが可能となり、時期をずらしての販売が実現可能であり、食品の高付加価値を図ることができます。</p> <p>〔「氷温」～冷凍と冷蔵の間、食品が凍結する直前に自らの細胞を凍結死から守るため糖分やアミノ酸を多く形成する現象で、これを活用することで食品の鮮度維持、熟成、濃縮及び乾燥等が可能となる。〕</p> <p>〔「氷温CA貯蔵」～氷温温度帯において、貯蔵庫内の大気の組成を変化させ、制御して農作物を貯蔵する方法。〕</p> 
利用シーン	農水産物の貯蔵
お薦めポイント	氷温熟成により食品の旨味成分を増加させることが可能となり、りんごをはじめとする県産品の販売拡大に寄与するものと期待されます。
【問合せ先】	
会社名	大青工業株式会社
代表者名	代表取締役社長 服部 國彦
住所	青森県青森市問屋町一丁目9番30号
TEL	017-738-2131
FAX	017-738-9333
E-mail	info@taiseiaomori.co.jp
URL	www.taiseiaomori.co.jp
商品認定日	平成18年8月22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> <div style="text-align: center;">  </div>
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	<p>公衆衛生に、無害で広く使用できます。</p>
【問合せ先】	
会社名	株式会社ハイジェニックス
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
TEL	0176-52-6466
FAX	0176-27-5320
E-mail	nitta_hygenics@rhythm.ocn.ne.jp
URL	http://www.hygenics-bacteriout.jp/
商品認定日	平成28年10月12日

(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	医療用施設用配線器具 MKZ45
商品概要	<p>ACアダプタを複数差すことが可能な防液性と安全性を兼ね備えた医療用タップです。</p> <p>基本的な電気性能は医用差込接続器 J I S T 1 0 2 1 の規格に適合。従来製品に対し、医療現場での置く・掛ける・貼る・持ち運ぶを考慮し、ベッドサイドや移動機器で利用可能な機能性を追求したデザインを採用しています。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>※特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ●病院の電源環境を安全・キレイに！ ●置く・掛ける・はる・持ち運ぶの全てに対応 ●抜き差ししやすく場所をとらない 下向き45度コンセント ●大型アダプターにも対応、すべてをすっきりレイアウト ●巻き取り用溝でコードもすっきり ●血液等の飛散に対応した防滴性能 </div> </div>
利用シーン	公的病院などの手術室や入院室および、介護施設等ベッドサイド
お薦めポイント	輸液や体液などの導電性が高い液ダレ、飛散に対し、コンセント部を45度の傾斜及び防止カバー使用の構造とし、絶縁劣化による短絡停電を防止しました。
【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	青森県平川市大光寺一滝本 54-1
TEL	0172-44-4560
FAX	0172-44-4753
E-mail	matsumoto@kojo-seiko.co.jp
URL	http://kojo-seiko.co.jp/
商品認定日	平成27年10月8日

(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	ヘルメット搭載型骨伝導通話システム『VOCE-rable』
商品概要	<p>自転車用ヘルメットに装着し、スマートフォンと接続することで、自転車に乗りながらハンズフリーでの通話や音楽を聴くことができるサイクリスト向けの画期的なアイテムです。</p> <p>今後、脈拍センサーを搭載し、専用アプリによる心拍数、運動強度、消費カロリー計測機能タイプの発売も予定しています。</p> 
利用シーン	サイクリング、ツーリング、自転車観光 工事・製造現場（開発中）
お薦めポイント	骨伝導スピーカーを採用しており、耳の穴を塞がずに周囲の音も聴くことができるため、後ろから近づく車の音や緊急車両の音も聴こえるので、自転車に乗りながらでも安全に安心してご使用いただけます。
【問合せ先】	
会社名	株式会社フォルテ
代表者名	代表取締役 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	http://www.forte-inc.jp/
商品認定日	平成27年2月17日

(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	充電式コードレス電動ラッセル除雪機『オ・スーノ』
商品概要	<p>ガソリン不要の充電式コードレス電動除雪機。雪を押すタイプの除雪機で、騒音がなく操作も簡単のため、女性や高齢者など機械が苦手な方でも使いやすい設計となっています。また、使用するバッテリーは非常用電源としても活用できます。</p> <p>＊初めて除雪機を使用される方にも優しい安心機構</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電源スイッチ・キータイプ（キーを抜いておくと走行しませんので、子供のいる家庭でも安心です。） ・スロースタート機構（走行スタート時はマイコン制御で最初はゆっくりだんだん早くなり急な発進を防ぎます。） ・過負荷保護機構（万が一クローラーに大きな負荷がかかっても、マイコン制御で走行が止まります。） ・オートパワーオフ機構（電源スイッチをONにしたまま1分間放置しておくとも電源が自動で切れ、電源を切り忘れても安心です。） 
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> ・一般家庭、店舗、事業所などでの除雪 ・バッテリーは非常用ライト・電源や屋外レジャー用品としても使用可
お薦めポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・ガソリン不要の充電式で省エネ（家庭用コンセントで充電可能）。 ・ツインモータードライブでパワフル。 ・電動だから騒音がなく静か（夜間や早朝でもご近所の迷惑にならない）。 ・シンプル設計で操作簡単（高齢者や女性でも利用しやすい）。
【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	0176-22-0170
FAX	0176-25-3127
E-mail	kei_ikari@sasaki-corp.co.jp
URL	http://www.sasaki-corp.co.jp
商品認定日	平成26年2月28日

(5) 福祉・システム関連・その他

商品名	GPS 通信機能搭載音声ガイドナビシステム『ナビチャリ』
商品概要	<p>ボタンを押すだけという簡単な操作で、目的地までのナビゲーションや周辺の美味しいお店・見所・写真撮影スポットなどの観光ガイド情報を音声でお知らせする製品です。</p> <p>まち歩きや自転車観光だけでなく、博物館内、テーマパーク内など様々なシーンにおける音声ガイドナビ端末としてご活用いただけます。</p>
	
利用シーン	<ul style="list-style-type: none"> ・まち歩き観光、自転車観光 ・トレッキング ・博物館、テーマパーク等の施設
お薦めポイント	多言語対応しているため、すべての国の言語や方言でのガイド・ナビゲーションが可能です。
【問合せ先】	
会社名	株式会社フォルテ
代表者名	代表取締役 葛西 純
住所	青森県青森市古川3丁目22-3 古川ビル3F
T E L	017-757-8033
F A X	017-757-8044
E - m a i l	info@forte-inc.jp
U R L	http://www.forte-inc.jp/
商品認定日	平成24年2月27日

レッツ Buy あおもり新商品

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