

# レッツBuy あおもり新商品事業

## 認定企業・商品一覧

H27.10.8

青森県では、平成17年度より県内企業等の新商品開発や販路拡大を支援し、産業の活性化などにつなげるため「レッツBuy あおもり新商品事業」を実施しています。この制度は、皆様が作成する新商品開拓施計画が県の認定を受けた場合、認定商品として商品のPR等に勤めていくとともに、その新商品を県が随意契約によって購入することも可能となります。

### ●対象事業者（次のいずれかに該当し、新商品を製造する者とします。）

- ・県内に本店を有する企業又は県内に主たる事務所を有する法人
- ・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

### ●新商品とは

- ・おおよそ5年以内に開発されたもの
- ・基本的に工業製品が対象で、食品は対象外です。
- ・新規性、有益性、実現性等に照らして審査会で審査されます。









### ●支援策の実施内容について

- ・報道機関へ情報提供、県HP・トライアル発注ネットワークでの情報発信
- ・レッツBuy あおもり展示会出展及び首都圏等での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

### ●認定期間

認定期間は3年間であり、申請によりさらに2年間の延長が可能です。

### ●認定企業・商品一覧（事業停止等の事業者は除く）




企業・商品名	商品の概要		住所・連絡先
多摩川精機(株) 「超高感度ハイビジョンカメラ搭載高精度監視カメラシステム」 	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度全天候・全方位監視カメラシステム。		八戸市北インター工業団地 1-3-47 0178-21-2611 <a href="http://www.tamagawa-seiki.co.jp/jpn/">http://www.tamagawa-seiki.co.jp/jpn/</a>
(株)アイティワーク 「産直専用ポスレジ『アグリレジ』」 	産直施設において必要な機能を搭載した10インチAndroidタブレット利用のポスレジ。オンラインでの売上管理、精算業務、生産者へ定期的な売上メール配信により柔軟な農産物の出品が可能となる等農家も簡単に操作可能とした。		八戸市城下 1-32-2 YKビル2F 0178-38-9431 <a href="http://www.itcwork.co.jp/">http://www.itcwork.co.jp/</a>
(株)西衡器製作所 「システム量水標NO-WT1」 	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。内部空間に自動水位計を挿入可能であり、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ある。（特許取得済み）		青森市新町 2-6-20 017-739-9555 <a href="http://www.nishikoki.co.jp/">http://www.nishikoki.co.jp/</a>
(株)光城精工 「医療用施設用配線器具 MKZ45」 	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、置く・掛ける・貼る・持ち運びに対応した医療用タップ。		平川市大光寺一滝本 5-4-1 0172-44-4560 <a href="http://kojo-seiko.co.jp/">http://kojo-seiko.co.jp/</a>

企業・商品名	商品の概要	住所・連絡先	
(株)光城精工 「電源内蔵型超低消費電力LED照明直管型40W相当」 	従来必要だった外付け電源ユニットを新規に開発小型化し、照明の直管の中に内蔵し、LED照明で課題となる発熱量も大幅に改善。消費電力を従来品の1/2の11.5Wまで削減した。		平川市大光寺一滝本54-1 0172-44-4560 <a href="http://kojo-seiko.co.jp/">http://kojo-seiko.co.jp/</a>
(有) forte 「ヘルメット搭載型骨伝導通話システム『VOCE-rable』」	ハンズフリーで通話ができ、バイタルデータを取得することができるヘルメット搭載型システム。自転車用ヘルメットに装着した場合は、サイクリングなど自転車走行中に仲間と楽しくコミュニケーションすることができます。安全ヘルメットに装着した場合は、工事現場等における作業員の健康管理が可能となり、作業員の安全・安心に貢献します。		青森市古川3丁目22-3 古川ビル3F 017-757-8033 <a href="http://forte-inc.jp/">http://forte-inc.jp/</a>
(株)ジョイ・ワールド・パシフィック 「遠隔動画・静止画IPカメラ監視システム『シーカメラ』」	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やWiFi環境が不要で、携帯の電波エリアであれば、どこでも設置が可能。動画配信・音声を数分間閲覧可能にし、定期的に静止画を取得し管理、閲覧が可能。遠隔入力・出力も可能。		平川市館山前田85番地2 0172-44-8133 <a href="http://www.j-world.co.jp/">http://www.j-world.co.jp/</a>
(株)光城精工 「LED防犯灯10ワット以下」	電源部の電解コンデンサ非搭載による長寿命化とコストダウン達成したLED防犯灯。サージ(雷)吸収回路と自動点滅器が標準装備されています。		平川市大光寺一滝本54-1 0172-44-4560 <a href="http://kojo-seiko.co.jp/">http://kojo-seiko.co.jp/</a>
株式会社ササキコーポレーション 「充電式コードレス電動ラッセル除雪機『オ・スーノ』」	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、騒音が少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る。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る。		十和田市三本木字里ノ沢1-259 0176-22-3111 <a href="http://www.sasaki-corp.co.jp/">http://www.sasaki-corp.co.jp/</a>
上北建設株式会社 「仮設可搬式ライン材『ピタリングライン』」	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。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、また濡れ路面でも使用できるなど、従来の仮設ライン材に比べ大きく利便性が向上した。		十和田市穂並町2-62 0176-23-3511 <a href="http://kamikita.co.jp/">http://kamikita.co.jp/</a>
アンデス電気株式会社 「オゾン消臭機『ES-S301A』」	一般業務用のオゾン消臭機。電極にガラスを採用することで消耗が少なく耐久性に優れ、メンテナンスを容易にした。本製品の消臭・除菌効果は鉄道車両のトイレ、ゴミ箱等ですでに実績があり、また芳香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ある。		八戸市桔梗野工業団地1-3-1 0178-20-6488 <a href="http://www.andes.co.jp/">http://www.andes.co.jp/</a>
青森環境開発株式会社 「ソーラーLED照明灯『ralos』」	太陽光発電によるLED街路灯。無日照時間の短縮によるバッテリーの小型化・軽量化により、従来の製品に比べ大幅なイニシャルコストの削減を実現。バッテリーはリサイクル可能であり、環境配慮とともに経済的なメリットもある。		青森市古川3-22-3 017-718-3344 <a href="http://aokankyo.com/">http://aokankyo.com/</a>

企業・商品名	商品の概要		住所・連絡先
有限会社シーズ 「スコッパー」	取っ手部分の操作により、柄とすくい面の角度調節を簡単に行うことができるスコップ。ツルハシや鍬のように、掘る、すくう、かき集める等の機能が単一の道具で実現できる構造として、特許取得済。		青森市茶屋町 3-21 017-743-6115
株式会社ワールドコミュニケーションズ 「高齢者見守りシステム」	見守り対象者が自分の健康状態を能動的に報告することにより、管理者が対象者の状況を容易に確認できるアプリケーションシステム。管理者からの写真等の送付や双方から相談連絡、Skype を活用したテレビ電話により、円滑なコミュニケーションと緊急時の即時対応が可能。		青森市勝田 1-19-4 017-732-5088 <a href="http://www.world-com.jp/">http://www.world-com.jp/</a>
株式会社クラーク 「バーチャルスライドシステム デスクトップスライドスキャナ『Fino』」	今までにない低価格、軽量、省電力性を実現した新しいバーチャルスライドシステム。従来機能である「Scan モード」の他、リアルタイムで観察可能な「Live モード」を搭載したことにより、遠隔地からでも病理医の迅速な術中診断が可能となった。		弘前市土手町 212-1 2F 0172-35-8649 <a href="http://www.claro-inc.jp/">http://www.claro-inc.jp/</a>
株式会社ウェバランス（弘前市） 「クラウド型情報配信システム『Proof』」	インターネットを活用したクラウド型のデジタルサイネージ（デジタル技術による電子看板）。誰でも簡単に低コストでデジタルサイネージを開始することができる。		弘前市上鞆師町 18-1 弘前商工会議所会館 4F-2 0172-39-7333 <a href="http://www.webalance.co.jp/">http://www.webalance.co.jp/</a>
株式会社テラソリューション（弘前市） 「OZU-PLC」	当社が開発した調光制御アプリケーションと、既認定事業者である（株）ブルーマウステクノロジーが開発したLED調光装置を合わせ、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照明を更に省エネ利用することができる。		弘前市高田 2-1 3-8 0172-27-2705 <a href="http://www.terasol.co.jp">http://www.terasol.co.jp</a>
株式会社三友（五所川原市） 「SAN LED照明」	従来のLED照明に比べ、長寿命・広配光角を実現したLED照明。金属製の部品を多用し放熱性能を飛躍的に向上させ、またドーム型のLED素子を採用することで広配光角化し、発光ムラのない照明器具を実現した。		五所川原市漆川字鍋懸 151-1 0173-34-6991 <a href="http://www.sanyu-co.com/">http://www.sanyu-co.com/</a>
有限会社エルシィホーム（弘前市） 「地下蓄熱床暖房住宅『ECOサマーの家』」	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。従来のオール電化住宅と大きく変わらないレベルのコストでの施工が可能で、従来品より熱伝導率、蓄熱維持効果を飛躍的に向上させ、床下蓄熱層全体の温度維持が可能。		弘前市豊原 2-1-1 0172-88-7785 <a href="http://homepage2.nifty.com/elcyhome/">http://homepage2.nifty.com/elcyhome/</a>
株式会社サン・コンピュータ（八戸市） 「水質データ管理システム」	上水道の水質検査データの蓄積・管理・分析のためにシステム。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。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可能。		八戸市北インター工業団地 1-5-10 0178-21-1100 <a href="http://www.sancom.co.jp">http://www.sancom.co.jp</a>
東亜道路工業株式会社 青森工場（青森市） 「ECOバインダーシリーズ」	従来の製品に比べ低い温度でアスファルト混合物を製造することが可能な改質アスファルト。アスファルト混合物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る。		青森市諏訪沢字岩田 33-2 017-726-1376 <a href="http://www.toadoro.co.jp">http://www.toadoro.co.jp</a>



企業・商品名	商品の概要		住所・連絡先
東亜道路工業株式会社 青森工場（青森市） 「LCバインダーECO」	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る。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る。		同上
上北建設株式会社 バリケードバンパー 「バリバン」	工事現場の単管バリケードに装着することができるバリケードバンパー。反射材・標示体による注意喚起や車両衝突時の衝撃を緩和する効果があり、工事現場における単管パイプの衝突、突き刺さり事故を抑制することができる。		十和田市穂並町 2-6-2 Tel 0176-23-3511 <a href="http://kamikita.co.jp/">http://kamikita.co.jp/</a>
有限会社 forte GPS 通信機能搭載 音声ガイドナビシステム 「ナビチャリ」	電動アシスト自転車での自転車観光サポートの他、まち歩きやトレッキング、人力車、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活用できる。また、耳を塞がずに音声聞こえる骨伝導システムで、安全に目的地まで案内してくれるだけでなく、周辺の美味しいお店・見所・写真撮影スポットなど、オススメ情報も音声でお知らせする。Facebook や Twitter と連携可能で、旅の思い出を友達と共有する事もできる。		青森市古川3丁目 22-3 古川ビル3F Tel 017-757-8033 <a href="http://forte-inc.jp/">http://forte-inc.jp/</a>
株式会社白川建設 もみ殻圧縮燃料棒 「ほっかほっか君」	米の収穫後、大量に発生するもみ殻を圧縮することによりバイオマス燃料として再利用した燃料棒。薪代わりにストーブで使用することができ、燃焼時間も長く、使用後の灰は、土壌改良剤としても使用可能である。		中泊町大字尾別字浅井 257-7 Tel 0173-57-2264 <a href="http://www.aomoribizlink.com/tabid/161/Default.aspx">http://www.aomoribizlink.com/tabid/161/Default.aspx</a>
株式会社日水設備工業 地熱融雪装置 「MELTEX-1」	汲み上げた地下水の熱を利用し、地下水に還元する循環方式の融雪システム。井戸内部の取水管と環水管を二重にする技術により、二つの管を同一の井戸に設置することができる無駄のない熱効率による融雪システムである。		青森市中佃3-5-8 Tel 017-742-6614 <a href="http://nissui.info/">http://nissui.info/</a>
株式会社光城精工 「直管型 LED 灯 40W タイプ」	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。高効率な低発熱構造により、LED灯に必要な放熱機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る。		平川市大光寺一滝本 54-1 Tel 0172-43-0050 <a href="http://www.kojo-seiko.co.jp/">http://www.kojo-seiko.co.jp/</a>
青森エコサイクル産業協同組合 「スキャロップマーカー」	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。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。		青森市大字合子沢字松森 259-19 Tel 017-764-2131 <a href="http://www.aomori-co.or.jp/">http://www.aomori-co.or.jp/</a>
桜総業株式会社 「LED 蛍光灯 (20W、40W、110W、防犯灯タイプ)」	桜総業が従来から取り組んでいたバックライト製造により培われた光学設計技術を応用し開発したLED蛍光灯。効率の良い熱設計による発熱の抑制、低消費などエコな効果が期待できることに加え、直流電灯でのLED点灯のため、チラツキがなく、ノイズが発生しません。		八戸市北インター工業団地 2-3-25 Tel 0178-21-6391 <a href="http://www.sakura-sohgyo.co.jp/">http://www.sakura-sohgyo.co.jp/</a>
株式会社ダイ・リッシェル 「なまこ増殖着定礁」	ホタテ貝殻を利活用した「なまこ増殖着定礁」。環境に優しく、壁全面に透水性がある為、なまこが繁殖しやすい環境に優れた設計となっている。特殊な形状により干満、波浪の影響による転倒を防止し、海底の流速変化により常時潮流が生じるよう設計されています。		上北郡六ヶ所村大字倉内字笹崎 1157 Tel 0175-74-3510

企業・商品名	商品の概要	住所・連絡先
アンデス電気株式会社 「10インチLEDダウンライトLDM-100シリーズ」	蛍光灯照明と同等以上の明るさを保ちながら約50%の省電力を達成し、独自の光学設計により光を効率よく前面に照射、拡散カバーを使用することで、従来のレンズを使ったLED照明より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。	 八戸市桔梗野工業団地1-3-1 TEL 0178-20-2811 <a href="http://www.andes.co.jp/">http://www.andes.co.jp/</a>
ゼネレールホームサービス(株) 「エコRシステム」	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。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。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。	 弘前市大字石渡字田浦46-1 TEL 0172-33-6625 <a href="http://homepage2.nifty.com/zeneleale/">http://homepage2.nifty.com/zeneleale/</a>
株式会社クラーク 「新バーチャルスライドシステム」ほか1件	スライドガラス上にある組織標本を高倍率のレンズを通して撮影し、スライドガラス1枚分の高精細な画像を作成するバーチャルスライドシステム(H17年度7月19日レッツBuy認定第12号)の改良版です。	 弘前市土手町212-12F TEL 0172-35-8649 <a href="http://www.claro-inc.jp/">http://www.claro-inc.jp/</a>

認定期間経過後の商品		
株式会社エスパス 「ホタテ漆喰クリームプレスウォールグリーン」	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。	 東津軽郡平内町大字小湊字小湊166 TEL 042-467-2278
合同会社 epco 「竜宮礁」	魚類や水産物の産卵・着床場となるアマモ場を効果的に造成できるコンクリート商品です。礁体の形状をドーム型とすることで、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。	 青森市野内字菊川5-1 TEL 017-757-8816 <a href="http://go-epco.com/">http://go-epco.com/</a>
株式会社ダイ・リッシェル 「ホタテ舗装平板」	ホタテの貝殻を粉碎し、個化したタイルです。そのため無害であり環境に優しく、また、透水性、ノンスリップ性、不燃性に優れ、ヒートアイランド現象の緩和にもつながります。	 上北郡六ヶ所村大字倉内字笹崎1157 TEL 0175-74-3510
有限会社境谷自動車 「イプラスセット」	高度な低床化加工技術を実施した車椅子搭載仕様軽4WD乗用車とチルト機構と安全ボディー構造を兼ね備えた車椅子とのセットです。車椅子に乗ったまま車の乗り降りが可能です。	 つがる市柏上古川八重崎45-15 TEL 0173-25-3000 <a href="http://www.sakaiya3000.com/">http://www.sakaiya3000.com/</a>
大青工業株式会社 「氷温CA庫」	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。	 青森市問屋町1-9-30 TEL 017-738-2131 <a href="http://www.taiseiaomori.co.jp/">http://www.taiseiaomori.co.jp/</a>
株式会社工藤 「ジェットクリーンボイラー」	RPF (Refuse Paper&Plastic Fuel) や木質チップをガス化燃焼することができ、低ランニングコストで二酸化炭素を削減することができる、省エネかつ安全で環境に優しい小規模ボイラーです。	 八戸市南郷区大字中野字大久保18-20 TEL 0178-82-3529 <a href="http://www.kudo-h.com/">http://www.kudo-h.com/</a>
株式会社ホクエツ青森 「ユニバーサル側溝」ほか5件	交通バリアフリー法に準拠した車椅子のキャスターや杖が落ち込まない構造の側溝です。雨水の効果的な集排水や浸透側溝として使用可能です。	 上北郡おいらせ町向川原38-2 TEL 0178-56-2311 <a href="http://www.tohoku.hsnet.jp/">http://www.tohoku.hsnet.jp/</a>

## 認定期間経過後の商品

<p>上北建設株式会社 「ピタリング」</p>	<p>工事現場等における工事箇所等の存在を認識させる安全対策として、従来製品（帯状体感マット）では使用が困難であった、「濡れ路面」あるいは「切削路面」などの条件下でも使用可能な新型の体感マットです。</p>		<p>十和田市穂並町 2-62 TEL 0176-23-3511 <a href="http://kamikita.co.jp/">http://kamikita.co.jp/</a></p>
<p>有限会社中ペン塗装店 「マグピタックルシート」</p>	<p>壁面に傷をつけず、安全性にも優れる磁気吸着シート。ピタックルシートは、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>		<p>八戸市小中野 5-7-1 TEL 0178-22-1828 <a href="http://nakapen.jp/">http://nakapen.jp/</a></p>
<p>株式会社eウインテック 「ノンドライ」</p>	<p>「ノンドライ」はパソコン、OA機器から発生される、不快な電磁波を電源部で低減。目に見えない空間電磁波の改善は快適な職場環境を創り、作業効率を高め、ワーク・ライフバランスのとれた企業を創出できます。</p>		<p>上北郡東北町字乙 63-236 TEL 0175-63-3885 <a href="http://www.ewintec.com/">http://www.ewintec.com/</a></p>
<p>株式会社グリーンアース 「有機資源再生処理装置ORRD」</p>	<p>複雑な運用技術をソフト化し、悪臭がなく、処理残渣も簡単に堆肥に使用可能な生ごみ処理機です。投入時に投入量と菌床の状況にあわせてタッチするだけで自動的に処理ができ、学校等の長期間の休校にも対応するなどバリエーション豊かなソフトも用意しています。</p>		<p>青森市岡造道 1-3-6 TEL 017-741-1962 <a href="http://www.h7.dion.ne.jp/~green530/">http://www.h7.dion.ne.jp/~green530/</a></p>
<p>株式会社トリニティ 「フリーヒート」</p>	<p>消費電力が極めて少なく、遠赤外線放射率が高い省エネタイプのシート発熱体です。厚みが0.4mmと非常に薄く、幅広い対象物に加工することができます。</p>		<p>青森市富田 1-13-25 TEL 017-761-7711 <a href="http://www.t-n-t.jp/">http://www.t-n-t.jp/</a></p>
<p>有限会社共栄紙工 「エコパレット」</p>	<p>従来の木製や樹脂製に比して容易にリサイクル可能なダンボール製パレットです。ダンボールの特性を生かしたV字型成形設計とし、荷重にも耐えられるよう配慮しています。</p>		<p>五所川原市米田字ハツ橋 161-4 TEL 0173-35-2977 <a href="http://www.kyoei-shiko.com/">http://www.kyoei-shiko.com/</a></p>
<p>大管工業株式会社 「C-ONE ライニング材」</p>	<p>硬化スピードの短縮と収縮による割れや品質の劣化を解決したライニング（管の中に管を作る）材です。下水道管や道路横断管、鉄道伏び管等すべての地下埋設管に利用可です。</p>		<p>青森市諏訪沢字岩田 50-4 TEL 017-726-2100 <a href="http://www.daikan-a.com/">http://www.daikan-a.com/</a></p>

### 【事業についてのお問合せ先】

### 青森県商工労働部地域産業課創業支援グループ

住 所：〒030-8570 青森市長島一丁目1-1

TEL：017-734-9374

FAX：017-734-8107

E-mail：chgiikisangyo@pref.aomori.lg.jp

青森県HP：http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/shoko/chiiikisangyo/letsbuy.html

全国トライアル発注ネットワークHP：http://www.zenkoku-trialnet.jp/aomori/main/