

# 高知県新事業分野開拓者 認定製品 一覧表(R3年度)

R3年3月更新

## ■物品

登録時期	製品名	製品の概要	申請者	認定有効期限	防災関連
<b>R2年度 認定1件</b>					
1	R3.3 MYWET除菌シート350枚本体・詰替	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アルコール、塩化ベンザルコニウム配合の除菌シート350枚入。</li> <li>・コロナウイルスに有効とされる「塩化ベンザルコニウム」0.05%配合</li> <li>「新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について（厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ）を参考」</li> <li>・シートも充填も高知県土佐市で一貫生産、高知県内製造。</li> <li>・シートの原材料は、パルプ・レーヨンで天然由来繊維100%のため燃やしてもガスは発生しません。</li> </ul>	三昭紙業(株)	令和8年3月31日	○
<b>R元年度 認定5件</b>					
1	第2回 (R2.3) 百三珍 豆腐ジャーキー(防災用)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害時に不足しがちなタンパク質に加え、鉄分やビタミンEなどの栄養素も補給可能。</li> <li>・水分量が少なく真空包装をしているので軽量かつコンパクト。</li> <li>・アレルギー物質27品目大豆のみで、化学調味料や合成保存料も不使用。</li> <li>・3年保存。</li> <li>・第24回グルメ&amp;ダイニングスタイルショー秋2018新製品コンテストフード部門・大賞受賞。</li> </ul>	㈱タナカシヨク	令和7年3月31日	○
2	ユーカノンシリーズ ・ウェットティッシュ ・クールシート ・エンジェルミスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・天然虫よけ成分であるユーカリ精油成分（無臭）配合の虫よけ剤。</li> <li>・子供への使用制限のあるディート、イカリジン無配合なので、年齢を気にせず使用可能。</li> </ul>	機能素材㈱	令和7年3月31日	
2	ノロフルウイルスワイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業界初※のノンアルコール塩素フリーのウイルスワイプ。</li> <li>・ノンアルコールウイルスワイプは市場でも2社のみが販売しており、価格の面で優位性がある。</li> <li>・ノンアルコールのため、皮膚刺激に弱い人や子供でも安心して使える。</li> </ul> <p>※ノンアルコール「ウイルス除去」ハンディタイプウェットティッシュとして（機能素材㈱調べ）</p>	機能素材㈱	令和7年3月31日	
1	第1回 (R1.10) 加湿空気清浄機 KH-35	<ul style="list-style-type: none"> <li>・湿度をコントロールしながら、部屋の除菌・脱臭・集塵が可能。</li> <li>・加湿量・集塵能力は業界No. 1※。</li> <li>・浸透膜方式を採用し、放出するのは純粋な水蒸気のみで、安全性が極めて高い。</li> <li>・集塵部分に電気集塵方式を採用することで、1μmの粉塵を99%以上除去でき、かつ、フィルターの目詰まりによる処理風量の低下を長期間抑えることが可能。</li> </ul> <p>※コアテック調べ</p>	㈱コアテック	令和7年3月31日	
2	循環式水洗トイレ リサイくるん RSK-MKG	<ul style="list-style-type: none"> <li>・汚水を洗浄水として再利用する排水ゼロの循環式水洗トイレ。</li> <li>・可搬型1ユニットのため、トラックに載せて下ろすだけの簡単作業で、どこでもすぐに設置可能。</li> <li>・従来型の半分以下の敷地面積（8㎡）で設置可能。</li> <li>・外観、内装にこだわり、木材の優しい香りが漂う日本建築のトイレにしたことで、一般的な公衆用や観光用トイレとしても利用可能。</li> </ul>	㈱ダイドウ	令和7年3月31日	○
<b>H30年度 認定3件</b>					
1	第2回 (H31.3) スズメバチサラバ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品添加物を使用した画期的なスズメバチ忌避剤。</li> <li>・攻撃本能を消失させる効力を持ち、かつ益虫であるスズメバチを殺さない環境にも人にも優しい製品。</li> <li>・殺虫剤を使用できない養蜂農家にとって、ミツバチの巣箱に近づくスズメバチ類を日中に捕殺している現状を画期的に変える技術となる。</li> </ul>	㈱KINP	令和6年3月31日	
2	防災BOX-Y	<ul style="list-style-type: none"> <li>・震度5以上の揺れを感知すると無電源にてキーボックスのロックを解除する緊急用スペアキー保管ボックス「防災BOX」の新製品。</li> <li>・感知装置にリントック21製の「ヤモリ」を独自技術で採用することで、従来機と比較し、低価格・コンパクト・軽量化を実現。</li> </ul>	(有)大協工産	令和6年3月31日	○
3	消防直結型 災害用 逆浸透膜浄水装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・独自の超低圧仕様の逆浸透膜を採用することで、全国的に普及している可搬式消防ポンプ及び消防車両ポンプを動力源に、防火水槽水、プール水、河川水、池水、井戸水（淡水に限る）などから飲料水を供給可能な浄水装置。</li> <li>・従来機の自走式シーアクアと同等の大造水能力（日量18,240L）を有しながら、約1/4の価格を実現（自走式は8,000,000円）。</li> </ul>	アクアデザインシステム㈱	令和6年3月31日	○

高知県新事業分野開拓者 認定製品 一覧表(R3年度)

R3年3月更新

■物品

登録時期	製品名	製品の概要	申請者	認定有効期限	防災関連	
<b>H29年度 認定3件</b>						
1	第2回 (H30.3)	暖ダンルーム (間仕切り)	・間仕切り: 表面にカラー印刷(うぐいす色)を施し、ストレスの多い避難所生活に安心感を与える空間づくりを行う。 ・工具なし・テープなしで、女性や高齢の方など誰でも簡単に組み立てることができる。 ・他人の視線を遮り、プライバシーを守る。 ・段ボールの断熱・防音効果やリサイクル可能なエコ製品。	㈱タケナカダンボール	令和5年3月31日	○
2		暖ダンルーム (イス・テーブル・ベッド)	・イス・テーブル・ベッド: 基本のイスを組み替えて、テーブルやベッドと多様な使い方で避難所生活を支援する。収納箱としても活用できるなど多機能。 ・工具なし・テープなしで、女性や高齢の方など誰でも簡単に組み立てることができる。 ・家族の人数に合わせて、組み合わせ方は自由自在。 ・段ボール製でリサイクル可能なエコ製品。	㈱タケナカダンボール	令和5年3月31日	○
1	第1回 (H29.10)	ハイブリッド型浄水自家発電装置「まっこと」	・浄水機と発電機が一体となった装置。 ・浄水機は、50ℓ/時の造水能力を有する。 ・発電機は、燃料としてLPガスに特化し最適化しており、最大5kW(50アンペア相当)の出力を有する。	㈱ケイウッド	令和5年3月31日	○
<b>H28年度 認定6件</b>						
1	第1回 (H28.10)	Li-Poリードパイプ誘導灯AC100-Pin	・通常は100Vで点灯し、停電時に備蓄電池にリチウムポリマーバッテリーを使用した避難誘導灯。 ・使用バッテリー数が少なく、バッテリー交換時のコストを抑制 ・待機中のバッテリー充電をコントロールし、蓄電池を長寿命化	(有)土佐通信	令和4年3月31日	○
2		防災BOX3	・避難場所の扉や門、備蓄倉庫等のスペアキーの保管庫。災害時にボックス内のスペアキーを取り出し、自助、減災の手助けをする装置 ・電池、バッテリー等の電源を必要とせず、地震の3次元的な揺れを感知し自動解錠 ・地震以外の災害時にしようできるよう、従来機能にダイヤルロック機能を追加	(有)大協工業	令和4年3月31日	○
3		カギココ	・上記無電源タイプの廉価版で乾電池仕様であり、従来機の約半額 ・サイズが業界最小サイズでA4コピー用紙より小さい	(有)大協工業	令和4年3月31日	○
4		備蓄水	・室戸海洋深層水のみを使用した5年間保存可能な非常時、災害時対策用の飲料水 ・だれでも、どのような用途(飲用、料理、薬の飲用、調乳など)にも使えるように塩分やミネラルを除いた高純度な水(純水)に仕上げている	赤穂化成㈱	令和4年3月31日	○
5		RESCUE REQUEST	・ヘリコプター等による上空から避難場所の避難者数や緊急を要する人数等の状況を確認する為のシート ・シートは軽く、破れにくい、燃えにくい等耐久性がある不織布を使用 ・マーカーは油性、水濡れの場合、70℃～-15℃での環境下でも使用可能	関(株)	令和4年3月31日	○
6	認定保留 (H28.10 解除)	ピュアアクアエコ	・緊急時に河川・ため池などから飲料水を確保する淡水専用装置。 ・可搬式のキャスターが付いており、大人一人でも持ち運びが可能。防災倉庫や保管場所などから、原水の場合まで移動可能。 ・動力源は基本的にはAC100Vであるが、手動手回しによる無電力でも稼動することができる。 ・400W/hの省電力での浄水なので、ソーラーパネル及び風車などの自然エネルギーでも対応可能。 ・造水量は最大4.5リットル/分で1日最大6,480リットル、3,240人分の飲料水を確保できる。	アクアデザインシステム㈱	令和4年3月31日	○