「熊本県新事業支援調達制度」認定商品一覧

◆平成18年度認定商品(認定期間:平成19年3月20日~平成21年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|----------------------------------|---|----------------|
| 1 | 機能性土のう「ドノウレンジャー」 | コンパクトで運搬性を高めた生分解性土のう | (株)河内スティール |
| 2 | フローティング防水扉 「寝ずの番」 | 都市型洪水に備えるための防水扉 | 日本エフ・アール・ピー(株) |
| 3 | イノシシ用隣接2面落とし戸式箱罠 「シシトレール I 型」 | 間口が広くイノシシが進入しやすいため、捕獲効率が高い罠 | (株)九州自然環境研究所 |
| 4 | パンチングアート | 新聞の白黒写真がドット(点)で表現されているのと同じく、金 属板に穴の大きさにより表現した商品 | (株)石崎錻力店 |
| 5 | エコ・バイオブロック | 水質浄化ブロック | |
| 6 | カビとれ~る | 自然界にいる有用微生物を利用して、カビの繁殖を抑えるため、 使用に際して安全な商品 | |
| 7 | 悪臭とれ~る | 自然界にいる有用微生物を利用して、アンモニア等を分解抑制す るため、使用に際して安全な商品 | (株)ビッグ・バイオ |
| 8 | トイレのなっとうキング | 自然界にいる有用微生物を利用して、尿石付着等を分解抑制する ため、使用に際し安全な商品 | |
| 9 | エコバイオ・リング | 水槽や溜池、その他の水質浄化に使用 | |
| 10 | 「クイック」テントペグ | 突風によるテントの吹き上げ事故やゴールポストの転倒事故防止 商品 | ジイティスパイラル(有) |
| 11 | フジパワーレスキュー (携帯タイプ) | 大規模災害時に晴天であれば、その場で電源が確保できパソコン 等使用可能 | (株)パワーバンクシステム |
| 12 | フジパワーレスキュー (マリンタイプ、完全防水型) | 船舶でエンジンが停止した場合、電源の確保ができなくなるが、 本製品を装着すれば電源供給が可能 | (株)パケーハンケラステム |
| 13 | UD携帯電話使用支援装置 「楽伝タスケ」 | 上肢不自由者が市販の携帯電話を使用できるようにする装置 | (株) プレシード |
| 14 | プレハブース | お客様自身で組み立てできるキット型のクリーンブース | (株)プレンード |
| 15 | スキミングバスターズ | 「非接触型スキミング犯罪」から個人情報を未然に防ぐカード ケース | (株)ティ・ライン |
| 16 | 檜浪漫内装材「ゆらぎ」 | 県産ヒノキ材を利用し、波のような凸凹形状に表面加工されたデザインパターンを持つ全く新しいタイプの内装材 | 日進木材工業(株) |
| 17 | 多機能性を有した藻魚礁 | 目的に応じた藻の育成ができやすい基質材と、含浸や混合させる 生育要素材の着床基質材を使用 | 不二高圧コンクリート(株) |
| 18 | エコフレンド | タオルに、ホールを設けることにより、首に巻いても落ちない、 ずれないタオル。保冷剤、カイロ等を入れて使用可能 | (株)ミカ・コーポレーション |
| 19 | 免震書架 | 地震対策は、従来「耐震型」が一般的。地震の揺れを吸収し、書 架本体に伝えにくい「免震型」を新たに開発 | |
| 20 | 金庫(Nシリーズ) | 衝撃落下への対応、防災対策等火災被害への対応を強化した商品 | 金剛 (株) |
| | 学籍保管庫 (S-100W) | 耐火金庫の新JISS1037に対応した耐久性、耐火性、耐破 壊性能を実現した学籍保管庫 | 亚 (1本) |
| 22 | 省スペース収納システム 「HPZA」 | 手動式移動棚の「使い勝手」と電動式移動棚の「省力操作」を兼 ね備えた第三の移動棚 | |
| 23 | ジェットシステム・ジェット ファン(ビニールハウス用) | 温度センサー、全自動制御板、ジェットファンにより構成され、 現在温度により風量を自動で切り替えることで、効率よく空気を 循環させ、生産コスト削減や品質の高い農産物つくりが可能 | テイラーズ熊本(株) |

| 24 遊具用マッ | ット「ルリエ・ラグ」 | 世界の安全基準の指標として採用されている「HIC1000」 以下の衝撃吸収性をもった安全マット | つちやゴム(株) |
|----------|------------|--|----------|
|----------|------------|--|----------|

◆平成19年度第1回認定商品(認定期間:平成19年9月11日~平成22年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|--------------------------------|------------------------------------|-----------|
| 25 | ハイブ リット サーモシステム 「エコウィンパネル・タワー」 | 輻射による熱移動の原理を応用した輻射式冷暖房装置 | (有)ロクス |
| 26 | 緑化プレート | 屋上・バルコニーなど特殊な空間を手軽に緑化できる軽量緑化基 盤 | (有)エコ・アース |

◆平成19年度第2回認定商品(認定期間:平成20年2月13日~平成22年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|-----------------------|---|------------|
| 27 | 住宅用塗料 「炭ラップ・炭ラップA」 | 炭の悪臭吸着効果が最も期待できるとされる焼成温度700℃近辺で焼き上げた炭を主体とした商品 | 新日本炭化工業(有) |
| 28 | 木製学童机・椅子 「あいちゃん」 | 木製の机・椅子で高さ調整機能を持った商品 | (有)森商事 |

◆平成20年度認定商品(認定期間:平成21年1月6日~平成23年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|-------------------------------------|---|--------------|
| 29 | 多機能式防犯・防災及び福祉関連 アラーム機器「AIDAlert」 | 火災報知器が鳴った場合に、別の部屋に無線で異常場所を表示す る装置 | 天草池田電機(株) |
| 30 | 温室用大型電気式暖房設備「はるの風」 | 既存のビニールハウス用重油式暖房装置に簡単に取り付け可能な 電気式の暖房装置 | 天草池田電機(株) |
| 31 | バイオマスプラスチック「エコスター チ」を用いたワンウエー容器 | 植物性由来の澱粉質を主原料とする環境にやさしい容器 | (株)オ・ディ・エス |
| 32 | 木毛藻礁基盤材 | 間伐材を主原料とし長期にわたる藻類の付着が可能な藻場育成商 品 | (株)哲建設 |
| 33 | スパイラルポールアンカー | コンパクトな形状で引き抜きに強い特長を活かした、多目的に利 用できるアンカー | ジィティスパイラル(有) |

◆平成21年度認定商品(認定期間:平成21年7月29日~平成24年3月31日)

(文書管理ソフト「フジマイクロビュー」の認定期間:平成21年8月24日~平成24年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|--------------------|--|----------------------|
| 34 | かみいぐさ AIb Wall | 畳表を製造する過程で大量に廃棄されるイグサを資源化した高機能 壁紙 | (株)水俣浮浪雲工房 |
| 35 | ハンドソープ CS | 環境と人にやさしい生分解性の高い石鹸タイプのハンドソープ | (株)地の塩社 |
| 36 | パイプピッカ!ピッカ! 粒タイプ | bb菌(納豆菌同属類)の力を利用して排水管のヌメリ・ニオイの解消に強い効果を発揮する商品 | (株)ビッグバイオ |
| 37 | Honda 太陽光発電システム | Cisを材料に薄膜で成膜した次世代型の太陽電池を使用した太陽光 発電システム | (株)ホンダソルテック |
| 38 | 太陽光発電システム | 既存の建築物の屋根や壁面に設置可能な太陽電池を使用した太陽 光発電システム | 富士電機システムズ(株)熊 本工場 |
| 39 | 文書管理ソフト「フジマイクロビュー」 | 電子データとマイクロフィルムとの連係により電子データの完全性を維持できる商品 | 富士マイクロ(株) |

◆平成22年度第1回認定商品(認定期間:平成22年10月19日~平成25年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|--------------------------|--|-------------------|
| 40 | 養殖用基盤、藻・魚礁 | 海藻の胞子を定着させ成長させるための養殖用基盤、および海底に沈めて藻を育成させる藻・魚礁。いずれも生物親和性があり無害。ウニや貝類が付着しにくい | 光洋電器工業(株) |
| 41 | TANGATTA (タンガッタ) | 除臭、除菌、防カビ用として、気になる箇所にスプレーする機能 性液剤。人畜無害であり安全快適な生活空間作りに寄与 | (株)ラクティブ ジャ パン |
| 42 | 断面変形装飾付き箸 | 竹箸の断面のデザインを花、葉、ハート等にしたもの。天然ヒノ キチオールによる抗菌・防カビ効果に加え、撥水作用あり | 玉竹産業 |
| 43 | 導光板式面発光LEDサイン及 び照明 | LEDを利用した発光タイプの導光板。明るく全面均一発光を実現。用途は各種看板、サイン、照明等広範囲 | 不二ライトメタル(株) |
| 44 | 盗難防止機能付害獣侵入防止用 電気柵セット | 田や牧場などをさく線で囲み、電気を流すことで外部からの害獣 の侵入を防ぐ機器。盗難防止機能付き | (株)末松電子製作所 |

◆平成22年度第2回認定商品(認定期間:平成23年2月23日~平成25年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|----------------------|--|--------------|
| 45 | F-CITE STAVi | 立ち乗りに近い感覚の4輪電動ビークル。体の不自由な方や高齢者から若者まで楽しみながら使用できる。構内施設での移動手段 に最適 | 株式会社サンワハイテック |
| 46 | E V−neo | 原付一種の電動二輪車。重量物の運搬や配達業務などのビジネス 用途向けに開発 | 本田技研工業株式会社 |
| 47 | ソーラー街路灯 (SOL-30) | 太陽光発電を利用した自立型街路灯。無電極ランプの採用で照度 の均一性を確保しているため、高い視認性により防犯街路灯とし ても最適 | 天草池田電機株式会社 |
| 48 | ソーラー街路灯 (スカイソーラー) | 太陽光発電を利用した自立型街路灯。ランプにLED照明を採用。緊急災害時にはAC100V出力によりPCや携帯電話への充電が可能 | 株式会社SSP |

◆平成23年度認定商品(認定期間:平成23年10月19日~平成26年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|---|---|-------------|
| 49 | ハウスロボ | 予測制御装置を搭載し、「使いやすさ」「高度な予測制御」「省エネ」を徹底追求したビニールハウス自動開閉装置。 | テイラーズ熊本(株) |
| 50 | ELI―Lamp(エリーランプ) | 明るく、長寿命な無電極誘導ランプ。安定器と離して設置することができるため、既存の街路灯などランプのみの交換も可能。 | 天草池田電機(株) |
| 51 | ハイブリッドサーモシステムエ コウィン&エコウィンハイブ リッド熱源機 | 輻射式冷暖房システム「エコウィン」と室外機からの排熱を利用して給湯を可能とする専用熱源機のセット商品。夏場のガス代及びCO2削減に貢献。 | (株)エコファクトリー |
| 52 | 外面粉体塗装を施した鋳鉄製異 形管 | 水道用ダクタイル鋳鉄製異形管の外面に粉体塗装を施すことにより、耐性、防錆性が強化され、長寿命化を実現。 | 幡豆工業(株) |
| 53 | ソーラーLED街路灯 | バッテリーへの負荷を最小限に電気を効率よく充電するチャージ コントローラーを搭載し、明るさと長寿命を実現するだけでな く、過放電によるシステムの動作不良が起こりにくい設計として いる。 | 九州太陽電池工業(株) |
| 54 | 水ロマン浄水装置 | 逆浸透膜方式のフィルターに加え、鉱物や地元産出の炭化物等を配合したフィルターをホウ素除去などのニーズに応じてフィルタ リングできる浄水装置。非常時には人力での給水も可能。 | (有)水ロマン工房 |

◆平成24年度認定商品(認定期間:平成24年7月31日~平成27年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|----------------------------|--|------------------|
| 55 | 有機EL照明パネル・照明器具 | 省エネ・長寿命に加え、薄型・軽量や面光源などLED照明にはない特長を持ち、高発光効率、拡散光、薄型、高演色性を実現した有機EL照明。 | 株式会社イー・エル・テクノ |
| 56 | 水質浄化・大気改善装置パルス システム | 電極装置から低温プラズマを発生し、反応性が高く酸化力の強い 〇Hラジカルを大量に発生させることで、水中の有害物質等の無 害化や大気中のウィルス、カビ菌などを殺菌・滅菌する装置。 | NSS九州株式会社 |
| 57 | 中性固化剤「無草くん」 | 廃石膏ボードを再利用した中性固化剤で、一般家庭や各種施設に おいて防草剤や舗装材として使用でき、再泥化抑止を可能として いる。 | 株式会社セイユー開発 |
| 58 | パパっと発電&PEGASUS | 通常の太陽電池パネルに比べ約1/5の重量で割れにくく、屋外イベントやレジャー、災害時の緊急電源として、必要な場所に持ち出して使用が可能な太陽光発電システム。未使用時はたたんでコンパクトに収納可。 | 株式会社プレシード |
| 59 | 脱着式脱臭·脱硫装置 MOVENIC | 下水処理施設等で発生する硫化水素を除去するための脱硫装置。 脱硫器ごと脱着可能とすることで、交換時の作業軽減、安全性の 確保ができる。 | 株式会社日本リモナイト |
| 60 | ウォーターバッグ式ウォーター サーバー | 完全エアレス構造のサーバーに特殊フィルムを使用したウォーターバッグをセットするだけで水の供給が可能なウォーターサーバー。従来のボトル設置型に比べ雑菌の繁殖が抑えられ衛生的。 | ジェイウォーター株式会 社 |
| 61 | 業務用蓄電池 ちくぞうくん | 発電機を使用できない場所などでAC100ボルトの電源がとれる蓄電システム。電圧が10.5ボルトに低下すると自動的に管理者へ電話連絡する電力不足通報機能が装備されており、バッテリー切れに対応可能。 | 株式会社益城電池 |
| 62 | 直管型LED蛍光灯「Luzy (ルーズィー)」 | 直管型蛍光灯に変わる直管型LED蛍光灯で、LED照明の特長に加え、100%国内産部材使用にこだわり高品質、高信頼性を実現。明るさを選べるラインナップで、使用環境に応じた照明を選択できる。 | 株式会社村田産業 |
| 63 | スリット・パッキング柱「テク ノV」 | 芯持材に背割り加工を施し、同質の木材を埋め込み密閉した柱 材。国産の杉・桧芯持材の美しさはそのままに、表面・内部割れ の抑止や強度等の品質を最大限に高めることを可能としている。 | 槌本産業株式会社 |
| 64 | 電解スケール除去装置「スケー ルハンター」 | 空調熱源等温度を一定に保つための設備の配管に付着するスケール(水垢のような浮遊物)を電解技術を用いて除去する装置。配管等を切断することなく簡単に設置でき、熱交換の効率低下抑制や、設備の長寿命化に寄与する。 | 天草池田電機株式会社 |

◆平成25年度認定商品(認定期間:平成25年7月12日~平成28年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|--------------------------------|--|-------------------|
| 65 | F—CITE STAVi | 高齢者の移動支援機器として新規に商品企画した、立ち乗りに近い感覚の座席昇降型電動カート。スマートフォンによる遠隔操作機能や超音波センサーによる衝突防止機能も備え、安全性にも配慮。空港、ショッピングモール、美術館などの様々な構内施設において高齢者の自由な移動を支援しQOLの向上に貢献。 | 株式会社サンワハイッテ ク |
| 66 | 導光板ソーラー街路灯 | LED導光板を採用したソーラー発電式街路灯。ソーラー発電のため電源をとることが困難な場所への設置が可能。照明部にLED導 光板を採用することにより、省エネ・省スペースを実現。景観の 邪魔をしないシンプルなつくり。 | 不二ライトメタル株式会 |
| 67 | どじょっこ(腐植前駆物質水溶 液・腐植前駆物質培養液) | 腐植前駆物質(フルボ酸)のもつ働きを利用して耕作農業・芝・ 法面緑化など植物の早期成長を促す腐植前駆物質水溶液・培養 液。コンクリート添加剤としても使用できる。土本来の機能性を 回復することができ、環境に優しい商品。 | 協和機材株式会社 |
| 68 | 一般用電動スクーター | 電動バイクの課題であったパワー不足、走行距離の短さ、急速充電などをクリアーし、売れない電動バイクから買いたい電動バイク「ROBOSAKU」を開発。フレームから車体生産まで完全Made in Japan。 | 株式会社Growthn Dream |

◆平成26年度認定商品(認定期間:平成26年6月13日~平成29年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|--------------------------------------|--|------------|
| 69 | 火の国 e ペレット | 100%熊本県産木材を使用した、農業用ハウスの加温用ボイラー等に使用する木質ペレット燃料。環境にとても優しい地域資源を活用した循環型バイオマス燃料を普及させることにより、「くまもと型地域循環型システム」の取組に貢献する。 | 河津造園(株) |
| 70 | エレワイズ (電カピーク制御システム) | 工場や事業所等におけるエアコンの電力を監視し、ピーク時における電気使用量を自動制御する装置。機種を問わず設置できる汎用性を持ち、更に70・50・0%運転といったような細やかな運転設定が可能。容易な取り付けと初期コストの低減を実現した商品である。 | |
| 71 | ルリエ・ラグ(屋内用) | 水や荷重に強く、さらに屋内用の仕様として難燃対策やゴム特有のにおい対策を施した、屋内用としては世界初の人が乗れる吸音床材。これまでの吸音素材の水濡れや荷重といった課題をクリアした床材で、構造を変化することであらゆる種類の騒音周波数に効果を発揮できる商品である。 | つちやゴム(株) |
| 72 | ショッカーボート (外来魚電撃採捕装置船) | 水中に特殊な電気を流すことで魚を気絶させ、ブラックバス等の外来魚を捕獲する、国内製としては初の装置船。小型化・軽量化により人力で持ち運びができ、軽トラック2台に分割して運搬できる、また、船舶免許不要で操船できる。湖沼やダム等での生態系維持や環境保護にも貢献できる商品である。 | (株)末松電子製作所 |
| 73 | カットくんエース (塗装面再生剤) | 屋外看板の色あせや劣化の原因である紫外線を95%カットする水性の塗料。古い看板は表面をきれいに洗浄し塗布することで、看板色彩がよみがえり、看板の寿命を長持ちさせることができる。再設置の20~30%で施工できるため、非常に経済的で資源の有効活用に大いに寄与する商品である。 | (株)健光 |
| 74 | グリームZERO | 既存の手すり(Φ28mm~Φ35mm)に後付け可能な、蓄光機能を持つ手すりカバー。蓄光部は蓄えた照明や太陽の光を放出し、停電時や夜間の手すりの位置確認に力を発揮し、災害発生時・停電時の二次災害抑制につながる商品である。蓄光部の視認時間は約10時間。 | (株)スリーダイン |
| 75 | ペンダント形照明器具 「蕾」TSUBOMI、 「繭」MAYU | 熊本県産の鉱物資源を用いた陶器製のペンダント型照明。「蕾」 TUBOMIは、グローブ部分に日本伝統工芸の筆頭に位置する青磁を 使用しており、「繭」MAYUは、グローブ部分に阿蘇黄土を使用し た陶器の照明器具である。地元御船町で活躍する陶芸作家とコラ ボしており、デザインにもこだわった商品である。 | (株)ライトアップ |
| 76 | B 5 燃料 | 家庭や事業所から排出される廃食用油を原料として精製したバイオディーゼルを5%含む、熊本初の軽油代替燃料。地下水の水質保全や、地球温暖化の原因となる二酸化炭素(CO2)の排出削減となる、軽油代替の環境保全型燃料である。 | 東光石油(株) |

◆平成27年度認定商品(認定期間:平成27年7月15日~平成30年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|-------------------------------|--|-------------|
| 77 | ecowinHYBRID (エコウィンハイブリッド) | エアコンと輻射式冷暖房装置を融合させたハイブリッド型の冷暖房システム。エアコンの冷媒を輻射式冷暖房装置の冷媒として併用することで、輻射の快適性とエアコンの即効性を併せ持つと同時に、消費電力量の大幅な削減を実現し、省エネで地球にやさしい空調製品である。 | (株)エコファクトリー |
| 78 | 直管型省エネランプ 「ecodaモン」 | T5蛍光管を活用した直管型蛍光ランプ。独自の構造と専用の駆動電源を搭載したことにより、T5蛍光管の省エネ性や長寿命性をさらに向上させた商品である。良好な光の拡散性や演色性を備えており、人や環境にやさしい照明である。 | 天草池田電機(株) |
| 79 | 超小型コントロールサーバユ ニット「Conbot」 | WiFiでの小型Webサーバ機能を搭載した遠隔監視・遠隔操作・計測制御など遠隔サポートができる高機能コントロールユニット。低価格での提供が可能なため、手軽に導入しやすい製品である。用途の一例として、鳥獣害対策用捕獲ワナの遠隔監視・遠隔制御などがスマホ等で可能であり、またソフトの拡張性に優れているため様々な分野への応用も可能である。さらに省電力性にも優れていることから、電源設備の無い地域での運用もソーラーバッテリーを搭載することで半永久的に可能な製品である。 | (株) J-bot |

◆平成28年度認定商品(認定期間:平成28年12月22日~平成31年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|------------------------|---|-------------|
| 80 | 省エネ無電極ランプ 「ELIランプ」 | 高天井の工場や体育館、街路灯などに使用される水銀灯に代わる省エネ、長寿命、優しい光の無電極ランプ。 ELIランプは水銀灯に対し1/3の消費電力、約8倍の設計寿命で不快なグレア(眩しさ)が少ないなど、LEDには無い特徴があり、球技を行う体育館等でも眩しさを気にせず、目に優しい照明である。当該商品は、従来の商品に改良を加え、①既存水銀灯の器具を活用可能、②バルブ型を採用し屋内外で使用可能、③部品の削減・共有化によりローコスト化させた商品である。 | 天草池田電機(株) |
| 81 | 既存天井用防護ネット柵 おちないネット | 天井が落下した際に防護ネットで受け止め、建物内の人員への被害を未然に防ぐもので、既存天井を加工せず設置することができる商品。 本商品を導入することで、災害等により天井が落下した場合の庁舎、避難所、学校施設等における人的被害や機能停止のリスクを軽減することができる。 | (株)サック |
| 82 | フィットスライド (FL-SR01) | 駐輪場に設置する自転車用ラック。自転車をラックに収納した後で、横にスライドできるため、ラックを使用しない場合より多くの台数が収容可能となり、駐輪効率が最大で40%アップする。アルミ製で軽く錆びにくいため、美しい外観を長期間保持でき、整列駐輪ができるため、公共空間での景観向上にも寄与する商品である。 | 不二ライトメタル(株) |

◆平成29年度認定商品(認定期間:平成29年11月10日~令和2年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|-----------------|---|---------------|
| 83 | 堆帯パローレスキュー | 薄くて軽い薄膜太陽電池を用いた携帯電話やタブレット向けの急速発電機。シート状の柔らかい太陽電池フィルムを用いているため、まるめて収納可能で持ち運びも容易。 1.5 時間から 2 時間で携帯電話のフル充電が可能。 | (株)パワーバンクシステム |

◆平成30年度認定商品(認定期間:平成30年9月14日~令和3年3月31日)

| | 商品名 | 商品概要 | 企業名 |
|----|----------------------|--|-------------|
| 84 | エレワイズこねくと(mini) | 平成26年に本制度認定済みの「エレワイズ」の改良版。 エアコンの電力を監視しピーク時における電気使用量を自動制御する装置。 月毎に目標値を設定することで、使用量抑制も可能。 無線通信を採用しているため安価な導入コスト及び早期の投資回 収が可能。 | 人吉アサノ電機(株) |
| 85 | 超軽量耐震天井「サクシス天井 W」 | 従来の石膏ボードの 1/5 と軽量で、吸振システムを持つ高耐震性システム天井。 シンプルな構造により、短期間の工期、低コスト化が可能。 各種メーカーによる天井との組合せが可能であり、高吸音性、高 断熱性を既存の天井に付加できる。 | (株)サクシス |
| 86 | クロススクリーン | 巡回健康診断用のクロススクリーン。 避難所や保健室等の間仕切りとしての使用も可能。 アルミフレームのため軽量で、運搬・設営・撤去の負担が減少。 カーテンをファスナーで連結するため、隙間がなくプライバシー の保護も可能。 | 不二ライトメタル(株) |

◆令和元年度(2019年度)認定商品・役務(認定期間:令和元年(2019年)8月29日~令和4年3月31日)

| | 商品・役務名 | 商品・役務概要 | 企業名 |
|----|----------------------------|---|------------|
| 87 | 道路用 水性耐摩耗性遮熱塗料 ナノ・クールRH | 水性塗料で塗装できなかった重交通の車道や歩道に塗布でき、耐摩耗性に優れ、遮熱性能が格段に向上した水性塗料のこと。路面に塗布することで路面温度を15度程度抑制でき、屋外の周辺環境の改善につながる。 東京オリンピックマラソンコース規格(耐摩耗率10≥20以下)を日本で始めてクリアしている。 国土交通省登録サイト「NETIS」の今年度の登録を目指す。 | (株)アマケンテック |
| 88 | 道路橋 端部表面塗布型防水工法 ブリッジガード | 橋梁の端部舗装表面や伸縮ジョイントぎわの滞水(地覆際からの雨水流入が原因と思われる)は舗装体や橋本体また伸縮ジョイントの劣化につながる。この滞水を防ぐために、アスファルト舗装表面にレベリング材、水性ナノ塗料ナノR・Hを塗布し、道路橋の長寿化に寄与する工法。 国土交通省登録サイト「NETIS」今年度8月登録。【登録No:QS-190019-A】 | (株)アマケンテック |

◆令和2年度(2020年度)認定商品·役務(認定期間:令和2年(2020年)10月14日~令和5年3月31日)

| | 商品・役務名 | 商品・役務概要 | 企業名 |
|----|------------------------|--|------------|
| 89 | 熊本県産原料無添加 合わせみそ650g | 発売以来、高評価を頂いている熊本県産の原料(大豆、米、麦)にこだわってつくった熊本県産原料合わせみそを無添加にした。地産地消と健康志向を併せた商品。 | 株式会社フンドーダイ |
| 90 | いぐさ装飾「雅」 | いぐさの形状を活かし扇状に大量のいぐさを束ね、スパイラルに広げることで香りが空間に広がりやすくしている。また、空間的な広がり感でインパクトのある表現を目指し、今後のいぐさの可能性や新たな活用の広がりを連想させるような心に残る装花を演出している。 | 株式会社日比谷花壇 |
| 91 | AI顔認証体温検知システム | 従来の体温検知カメラの課題を解決するAI搭載の新たな体温探知システム。①高速処理、②高精度、③非接触で検温が可能な3つの特長に加えて「個別顔認証システム」が来場者の異常体温とマスク不着用の人物を瞬時に特定しアラートで注意を促す。不特定多数の来場者を迎える施設での感染症拡大防止対策の強化と、検温に従事する人物の感染リスクの軽減、さらには政府が推進するマスク着用率を高めることを同時に実現。 | 株式会社クマモト敬和 |

◆令和3年度(2021年度)認定商品・役務(認定期間:令和4年(2022年)2月9日~令和6年3月31日)

| | 商品・役務名 | 商品・役務概要 | 企業名 |
|----|---------------------------------|---|--------------------|
| 92 | チャットボットシステム | 自社独自開発のチャットボットを活用し、利用者の問合せに対して、サポート・円滑に繋げる為のシステム。利用者問合せ内容のログ収集が可能となり、その内容を見える化・活用する事で、利便性向上に繋げる。またAIが文章から類似文を分析・予測し、利用者に精度の高い最適な回答文を案内する事を実現。 | 株式会社 ワイズ・リーディング |
| 93 | FABミスト ウイルス対策 | 有機酸の力で安心安全、植物由来成分100%のウイルス対策・除菌・消臭・防カビスプレー。テーブル、トイレ、キッチン用品、衣類、ドアノブ、デリケートな赤ちゃん用品、ペット用品などにも幅広く使用可能。アルコール除菌剤とは違い、持続的な除菌効果があり、プラスチック製品への使用も可能。安心の熊本県産商品。 | 株式会社ビッグバイオ |
| 94 | ョウ素DEすっきり加湿器用 (タンクの除菌剤)10本入り | 加湿器の中のタンクや給水管等に繁殖しやすい雑菌を除菌。加湿器を使用中のイヤなニオイが気になる方にお勧め。原料のヨウ素は昆布や海藻にも含まれているもので、医療の分野でも使用されている。熊本県産の商品。1本で効果は約1ヶ月。 | 株式会社ビッグバイオ |
| 95 | テーブル用透明パネル | わずか2mm弱の台座板厚にも関わらず、安定感が抜群のウイルス感染症拡大対策テーブル用パネル。台座が薄いため上に物を置くことができ、狭いスペースでも手元を広く使える。パネルを左右に偏らせ、横からの飛沫感染対策をとることも可能。オプションで自社オリジナル塗布剤を使用した抗ウイルス・抗菌加工にも対応しており、受付窓口、会議テーブル、図書館・飲食店などの隣席との間仕切りに、飛沫感染対策として活用できる。 | 金剛株式会社 |
| 96 | あかねグラノラ・ロングライフ | 熊本県産大麦100%で作られ、好評のあかねグラノラをアルミ製の容器に窒素と共に充填することで、一切の添加物を加えることなく従来の5倍にも及ぶ品質保持を可能にした。グラノラは、熊本地震の際は非常食で不足しがちな食物繊維を補えるものとして、避難所への支援物資として使用されたこともあり、更に長期保存が可能になったことで、より緊急時の備えにも適した商品となっている。 | 株式会社プレシード |
| 97 | タタミプリント | 畳の原材料イ草の表面は本来汚れが付きにくいツルツルした状態のため、インキが接着せず、印刷してもすぐに剥がれてしまう。そこでオリジナルの特殊コーティングを施したのち印刷をすることで、特色だけでなく、カラー印刷、ある程度小さな文字やイラストも問題なく印刷可能である。 | 株式会社マナスクリーン |

◆令和4年度(2022年度)認定商品·役務(認定期間:令和4年(2022年)10月17日~令和7年3月31日)

| | 商品・役務名 | 商品・役務概要 | 企業名 |
|-----|-------------------------|---|-------------------|
| 98 | シングルライスウイスキー 「保之助」 | 2020年8月に発売を開始した、シングルライスウイスキー「保之助」は、大麦麦芽を使用したモルトウイスキーに比べ作業工程が非常に多く、さらに独自の製法により、他メーカーにない独自の味わいを有する商品であり、日本でもめずらしいお米のウイスキーである。原料として山都町産のお米を100%使用している | 山都酒造株式会社 |
| 99 | DriveMate 安全運行管理システム | 最新のAIエンジンを搭載した顔認証端末とアルコール検知器を組み合わせた飲酒運転撲滅に向けた機器、システムである。この機器により検温、呼気中のアルコール検地を行える。また、別途クラウドと連携することにより、勤怠管理や、安全運転管理者の管理記録業務が自動化できる。アルコール検出器は燃料電池ガスセンサーの搭載により高精度の測定を実現。高精度の顔認証エンジンによりなりすましを防止する。顔認証と同時に高精度サーモセンサーによる検温を実施し健康管理も同時に行う。特許申請中の技術を搭載している。 | カネミツ・ソリューションズ合名会社 |
| 100 | 中軽量移動棚ZBLM | 本商品は最大移動質量20、000kgの移動棚であり、丸ハンドルを使ってスムーズに、軽く、動かすことができ、女性の方でも簡単に操作できる。センタロックがついているので、安心して利用することが可能。 | 金剛株式会社 |

| 101 | | 生分解性プラスチック代替素材「modo-cell®」の主原料は地球上に最も多く存在するセルロース(植物繊維)である。セルロースであれば多くが原料として適合するため枯渇の心配がない。主材を特定しないため企業からの植物残渣や各自治体の農業廃棄物など様々な問題解決に貢献できる。既存のプラ設備が使えるため、専用設備導入の必要がなく、これまでプラスチック製造に関わっていた方々と共にプラスチック削減を推進できる原料である。 | 株式会社アミカテラ |
|-----|-----------------|---|-----------|
| 102 | CIRCULA (サーキュラ) | これまでのハンドドライヤーは吹き飛ばし乾燥のため、水滴や雑菌を空気中に飛散させていた。CIRCULA(サーキュラ)は、国内唯一の吸引式ハンドドライヤーで、目に見えない水滴や雑菌を吸引して飛散せず、様々な二次感染の危険性、脅威から守る。飛散を99.7%抑制、従来機に比べて静か。高性能HEPAフィルターにより微生物・粒子捕集率は99.97%安全面に対して信頼性の高い製品を実現した。 | ミクロ技研株式会社 |

◆令和5年度(2023年度)認定商品・役務(認定期間:令和5年(2023年)9月28日~令和8年(2026年)3月31日)

| 103 | 玄米クッキー | 熊本県産の玄米・大豆・菊芋や奄美大島産の含蜜糖などを原料とし、小麦・グルテン・卵・乳製品・ベーキングパウダー・添加物などを使用していない。そのため、食後血糖値の上昇を緩やかにする機能があるので、食前や残業食、小麦宇亜卵・乳製品アレルギーの方に最適であり、クッキー2個(10g)に食物繊維3g(水溶性食物繊維2.58g)、コレステロールゼロ、トランス脂肪酸ゼロという画期的な健康維持に有効な商品である。 | 株式会社阿蘇自然の恵み総 本舗 |
|-----|-------------|--|--------------------|
| 104 | - 阿蘇ブロンドエール | 全国で初となる「阿蘇産ホップ」を中心に、大麦や米等阿蘇の素材を使用したクラフトビールである。九州地域におけるホップは6~7月頃に収穫されるが、収穫後すぐに温風乾燥させて粉砕・圧縮し、真空包装して保存性を高めたうえでビールの醸造に用いている。収穫直後のホップを鮮度維持したまま乾燥加工することで、特有の爽やかな香りと苦みをビールに付与することが可能となっている。 | みなみ阿蘇ビール株式会社 |

◆令和6年度(2024年度)認定商品・役務(認定期間:令和6年(2024年)10月10日~令和9年(2027年)3月31日)

| 105 | ecowinウォーター | 停電や断水時でも雨水を利用して純水を生成できる無動力システム。独自の不純物分離技術(国際特許出願中)により、1時間あたり570リットルの純水を生成し、空調室外機の噴霧冷却に利用して602削減に貢献する。また、災害時の水不足を解消し、流域治水にも寄与する。さらに平時には、洗車や掃除、中水利用による節水に活用し、環境保全と災害対策の両立を図る、新たな雨水利用システムである。 | 株式会社エコファクトリー |
|-----|-------------|--|--------------|
|-----|-------------|--|--------------|