

令和2年度「千葉ものづくり認定製品」

No. 1

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 袋体の中で固化した内容物の解砕機「ブレーカ」</p> <p>認定番号 第166号</p> <p>企業名：大有株式会社 <small>たいゆう</small></p> <p>代表者名：代表取締役 田中 良和 <small>たなか よしかず</small></p> <p>所在地：千葉市美浜区新港13</p> <p>電話番号：043-204-5062</p>	
製品の概要・特徴	
<p>輸送途中で固化したクラフト袋体の内容物をもみほぐし、解砕する装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・固化してしまった袋体内の粉体（岩塩、クエン酸など）を自動で解砕します。 ・3種類のユニット（上方プレス、ほぐしローラー、サイドプレス）の組合せにより、対象物に合わせた最適なほぐし方をコストミニマムで実現します。 ・袋体をもみほぐす方式のため袋が破れにくく、従来の人力で砕く方式と比べて効率面・衛生面に優れています。 	

No. 2

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 シリンジ型全自動遠心分離機</p> <p>認定番号 第167号</p> <p>企業名：三井電気精機株式会社 <small>みついでんきせいき</small></p> <p>代表者名：代表取締役 早川 一成 <small>はやかわ かずしげ</small></p> <p>所在地：野田市西三ヶ尾233-10</p> <p>電話番号：04-7125-5761</p>	
製品の概要・特徴	
<p>回転中にサンプルの注入及び取り出しが自由に行える、ディスポーザブル型の全自動遠心分離機</p> <ul style="list-style-type: none"> ・遠心分離中にサンプルの取り出しが可能 ・遠心分離中に別サンプルの吸入が可能 ・ディスポーザブルなシリンジ型遠心管 ・閉鎖状態での遠心分離が可能 ・チャンバー内を過酸化水素水等で除染可能 	

No. 3

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 精密金属加工の組立て式「ちばコマキット」</p> <p>認定番号 第168号</p> <p>企業名：有限会社 <small>はなぶさせいさくしよ</small> 英 製作所</p> <p>代表者名：代表取締役 <small>たかはし あきら</small> 高橋 章</p> <p>所在地：鎌ヶ谷市くぬぎ山1-10-8</p> <p>電話番号：047-385-3211</p>	
製品の概要・特徴	
<p>遊びながら学習できる精密加工の金属コマキット</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3種類の比重の異なる金属円盤と2種類の先端形状の異なる軸を組み合わせてコマを作ることができます。 ・重心の高さ、総重量、ネジの遊びなどの影響を自分で考え、慣性などの物理法則を体感できます。 ・千葉県製造業者が集まり（千葉県製造業コマ大戦実行委員会）、子どもたちに製造業に興味を持ってもらおうと企画して生まれた製品です。 	

No. 4

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 透過式安全ミラー「出口みえ太くん」</p> <p>認定番号 第169号</p> <p>企業名：ビタミン・ユー</p> <p>代表者名：<small>こばやし たいじ</small> 小林 泰滋</p> <p>所在地：柏市柏6-4-20</p> <p>電話番号：04-7165-1020</p>	
製品の概要・特徴	
<p>『透過式』でカーブミラーでは見えない死角をフォロー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ミラーでは見えない角度の死角を凹レンズの屈折を利用して簡単に確認できる。 ・左右の反転が無いため距離感が掴みやすい。 ・道路の向かい側ではなく、自宅の敷地側に設置できる。 	

No. 5

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 コロナウイルス対策 非接触ツール 「TITAN HOOK」</p> <p>認定番号 第170号</p> <p>企業名：^{とうえいこうぎょう}藤恵工業株式会社</p> <p>代表者名：代表取締役 ^{いとう}伊藤 ^{よしひろ}順啓</p> <p>所在地：柏市高柳486-3</p> <p>電話番号：04-7193-1251</p>	
製品の概要・特徴	
<p>チタン製で一生使えるコロナウイルス対策の非接触ツール</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療の現場でも使われるチタンを素材に選び、1つずつ削り出して丁寧に仕上げたフックです。 ・ウイルスの付着が気になる電車やバスのつり革、手すり、ドアの開閉やエレベーターなどのボタンに直接触れず使用することができます。 ・とても軽く丈夫なので、お出かけの際にはポケットの中やキーホルダーに付けて安心安全に持ち歩くことができます。 	

No. 6

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 高速度カメラ同軸溶接モニタリングシステム</p> <p>認定番号 第171号</p> <p>企業名：株式会社 NISHIHARA</p> <p>代表者名：代表取締役 ^{なかやま}中山 ^{たかよし}孝良</p> <p>所在地：柏市西原6-8-30</p> <p>電話番号：04-7197-1758</p>	
製品の概要・特徴	
<p>レーザー溶接時の熱放射光・反射光測定と高速度カメラ撮影を同時に行う装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・従来の高速度カメラ撮影に比べて設置、調整が簡単。 ・専用ソフトで高速度映像と波形を同期表示。 ・波形異常個所の映像を確認可能。 ・加工ヘッド同軸測定のため測定再現性が高い。 	

No. 7

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 カビも除去できる穀物選別機</p> <p>認定番号 第172号</p> <p>企業名：アクティブ販売株式会社</p> <p>代表者名：代表取締役 <small>たかなし</small> 高梨 <small>まさひろ</small> 昌浩</p> <p>所在地：千葉市中央区南町3-9-15</p> <p>電話番号：043-300-7831</p>	
製品の概要・特徴	
<p>隠れカビも除去できる AI 穀物選別機</p> <ul style="list-style-type: none">・深紫外 LED と CMOS カメラを利用することにより、従来の色彩選別機では対応できなかったカビ菌などの菌被害粒を検出することが可能。・検出した被害粒や異物の位置を自動演算し、空気銃により 1 粒ずつ的確に除去することが可能。	