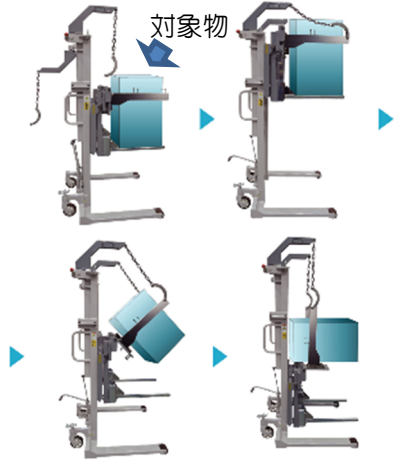



令和3年度「千葉ものづくり認定製品」


No. 1

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名</p> <p>移動式半転機（昇降と半転をワンモーションで行い移動可能な作業支援装置）</p> <p>認定番号：第173号</p> <p>企業名：大有株式会社^{たいゆう}</p> <p>代表者名：代表取締役 田中^{たなか} 良和^{よしかず}</p> <p>所在地：千葉市美浜区新港13</p> <p>電話番号：043-204-5062</p>	
<p>製品の概要・特徴</p>	
<p>ドラム缶等の対象物を油圧ポンプで上下させ、90°半転させる装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・90°傾けることで、対象物の底の補修等が行えます。 ・フックと油圧により自重で半転させる為、電源が要りません。 ・装置本体は軽量で車輪がついているので簡単に移動できます。 	

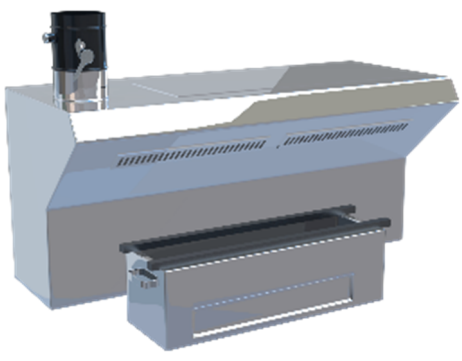
No. 2

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名</p> <p>EVロータリーシステム</p> <p>（電力供給切替装置及び電力供給システム）</p> <p>認定番号：第174号</p> <p>企業名：株式会社船橋総行^{ふなばしそうこう}</p> <p>代表者名：代表取締役 二宮^{にのみや} 正^{ただし}</p> <p>所在地：船橋市高瀬町62番2</p> <p>電話番号：047-434-1551</p>	
<p>製品の概要・特徴</p>	
<p>1/3の契約電力で設置・運用可能なEV車充電システム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電力会社からの供給電力を、タイマー式の切替えスイッチでグループ毎に振り分けるシステムです。 ・基本契約電力を増強すること無く、複数台の電気自動車への充電が可能になります。 	

No. 3

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 <small>ちょうこがたしつき</small> 超小型湿式ビーズミル ファーストミル</p> <p>認定番号 第175号</p> <p>企業名：アシザワ・ファインテック株式会社</p> <p>代表者名：代表取締役 <small>あしざわ</small> 芦澤 <small>なおたろう</small> 直太郎</p> <p>所在地：習志野市茜浜一丁目4番2号</p> <p>電話番号：047-453-8111</p>	
<p>製品の概要・特徴</p>	
<p>初めてでも簡単に使える超小型ビーズミル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・微小ビーズを用いて、モノをナノレベルまで細かく粉砕する装置です。 ・簡単な操作で使用でき、安価なため大学の研究室等でも導入がしやすいです。 ・小型化により A3 用紙 1 枚分の面積があれば設置できます。 	

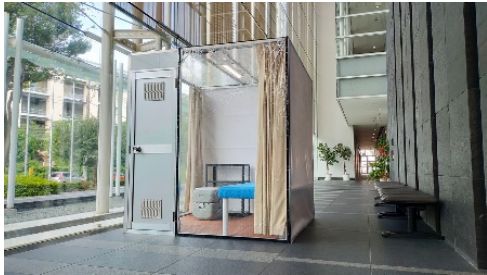
No. 4

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 <small>すかい</small> 焼鳥SKYフード</p> <p>認定番号 第176号</p> <p>企業名：株式会社野田ハッピー</p> <p>代表者名：代表取締役 <small>ちんだ</small> 珍田 <small>よねお</small> 米夫</p> <p>所在地：野田市花井140番地の4</p> <p>電話番号：04-7121-2211</p>	
<p>製品の概要・特徴</p>	
<p>飲食店で焼鳥やウナギを焼く際に発生する煙を効率的に排気する排煙装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発生した煙が店内に拡散する前に排気することで室内の空気をクリーンに保てます。 ・煙を手元で吸うことで、店内の暖房や冷房の効率の低下を回避できます。 ・コンパクトなため後付け設置が可能で、移動や設置が容易にできます。 	


No. 5

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 レオメーター (<small>おーえぬあーるえいち いちえす</small> ONRH-1S型)</p> <p>認定番号 第177号</p> <p>企業名：株式会社大葉技研 <small>おおなぎけん</small></p> <p>代表者名：代表取締役 <small>おおの こうさく</small> 大野 宏策</p> <p>所在地：船橋市本町二丁目22番15号</p> <p>電話番号：047-431-1401</p>	
製品の概要・特徴	
<p>血液の粘度測定を可能とする分析装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・液体の粘り気等を精度よく測定する分析装置です。 ・独自開発の測定部により、分析試料を簡単に取出せます。 ・血液等の感染対策が必要な試料でも安全に測定できます。 	

No. 6

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 コンパクトユニット隔離室「ユニコン」</p> <p>認定番号 第178号</p> <p>企業名：シフトアップ株式会社</p> <p>代表者名：代表取締役 <small>やまだみのる</small> 山田 稔</p> <p>所在地：八街市八街ろ88-125</p> <p>電話番号：03-6264-1958</p>	
製品の概要・特徴	
<p>組立簡単「多目的隔離室」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・いつでもどこでも誰でも簡単に、工具を使わずに10分程度で組立ができます。 ・陰圧ブースとして感染症対策にも使用可能な組立式隔離室です。 ・アルミフレーム構造により軽量かつ丈夫で設置後の移動も可能です。 	

No. 7

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名 あどさうんど addSound</p> <p>認定番号 第179号</p> <p>企業名：株式会社あおごち</p> <p>代表者名：代表取締役 山田 斉<small>やまだ ひとし</small></p> <p>所在地：松戸市小山138番地の25</p> <p>電話番号：050-3691-8421</p>	<p>あなたの走りが豊かになる。</p> <p>ヘルメット装着型 新世代「サウンド・システム」誕生！</p>  <p>addSound for your bike life</p>
製品の概要・特徴	
<p>ヘルメット装着型新世代「サウンド・システム」</p> <ul style="list-style-type: none"> 骨伝導スピーカーを応用し、ヘルメット自体をスピーカーに変えるオートバイ専用のBluetooth オーディオです。 加速度センサーによりヘルメットを叩くことで受話・音楽再生・停止ができます。 マイクセンサーで周辺音に応じた自動音量調整等が可能です。 	

No. 8

製品名・企業概要	製品外観・活用例等
<p>認定製品名</p> <p>協働ロボット保護カバー ろぼつとふいつと 「RobotFit® シリコテクス P」</p> <p>認定番号 第180号</p> <p>企業名：株式会社ティアイテイ</p> <p>代表者名：代表取締役 竹ノ内 至秀<small>たけのうち のりよし</small></p> <p>所在地：柏市末広町5番16号</p> <p>電話番号：04-7141-7117</p>	 <p>協働ロボット保護カバー RobotFit ロボットフィット</p> <p>高い防汚性！ 伸縮素材が動きにフィット</p> <p>たったの30秒着脱！</p> <p>防水 防油 防塵 耐薬品</p>
製品の概要・特徴	
<p>協働ロボット長寿命化に貢献する「RobotFit」®</p> <ul style="list-style-type: none"> 水、油、薬品、ホコリ等の飛散物から協働ロボットを保護するカバーです。 ロボットアームの曲げ、伸ばしにフィットする高伸縮なシリコンコーティング生地を採用しています。 ロボットへの着脱が簡単で30秒で可能です。 	