

従来製品の場合

※従来から製造している製品等であり、販売実績がある場合

4. 企業概要

設立・創立年月日	[西暦] 1975 年 4 月	従業員数	10 人
「ベンチャー企業」の表記を希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input checked="" type="checkbox"/>	2003年10月以降に設立された企業の場合、ガイドブック・当日の社名板等に「ベンチャー企業」と表記する予定になっております。表記の希望有無を、右の欄にご記入ください。		
資本金	20 百万円		
最近の年間売上高	2017年 100 百万円	2016年 100 百万円	2015年 100 百万円
主な業種(いずれか1つにチェック)	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 製造業 <input type="checkbox"/> 2. 卸売業 <input type="checkbox"/> 3. 小売業 <input type="checkbox"/> 4. 情報通信業・ソフトウェア業 <input type="checkbox"/> 5. サービス業 <input type="checkbox"/> 6. その他 ()		
事業内容(150文字以内)	各種電源の製造、販売を行っております。無停電電源装置、直流バックアップ電源、カスタム対応電源他の各種電源を取り揃え、皆様の要望にお応えいたします。		
主力商品等(150文字以内)	直流バックアップ電源は、独自技術で開発した当社の主力製品であり、DC24V/3A、6Aを取り揃えています。停電保持時間30分以上という特長を有し、これまで多分野のお客様に安心してご使用いただいております。		
主要取引先(150文字以内)	通信分野、防災セキュリティ分野のお客様に、多くの直流バックアップ電源をご使用いただいております。 ※公開されない情報ですので、実企業名をご記入いただいてもかまいません。		

5. 自社PRIについて(150文字)

貴社のPRIについてご記入ください。※出展製品PRIは6でご記入いただきます。
※出展が決定した場合、ウェブ展示会(新価値創造NAVI)に掲載いたします。

当社は設立以来、各種電源の製造・販売を一貫して行ってきた専門メーカーです。電源に関しては他社に負けないノウハウと技術力を有しておりますが、それに甘んじることなく、日々新たな技術・製品開発にも取り組み、お客様の電源に関するどんなご要望にもお応えできるよう頑張っています。

6. 出展する製品・技術・サービスについて

※出展が決定した場合、以下の太枠内の情報はウェブ展示会(新価値創造NAVI)に掲載いたします。
※出展が決定した場合、ウェブ展示会(新価値創造NAVI)には、追加で2製品掲載することができます。

(1)出展製品名	
日本語(30文字以内)	直流バックアップ電源
英語	Direct current backup power source
(2)出展製品のキャッチコピー(50文字以内)	小型軽量でバックアップ時間が長い! 防災セキュリティ、遠隔監視システムに最適!
(3)出展製品の基本性能(400文字以内)	どのような性能、機能を持っているかご記入ください。 直流バックアップ電源として、電源特性 DC24V/3A、6Aの2機種を用意しております。その停電保持時間は、ご使用者様にとって嬉しい30分以上(定格使用)の長時間です。また、電源の重量は1kg、サイズは300mm×150mm×250mmとコンパクトであり、持ち運びが可能です。電源は専用ケースに内蔵されており、動作状態はケース表面のLEDランプにより確認ができます。
(4)出展製品の長所(400文字以内)	特徴や価格面での優位性、他社にはない優れた点、ユーザーメリットをご記入ください。 本直流バックアップ電源をご使用いただくことで、停電や瞬停などの電源トラブルが生じた場合でも瞬時に安定した出力電圧を利用いただけます。使用電圧はAC100V/200Vを用意しており、国内外での使用が可能です。また、停電保持時間は30分以上で、世界トップクラスの長さを誇っています。更に、小型軽量(1kg)のため、どんな場所にも持ち運びが容易です。電源の動作状況をケースの蓋をあけることなく確認できるため、作業による接触ミス、異物混入がなく、安全面にも配慮した設計になっています。
(5)納入実績(業種・業態)(200文字以内)	どのような業種・業態で、どのような用途で、これまでにどの程度が使用されているか実績をご記入ください。 防災セキュリティ分野での入退室管理システム、像線無線用バックアップ電源、通信関連企業での放送システムや遠隔監視システムなどのバックアップ電源として、これまで多数の販売実績を有しています。 ※公開される情報となりますので、実会社名は出さないでください。
(6)今後想定される用途/業態・業種(200文字以内)	コンピュータ関連機器のバックアップ電源としての使用が期待されています。
(7)今後の販売計画(200文字以内)	上記(6)を実現するための社内体制、販売目標(時期、数量等)をご記入ください。 新たな顧客・用途開発に向けて、社長を初めとする3人体制で営業活動を行い、今年度中100台売上を目指します。また、今夏までに英語版ホームページを立ち上げ、海外営業にも取り組みます。

従来製品の場合

※従来から製造している製品等であり、販売実績がある場合

(8) 出展テーマとカテゴリーの選択(1つだけ)
 出展製品が該当するカテゴリーを1つ選択してください。
 出展が決定した場合、カテゴリーをもとに小間配置を行います。
 ※各カテゴリーの詳細説明については別紙参照のこと

出展テーマ	カテゴリー(1つ)
産業・技術 (生産技術、新素材、IoT、ロボット)	<input type="checkbox"/> ① 加工・成型・接合・表面処理
	<input type="checkbox"/> ② 機械部品・機器
	<input checked="" type="checkbox"/> ③ 電気電子機器
	<input type="checkbox"/> ④ 理化学機械・光学機器
	<input type="checkbox"/> ⑤ 情報・通信
	<input type="checkbox"/> ⑥ 素材・材料
	<input type="checkbox"/> ⑦ 制御・自動運転・安全・セキュリティ
	<input type="checkbox"/> ⑧ 測定・分析機器・センサー
	<input type="checkbox"/> ⑨ ロボット・ドローン
	<input type="checkbox"/> ⑩ ソフトウェア・システム
	<input type="checkbox"/> ⑪ 受託サービス(試作・OEM)
	<input type="checkbox"/> ⑫ その他
健康・福祉 (健康、予防、医療、介護)	<input type="checkbox"/> ① 臨床・処置
	<input type="checkbox"/> ② 診断・予防
	<input type="checkbox"/> ③ 在宅製品・見守り
	<input type="checkbox"/> ④ 介護・リハビリ
	<input type="checkbox"/> ⑤ ロボット・遠隔医療
	<input type="checkbox"/> ⑥ 診断支援・解析・センサー
	<input type="checkbox"/> ⑦ その他
環境・社会 (環境、防災、社会・地域課題)	<input type="checkbox"/> ① 環境改善・保全
	<input type="checkbox"/> ② 省エネ・リサイクル
	<input type="checkbox"/> ③ 水素・燃料電池
	<input type="checkbox"/> ④ 二次電池
	<input type="checkbox"/> ⑤ 再生可能エネルギー
	<input type="checkbox"/> ⑥ スマートグリッド
	<input type="checkbox"/> ⑦ 高機能建材・高能率建築
	<input type="checkbox"/> ⑧ 防災・防犯
	<input type="checkbox"/> ⑨ 農林水産業の高効率化
	<input type="checkbox"/> ⑩ その他

新規製品の場合

※新規に開発した製品等であり、販売実績がない/あまりない場合

4. 企業概要

設立・創立年月日	[西暦] 1975 年 4 月	従業員数	10 人
「ベンチャー企業」の表記を希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input checked="" type="radio"/>	2003年10月以降に設立された企業の場合、ガイドブック・当日の社名板等に「ベンチャー企業」と表記する予定になっております。表記の希望有無を、右の欄にご記入ください。		
資本金	20 百万円		
最近の年間売上高	2017年 100 百万円	2016年 100 百万円	2015年 100 百万円
主な業種(いずれか1つにチェック) <input checked="" type="radio"/> 1. 製造業 <input type="checkbox"/> 2. 卸売業 <input type="checkbox"/> 3. 小売業 <input type="checkbox"/> 4. 情報通信業・ソフトウェア業 <input type="checkbox"/> 5. サービス業 <input type="checkbox"/> 6. その他 ()			
事業内容(150文字以内) 各種電源の製造、販売を行っております。無停電電源装置、直流バックアップ電源、カスタム対応電源他の各種電源を取り揃え、皆様の要望にお応えいたします。			
主力商品等(150文字以内) 直流バックアップ電源は、独自技術で開発した当社の主力製品であり、DC24V/3A、6Aを取り揃えています。停電保持時間30分以上で、これまで多分野のお客様に安心してご使用いただいております。			
主要取引先(150文字以内) 通信分野、防災セキュリティ分野のお客様に、これまで計300台ご使用いただいております。 ※公開されない情報ですので、実企業名をご記入いただいてもかまいません。			

5. 自社PRIについて(150文字)

貴社のPRIについてご記入ください。※出展製品PRIは6でご記入いただきます。
 ※出展が決定した場合、ウェブ展示会(新価値創造NAVI)に掲載いたします。

当社は設立以来、各種電源の製造・販売を一貫して行ってきた専門メーカーです。電源に関しては他社に負けないノウハウと技術力を有しておりますが、それに甘んじることなく、日々新たな技術開発にも取り組むとともに、新製品開発にチャレンジしています。

6. 出展する製品・技術・サービスについて

※出展が決定した場合、以下の太枠内の情報はウェブ展示会(新価値創造NAVI)に掲載いたします。
 ※出展が決定した場合、ウェブ展示会(新価値創造NAVI)には、追加で2製品掲載することができます。

(1)出展製品名	
日本語(30文字以内)	ナノファイバー製造装置
英語	Nanofibers manufacturing equipment
(2)出展製品のキャッチコピー(50文字以内) 任意サイズのナノファイバーを簡単に製造可能！	
(3)出展製品の基本性能(400文字以内) どのような性能、機能を持っているかご記入ください。 本ナノファイバー製造装置は、スピントロニクス方式を採用しています。その付加電圧は20kV～40kVで、常に安定した電圧を供給できます。また、ファイバー直径は、φ10nm～100nmの範囲で任意に変えることができます。ナノファイバーとして使用できる材料は、現在のところ、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリ乳酸に限られておりますが、その他材料のご要望があれば、相談対応させていただきます。	
(4)出展製品の長所(400文字以内) 特徴や価格面での優位性、他社にはない優れた点、ユーザーメリットをご記入ください。 本製品は、当社が長年培ってきた電源技術・ノウハウが有ったからこそ実現できた、新しいタイプのナノファイバー製造装置です。当社の電源ノウハウを元に、過去に類を見ないほどの変動が少ない安定電圧状態を実現できました。その結果、径が非常に均一なナノファイバーを製造できます。ファイバー径の均一性は世界トップクラスで、直径変動率 ±1%以下を実現できます。電圧付加方式に関しては、現在特許出願中です。	
(5)納入実績(業種・業態)(200文字以内) どのような業種・業態で、どのような用途で、これまでにどの程度が使用されているか実績をご記入ください。 2箇月前に販売開始したところであり、現在のところ販売実績はありませんが、公的研究機関、大学、大手企業の研究部門から、引き合いを多数いただいております。 ※公開される情報となりますので、実会社名は出さないでください。	
(6)今後想定される用途/業態・業種(200文字以内) 本製品で製造するナノファイバーは、高断熱・高遮音性が要求される高機能建材、あるいは育苗用資材等の農業分野への展開が期待されます。	
(7)今後の販売計画(200文字以内) 上記(6)を実現するための社内体制、販売目標(時期、数量等)をご記入ください。 新たな顧客・用途開発に向けて、社長を初めとする3人体制で営業活動を行い、今年度中10台の売上を目指します。また、今夏までに英語版ホームページを立ち上げ、海外営業にも取り組みます。	

新規製品の場合

※新規に開発した製品等であり、販売実績がない/あまりない場合

(8) 出展テーマとカテゴリーの選択(1つだけ)

出展製品が該当するカテゴリーを1つ選択してください。

出展が決定した場合、カテゴリーをもとに小間配置を行います。

※各カテゴリーの詳細説明については別紙参照のこと

出展テーマ	カテゴリー(1つ)
産業・技術 (生産技術、新素材、IoT、ロボット)	① 加工・成型・接合・表面処理
	② 機械部品・機器
	○ ③ 電気電子機器
	④ 理化学機械・光学機器
	⑤ 情報・通信
	⑥ 素材・材料
	⑦ 制御・自動運転・安全・セキュリティ
	⑧ 測定・分析機器・センサー
	⑨ ロボット・ドローン
	⑩ ソフトウェア・システム
	⑪ 受託サービス(試作・OEM)
	⑫ その他
健康・福祉 (健康、予防、医療、介護)	① 臨床・処置
	② 診断・予防
	③ 在宅製品・見守り
	④ 介護・リハビリ
	⑤ ロボット・遠隔医療
	⑥ 診断支援・解析・センサー
	⑦ その他
環境・社会 (環境、防災、社会・地域課題)	① 環境改善・保全
	② 省エネ・リサイクル
	③ 水素・燃料電池
	④ 二次電池
	⑤ 再生可能エネルギー
	⑥ スマートグリッド
	⑦ 高機能建材・高能率建築
	⑧ 防災・防犯
	⑨ 農林水産業の高効率化
	⑩ その他