

令和6年4月1日時点

特定随意契約に係る登録名簿

(新商品トライアル制度 新事業分野開拓事業者認定企業)

登録番号	新事業分野 開拓事業者名	所在地	電話番号 ホームページ e-mail	新商品名	新商品等の概要	新商品等の特性 (既存品と異なる使用価値)
158	株式会社エルムデータ	札幌市	☎011-898-7077 URL: http://www.elmdata.co.jp e-mail: ホームページ内のお問い合わせページより連絡	スマートフォン用計測制御ユニット 「Expansion Unit」	<p>■センサ等と接続した本製品が計測値を無線LAN通信でスマートフォンに送信、スマートフォン1台でデータの保存、処理、表示が可能。</p> <p>■認定期間 令和8年(2026年)年1月31日まで</p>	<p>■スマートフォンで外部入出力を制御計測し計測値を通信することができるようになり、センサ類と接続可能となったスマートフォンはより高度で専門的な用途への転用も可能になる。</p>
159	株式会社エルムデータ	札幌市	☎011-898-7077 URL: http://www.elmdata.co.jp e-mail: ホームページ内のお問い合わせページより連絡	電子雪見やぐら	<p>■簡単に設置でき、遠隔地からもリアルタイムに積雪データを監視できるシステム</p> <p>■認定期間 令和9年(2027年)年2月28日まで</p>	<p>■従来の気象観測装置は高価であり、設置も大掛かりな工事が必要としたため導入が進まなかったが、本製品は安価で容易に設置が行えるため導入がスムーズに進む。</p> <p>■特に北海道の多くの地域では土地面積が広いため既存の気象データだけではその土地の実情を反映しない場合が散見されるが、本システムの複数個所への導入によってきめ細かな積雪状況の把握が可能となる。</p>
160	ヤブシタエネシス株式会社	札幌市	☎011-205-3284 URL: https://yabushitaenesys.co.jp/ e-mail: ホームページ内のお問い合わせフォームより連絡	S-LINE	<p>■太陽光パネルを壁面に設置する架台であり、従来の井桁式架台とは異なり、スライド式で太陽光パネルの設置が可能</p> <p>■認定期間 令和9年(2027年)年2月28日まで</p>	<p>■これまで太陽光を壁面に設置する場合、井桁式しかなかったところであるが、本製品は部材点数、取付人数が少なく済むことに加え、部材費用、作業時間を大幅に削減できる。</p> <p>■取付時に井桁式はパネルを押さえる人とボルトを留める人の合計2人が最低でも必要だったが、本製品は一人で架台(レール)を取付後、太陽光パネルをスライドするための、最低1人から施工が可能。また、パネルをレールに通すため、パネルを押さえながらボルトを留めるという従来の作業がなくなり、施工時に人為的ミスでパネルが落下する危険性も低減。</p>