



令和4年度 東京都トリアル発注認定制度 認定商品概要

医療・福祉		物品		防災用品		物品	
株式会社ユーキ・トレーディング（台東区）				YUJI YANAGISAWA DESIGN 合同会社（渋谷区）			
座って出来る気軽な全身運動 「座ウォーカー」				懐中電灯をランタンに変える防災照明 「TOMORI AID」(トモリエイド)			
							
<p>超高齢社会の到来により、健康維持が重要となってきております。散歩やウォーキングが有効ですが、天候や体調などから、外出が容易にできない場合もあります。</p> <p>本製品は、外出が困難な方でも室内で椅子に座りながら全身運動が行えるコンパクトな機器です。前後・左右・回転の3つの運動方法が可能で、一つの機器で多様な筋群や関節の運動を行うことができます。座位のまま運動できるため、足や膝への負担が少なく、転倒リスクも少なく安全です。</p>				<p>開発者の避難経験から、多くの人が集まる避難所での夜間移動は懐中電灯の光は眩しく、睡眠などを妨げる等ストレスに感じ、ランタンのようなやわらかなあかりが必要でした。</p> <p>本製品は段ボールを組立ててLED懐中電灯を入れることで、ランタンの様なやわらかな光にできる照明キットです。携帯性に優れ、非常時だけではなく普段からインテリアとして使えるデザイン性も兼ね備えた製品です。</p>			
所在地	〒110-0008 東京都台東区池之端 2-5-46 2F			所在地	〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 6-23-4-2F		
電話番号	03-3821-7331	FAX	03-3821-7552	電話番号	070-4413-7478	FAX	—
メール	info@yukitrading.com			メール	tomoriaid@gmail.com		
HP	www.yukitrading.com/			HP	https://tomori-aid.com/		

防災用品		物品		試験・計測		物品	
株式会社イズワン（荒川区）				株式会社 FullDepth（台東区）			
全てが一体になったソーラー蓄電器 「Ease SOLAR CHARGER E-700」				様々なシーンで活用可能な機能を搭載できる産業用水中ドローン 「DiveUnit300」(ダイブユニット 300)			
							
<p>近年、地震や豪雨などの災害が多発しており、また、電力供給の逼迫も課題となっております。</p> <p>本製品は、ソーラーパネル＋蓄電＋出力が一体型になった、ポータブルソーラー蓄電器です。機械が苦手な方でもすぐに使用できるように、組立や配線も必要とせず、折りたたみ式でコンパクトな収納が可能です。内蔵バッテリーには、1年放置しても10%程度しか放電しないリン酸鉄リチウムイオンバッテリーを採用。安全で長寿命を実現しております。</p>				<p>従来、水中の点検作業は、潜水士によって行われていますが、潜水士の高齢化や命の危険が伴うなどの課題があります。</p> <p>本製品は、シンプルでコンパクトな本体・セントラルユニット(PC、通信機器など)・テザーユニット(巻きつけドラム付きケーブル)の3点で構成され、最小2名で運搬と運用による本格業務が可能です。</p> <p>潜水士に危険を強いることなく多くの課題を解決し安心・安全かつ効果的・効率的な社会インフラ施設の建設と維持管理をサポートします。</p>			
所在地	〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 2-26-6 ツカハラビル 202			所在地	〒111-0051 東京都台東区蔵前 3-10-8 ブルックライズ東京 3F		
電話番号	03-6885-4034	FAX	03-6881-6535	電話番号	03-5829-8089	FAX	—
メール	info@ease-one.co.jp			メール	contact@fulldepth.co.jp		
HP	https://ease-one.co.jp/			HP	https://fulldepth.co.jp/		

試験・計測		物品	
株式会社三工社（港区）			
レベルレコーダーアプリ 「LR-D1」			
<p>従来、騒音、振動レベルの記録を行う機器は、紙とペンのアナログ式を使用していました。</p> <p>本製品は、騒音、振動レベルの記録をデジタル表示することができるアプリケーションです。騒音計・振動レベル計に Bluetooth 変換アダプタを装着し、Bluetooth にて無線通信を行うことで、本製品をインストールしたタブレットにてリアルタイムでデータを確認することができ、騒音測定作業時の使いやすさが向上しました。</p>			
所在地	〒105-0012 東京都港区芝大門 1-10-11 芝大門センタービル 1F		
電話番号	03-3433-2677	FAX	03-3433-3886
メール	info@sanks.co.jp		
HP	https://www.sanks.co.jp/		