




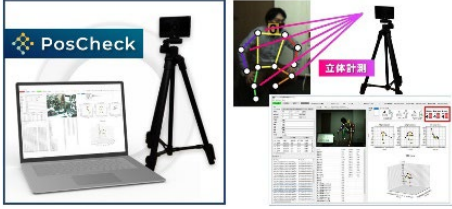
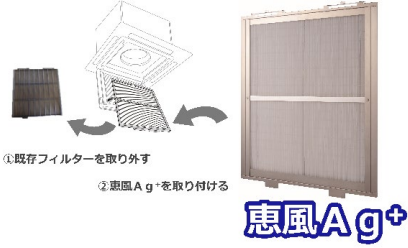
## 令和5年度 東京都トリアル発注認定制度 認定商品概要

生活・文化用品		物品		生活・文化用品		物品	
株式会社ユニック（杉並区）				日本電波株式会社（大田区）			
傾斜地でも安全楽々全電動草刈機「ユニモワーズ」				電波時計の時刻を合わせます！ 「電波時計レピータ NAR-40 シリーズ」			
							
<p>従来の草刈りは、肩掛け式のエンジン草刈り機が多く、作業しにくい傾斜地での安全面が課題となっていました。</p> <p>本製品は、ラジコンによる簡単な操作で、100m の遠隔操作が可能な草刈り機です。全電動のため騒音も小さく、草丈1m以上の草刈が可能で、独自のクローラベルトにより安定性が高く、45度の傾斜地でも使用可能です。</p>				<p>電波時計は、設置場所や建物の構造によっては、標準電波の受信が難しいことがあり、正確な時刻を表示できない課題があります。</p> <p>本製品は、配線工事やネットワーク回線の新設をする必要がなく使用可能で、親機を1階に設置した場合、子機は9階まで受信可能となります。また、親機1台に対して、子機10台まで受信可能で、子機は電池駆動となっているため、場所を選ばず設置可能です。</p>			
所在地	〒166-0003 東京都杉並区高円寺南 4-41-10 UP BASE 209			所在地	〒146-0095 東京都大田区多摩川 2-15-12		
電話番号	03-5913-8445	FAX	03-5913-8445	電話番号	03-3750-2221	FAX	03-3750-5389
メール	info@uniq-eng.com			メール	sales@nippa.co.jp		
HP	https://uniq-eng.com/			HP	https://www.nippa.co.jp/		

生活・文化用品		物品		医療・福祉		物品	
ジェントス株式会社（台東区）				株式会社エクセルシア（世田谷区）			
ライトが直接取り付く産業用ヘルメット「GRIT」(グリット)				排せつ処理剤入り医療廃液ボトル/In Dash ボトル(インダッシュボトル)			
							
<p>従来のヘッドライトは、ヘッドバンドを使用してヘルメットに装着していたため、ずれやすいという課題がありました。</p> <p>本製品は、ヘッドバンドなしで、様々なヘッドライトをヘルメットに直接取り付けることができるため、ずれません。また、ヘッドバンドを使用しないため、ヘルメットの側面に社名がある場合でもよく見えるようになりました。</p> <p>※ヘッドライトは別売りです。</p>				<p>医療機関で下部内視鏡検査を行う際は、排泄物の混じった廃液による悪臭が発生する場合があります。</p> <p>本製品は、医療廃液を即座に脱臭・抗菌し、ゼリー状に固化するタブレット処理剤と、専用の廃液ボトルとのセットです。廃液を即座に固化するため、検査途中での悪臭がありません。また、タブレット剤は、災害用トイレや院内感染防止として消化器感染症の嘔吐物、下痢の処理でも使用できます。</p>			
所在地	〒110-0008 東京都台東区池之端 2-9-7			所在地	〒154-0023 東京都世田谷区若林 3-30-2		
電話番号	03-3824-1667	FAX	03-3823-2558	電話番号	03-5431-7341	FAX	03-5431-7021
メール	ueda@gentos.jp			メール	kan-ichi@excelsior-inc.com		
HP	https://www.gentos.jp/			HP	http://excelsior-inc.com/		

医療・福祉		物品		防災用品		物品	
株式会社 OUI (港区)				株式会社エネルギーの島 (八丈町)			
スマホアタッチメント型眼科医療機器 「Smart Eye Camera」(スマートアイカメラ)				IoT 対応ワゴン型蓄電装置			
							
<p>通常の眼科の前眼部診察は、病院で細隙灯顕微鏡を使用して行っています。</p> <p>本製品は、スマートフォンのカメラと光源を利用し、診断用の撮影を行う眼科医療機器で、前眼部観察を行うことができます。</p> <p>スマホのカメラと光源を利用したアタッチメント型機器で、眼科の経験のない非眼科医・医療従事者の方でも簡単に撮影ができ、専用のスマホアプリを通じて遠隔の眼科医に相談することができます。</p>				<p>近年、地震や台風による災害が多発しており、より一層、災害に備えることが必要となってきております。</p> <p>本製品は、エネルギー残量を専用アプリにてリアルタイム監視することができ、電池の交換時期を把握することができます。また、マンガン酸リチウムイオン蓄電池を使用しており、発熱性が少なく、安全性が高いです。</p>			
所在地	〒107-0062 東京都港区南青山 2-2-8 DFビル 510			所在地	〒100-1623 東京都八丈島八丈町中ノ郷 2550-1		
電話番号	050-3554-3339	FAX	—	電話番号	090-4949-3715	FAX	—
メール	info@ouiinc.jp			メール	energyislandco@gmail.com		
HP	https://ouiinc.jp/			HP	https://ene-island.com/		

防災用品		物品		試験・計測		役務	
株式会社ジェーピージェネレーターズ (東久留米市)				タッチエンス株式会社 (台東区)			
可搬型自動燃料給油システム「インテリジェントタンクシステム」				足裏触覚計測用センサシューズ「ショッカクシューズ」			
							
<p>災害発生時に停電した場合、非常用電源にて 72 時間以上の電力を供給する必要があると言われております。</p> <p>本製品は、ボックスに格納した燃料タンクを交互に使用することで、発電機を止めずに連続運転を可能とする燃料給油システムで、追加でガソリンを給油できる場合、72 時間以上の連続運転を実現可能です。</p> <p>2 缶の燃料タンクの合計が 40ℓ 未満のため、少量危険物の届出が不要です。また、フタを施錠できることから、被災時等の盗難防止策も施されております。</p>				<p>歩行などの運動での足裏状態解析には、高額な機器の必要性や、場所の制約など、データの取得が難しい課題があります。</p> <p>本製品は、独自の 6 軸触覚センサを搭載し、専用スマホアプリと組み合わせることで、推進力、ブレーキ力、左右揺動力、捻転力等のデータが、場所の制約なく、低コストで取得できるサービスを実現しました。医療、ヘルスケア、スポーツなどでの、ヒトの動きをデジタル化し、データ解析のご研究でご活用ください。</p>			
所在地	〒203-0043 東京都東久留米市下里 3-11-9			所在地	〒110-0014 東京都台東区北上野 2-21-10		
電話番号	042-471-1692	FAX	042-471-1978	電話番号	03-3847-9551	FAX	03-3847-9552
メール	m.ohki@generator.co.jp			メール	maruyama@touchence.jp		
HP	https://generator.co.jp			HP	http://touchence.jp/		

試験・計測		物品		環境・資源		物品	
株式会社バイオネット研究所（立川市）				株式会社ユニパック（千代田区）			
作業負荷自動計測システム「PosCheck-101」(ポスチェック)				超親水性持続抗菌フィルター「恵風 Ag+」シリーズ			
							
<p>従来、作業現場における姿勢負荷を計測するためには、目視による判定を行っていました。</p> <p>本製品は、作業者にセンサを付ける事無く、作業の様子を撮影するだけで、姿勢を3次元に捉え、負荷の程度を国際的な評価基準・OWAS法に基づき自動判定する計測システムです。</p> <p>本製品を使用することで、従来の目視観察による負担を低減し、恣意性を排除し、また、迅速に負荷を評価できます。</p>				<p>本製品は、天井カセットエアコン用の中性能フィルターで、既に設置されたエアコンの既存フィルターと交換し使用できます。</p> <p>既存の全てのメーカーに対応したサイズで製作しているため、ワンタッチで交換可能であり、設置工事は不要です。捕集機能が高く、菌やウイルスが付着した細かな粉塵まで捕集します。花粉粒子は99.9%捕集可能です。</p> <p>さらに、富士フィルム社製持続抗菌剤「Hydro-Ag+」をフィルターに加工しており、持続的な抗菌性能を発揮します。</p>			
所在地	〒190-0011 東京都立川市高松町三丁目19番1号 森田堂ビル2階			所在地	〒100-6005 東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビルディング5階		
電話番号	042-512-9021	FAX	042-512-9022	電話番号	03-4334-8084	FAX	03-4334-8085
メール	info@bio-net.co.jp			メール	info@unipac.co.jp		
HP	https://bio-net.co.jp/			HP	https://www.unipac.co.jp/		