

**第7回ジャパン・レジリエンス・アワード（強靱化大賞）
ユアサ商事グループで4件（最優秀賞2件、優秀賞2件）受賞**



ジャパン・レジリエンス・アワード
2021

ユアサ商事株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：田村 博之、以下「ユアサ商事」）は、3月19日に発表された「第7回ジャパン・レジリエンス・アワード（強靱化大賞）」にて、グループ会社を含めたユアサ商事グループ全体で、最優秀賞2件、優秀賞2件の計4件を受賞いたしました。

「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靱化大賞）」は、全国で展開されている次世代に向けたレジリエンス社会構築への先進的な取組みを発掘、評価、表彰する制度として、2014年11月に創設されました。また、今回から感染症対策に資する先進的な取組みを表彰する部門賞「STOP 感染症大賞」が新設されました。当社グループは、第1回から7回連続の受賞となりました。

今後も、当社は国土強靱化の様々なニーズにお応えするため、幅広いネットワークを活用した取り組みや、関連商品・システムの開発・販売・普及に注力してまいります。

【受賞一覧】

No.	賞名	受賞会社名	受賞内容※
1	最優秀賞 「STOP 感染症大賞」	ユアサ商事株式会社	サニテーションロボット エレファンター
2	最優秀賞 「STOP 感染症大賞」	富士クオリティハウス株式会社	感染低減ハウス (新型コロナウイルス対策コンテナハウス)
3	優秀賞	ユアサ商事株式会社／株式会社 サンポール／応用地質株式会社	冠水センサ付きボラード
4	優秀賞 「STOP 感染症大賞」	ユアサクオビス株式会社／ 株式会社ダンドリワークス	全工種対応型予約管理システム 『ITENE（イテネ）』

※受賞内容の詳細は2頁以降をご覧ください。

【表彰式の様子】



《本件に関するお問合せ先》

ユアサ商事株式会社 総合企画部 TEL:03-6369-1133 E-mail:souki@yuasa.co.jp

1. 最優秀賞「STOP 感染症大賞」受賞

ユアサ商事株式会社「サンテーションロボット エレファンター」

概要	<p>除菌と運搬の2つの機能を備えた「1台2役」のロボットです。</p> <p>(1) Doog 社製協働運搬ロボット「サウザー」に、噴霧機を搭載。</p> <p>(2) 遠隔操作アプリケーションと連携し、走行ルート指示や噴霧機の遠隔制御が可能。</p> <p>(3) 運搬機能は、台車やパレット牽引が可能で、可搬重量は最大 300kg。</p> <p>(4) 床面散布と空間噴霧の2種類のロボット。</p> <p>(5) 各部材は、ユアサ商事の仕入先のメーカーの標準品より構成。</p>
目的	<p>協働運搬ロボット「サウザー」の重量物の運搬機能を活用しつつ、新型コロナウイルス感染症対策のための除菌作業の時間と手間を削減することを目的に開発しました。除菌専用のロボットではなく、1台2役とすることで、ロボットによる自動化への投資に対するハードルを下げる効果も期待できます。</p>
実績	<p>2020年10月に関西国際空港で、航空会社ピーチアビエーション様のチェックインカウンターや手荷物受取所付近で実証試験を行いました。飛行機の機内や空港のラウンジで使用されているA2Care（エーツーケア）を、噴霧する除菌液で使用しました。</p> <p>今後も、広い空港内や商業施設などの除菌作業を自動化できるロボットとして改良を重ね、販売やレンタルを含めた普及を推進していきます。</p>



2. 最優秀賞「STOP 感染症大賞」受賞

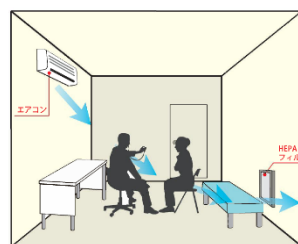
富士クオリティハウス株式会社「感染低減ハウス（新型コロナウイルス対策コンテナハウス）」

概要	<p>コンテナハウスの躯体を活用した、医療従事者向けの感染低減ハウスです。</p> <p>医療現場の簡易診察室や感染外来受付などで利用することで、人と接する場所で働く人の不安を緩和することができます。新型コロナウイルスをはじめとするウイルスへの感染を避けるため、室内の空気の流れを作り出し、感染源を室内スタッフに触れさせない工夫を凝らしております。</p>
目的	<p>「新型コロナウイルス感染症と闘う医療従事者の皆様のために何か貢献できることはないか」と考え、開発しました。いち早くコロナ禍に貢献できる商品を提供するため、堅牢でコンパクトなコンテナハウスの製造ノウハウと、排気装置やフィルターメーカー様の技術を組み合わせることによりスピード感のある商品開発を実施しました。</p>
実績	<p>2020年6月の販売開始と同時にご注文をいただいております。7月より山口県徳山市の病院を皮切りに全国の医療現場に納入を開始しました。各病院によって要求される仕様（大きさや付属品の有無、棟数など）の違いはありますが、感染低減ハウスとそのシステムを応用したコンテナハウスに対し、これまでに多数のご注文やご相談を受けています。</p>



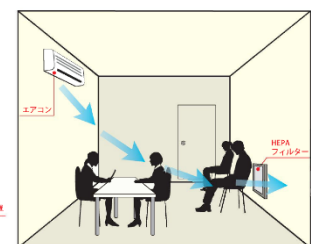
堅牢でコンパクトな感染低減ハウスを実現

[[使用例1]] 簡易診察室



ウイルス感染の可能性が高い患者を受け入れる診察室として使用できます。

[[使用例2]] 受付



不特定多数の出入りがある受付や対面販売などの使用もオススメです。

