



news release

北海道コカ・コーラボトリング株式会社 〒004-8588 札幌市清田区清田一条一丁目2番1号
[URL] <http://www.hokkaido.ccbc.co.jp/>

2020年7月8日

報道関係 各位

2,000台
実施

～どさんこ企業として、いまできることを～

自動販売機・ディスペンサーへの抗ウイルス・抗菌施工を開始

新型コロナウイルスにより、被害を受けられた方々に心よりお見舞い申し上げますとともに、一日も早い回復をお祈りいたします。また、感染拡大防止に懸命に取り組まれている皆様に敬意を表し、深く感謝を申し上げます。

北海道コカ・コーラボトリング株式会社（本社：札幌市清田区 代表取締役社長：佐々木康行）は、お客さまの安全・安心につながる取り組みとして、訪問時に通常行っているアルコール消毒に加え、ヤマモトホールディングス株式会社（本社：千葉県松戸市 代表取締役：山本英明）が提供する抗ウイルス・抗菌ガラスコーティング「Dr.ハドラスコーティング」を活用し、当社自動販売機およびディスペンサーへの抗ウイルス・抗菌施工を7月上旬より実施いたします。

【実施内容】

- 対象エリア：北海道全域
- 対象場所：公共性の高い施設（公共交通機関、病院、福祉施設など）を優先に実施
- 対象機材：自動販売機（缶・PET機、カップ機）、ディスペンサー
- 台数：2,000台（順次拡大予定）
- 施工内容：抗ウイルス・抗菌ガラスコーティングの塗布施工および「SIAAマーク」貼付
- 施工箇所：商品選択ボタン、コイン・札投入口、おつり・返却口、商品取り出し口等



商品選択ボタン 塗布施工イメージ



商品取り出し口 塗布施工イメージ

「Dr.ハドラスコーティング」は「SIAAマーク」を取得した高純度のガラスコーティング剤です。その安全性に加え、対象物に塗布すると、緻密で高純度な無機ガラス膜を作ることによってウイルスや菌の増殖を抑制し、感染経路で最も重要な接触感染を予防します。また、抗ウイルス・抗菌性の効果が5年間（使用環境により効果は異なります）と長期間で持続されます。

なお、抗ウイルス・抗菌施工は、当社グループである北海道コカ・コーラボラティクス株式会社で実施いたしますが、同コーティング剤は建物内のドアノブやエレベーターの押しボタン、ベンチ、テーブルなどあらゆるものの除菌・抗菌に使用できることから、今後は弊社お取引先さまへのサービス提供事業として拡大することも予定しております。

自動販売機（缶・PET 機）
実施箇所



商品選択ボタン



コイン・札投入口

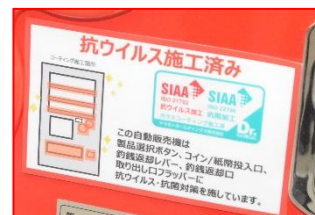


商品取り出し口



おつり・返却口

ディスペンサー実施箇所



実施済みステッカー

当社は、「北の大地とともに」をスローガンに、どさんこ企業として、北海道の魅力をさらに高める活動、地域課題解決への協力、次世代を担う子どもたちに将来の地球の姿を考える場の提供、安全で安心な地域づくりを応援する取り組みなど、事業活動を通して継続的に推進してまいります。



ニールもとのチカラに。
ほっかいどう応援団会議

<本件に関するお問い合わせ先>

北海道コカ・コーラボトリング株式会社 広報・CSR推進部

担当：千葉 TEL 011-888-2091

< 参考 >

■ 抗菌・抗ウイルス剤「Dr.ハドラスコーティング」とは

産学連携で研究を始め、2020年3月に抗菌製品技術協議会のSIAAマークを取得。対象物に塗布すると空気中の水分に反応してナノレベルの超薄膜でありながら緻密な高純度無機ガラス膜を作ること、ウイルスや菌の増殖を抑制し、感染経路で最も重要な接触感染を予防します。

また、染み込む物以外ほとんどの物にコーティングが可能で、無機ガラス膜の特性によって紫外線等に強く、抗ウイルス・抗菌性ととも防汚、防キズなどの効果が5年間（使用環境により効果は異なります）と長期間で持続されます。



■ SIAA（抗菌製品技術協議会）とは

適正で安心できる抗菌・防カビ加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・防カビ剤および抗菌・防カビ加工製品のメーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体です。

業界だけでなく、消費者代表、専門家および行政などの幅広い意見を聞きながら、抗菌加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品の安心のシンボル SIAA マークの表示を認めています。



SIAA マークは「抗菌性・抗ウイルス性」、「安全性」、「適切な表示」といった3つの基準を満たした製品に表示されるもので、SIAA 会員以外は使用できないことになっており、またその表示方法等の運用については協議会の自主管理によって厳しい市場監視が行われています。

