

## 熱中症・感染症防止に簡単設置の軽量空調ダクト

Edited By LogisticsToday On 2020/06/05

三協エアテック(大阪市北区)はこのほど、空調機と組み合わせることで冷却された新鮮な空気をどこにでも届けられる超軽量空調ダクトシステム「エアホースワン」を開発した、と発表した。



この空調ダクトは1メートルあたり85グラムと軽量で軟く、のぼり旗用のポールで支えられるため、設置やレイアウト変更が簡単にできるのが特徴。物流現場の作業場や休憩スペースに設置すれば、新型コロナウイルス感染防止と熱中症防止対策として活用できる。また、オプションのオゾン装置と組み合わせることで、供給する冷却空気中のウイルスを不活化することもできるという。

同社は大阪市旭区で、大型スポットクーラーに「エアホースワン」を組み合わせた屋外冷房設備を展示しており、見学も受け付けている。

### ■製品情報ページ

[https://www.sat.co.jp/product/other/air\\_titan/](https://www.sat.co.jp/product/other/air_titan/)

Article printed from Logistics Today | 国内最大の物流ニュースサイト : <http://www.logi-today.com>

URL to article : <http://www.logi-today.com/379990>

Copyright © 2020 Logistics Today | 国内最大の物流ニュースサイト. All rights reserved.