

## 除菌消臭剤「A2Care (エーツーケア)」 羽田空港国際線ターミナルの化粧室 108 ヲ所に設置開始！ ～羽田空港の更なる快適性向上に貢献～

全日空商事株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:西村 健)は、東京国際空港国際線旅客ターミナル(以下、羽田空港国際線ターミナル)内の 108 ヲ所の化粧室に、当社が総販売代理店を務める除菌消臭剤『A2Care(エーツーケア)』の導入が決定したことをお知らせいたします。2019 年 3 月 20 日(水)より順次、化粧室内に『A2Care』噴霧器を設置し、3 月末までに全数設置完了予定です。

年間約 1,700 万人<sup>※1</sup>が利用する羽田空港国際線ターミナルの化粧室は、常に清潔感・安全性が求められています。全日空商事は、『A2Care』の導入によって、羽田空港の更なる快適性向上に貢献したいと考えています。

### ■取り組みについて

(内容) 羽田空港国際線ターミナル内化粧室 54 ヲ所  
(男女計 108 ヲ所)に、『A2Care』噴霧器<sup>※2</sup>を設置  
(時期) 2019 年 3 月 20 日より順次設置開始、  
2019 年 3 月末までに全数設置完了予定



A2Care 噴霧器

### ■A2Care について

高い安全性を保ちながら、優れた除菌消臭作用をもつ無色、無臭の除菌消臭剤。その成分は精製水 99.99%、二酸化塩素 0.01%で構成されています。

ANAをはじめとした航空会社の機内や空港ラウンジなどの除菌・消臭に使用されているほか、全国のインテリアショップ等にて『A2Care』シリーズを販売しています。

『A2Care』は株式会社エースネットが開発製造、エーツーケア株式会社が販売しており、2016 年から全日空商事株式会社が総販売代理店となっております。

商品 Web サイト:<https://www.a2care-anatc.com>



『A2Care』シリーズ

※1 日本空港ビルデング(株)発表「羽田空港 旅客ターミナル利用実績(2017 年度)」より、2017 年 4 月～2018 年 3 月の国際線旅客数 17,271,729 人を参考。

※2 噴霧器のサイズは、縦 230×横 560×高さ 595mm

### 【全日空商事 会社概要】

全日空商事は 1970 年、ANA の航空機運航業務に必要な物品調達、空港店舗業務等を目的に設立されました。その後、40 年以上にわたる活動を通して、多彩な事業を展開。「エアライン系商社」というユニークな存在として、独自の道を歩んでいます。

[社名] 全日空商事株式会社

[代表者] 西村 健 (にしむら・けん) [設立] 1970 年 10 月 15 日

[所在地] 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター TEL:03-6735-5011(代)

[資本金] 10 億円 [売上高] 連結 1,428 億円、単体 612 億円 (2017 年度)

[従業員数] 連結 2,309 名、単体 456 名 (2018 年 3 月 31 日現在)

[株主] ANA ホールディングス株式会社 [URL] <https://www.anatc.com/>

<本件に関するお問合せは下記までお願いいたします>  
全日空商事株式会社 経営企画部 広報担当 森川・早藤  
TEL:03-6735-5090 FAX:03-6735-5035

## <参考資料>

### A2Care の除菌消臭作用と安全性について

A2Care の内容成分 MA-T(精製水 99.99%、二酸化塩素 0.01%)は、株式会社エースネットが独自技術で創り上げた、除菌消臭作用をもつ無色、無臭、無刺激性の水溶液です。以下の通り、第三者検査機関において、除菌・消臭の作用、安全性が確認されています。

## <除菌>

菌名	菌数の経時変化	
	初期	5分後
菌 A	$2.6 \times 10^5$	<10
菌 B	$1.3 \times 10^5$	<10

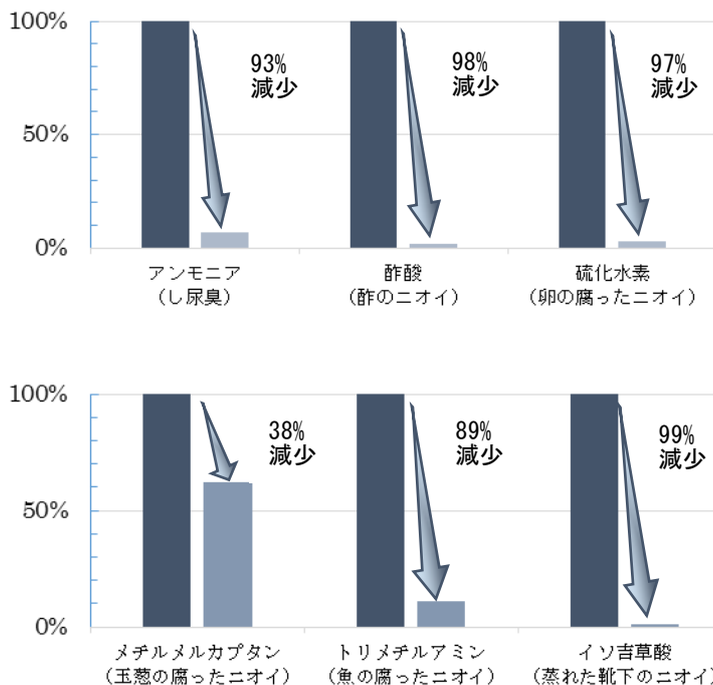
抗菌力評価試験

(社)京都微生物研究所調べ

単位:CFU/ml

※<10 : 検出せず

## <消臭>



消臭性試験

(財)日本紡績検査協会調べ

## <安全性>

- ① 皮膚一次刺激性試験※1.....無刺激物
- ② 眼刺激性試験※2.....無刺激物
- ③ 急性経口毒性試験※2.....異常および死亡例は認められない
- ④ ヒトパッチ試験※3.....一次刺激性は認められなかった

※1(株)薬物安全性試験センター・吉見研究所調べ

※2(財)日本食品分析センター調べ

※3(株)生活科学研究所調べ

※いずれも試験での結果であり、実際の環境によって異なる場合がございます。

※その他各種試験結果は、株式会社エースネットのホームページ(<http://www.acenet-inc.jp>)にて掲載しております。