

2022年3月18日

NEWS RELEASE

**感染症対策でサステナブルな社会の実現に貢献
鉄道車両を使用した「eco & clean」な抗菌CCFLライトによる汚れ除去の効果を検証
～ランプ交換で手間なく簡単、ライト点灯でいつもずっと安心～**

アイテック阪急阪神株式会社（本社：大阪市福島区、代表取締役社長 清水 正明、以下「アイテック阪急阪神」）は、2021年2月に量産販売を開始した「eco&clean」抗菌CCFLライト「aiSave-S」^{※1}について、今般、鉄道車両^{※2}を使用した電車内窓閉め環境における汚れ除去の効果を検証（以下、「本検証」）しましたのでお知らせします。

本検証は、目に見えない有機物汚れを高感度に検出できるATPふき取り検査（A3法）^{※3}によりaiSave-Sを搭載した車両と、非搭載の車両の検査測定値を比較する手法で実施したもので、鉄道車両内の除菌効果を模擬するものです。

本検証の結果、aiSave-S非搭載の車両は、ライトを約12時間点灯すると検査測定値が点灯開始時から増加しましたが、aiSave-Sを搭載した車両では、ライトを約12時間点灯すると検査測定値が点灯開始時から7割以上減少する効果を確認しました。

鉄道車両内における汚れ除去効果の検証結果

	ライト点灯開始時点のATPふき取り検査測定値を100とした場合における12時間 ^{※5} 点灯後の相対値（カッコ内は増減割合）
aiSave-S 非搭載	112 (+12%)
aiSave-S 搭載 ^{※4}	26 (▲74%)

※1 aiSave-Sのベース製品であるアイセーブ抗菌CCFLライトは、2020年12月に奈良県立医科大学で行われた検証試験において、新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）を8時間で99.8%以上抑制する効果が実証されています。

（関連記事）<https://itec.hankyu-hanshin.co.jp/news/docs/20210121.pdf>

※2 今回の検証で使用した鉄道車両は、国内の大手民鉄で運用されている標準的な通勤車両（ロングシートタイプ、4枚扉）を借用し、天候雨、気温22°C、湿度82%の測定環境（いずれも試験中の平均）のもと、車内の窓を閉めた状態で実施しています。

※3 ATPふき取り検査（A3法）とは、生き物を含む多くの有機物に含まれるATP（アデノシン三リン酸）を汚れの指標とした検査方法です。この検査方法は、汚れの指標としている微生物由来と有機物汚れ由来のATP、ADP、AMPの総量を数値化するもので、客観的な衛生管理として広く

使用されています。

※4 1両に搭載された全24本の40W直管型ランプのうち、20本をaiSave-Sに交換して検証を行いました。なお、検証に使用したaiSave-Sの主な仕様は、下表のとおりです。

汚れ除去効果検証に使用したaiSave-S 主要仕様

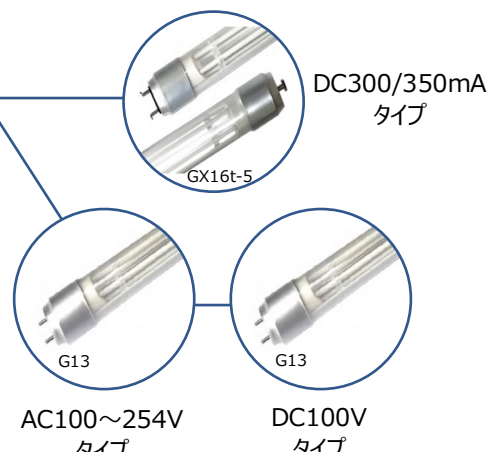
製品名	aiSave-S
口金／給電タイプ ★…今回検証で使用	口金G13／片側給電(AC100~254V 50/60Hz用) ★ 口金G13／片側給電(DC100V用) ★ 口金GX16t-5／片側給電(DC300mA/350mA用)
材質	不燃材(ガラス、金属)
全光束、色温度	1,800lm、5,000K
動作温湿度範囲	温度:-15~60°C、湿度:10~90%
消費電力	26.5W
設計寿命	50,000時間(照度65%時)
外形寸法、重量	L1,198×Φ32.5mm、485g以下
対応済の主な鉄道車載規格	JIS E 4016「鉄道車両の照度—基準及び測定方法」 JIS E 4031「鉄道車両用品—振動及び衝撃試験方法」 JIS E 5006「鉄道車両—電子機器」 JIS C 60068「環境試験方法—電気・電子」 JEL 218「耐飛散性試験」

※5 aiSave-S搭載／非搭載とも、ライトの点灯開始から7時間後に夜間の営業終了時間帯を模擬して一旦消灯しております。その後、消灯から8時間後に再点灯し、再点灯から5時間が経過(検証開始から20時間経過)した時点で測定しており、累計のライト点灯時間は12時間です。(12時間を超えるライト点灯後の効果は、今後、検証を実施予定です。)



営業電車で運用中のaiSave-S

※ 本検証を実施した車両とは異なります。



口金と給電タイプのラインナップ

阪急阪神東宝グループ

これまで鉄道車両内の感染症対策は、係員による窓開け換気や定期的な消毒作業が主流となっています。感染症対策の長期化が懸念されているなか、「ランプ交換で手間なく簡単」、「ライト点灯でいつもずっと安心」な aiSave-S により、アイテック阪急阪神は、鉄道係員の負荷軽減と公共交通機関の更なる安全・安心によるサステナブルな社会の実現に貢献してまいります。

■会社概要

商号 : アイテック阪急阪神株式会社
本社所在地 : 大阪市福島区海老江1丁目1番31号 阪神野田センタービル
代表者 : 代表取締役社長 清水 正明
設立 : 1987年7月
事業内容 : 社会システム事業・インターネット事業・医療システム事業・ソリューション事業・システム開発受託事業・技術サービス事業
URL : <https://itec.hankyu-hanshin.co.jp/>

【本リリースに関するお問合せ先】

アイテック阪急阪神株式会社
交通事業本部 第1営業部 営業課 花輪・志知
TEL : 03 - 6740 - 6005
E-mail : y1@itec.hankyu-hanshin.co.jp