

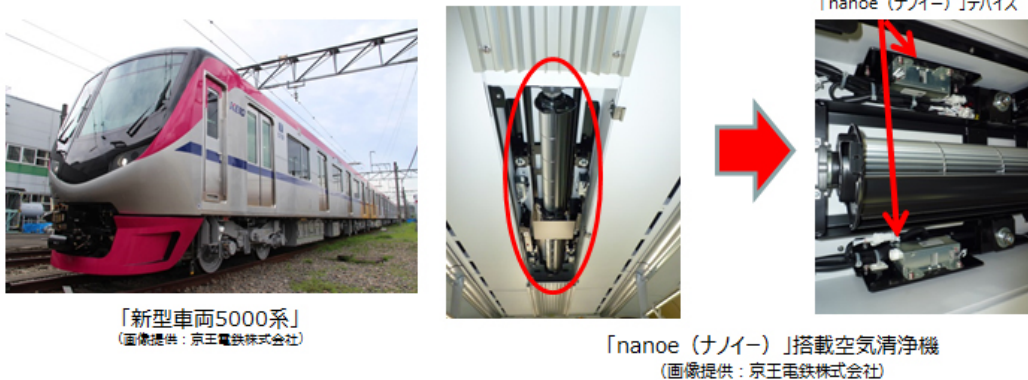
「nanoe(ナノイー)」デバイス搭載空気清浄機を 京王電鉄株式会社の新型車両5000系に搭載

「nanoe(ナノイー)」で快適な空間を提供

JR東日本テクノロジー株式会社(以下、JR東日本テクノロジー)とパナソニック株式会社(以下、パナソニック)が共同で開発した「nanoe(ナノイー)※1」デバイス搭載の空気清浄機が、2017年9月に営業運転を開始予定の京王電鉄株式会社(以下、京王電鉄)の新型車両5000系に搭載されます。

本製品は「nanoe(ナノイー)」デバイスをパナソニック システムソリューションズジャパン株式会社がJR東日本テクノロジーへ供給、JR東日本テクノロジーが制御電源装置を組み込み、空気清浄機として製品化し、京王電鉄へ納入するものです。

「nanoe(ナノイー)」デバイスは「nanoe(ナノイー)」技術による脱臭※2(250L試験空間での30分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません)・菌※3の抑制(1m³の密閉空間の20分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません)などの多様な効果が評価され、空気清浄機、エアコン、ドライヤー、スチーマーなどに搭載されています。今回、通勤電車に搭載されることで、車両天井部から「nanoe(ナノイー)」が放出され、快適な空気環境を提供することができます。



「nanoe(ナノイー)」について

「nanoe(ナノイー)」は、水に包まれた微粒子イオンで、一般的なイオンと比べて約6倍※4の寿命があるため広範囲に広がっていきます。水分量は空気イオンの約1,000倍※5(体積比)以上で、お肌や髪にやさしい弱酸性のイオンです。

※1 水に高電圧を加えることで生成されるナノサイズの帯電微粒子水(ナノイーについて <http://panasonic.jp/nanoe/>)「nanoe」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。

※2 250L試験空間での30分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。

●試験依頼先:パナソニック(株)解析センター ●試験方法:250L試験空間で直接暴露し、6段階臭気強度表示法による検証。

●脱臭の方法:「ナノイー」発生装置を運転 ●対象:付着したタバコ臭 ●試験結果:30分で臭気強度0.8低減E02-090313MH-01

※3 1m³の密閉空間の試験による20分後の効果であり、実使用空間の効果ではありません。●試験機関:(財)北里環境科学センター

●試験方法:1m³試験容器内で直接曝露し菌数を測定 ●抑制の方法:「ナノイー」発生装置を運転 ●対象:浮遊した菌

●試験した菌の種類:1種類 ●試験結果:20分で99%以上抑制 北生発20_0154_1号

※4 空気イオンとの比較。一般的な空気イオンの寿命:数十秒~100秒「ナノイー」の寿命:約600秒(当社調べ)

※5 一般的な空気イオン(代表的な粒子径:1.3nm)と「ナノイー」(代表的な粒子径:13nm)との比較による。

【お問い合わせ先】

JR東日本テクノロジー株式会社 車両事業本部 販売企画課

TEL:03-6897-8835

パナソニック株式会社 アプライアンス社 ビューティ・リビング事業部 デバイス商品部

TEL:0749-27-0485【お問合せ受付時間:9:30-17:00(土日、祝日除く)】

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。