



ReSPR
宇宙技術

ドアノブやパソコン、
デスクや会議室などの
表面を浄化

オフィスや店内、学校、施設などの室内
空間にイオンが広がり有害粒子が減少



飛行機内トイレ



千葉県病院導入



愛知県老人ホーム



換気の難しい寒い冬の時期も安心です！

インフルエンザ・コロナなどのウイルス感染対策の場合、
窓の開閉による換気が必須とされています。

寒い冬に毎日、換気を行うことにより、逆に体調をしてしまう事もあります。
また、室内の机やドアノブ又はスポーツジムや施設などのドアノブなどに付着した
細菌などは換気だけでは殺菌する事は出来ません。

ReSPR（レスパー）は、室内全体にイオンやオゾンが発生させ、空気中や物に付着した細菌・
カビに直接働きかけ除去する事が出来ます。オフィスや病院など換気の難しい
場所でも効果的に除菌する事が出来る殺菌性能を持った機械です。
またレスパーには脱臭効果もあります。臭いも減少させ空間をキレイに保つことができます。

※「アウェイモード」での作動後は必ず換気を行ってください。

室内空気質を考える会社

GENSEN®

www.p-gensen.com

オープン価格
¥308,000円

※複数台まとめ割引やその他のご相談は代理店までご連絡下さい。

自然界の空気浄化システム応用

ReSPR



ReSPR

宇宙技術

世界36か国720万台の実績

- ✓ イオンとオゾンを発生させ室内空間を除菌
- ✓ ウイルスや細菌を95%※1以上低減
- ✓ インフルエンザなどの感染症対策に最適

※1 MRSAや緑膿菌など他3種類による一般的な細菌の24時間の除菌効果試験結果によるものです。

米国ウィスコンシン大学獣医学部・オソリオ研究所における実証実験の結果、
ReSPR HVAC装置によるアルミニウム表面上のSARS-Cov-2を99.991%低減

空気清浄システムとして、唯一 宇宙 技術として認可された技術が
お悩みをまるっと解決！

職場環境の感染症対策を強化したい
広いスペースを除菌するのは難しい
効果の実証されいる製品を使って強化したい

レスパー1台で279㎡（約80坪）まで対応できます。

詳しくは動画で解説



空気中の有害粒子に
微粒子のイオンが直
接、働きかけて浄化し
ます。



施設やスポーツジム
などのハンドルなど
様々な人が触る部分に
効果的です。

GENSEN®