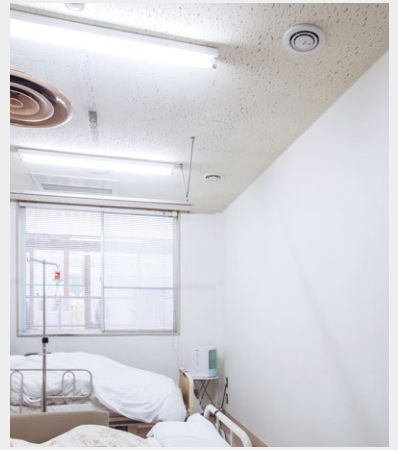


「エアイー」 納入事例

病院・福祉施設



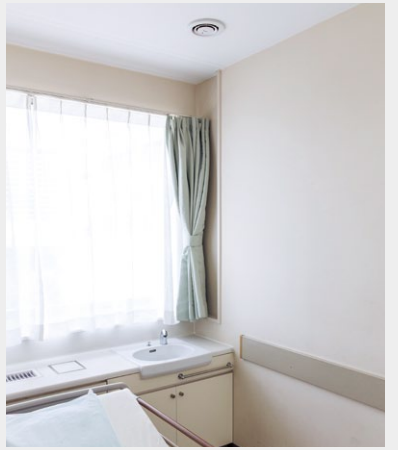
■茨城県立中央病院(茨城県)
設置場所:トイレ、処置室
設置台数:20台



■肴町病院(大阪府)
設置場所:病室
設置台数:98台



■吉祥会 寒川ホーム(神奈川県)
設置場所:デイサービスルーム、トイレ
設置台数:32台



■松下記念病院(大阪府)
設置場所:病室
設置台数:2台

教育・保育施設

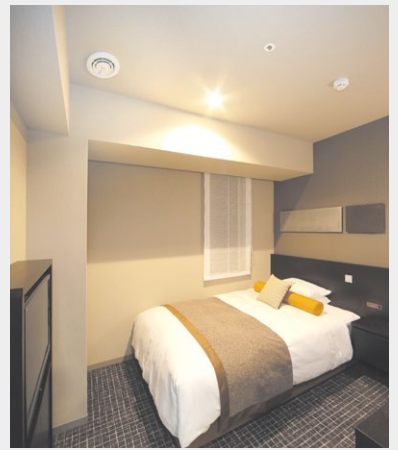


■牛久市立下根中学校(茨城県)
設置場所:トイレ
設置台数:1台

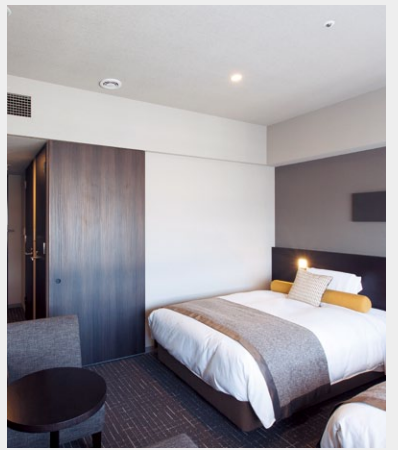


■良友会 あゆみ保育園(滋賀県)
設置場所:トイレ、保育室
設置台数:10台

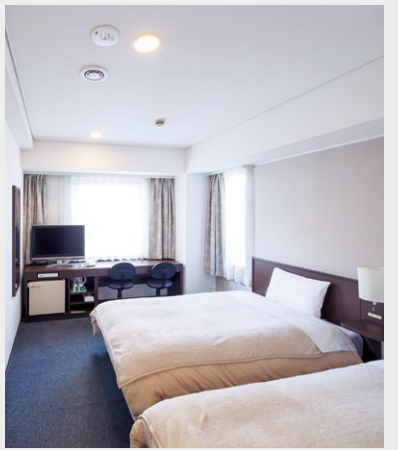
ホテル



■仙台ワシントンホテル(宮城県)
設置場所:客室
設置台数:223台



■広島ワシントンホテル(広島県)
設置場所:客室
設置台数:266台

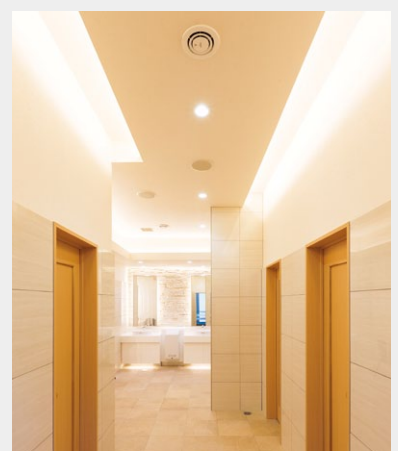


■パークサイドホテル(広島県)
設置場所:客室
設置台数:91台

商業施設・店舗



■カフェドール 横浜ポルタ店(神奈川県)
設置場所:店内
設置台数:6台



■コスモジャパン 岡崎店(愛知県)
設置場所:トイレ、風除室
設置台数:34台



■ユニモール(愛知県)
設置場所:トイレ
設置台数:4台



■平安会館(愛知県)
設置場所:食堂
設置台数:5台

オフィス



■池上通信機 湘南プロダクトセンター(神奈川県)
設置場所:商談コーナー
設置台数:3台

多彩な施設・空間に採用が広がる
天井埋込形ナノイー発生機
「エアイー」

空気中の水分から生み出される微粒子イオン「ナノイー」は、水分量がマイナスイオンの約1,000倍*1(体積比)以上で、一般的なイオンと比較して約6倍*2の寿命があり、広範囲に届くことが確認されている。天井から「ナノイー」を発生する「エアイー」は、気になるニオイの原因を抑制。病院、教育施設、商業施設からオフィスに至るまで、多彩な施設に採用が広がっている。



*1 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。当社調べ。
*2 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)

換気・環境ショールーム



愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番
パナソニック エコシステムズ株式会社内
※完全予約制
ショールームのご見学は、パナソニック営業社員を通じてお問い合わせください。