



スイミングスクール 兵庫県

NSIパールブリッジスイミング 様

ご採用情報

製品名 全熱交換器 天井埋込ダクト形x6、全熱交換器
天井埋込カセット形 節電タイプ x 6

設置方式 天井内

設置場所 受付・待合・体操室・更衣室

上記設置方式 既設の換気扇を活用
とした理由

補助金利用 大規模感染リスクを低減するための高機能換気
設備等の導入支援事業

開孔場所 -

同時に納入した 商品・サービス

製品名 GHP

Q：ベンティエールをご検討、ご採用頂いたきっかけ・理由は？

コロナ禍以降、当施設では換気扇や窓を開けることで感染症対策を行っていましたが、時間によっては約60~70人の会員様が滞在することもあり、十分な換気ができているのか不安でした。そこで、空調機器を一新するタイミングで、換気機器を全熱交換器に入れ替えて換気を強化すれば、安心して施設をご利用いただけるのではないかと思います。採用を決めました。

Q：実際に使用されていかがですか？

「換気を強化しています」のポスターなどを活用し、しっかりと換気ができていることをアピールすることで、会員様や保護者の方にも安心して施設をご利用いただいています。導入前は、換気扇や窓開けでの換気だったので、プールから上がった後が特に寒いという問題点がありましたが、導入後は室内温度を快適に保つことができおり、寒さ対策にも役立っています。同様に夏場にも効果的かなと考えています。また、空調機の使用量も減り、省エネにもつながっています。

導入後の状況



納入後（室内）



納入後（室内）



納入後（屋外）

換気のご相談をご検討中の方

換気に精通するダイキングループ社員が相談員となり、
換気機器の導入を検討するオーナー様へのアドバイスや、適したソリューションの提案を行います。

空気・換気のおさまざまなお困りごとに、ダイキンがとことんお答えします。

空気の相談窓口

ご相談はこちら

0120-330-565

9:00～17:30(土日祝及び、当社指定休業日を除く)

お問い合わせ先

他にもたくさんの納入事例をご紹介します。

ダイキンの換気 事例



<https://www.daikinaircon.com/kanki/case/>

