

学校法人 佐賀龍谷学園 龍谷高等学校 様

熱中症対策プロジェクト

プロジェクト応援のお願い!!

地球温暖化に伴う気温上昇が懸念されている昨今、学校における体育の授業や部活において、熱中症になるケースが増え、 社会問題となっております。

全国的に教室には、空調設備が整いつつ ある状況ですが、体育館や屋外においては、 莫大な設備コストが必要となり、熱中症 対策に対して大きな壁となっているのが 現状です。

この度、学校からご相談を受け、熊本電気工業(株)として問題解決に貢献できる方法としてクラウドファンディングをご提案いたしました。

クラウドファンディングを通して、皆様ので支援を賜り、大型スポットエアコンを 龍谷学園様に寄贈する事ができれば幸い です。

応援下さいますよう、何卒よろしくお願い 致します。

○ご支援方法は裏面をご覧ください。





今提案…そして未来の省エネを考える 熊本電気工業株式会社

http://www.kumamotodk.co.jp

〒842-0015 佐賀県神埼市神埼町尾崎3274-1 TEL 0952-53-1088 FAX 0952-53-1077

熊本電気工業

検索

大型スポットエアコン JET STREAM R の特長



●送風ファン

最適な環境に調整された空気を、 ダクトを通じて効率よく運ぶ→大型送風ファン

★送風ファンはインバーター制御により風量を無段階に 調整できる。

●空調ユニット

省エネに優れた空調機本体

★専用断熱材を使用し、 結露対策、カビ対策を重視したユニット本体

●専用フィルター

勾配密度構造により圧力損失を制御。 高い補修率をほじしたまま、長期間の使用が可能。

★複数回の洗浄が可能な高度な耐久力を持ち、簡単に再生 する事ができコストパフォーマンスに優れる。

●キャスター

★移動が容易なキャスター付き 状況に応じて設置場所を変更できます。

コンパクトで移動が容易!

●移動式なので、比較的広範囲な場所であっても 人のいる場所を、集中して冷暖房可能。

通常のエアコンの場合、移動ができない為、空間全体を空調しなくてはならないので、体育館など広い空間の場合、設備コストは尋常な価格ではありません。

※ジェットストリーム RC なら比較的低コストで 人のいる場所を集中して空調できます。

●4200のファン、風速 10m/s

機種は、3 馬力、4 馬力、5 馬力、6 馬力、8 馬力、10 馬力と場所に適した機種を選択可能ですが、今回は学 校の体育館ということで6 馬力をご提案いたしました。

※市販の一般的なスポットエアコンの10倍以上の 圧倒的パワーです。

●専用フィルターで有害物質を無害化。

フィルターに UDD 触媒をコーティングすることで、コロナウィルス、大腸菌、カビなど有害物質を無害化する事が出来、安全性が高まります。(エビデンス取得済)

下記サイトにアクセスしていただき、クラウドファンディングを通じて で支援いただきますよう、よろしくお願いいたします。

《支援募集期間:5月6日(月)午後11時まで 目標額:2,450,000円》

リターン(1)

ご支援金額 2,000 円 + システム利用料



お礼のメールと 導入後の使用状況の 動画を作成し、 お知らせいたします。 リターン①

ご支援金額 5,000 円 + システム利用料



人にも物にも優しい 環境配慮型の中性洗剤

ミセルクリーン100ml 2 本セット リターン①

ご支援金額 10,000 円 + システム利用料



久右衛門一有田焼 久保田稔製陶所

有田焼 セラミック コーヒーフィルター リターン①

ご支援金額 15,000 円 + システム利用料



久右衛門-有田焼-久保田稔製陶所 **有田焼セラミック**

コーヒーフィルター

コーヒードリッパー



