令和6年度補正予算「省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金」 「工場・事業場型」における『先進設備・システム』公開用概要書

製造会社情報(コンソーシアムの場合は、幹事社)

設備/システム名	デシカント空調機		
製品種別	付帯設備		
型番	DC ■ – ■		
会社名	株式会社アースクリーン東北		
本社所在地	宮城県仙台市若林区伊在二丁目14番地の17		
会社WEBページURL	https://www.earthclean.co.jp/index.html		
製品紹介ページURL	http://www.earthclean.co.jp/products/desiccant/catalog.html		

製品についてのお問い合わせ先

会社名:株式会社アースクリーン東北部署名:ゼロ・エネルギー推進営業部

連絡先 担当者: 米村

登録設備情報

導入可能な主な業種・分野	E. 製造業	I. 卸売業、小売業	L. 学術研究、専門	・技術サービス業	
導入対象となる分野・プロセス	空気調和設備、換気設備				
導入事例の省エネ量 (原油換算:kl)			52. 0	kl/年	
工場・事業場当たりの想定省エネ率			17. 0	%	
設備・システム当たりの想定省エネ率			_	%	
導入事例における費用対効果 (年間)			15. 6	kl/千万円	
1台又は1式当たりの想定導入価格(参考)			33, 400, 000	円	
保守・メンテナンス等の年間ランニング費用			450,000	円/年	

製品・システムの概要

<概要>

本製品は、再生コイル、冷却コイル、熱源、再熱コイル、デシカントロータ等で構成され、除湿 することにより室温と湿度を制御する空調機である。

<対象の業種、用途>

食品工場や製造工場等で、天井カビ結露対策、保管庫の乾燥・品質維持、厨房作業室の除湿、作 業室内や天井裏の結露防止等、湿度制御が必要な場所の空調として最適な製品である。

<仕組みや具体的な使い方>

本製品は、屋外空気蒸発器で過冷却除湿して一次処理した後、デシカント(除湿)ロータで除湿 して室温と湿度を制御する空調機である。

内部には除湿剤を含浸させたデシカントロータがあり、そこに空気を通すと空気中の水分がデシ

カントロータの除湿剤に吸着され、乾いた空気となって給気される。 本製品の内部は処理側と再生側の二つに仕切られていて、処理側で吸着した水分は再生側で温風 を通すことにより除湿剤から脱着され、デシカントロータを乾燥させる。

この繰り返しで連続的に除湿が行われる仕組みである。

先進性についての説明

デシカントロータには特許取得済みの独自の除湿剤「スポンジ酸化チタン」を使用している。

従来の高温再生型除湿機は100~140℃以上に加熱する必要があるが、

本製品に使用しているスポンジ酸化チタンは40~60℃程度で低温再生が可能であり、 |圧縮機の凝縮熱(低温の熱)を有効利用することができる。

これにより、本設備のデシカントロータは高効率な室温制御と除湿を実現している。

特長とメリット



過冷却・再熱のエネルギー が不要

従来の空間方式のように、目標の湿度域に達するまで 通冷却した後、設定温度まで上げるための再熱を行う 必要が無く、そのための余分なエネルギーを節約でき ます。



併用の空間システム設備と 運転コストを削減

テシカント空間機の水分除去率は、従来型エアコン の3倍。他の空調システムと併用すれば、所要冷凍 能力やエネルギーコストの軽減、効率改善に貢献し ます。



乾燥空気だから 冷房設定温度が高くても快適

冷房空調で、熱(温度)と同様に湿度のコントロール が重要です。同じ温度でも湿度を抑えれば快適性が高 く、乾燥した空気は冷却に要するエネルギーも少なく 済みます。



除湿ローターの再生用熱源に 排熱利用が可能

除湿ローターの再生用熱源には、コージェネシステム・GHP (ガスヒートボンブ)・余剰スチームなどの排熱利用が可能です。さらに大きな省エネ効果が 得られます。



3 100%換気で 室内汚染物質を抑制

適切な湿度を保ちながら100%まで換気が可能。 空中浮遊パクテリアやカビを抑制出来るとともに、 VOC (揮発性有機化合物) やシックビル症候群など を抑制します。

冷媒を用いないシステムだから もちろんノンフロン。 従来型空調機と組み合わせてレスフロン空調機も実 現できます。再生用熱源はガスで、排熱利用も可能 ですので、CO2の排出抑制にも貢献致します。

導入事例の概要・イメージ図

