

CoCONNECT+に蓄積した機器情報は、お客様の空調機への必要なメンテ計画をご提案できるツール「DACCS-LC」連動が可能です。保守・メンテ・洗浄など機器毎に必要なタイミングの見える化が可能なので、エアコンのお医者様としてスムーズな設備の更新計画提案書としてご活用頂けます。

DACCS-LCとは CoCONNECT+蓄積データをDACCS-LCにインポートすると、以下提案書を自動作成します



① 納入機器の経過年と必要メンテの見える化

② 経過途中で発生する課題へのソリューション

③ 入替更新による簡易省エネ提案書

機器の使用年数表を基に省エネ施策や予防保全を計画的に検討しましょう！

これまで突発的な故障を都度修理したり、修理できなくなってから更新を考え始めていませんか？

場所	機器台数						不明	合計
	0-3年	4-6年	7-9年	10-12年	13年以上	不明		
〇〇工場	4	1	1	2	14	0	22	
(内R22機器台数)	(0)	(0)	(0)	(0)	(12)	(0)	(12)	

使用年数ごとに準備すべきことが変わります。

機器一覧と使用年数

機器ID	機種名	設置場所	設置年	メーカー	容量	状態	備考
001	空調機	工場	2010	ダイキン	1000	正常	
002	空調機	工場	2008	ダイキン	1000	正常	
003	空調機	工場	2005	ダイキン	1000	正常	
004	空調機	工場	2002	ダイキン	1000	正常	
005	空調機	工場	2000	ダイキン	1000	正常	

省エネ施策に関する課題を解決するためのソリューション

「見えない(わからない)」「高い(おそれる)」と感じられる課題を解決しましょう。

省エネ効果の見える化

省エネ効果の見える化

省エネ効果の見える化

【参考】機器更新計画についてのご提案

更新計画プラン

一度に更新

段階的に更新

一括更新でのコストメリット

省エネ効果 約2,696万円

省エネ効果 約3,222万円

※DACCS-CP/AC併用で詳細な省エネ提案書作成も作成可能

DACCS-LC利用方法

ダイキンD-Portalの「サイバースポーツシステム」→DACCSシリーズ→ライフサイクル更新提案ソフトDACCS-LC」でダウンロードご利用頂けます。ご不明の場合 d-portal@daikin.co.jp迄お問合せ下さい。

CoCONNECT+データでのDACCS-LC活用方法

下記の操作詳細はFAQの「Q7-4」をご参照下さい
<https://connect-plus.daikin.co.jp/help/faq.html#q0704>

① CoCONNECT+「CSVダウンロード」で「機器CSV」を出力する

CoCONNECT+ 検索一覧

検索条件: 〇〇工場

検索結果: 408

CSVダウンロード

ダウンロードセンター

ダウンロードセンター

ダウンロード

CSVダウンロード

②①取出しCSVの必要項目を連携フォーマットにコピー

CSVデータ

機器ID	機種名	設置場所	設置年	メーカー	容量	状態	備考
001	空調機	工場	2010	ダイキン	1000	正常	
002	空調機	工場	2008	ダイキン	1000	正常	
003	空調機	工場	2005	ダイキン	1000	正常	
004	空調機	工場	2002	ダイキン	1000	正常	
005	空調機	工場	2000	ダイキン	1000	正常	

インポート



DACCS-LC RACE CYBER SUPPORT SYSTEM

この製品は、次の方にライセンスされています。

名義: devuser02

会社: 〇〇

※ 動作確認

- 操作ファイルからの呼び出し
- 操作ファイルを基にした運用年数取得
- 操作ファイルのデータ連携

OK