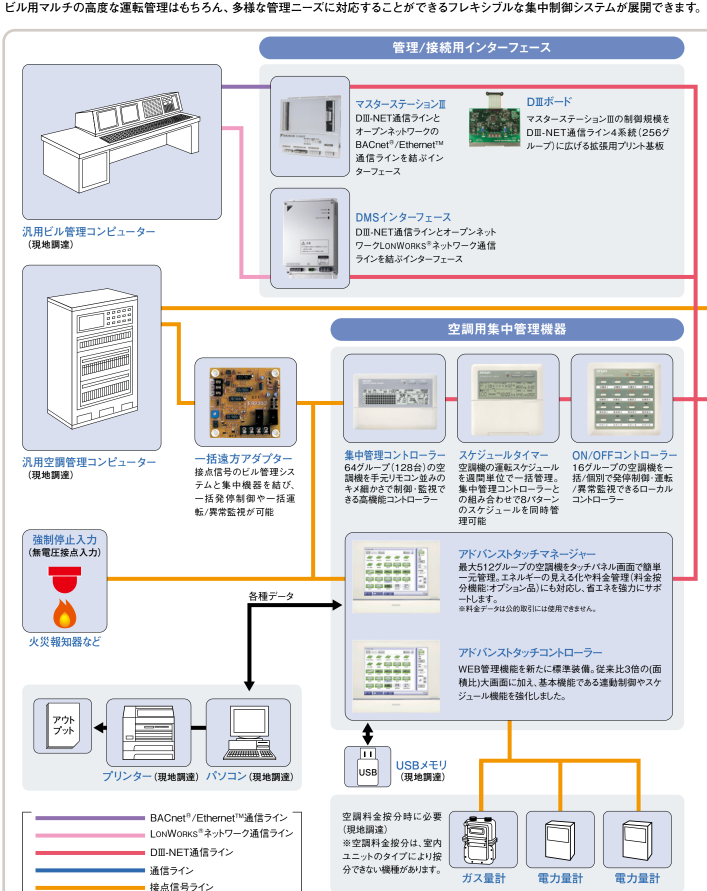
### 高速伝送方式のコントロールシステム群が、 さらに多彩で高度なビル管理システムを展開します。

高速伝送方式の集中制御システムを多彩にラインアップ。豊富なコントローラーを組み合わせることで、 ビル用マルチの高度な運転管理はもちろん。多様な管理ニーズに対応することができるフレキシブルな集中制御システムが展開できます。



### アダプター



遠方制御アダプター (全ての室内ユニットを一括) 接点信号のビル管理シス テムと空調機を直接結び、 発停制御、温度設定、運転 /異常監視が可能(室内 ユニット組み込み)



グループ遠方制御アダプター (リモコングループ単位) 接点信号のビル管理シス テムと空調機を直接結び、 発停制御、温度設定、運転 /異常監視が可能 (室内 ユニット組み込み)

DIII-NETライン 膨大な情報を高速

伝送し、空調をはじ めとした多彩なビル

設備を用途・規模・

条件に合わせて、自

在にネットワークで きる独自の高速通 信方式です。

DⅢ-NET拡張アダプター 最大制御台数を1,024台に 拡大。配線長も延長可能

### ご注意

機種によって制御機能が異なる場合があります。 本制御システムの展開については事前の打ち合 わせなどが必要です。ご検討の際に、お問い合わ せください。

### 室内ユニット







































### 室外ユニット







### まとマルチ(注1)

- •450形×2台
- 450形+560形
- ●560形×2台
- 560形+710形
- •710形×2台
- •710形+850形
- ●850形×2台

#### まとマルチ(リニューアル対応機)(注1)

- 450形×2台
- 450形+560形
- ●560形×2台
- 560形+710形
- •710形×2台
- •710形+850形 ●850形×2台





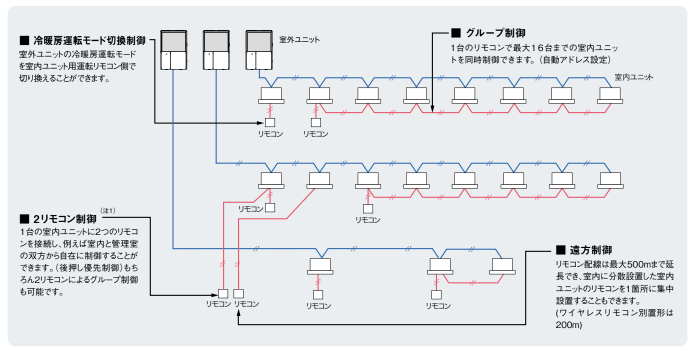
# 冷暖フリーGHP

冷暖フリーGHP (リニューアル対応機) 560~850形



### 高速伝送方式で空調機の機能性をさらに効果的に 操作・管理する充実のリモコンバリエーション

### ■室内ユニット用リモコンだけでも多彩な制御システムが展開できます。



(注1)ワイヤレスリモコンのみ、またはワイヤードリモコンの場合、同一型式以外の組み合わせでの2リモコン制御はできません。また、ワイヤードリモコン(ABRC1G3)とワイヤレスリモコンとの2リモコン制御においても、配線改装アダプターを使用される場合またはアダプター電源を室内ユニット本体のプリント基板から供給して使用される場合は、天井埋込カセット形ラウンドフロータイプ、Sーラウンドフロータイプ((エコ)オートクリーンパネル未使用時のみ)、エコ・ダブルフロータイプ、シングルフロー(コーナー)タイプ、天井埋込ダクト形、天井埋込ダクト形コンパクトタイプ、天井吊形以外は使用できません。

### ■シンプルなシステムで多彩な制御バリエーションを展開します。

	1リモコン制御	2リモコン制御	リモコングループ制御	グループ遠方制御	遠隔・集中制御
制御 パターン	基本システム	各室、管理室2箇所、 出口などでの2箇所制御に。	最大16台までの室内ユニットの同時制御に。	現地の運転盤から接点信号で 運転操作および監視を行う。	1kmの遠方から最大128台の 室内ユニットを集中制御できます。
ワイヤードリモコン	無極性2芯式 (配線長/最大500mまで)	2個のワイヤードリモコンを接続 (配線長/最大500mまで)	自動アドレス設定機能 (配線長/最大500mまで)	(外部指令) 回 (最大16台まで) グループ遠方制御アダプター (KRP4A1・2・3・4・5・6)	集中管理コントローラー (オブション品)など  ・アドバンストタッチマネージャー ・アドバンストタッチコントローラー ・集中管理コントローラー ・ON/OFFコントローラー ・スケジュールタイマー
備考	●1つのリモコンで 室内ユニット1台を 制御	<ul> <li>●室内ユニットの 運転制御は後押し優先です。</li> <li>●リモコン内蔵の主/従切換 スイッチをそれぞれ</li> <li>(主)側・(従)側にセットしてください。 現地設定は主リモコンのみ 可能です。</li> </ul>	●リモコン配線には極性がありませんので、N・Pは逆になっても構いません。 ●グループ内の室内ユニットは全て同じ設定となり、各室内ユニットではサーモで個別に制御します。	●集中管理システムとの 併用はできません。 ●遠隔運転操作、温度設定、 運転表示、異常表示取り出し などが可能です。	

### 液晶ワイヤードリモコン(直感操作) ABRC1G3

### ■すべての操作を5つのボタンに集約



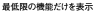
### シンプルだから、 直感的に操作ができて使いやすい。

### 用途に合わせて4つのモードから選択可能

利用者様に応じて、簡単操作で画面表示をカスタマイズできます。









学校· 福祉施設 などに

### ホテル向けモード





### ■よりキメ細かな温度設定

#### 0.5℃単位の温度設定

0.5℃刻みで、よりキメ細かな温度設定が可能となります。



### ■ムダをなくして省エネを実現

### 設定温度自動復帰

・時的に設定温度を変えても、一定時間後には元の設定温度 に自動で戻り、効かせ過ぎを防ぎます。



### 設定温度範囲制限

不特定多数の人がリモコンを操作できる場合、冷房時の下限、 暖房時の上限制限をしておけば安心です。



### ■タイマー機能で管理を省力化

#### スケジュールタイマー

曜日ごとに8つの動作が設定可能。シーズン別で曜日パターン を設定して、日常の運転管理を自動で行うことができます。 (設定は2パターンまで)



### ■初期設定

#### リモコン名称・部屋名表示

リモコンの名称や、設置した部屋名などを任意に表示可能 ラベルやシールを貼って識別する必要がありません。

例)事務室、会議室など



#### お好み表示

右記画面の赤枠内に、任意の項目を表示できるのが「お好み表 示 | 。5項目の中から最大2項目が選べます。

(標準モードの場合は最大1項目)



### 販売店向けのサポート機能も充実

スマートフォンで現地の設定も簡単(注1)



主な設定項目

- 画面のカスタマイズ
- 時計設定
- スケジュールタイマー
- ■言語切換
- 場所表示(リモコン名称)
- 連絡先名称入力
- ■現地設定 ■集中アドレス設定 など
- (注1)スマートフォンで設定の際は、当社ブランド専用アプリをご使用ください。
- (注1)スペート/オンに欧足の原は、当社グノント等用アプリをご使用へたさい。 ※専用アプリは当社指定の販売店のみ使用可能です。 詳細は、お買い上げの販売店または当社営業所にお問い合わせください。 ※スマートフォンによる設定にはMFC機能を搭載したAndroid端末が必要です。 動作確認済み機種:Xperia5 IV 動作確認済みOS:Android バージョン13.0

### ■直感リモコン(ABRC1G3)早わかりメインメニュー項目一覧

### 快適機能

#### 高温みまもり運転(注1)

室内が高温になりすぎないよう、運転停止中に室温があらかじめ設 定した温度に達すると自動で冷房運転を開始 30分後に停止します。

#### 0.5℃単位温度設定(注1)

よりキメ細かな温度設定が行えます。

#### 省エネ・節電機能

#### 設定温度自動復帰

設定温度を変更しても一定時間後に元の温度に戻します。 ■設定時間は30分単位で30~120分まで選択可能です。 (冷暖自動運転時は機能しません。)

#### 設定温度節囲制限

設定温度範囲を制限します。

■運転モードによる温度範囲の制限が可能です。 (冷暖自動運転時は機能しません。)

#### ディスプレイ自動OFF(全シリーズ対応)(注2)

運転停止中にリモコンの液晶表示を消すことができます。 ※10分・30分・60分・OFFを選択できます。

#### ーロック機能<sup>(注9)</sup>

- ボタン長押しでリモコン操作をロック/解除。誤接触により誤動作 防止に有効です。
- ●メニューから行えるパスワード付キーロックで全操作の無効、運転 停止操作のみ有効などの設定も可能です。

### タイマー機能

#### 入切タイマ-切タイマ

- 運転時に停止させるまでの時間を1時間単位で設定します。
- 停止時に運転させるまでの時間を1時間単位で設定します。

#### スケジュールタイマー(注3)(注4)

- ●曜日ごとに8つの動作が設定可能です。動作時刻と動作内容 を設定します。動作内容はON(運転)・OFF(停止)・送風(送風 運転)・冷房設定温度(設定温度で冷房運転)・暖房設定温度 (設定温度で暖房運転)より選択可能です。
- ●祭日および臨時休業など、スケジュール無効設定が可能です。
- ●冬季と夏季など1週間分のパターンを2種類設定できます。

#### 消し忘れ防止タイマ-

運転開始~停止までの時間を設定します。

設定時間は10分単位で30~180分まで選択可能です。解除され るまで毎日有効になります。

#### 初期設定

#### 時計設定

日付・時刻の設定および修正を行います。

- ●時刻は24時間表示です
- 時計精度は±30秒/月以内です。
- ●48時間以内の停電の場合、内蔵のバックアップ電源の働きにより時 計は動き続けます。48時間を超える停電の場合、再設定が必要です。

#### サービス連絡先/機種名

サービス連絡先と接続する機種名を設定し、インフォメーション画 面で表示することができます。

#### 設定状況一覧

設定可能な項目の設定状況の一覧を表示します。

#### 言語切り換え

リモコンの表示言語(日本語・英語・中国語)を切り換えます。

#### ピクト表示設定

基本操作画面をピクトグラムで表示します。

#### メニュー表示設定

メニューに表示する項目を「なし」・「標準」・「詳細」から選択します。

#### お好み表示 (注8)

基本画面にお好みで下記のいずれかを表示できます。 (なし・室温・系統・冷暖選択権無・サービス連絡先電話番号)

#### ユーザーモード切り換え

基本画面を4つの表示モードに切り換えることが可能です。 (詳細・標準・ホテル向け・かんたん)

#### 華氏温度設定

ホテルモード時には華氏表示による温度設定も選択できます。

#### 主従リモコン変更即時反映

2リモコンシステムの主従変更が電源の再投入なしにそのまま即時 に反映されます。

#### コントラスト調整

液晶の濃度の調整を行います。

運転ランプやバックライトの明るさを調整します。

#### オートグリル昇降操作 (注1)(注5)(注6)(注7)

液晶ワイヤードリモコンから吸込グリルを昇降させることができます。 ●複数のシステムを1つのリモコンでグループ制御を行う場合は、 最大16台(ユニット0~15)まで設定可能です。

(注1)機種によっては本機能がないもの(一部機能が制限されるもの)があります。 (注2)本機能は初期状態で有効となります。 (注3)時計設定が必要です。 (注4)集中制御機器(別売品)が接続されている場合はメニューが (ALT) (MEMICAN ) グライン (MEMICAN MARKAN MARK は行えません。 (注7)天井ビル・イン形、天井埋込ダクト形のオートグリル(オブション品)には対応しておりません。 (注8)ユーザーモードが「標準」「詳細」の場合のみ使用可能です。機種によって表示できる項目は制限されます。 (注9)標準モードと詳細モードでのみ有効。かんたんモードやホテル向けモードでは行えません。

### 液晶ワイヤードリモコン ABRC1C1

ABRC1C1 メーカー希望小売価格 28.000円 適用外: AXF. AXS. FXYMM

工場用エアコン天井吊形 工場用エアコン床置ダクト形、 フレキシブルキューブ 追加用

ABRC1B3 メーカー希望小売価格 21,000円

※本リモコンは、ABRC1G3と比べて使用できる機能が制限されます。 ※写真は、ABRC1C1です。



#### ●作動状態の全でを表示する大型液晶画面

- 温度設定はデジタル表示で、1℃単位で設定できます。
- ●運転開始と運転停止のそれぞれの時間を最大72時間内で個別に タイマー設定できます。
- より快適な温度制御を可能にするリモコンサーモを採用
- ●冷房/暖房/送風/ドライの運転モードも冷暖房切換リモコンなしに 任意の室内リモコン側で切換操作ができます。
- ●システム内の異常を常時監視。異常が起こればメッセージで ただちに知らせる<自己診断機能>を搭載
- ●各種現地設定作業がリモコン側で行えます。
  - ◎集中制御用アドレスの設定 ◎高天井対応や吹出方向の設定
- ○温度制御のサーモ切り換え(±0.5℃⇔±1℃)
- ◎フィルターの各種設定

### ■リモコン(オプション品)一覧

	適用(室内ユニット)	液晶ワイヤードリモコン	液晶ワイヤレスリモコン		簡単リモコン	
	週出 (主内ユーツト)	/X目のイヤートリモコン	受光部組込タイプ	受光部別置タイプ	露出タイプ	
	ラウンドフロータイプ (注1)	ABRC1G3	BRC7L1F(K)(C)(W)			
天井埋込	S-ラウンドフロータイプ (注1)	ABRUIGS	BRC7L1F(K)	_		
カセット形	エコ・ダブルフロータイプ	ABRC1C1	BRC7L2F			
	シングルフロー(コーナー) タイプ(注2)	ABRC1G3	BRC7L6F			
天井ビルトイン	形	ABRC1G3			BRC2C1	
天井埋込ダクト	形	ABRC1C1 ABRC1G3	_	BRC4L1	5.1626.	
天井埋込ダクト	形コンパクトタイプ	ABRC1G3				
天井吊形	·	ABRC1C1	BRC7N3			
壁掛形		ABRC1G3	BRC7N18			
床置ダクト形		本体内蔵 ABRC1C1			_	
壁ビルトイン形		ABRC1C1		_	BRC2C1	
壁ビルトイン形下吹出タイプ					_	
床置ローボーイ形露出タイプ				BRC4L1	BRC2C1	
床置ローボーイ	形埋込タイプ	ABRC1G3		BNC4L1	BHCZCT	
厨房用エアコン				_	_	
病院用クリーン	エアコン			BRC4L1	BRC2C1	
工場用エアコン天井吊形		本体内蔵 ABRC1B3 追加用 ABRC1C1/ABRC1B3	_			
工場用エアコン床置ダクト形		本体内蔵 ABRC1B3 追加用 ABRC1C1/ABRC1B3				
フレキシブルキューブ		ABRC1B3 (注3) ABRC1G3		_	_	
外気処理エアコン天井埋込ダクト形			1			
		ABRC1C1 ABRC1G3				
外気処理タイプ室内ユニット天井埋込ダクト形		ABROTGO				

(注1) (エコ)オートクリーンパネル採用時は、液晶ワイヤレスリモコンは使用できません。(注2) センシングユニット採用時は、液晶ワイヤレスリモコン (受光部組込タイプ) は使用できません。(注3) オイルミスト発生が想定され る場合、ABRC1B3 をご使用ください。

### 液晶ワイヤレスリモコン

【受光部別置タイプ (JIS1連埋込ボックス使用)】 BRC4L1 (受注生産品)

メーカー希望小売価格 32,000円

※ワイヤレスリモコンと受光部ユニットはセット品です。







ワイヤレスリモコン 受光部ユニット

#### 【受光部組込タイプ】

天井埋込カセット形ラウンドフロータイプ用(受注生産品) BRC7L1F(K)(C)(W)メーカー希望小売価格 32,000円 Fフレッシュホワイト ドブラック、Cページュ、Wホワイト

天井埋込カセット形S-ラウンドフロータイプ用(受注生産品) BRC7L1F(K) メーカー希望小売価格 32,000円

天井埋込カセット形エコ・ダブルフロータイプ用(受注生産品) BRC7L2F メーカー希望小売価格 36,000円

天井埋込カセット形シングルフロー (コーナー) タイプ用 (受注生産品) BRC7L6F メーカー希望小売価格 36,000円

天井吊形用 (受注生産品)

BRC7N3

メーカー希望小売価格 32,000円

壁掛形用 (受注生産品)

BRC7N18

メーカー希望小売価格 32,000円

#### 【受光部別置タイプ適用室内ユニット】

#### BRC4I1

AXK · AXS · AXM · FXYMM · AXH · AXA · AXL · AXI · AXB

適用外:AXF·AXC·AXV·FVY·AXW·FXYWU·AXT·AXQ·AXVF·FSXY·AXR·AXY·AXZ

- ■室内ユニット用運転リモコンの代わりに受光部ユニットを接続することで、 室内ユニットをワイヤレスリモコンで運転操作することもできます。
- ●受光部ユニットに主な作動状況がランプで表示されます。
- ●天井埋込カセット形ラウンドフロータイプ、Sーラウンドフロータイプ、 エコ・ダブルフロータイプ、シングルフロー(コーナー)タイプ、天井吊 形、壁掛形には化粧パネルや本体に受光部が組み込める受光部組 込タイプをご用意しています。

◎本製品はダイキン工業(株)ブランド品となります。

### 簡単リモコン **BRC2C1**

#### 機能集約 さらに手軽な運転操作

※操作機能が一部限定されるため、当社集中管 探IFi版能が、 ロースということでは 理機器や標準リモコンとの併用を推奨します。 BRC2C1 (露出タイプ)

【露出タイプ】BRC2C1 (受注生産品) メーカー希望小売価格 24,000円 適用外:AXV·FVY·FXYWU·AXT·AXQ·AXVF·FSXY·AXR·AXY·AXZ



●使用頻度の多い運転/停止・温度設定・風量切換を重視した集約型

- ●はじめての人も簡単操作。利用者の一定しないホテルや 会議室などに適しています。
- ●2リモコン制御やグループ制御(最大16台)など、 標準のリモコンスイッチと同様のコントロールシステムが展開可能
- ※埋込ボックスはカバー付セーリスボックスをご使用ください。

◎本製品はダイキン工業(株)ブランド品となります。

### 冷暖切換リモコン **KRC19-25A**

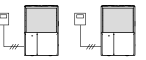
- ●室外ユニット側で冷暖切り換えを行う場合は 冷暖切換リモコンが必要です。
- ▶冷暖切換リモコンをBSユニット(個別タイプ) に接続することで、BSユニット単位で冷暖 モードの手動切り換えが行えます。



KRC19-25A メーカー希望小売価格10,500円

※冷暖切換リモコンを室外ユニットに接続する場合は、冷暖切換リモコン1個につき別途 冷暖切換リモコン用ハーネスキット (AGKRC19E1:メーカー希望小売価格3,600円) が 1個必要です。BSユニットに接続する場合は必要ありません。

●室外ユニットごとに冷房・暖房・ 送風の各運転モードがワンタッチ 操作で切り換えられます。



●複数台の室外ユニットを1つのリモコンで一括に切換制御することも できます。オプション品の室外機外部制御アダプター(DTA104A1・2・3) が1枚必要です。

※本システムは室外ユニット10台まで可能です。 ◎本製品はダイキン工業(株)ブランド品となります。

### 鍵付リモコンボックス KRCB37-1 · KRCB37-2

(高さ180×幅160×奥行50mm)

KRCB37-1 メーカー希望小売価格9,200円 KRCB37-2 メーカー希望小売価格9,200円

適用外:FXYWII-AXT-AXO-FSXY-AX7 ※画像は、KRCB37-1です。



### ●リモコンを収めてイタズラや誤動作を防ぐ、堅牢な鍵付ボックス

※液晶ワイヤードリモコンに鍵付リモコンボックスを取り付けるとリモコンサーモは使用できません。 すなわち、室内ユニット本体側のサーモ設定となります。

#### 【収納可能リモコン】

KRCB37-1	**************************************	ABRC1C1
KRCB37-2	液晶ワイヤードリモコン	ABRC1G3

### リモコンカバー K-KRCC1

K-KRCC1 メーカー希望小売価格**6**,500円

- ●水滴や汚れが付きやすい環境からリモコンを守ります。
- ●濡れた手でも安心してリモコン操作が可能です。
- ●被せるだけ!リモコンを外さなくても簡単に取り付け、取り外しが
- **可能です。**※機械油・ガンリンなどの鉱物油には浸食されます(動植物油・アルコールの付着は問題ありません)。 ※簡易的な防水のため、水をかけたりしないでください。

### 【収納可能リモコン】

K-KRCC1 液晶ワイヤードリモコン ABRC1G3		
	液晶ワイヤードリモコン	ABBUIGS

### 省ナビフロアリモコン

### 最大8グループの室内ユニットの管理がこの1台に集約できます。



**ABRC81A1** 省ナビフロアリモコン 173,000円

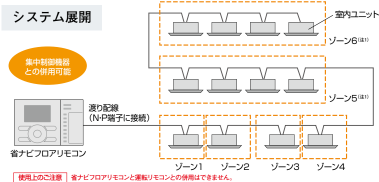
簡単操作

+

集中コントローラーの 複数台操作







(注1)複数台の室内ユニットをグループ設定する場合、「不在時省エネ運転モード」および「不在時停止モード」機能はご使用になれません。

#### 丁事什样

- - ・「運転リモコン」との併用不可(2リモコン制御不可)
  - ープ遠方制御アダプター」との併用不可
  - 「配線改装アダプター」と「遠方制御アダプター」との同時使用不可
  - ・「配線改装アダプター」と「室外機外部制御アダプター」との同時使用不可

### 操作特長

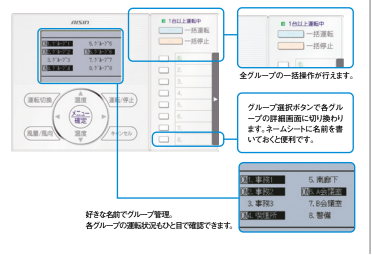
●据え付け/JIS3個用カバー ●配線方式/渡り配線(N·P端子に接続)

●配線長さ/最大500m

●電源線/なし(室内ユニットより供給)

### 各グループの詳細表示や全グループの 一括運転/停止が、専用ボタンから ダイレクトに指示できます。

- ●ボタンひと押しで、全グループの一括運転/一括停止が行えます。
- ●グループ選択ボタンを押すと、各グループの運転状況が、 ひとつの画面で確認できます。



### 曜日ごとに異なる運転が設定可能。 毎日の運転/停止の手間が省けて 管理の省力化が図れます。

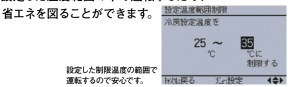
- ●運転、停止時の操作を行う手間が省け、 消し忘れ防止にも効果的です。
- ●曜日ごと、グループごとの単位で細かく設定ができます。





### 冷暖房温度の上限値/下限値の設定 をグループごとに設定できます。

●設定した温度範囲の中で運転するため、



#### ■主機能一覧 ★センシング機能付に適用します。

機能	項目	詳細内容
基本機能	室内ユニット、最大接続台数	16台
	リモコングループ(注1)	最大8グループ
	バックライト機能	ボタン操作時に液晶表示部分が点灯
	言語切換	表示言語(日本語または英語)の切り換え
省エネ機能	設定温度自動復帰	設定温度を変更しても一定時間後に設定した温度に復帰(グループごと)
	設定温度上限下限設定	設定温度の範囲を制限(グループごと)
	消し忘れ防止タイマー	運転開始~停止までの毎回時間を設定 (グループごと)
	エコ全自動★	室温や人の在否により風量・風向を自動制御(グループごと)
	不在時停止★	人がいない状態が一定時間続いた場合、自動で運転を停止
	不在時省エネ運転モード★	人がいない状態が一定時間続いた場合、 自動で空調目標温度を変化させて能力を制限
快適性	風向個別設定★(注2)	室内ユニットの吹出口ごとに風向を設定
	自動ドラフト低減★	人を検知すると風向を水平吹きにして風当たりによる不快感を低減
便利機能	時計機能(時刻表示)	日付·時刻の設定および修正
	表示切換機能	標準表示と詳細表示の切り換え
	選べるロック機能 (メニューロック&	ボタン操作ロックの機能説明を表示
	タイマー設定(時限設定)	入・切タイマーを1時間単位で設定可能 (グループごと)
	スケジュールタイマー	曜日ごとに8つの動作が設定可能(全グループー括)
	ヘルプ機能	困ったときに操作などを確認
メンテ/サービス機能	サービス連絡先/機種名表示	サービス連絡先と機種名または機種コード(室内外)を表示

### ■主仕様

運転するので安心です。

型式	ABRC81A1
外形(mm)	高さ120×幅180×奥行19
液晶表示	フルドット方式
外装色	フレッシュホワイト

#### ■適用外

AXV·FVY·AXQ·AXVF·FSXY·AXZ

(注1)ABRC81A1では拡張部から1ボタンでグループを切り換えて基本画面を 表示。運転/停止、運転モード、設定温度はグループ単位に設定可能

(注2)天井埋込カセット形ラウンドフロータイプ(AXFP)は、風向個別設定が 可能です。

### 多彩な機能を自在に組み合わせ、

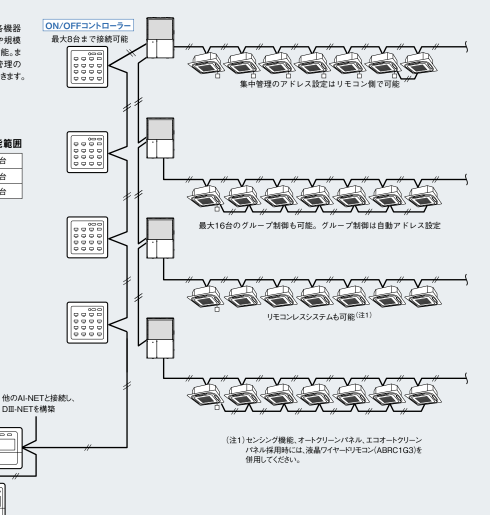
### 階層別の使い勝手の良い集中管理システムを構築

#### ■ システム展開

各集中管理機器の単独使用以外にも各機器 を自在に組み合わせることで、さらに目的や規模 に応じた多彩なシステムが自在に展開可能。ま た、中央監視盤との連動も図れ、集中管理の 高度な危険分散システムも手軽に構築できます。

#### ■ 各集中管理機器組み合わせ可能範囲

集中管	<b>管理コントローラー</b>	2台
ON/0	OFFコントローラー	8台
スケシ	<sub>ジュー</sub> ルタイマー	1台



制御が可能 ※強制停止指令が行われた場合でも、接続している機器 の運転状態とオプション(加湿器など)取り付け状態に より、一定時間送風運転を継続する場合があります。

### ■ 集中管理コントローラーの連結

集中管理コントローラー

2台まで接続可能

スケジュールタイマー 1台接続可能で8パター ンの週間スケジュール

停止入力



最大128グループ(128台)の個別制御を実現。ゾーン制御も 128ゾーンに拡大。大規模な個別空調もキメ細かく手軽に管 理できます。

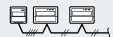
#### ■ ON/OFFコントローラーの連結



室内ユニットの台数に応じてON/OFFコントローラーを連結。 最大128グループ(128台)を1つのラインでネットワークできます。

#### ■ 集中管理コントローラーとスケジュールタイマーの連結

キメ細かな集中管理とともに週間単位の自 動運転が可能。しかも8ゾーンに分けて異 なった運転スケジュールも設定可能です。



#### ■ 集中管理コントローラーとON/OFFコントローラーの連結

ビル全体の集中管理とフロア単位のロー カル制御としての組み合わせ。集中制御の 危険分散システムとしても有効です。



#### ■ ON/OFFコントローラーとスケジュールタイマーの連結

ビル全体の運転・停止操作を一括して自 動運転。時間外の運転・停止操作を各フロアで実施。集中制御の危険分散システ ムとしても有効です。



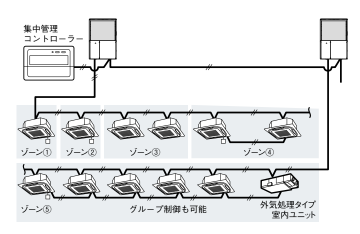
### 集中管理コントローラー ADCS302C1

電源AC100Vまたは200V必要

最大128台の室内ユニットを、 運転リモコン並みの機能で 集中管理



ADCS302C1 メーカー希望小売価格105,000円



- ●複数のグループ制御を最大64のゾーン(2台連結時は128のゾーン) として登録でき、ゾーンごとに一括して操作・設定が可能 これにより個別設定の手間が省け管理の簡略化が図れます。 (各運転リモコン単位での個別操作も可能)
- ●最大64グループ(128台)の室内ユニットが接続でき、個別/一括の 運転停止や温度設定など様々な操作・監視が可能です。
- ●最大64ゾーンまでのゾーン制御が行え、操作の省力化が図れます。
- 異常内容をコードで表示し、保守・点検もスピーディに行えます。
- ●本機を2台まで連結でき、最大128グループ(128台)の個別制御システムが展開可能
- ●本機2台で2箇所から同一のシステムを操作・監視することができます。
- ●本機の2台連結のほか、ON/OFFコントローラーが8台、 スケジュールタイマーが1台まで接続でき、規模や用途に合わせて 集中監理システムを自在に拡張することができます。
- ●グループごとに風量・風向の設定ができます。
- ●1日4回のON/OFF設定ができます。(スケジュールタイマー併用時)
- ●配線は総延長2kmまで延長可能。配線方式も渡り配線のほか、 バス方式やスター方式で行えます。(最遠1km)
- 強制停止などの外部入力も可能です。※強制停止指令が行われた場合でも、接続している機器の運転状態とオプション(加湿器など)取り付け状態により、一定時間送付運転を継続する場合があります。
- ●通信用の配線は、室内ー外連絡配線および室外ー外連絡配線を 利用します。(無極性2芯)

### ON/OFFコントローラー ADCS301B1

電源AC100Vまたは200V必要



ADCS301B1 メーカー希望小売価格53,000円

### 最大16グループ(128台)の室内ユニットを 各グループごとに個別・一括で集中管理

■最大16グループ(128台)の室内ユニットの運転・停止を 一括/個別で操作可能。また、運転・異常表示もひと目で確認できます。

- ●本機を8台まで連結でき最大128グループ(128台)までの個別制御も可能となります。
- ●本機8台連結のほか、集中管理コントローラーが2台、 スケジュールタイマーが1台まで接続でき規模や用途に合わせて 集中管理システムを自在に拡張することができます。
- ●本機2台を接続することで、同一システムの室内ユニットを2箇所から 操作・監視できます。
- ●厚さわずか16mmの薄型設計(JIS2連埋込ボックス使用)
- ●配線は総延長2kmまで延長可能。配線方式も渡り配線のほか、 バス方式やスター方式でも行えます。(最遠1km)
- ●通信用の配線は、室内一外連絡配線および室外一外連絡配線を 利用します。(無極性2芯)

### スケジュールタイマー ADST301B1

※室内ユニットから電源を供給する場合は 付属の電源コネクターを使用してください。



ADST301B1 メーカー希望小売価格39,000円

### 最大128台の室内ユニットを一括制御で 週間スケジュール管理できます。

●最大128台の室内ユニットを一括制御で週間スケジュール管理します。

- ●1分刻みで1日2回の運転・停止時間が1週間単位で設定できます。
- ●集中管理コントローラーやON/OFFコントローラーと組み合わせる ことにより、規模や用途に応じたシステム展開が可能です。
- ●集中管理コントローラーとの併用時には最大8パターンの 週間スケジュールが設定でき、集中管理コントローラーで任意の ゾーンに振り分けられます。
- ●最大48時間の停電補償機能付
- ●厚さわずか16mmの薄型設計(JIS2連埋込ボックス使用)
- ●配線は総延長2kmまで延長可能。配線方式も渡り配線のほか、 バス方式やスター方式でも行えます。(最遠1km)
- ●通信用の配線は、室内一外連絡配線および室外一外連絡配線を 利用します。(無極性2芯)

※アドバンストタッチマネージャー、アドバンストタッチコントローラー、マスターラテーション町、DMSインターフェースとの併用はできません。

### アドバンストタッチコントローラー

### WEB管理機能を標準装備 従来比3倍(面積比)の大画面と高機能を実現しました。

### アドバンストタッチ コントローラー **ADCL401B1**

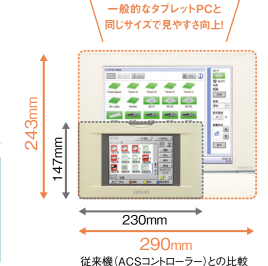


#### ADCL401B1

メーカー希望小売価格 500.000円

B AUTO AN HOD BAR III sas III 発性 マ RREA D C to d A 86 

アドバンストタッチコントローラー1台で室内ユニット 最64グループ 128台を集中管理



### 専任管理者 不要

タッチパネル式で 誰でも簡単、 扱いやすい

### 機能的で 操作が容易

アイコン 表示&カラー タッチ画面

※据え付け、各種設定、打ち合わせ、試運転費用は含まれていません。

### スケジュール制御

年間スケジュールに合わせて自動運転 無駄な運転を防止し、省エネに貢献します。

● 週間パターン設定画面



### 曜日メニュー

### 運転時間

#### 詳細な設定が可能

- ●運転/停止 ●設定温度
- ●設定温度制限
- ●運転モード
- ●リモコン許可/禁止

#### 1日最大20アクションまで設定可能

#### 最大100プログラムの登録が可能

プログラムごとに有効期間を設定でき、季節ごとのスケジュール管理 が行えます。

消し忘れも予防できます。

### 操作しやすい画面表示

### ■空調状況の表示を、目的に応じて切り換え(3タイプ)

### レイアウト画面表示 有償

見やすく

扱いやすい

大画面ワイド

カラー液晶採用

(10.4インチ)

部屋の平面図に実際の配置に 合わせてアイコンや室温を表示 視覚的に判断・操作できます。

故障機の場所の特定も容易になります。 ※平面図の取り込み作業が別途必要となります。(有償)



#### リスト画面表示

エアコンの消し忘れを一括確認 目的別の割り出しが容易な ソート機能付き



### アイコン画面表示

フロアごとなど、任意のエリア内の エアコンをグループ化。エリア全体の 運用状況の把握が簡単

エリア内にさらにエリアを設けたり、複数のエリア をまたぐ多重設定も可能です。

視認性に優れたカラーアイコン表示で、 誰でも簡単に操作・監視ができます。





197 2 TA 2 2A





日本ので 大規 を使

RIS Y

A W

### 消し忘れ防止機能

### 消し忘れていても 設定時間に自動OFF

(30分単位で最大180分)



### 自動冷暖切換機能

### 室温と設定温度の差から、冷暖モードを 自動で切り換え

※冷媒系統単位一括での切り換えです。テナントビルなどで系統内の室内ユニットが同一用途でない場合は 使用方法にご注意ください。



今朝はかなり冷え込むのに 空調機は冷房モードのまま

人が増え、パソコンの発熱も増えて 今度は暑過ぎる





### 連動制御機能

### I/Oモジュールを介した設備機器の 接続が可能

使用例:暑さ指数(WBGT)センサーを用いたエアコン運転管理

- ※暑さ指数(WBGT)センサーは現地調達品となります。
- ※WAGO社製Aiが必要です。当社営業所までお問い合わせください。

Web上から閲覧や

アドバンストタッチコントローラー本体に蓄積された制御履歴データが、Web機能やUSBメモリを介して、 データの取り出しも可能 CSVファイルにて取り出しが可能です。





● 強制/緊急停止機能

### 高機能なフロアリモコンとしても利用できます。

同じDⅢ-NET通信ライン上にアドバンストタッチコントローラーを 最大4台まで接続でき、フロアリモコンとしてエリアごとの独立した 空調管理が可能。アドバンストタッチコントローラーの管理機能を フロアリモコンとして利用することができます。

全体管理用として 主集中用機器を 1台追加設置することを おすすめします。

#### 主集中適用機器

- アドバンストタッチ マネージャー
- アドバンストタッチ コントローラー
- 手元リモコン許可/禁止 設定温度制限機能 (注1)

管理機能

● マスターステーションⅢ (注1)マスターステーションⅢは不可

#### 標準仕様

機種名	ADCL401B1
電源	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	19W
使用環境	0~40℃、85%以下
質量	2.2kg
液晶仕様	10.4インチ/SVGA/1667万色

#### コントローラー機能

能分類		機能	備考	1	
	接続台数		64グループ(最大128台)		
	エリフ	7設定	最大エリア数650、最大エリア階層10		
	対応	言語	日本語、英語		
	監視	アイコン表示画面	機器の運転状態をアイコンで表示		
	操作		各機器の詳細情報を表示		
	画面	レイアウト表示画面	最大60画面まで作成可能	1	
基本機能		機能	異常、操作、動作、自動制御、 システム情報履歴を 最大50万件保存、操作元も表示可能	1	
	7	スケ	ジュール機能	プログラム数 100、最大20回/日の 動作を指定可能	
	ľ	間間スケジュール	7曜日+5特別日設定可能	١	
		F間カレンダー	特別日設定はもしくは月・週・曜日で指定、 特別日設定は毎年再利用可能	1	
		接続 エリフ 対応 監視作画 画面 本機能 履歴 スケ:	接続台数 エリア設定 対応言語 監視 アイコン表示画面 操作 リスト表示画面 レイアウト表示画面	接続台数 64グループ(最大128台) エリア設定 最大エリア数650、最大エリア階層10 対応言語 日本語、英語 監視 アイコン表示画面 機器の運転状態をアイコンで表示 操作 リスト表示画面 最大60画面まで作成可能 異常、操作、動作、自動制御、システム情報履歴を最大50万件保存、操作元も表示可能 スケジュール機能 プログラム数 100、最大20回/日の動作を指定可能 週間スケジュール 7曜日+5特別日設定可能 特別日設定はもしくは月・週・曜日で指定、	

	機能分類	機能	備考		
<u> </u>		設定温度制限機能	冷暖房の設定温度上下限値に 制限をかけて省エネに貢献		
_	6 X   411/40	連動制御機能	プログラム数 500 ON/OFF、異常発生、アナログ値、 運転モード切り換えを起点として連動が可能		
	自動制御機能	緊急停止機能	プログラム数31		
能	- (機能	自動冷暖切換機能	自動運転モード対応がなくても自動で 冷暖切り換えする機能、室温が高いと冷 房、低くなったら暖房に自動で切り換え		
		消し忘れ防止機能	停止までの時間を30分、60分、90分、 120分、160分、180分から選択可能		
定、	Web遠隔 管理機能	本体と同じ画面をWebブラウザ上で表示管理ユーザー数4、 一般ユーザー数60まで登録可能 一般ユーザーのアクセス範囲や操作項目の制限が可能			

### アドバンストタッチマネージャー

### 見やすさと、使いやすさを追求 離れた場所からでも思いのままに施設内設備をコントロール

### ■中大規模施設(~10.000m²相当)の空調 + 設備一元管理におすすめ



### 最大512グループの 室内ユニットの 集中管理が可能



※本コントローラーの採用に際しては、事前の打ち合わせが必要です。

### 大画面・カラー表示だから 見やすい

10.4インチの大画面カラー液晶を採用 運転状態をひと目で確認できます。

### 画面に直接触れる タッチパネル方式で 操作が簡単

直接画面に触れて操作ができます ので、扱いが簡単です。



### レイアウト表示で 状況把握がしやすい

実際のレイアウト図への機器 配置で、どこのエアコンが運転 しているかひと目でわかります。



### ■空調機以外の設備もカンタン管理

空調機だけでなく、換気や照明、キー管理システムな ど様々な設備機器が統合管理できます。



### 自分のパソコンからく エアコンを自在に操作

リモコンが遠くにあっても大丈夫。パソコンか ら任意の空調機をリモコンと同等に操作で きます。

### 離れた施設も管理

パソコンにアドバンストタッチマ ネージャーの画面が呼び出せるの で、遠方の施設も自分のデスクか ら管理できます。



### 日常の運転管理は おまかせ(自動化)!

年間を通した詳細な運転スケジュー ルが設定でき、日常の運転管理をほ ぼ自動化できます。



### 人の有無や室温変化に 合わせて省エネ管理

常時変化する空調条件に合わせて、快適性と省エネのバランスの 取れた制御が行えます。

### 多彩な機能を搭載

### 集中管理機能

- ●見やすさと、扱いやすさを追求
- ●施設内の諸設備を誰でも快適・簡単にコントロール

### 自動制御機能

- ●毎日の運転管理を自動化。制御システムだからできる キメ細かなスケジュール管理
- ●設備同士を組み合わせ、キメ細かな省エネ・快適管理を 実現

### エネルギー管理機能

オプション品

■エネルギーの消費実態を"見える化"し継続的な省エネ 対策に欠かせないエネルギーマネージメントをサポート

### 遠隔制御機能

●Web機能を介して、パソコンからでも思いのままに設備の制御・監視が行えます。

### 料金按分機能

オプション品

●テナントごとの詳細な空調料金計算を簡単・スピーディに 行えます。

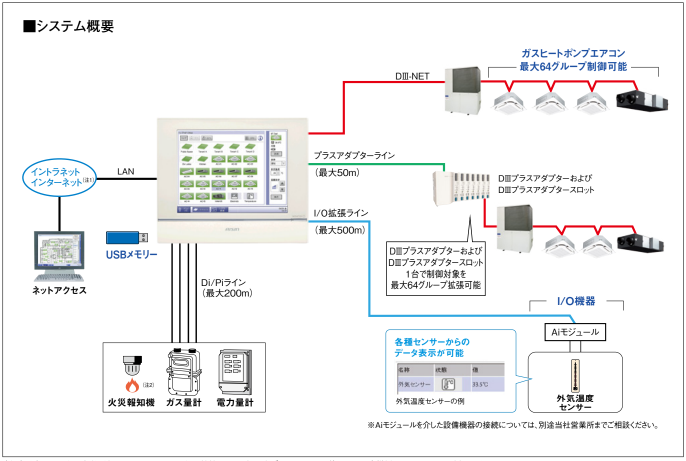
### 保守管理機能

■異常の発生と同時に、管理者や修理会社に電子メールで 自動通知

### 換気制御機能

- ●CO₂センサーが検出したCO₂濃度を表示できるようになりました。
  - 対象機種:外気処理タイプ室内ユニット天井埋込ダクト形 ※CO2センサーは現地調達品です。 ※換気装置の制御は別途WAGO社製AIが必要です。

### 1つのタッチ画面で施設内の諸設備を思いのままに管理できます。



(注1)別途インターネット契約が必要です。なお、インターネット接続をする場合は、必ずVPNルーターを使用して、お客様側にてセキュリティを確保してください。

(注2)外気処理タイプ室内ユニットは、集中制御機器からの火災信号などによる強制停止指令が行われた場合でも、24時間換気運転・ナイトパージ運転・加湿エレメント乾燥運転により、一定時間送風運転を継続する場合があります(2019年3月以前生産品)。

### 集中管理機能

### わかりやすい画面表示で簡単操作



### リスト表示 単 以下

リスト表示への切り換えが可能。ソート 機能を活かして、同じ条件下にある空調 機の呼び出しや、比較がスムーズに行 えます。

### レイアウト表示 🚾 🌃

フロア単位の間取図を取り込んで、実 際の機器配置に応じたレイアウト表示も 可能。感覚的に機器の配置が把握でき、 各種の確認、操作が容易に行えます。

※別途、レイアウト取り込み作業が 必要です(有償)。

### 柔軟なエリア設定

テナントや部屋、フロアなど任意のエリアの空調機の一括設定・制御が可能。 さらに、管理エリアを重複させた設定も行えます。これにより、フロア単位で一括 管理しながら、フロア内の勤務時間の異なる部署テナント単位での管理も容易に 行えます。

#### 多層エリア登録

任音の管理エリアの中に さらに管理エリアを設定できます。



#### 多重エリア登録

1台の空調機を複数の 管理エリアに登録できます。



### 様々な管理履歴データの把握が可能

管理する全ての設備機器の異常発生はもちろん、様々な操作内容、状態変化、 自動制御の実行の履歴が把握できます。さらに、どこから制御されたものか、その 操作元も確認できるので、空調機の運転実態の把握や誤操作などの原因究明 にも威力を発揮します。

### 多彩なメニューを簡単呼び出し

メイン画面から必要なメニューのアイコンにタッチするだけで、目的の画面がスムーズ に呼び出せます。







白動制御

運転管理

### 遠隔制御機能

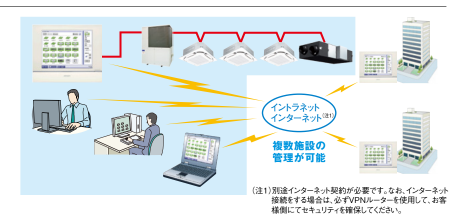
### パソコンによる空調管理を実現

### パソコンからビル内の空調を操作

アドバンストタッチマネージャー本体と同様の空調運転 操作が手元のパソコンから行えます。

### インターネットを介して 離れた場所の空調も監視・制御

どこにいてもアドバンストタッチマネージャーの画面をお 手元のパソコンに呼び出せるので、離れた施設の空調 機も隔たりなく集中管理できます。



### 自動制御機能



### 日常の運転管理を自動化できるキメ細かなスケジュール制御

### カンタン設定で、キメ細かな週間/年間のスケジュール管理が可能

●调間パターン設定画面

#### | 週間のスケジュール設定

1プログラムで曜日単位での基本の 週間パターンが設定可能。また、祝日 などの週間パターンにあてはまらない 特別日も簡単に設定できます。



#### ●特別日設定画面





#### ●設定確認画面



#### | 年間のスケジュール設定

設定内容ごとに有効期間が設定でき、 季節などによる運転プログラムの自動 変更も行えます。



#### ●プログラム確認画面



#### ●設定例





9:00 運転 18:00 停止 送風運転



9:00 運転 18:00 停止 冷房運転 設定温度26℃



9:00 運転 12:00 停止 暖房運転 設定温度20℃





### 多彩な連動制御

#### 接続された設備機器同士を目的に応じて自動連動させ、空調制御も簡単に行えます。

#### 例1 省エネ外気冷房

冷房運転時に外気温度が設定温度より低いと感知したら、 空調の冷房運転を停止し、換気装置で外気導入を行うことで、 省エネを図ります。

※外気温度センサーは現地調達品となります。

※WAGO社製Aiが必要です。当社営業所までお問い合わせください。



#### 例2 換気装置を自動制御

室内のCO2濃度に応じた適正風量に換気装置を制御 換気のムダと空調のロスを抑え、省エネが図れます。 ※CO2センサーは現地調達品となります。

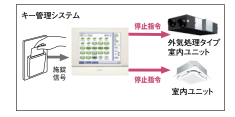
※WAGO社製Aiが必要です。当社営業所までお問い合わせください。



#### 例3 在不在空調連動

室内の人の在否をキー管理システムや人検知センサーで検知し、人の在否に応じて空調機の運転/停止や設定温度のシフトが行えます。

※人検知センサーは現地調達品となります。



### 快適・省エネ制御機能(現地設定)

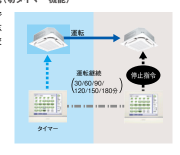
#### 自動冷暖切換機能

室温と設定温度の差から、冷暖モードを自動的に切り換えることができます。

※冷暖切換タイプは冷媒系統単位での切り換えとなります。テナントビルなどで系統内の室内ユニットが同一用途でない場合は使用方法に十分ご注意ください。

### 消し忘れ防止機能(切タイマー機能)

空調機の運転を一定時間で 自動停止させる機能。消し忘 れ防止などに効果的で、学校 の教室などに有効です。



#### セットバック機能

コールドショックが起きやすい。

夜間などの人の不在時に、設定温度を抑えて 不快にならない程度で室温を維持する機能 無人時の空調のムダと快適性の低下を抑える、 ホテルの客室などに適した機能です。

※人検知センサーとの連動やスケジュールによる設定が可能です。 (人検知センサーは現地調達品となります。)

#### ■ 冷房運転時 通常設定温度を25°C セットパック設定温度を4°Cに設定 29°C 不在時 (セットパック制御中) ON OFF

設定温度は

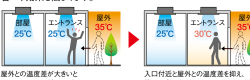
外気温度との差で 自動変更

### 外気温連動制御 ※外気温度センサーは現地調達品となります。

屋外からの入室時に外気温度との大きな温度差で不快な思いをしないよう、 入口に近い室内ユニットの設定温度を抑える機能です。

玄関ホールなど、屋外との激しい温度差で発生するコールドショックなどの防止策として有効省エネ効果も高まります。

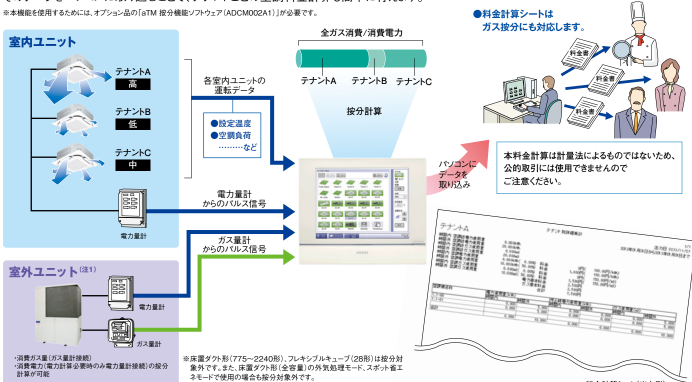
徐々に冷やすことでコールドショックを防止



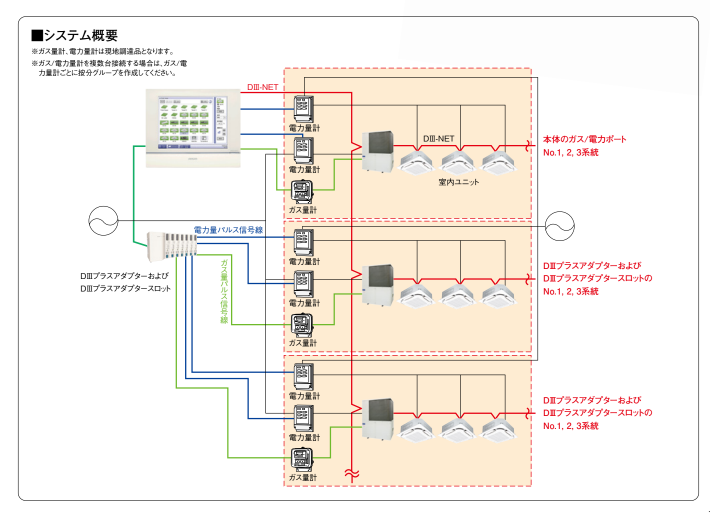
料金計算シート(出力例)

### 空調機やテナントごとの空調料金計算がスピーディに行える料金按分機能はオプション品)

各室外ユニットで消費したガス・電力量を室内ユニットの運転負荷に応じて按分 そのデータをパソコンに取り込むことで、テナントごとの空調料金計算も簡単に行えます。



(注1)冷暖フリータイプを含むシステムの場合は、当社営業所までお問い合わせください。



### エネルギー管理機能



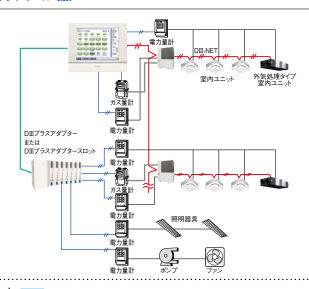
### 省エネ管理を支援するEne-Navi機能(ォプション品)

### ガス量計/電力量計を介して、 各設備の時間ごとの ガス消費量、消費電力を計測・記録

空調機を含めた全ての設備機器のエネルギー消費動向をわかりやすく 表示。さらに、冷やし(暖め)過ぎや消し忘れの疑いのある空調機をピック アップしたりと、省エネ策の策定や検証もサポート。高度なエネルギー管理を わかりやすくお手伝いします。

※本機能を使用するには、別途パルス発信機付のガス量計or電力量計(現地調達)およびオプション品の 「aTM Ene-Naviソフトウェア(ADCM008A1) |が必要です。

> アドバンストタッチマネージャーの エネルギー管理情報は、LANを介して お手持ちのパソコンでも見ることができます。



### 省エネ目標とのズレとその補正目標値を見える化

●年間の予実管理画面



- ●エネルギー消費の目標値と、実際の消費量をグラフ表示して、予実のズレを"見える化"します。
- ●目標よりも消費量が多い場合は警告マークが表示されます。
- ●目標達成のための今後の補正目標値を赤ラインで表示します。

### 前年実績との比較で省エネ効果を見える化

●前年度比較画面



当年と前年のエネルギー消費実績の比較が可能 省エネ対策の効果検証や月ごとの節減目標値設定に有効なデータとなります。

### 非効率運転の空調機の実態を見える化

●設備の運用管理画面(運用ルール:「消し忘れ」や「設定温度乖離」)



- ●「消し忘れ」もしくは「設定温度乖離」があった、運用ルール違反のエアコンを特定できます。
- ●運用ルール違反があった日数やその合計時間、ムダに消費したガス・電力量も表示されます。

### 運用ルール違反の原因を見える化

●詳細表示(運転状況)



設定温度と運転モード、室内温度の推移などを時系列で表示可能 設定温度の変更の原因解明など、より詳細な情報を得ることができます。

### 保守管理機能

### 保守サービス作業を円滑にする多彩な機能

### 保守連絡先登録·表示

故障などの対応窓口業者の連絡先が登録でき、異常発生 時に画面に表示することができます。



管理している機器の異常発生 を任意のアドレスに電子メール で素早く通報。異常機器と異常 内容が送信されるので対応が 容易化。対象機種や故障内容 によって送信先を変更できるの で、テナントごとの発信サービス にも利用できます。

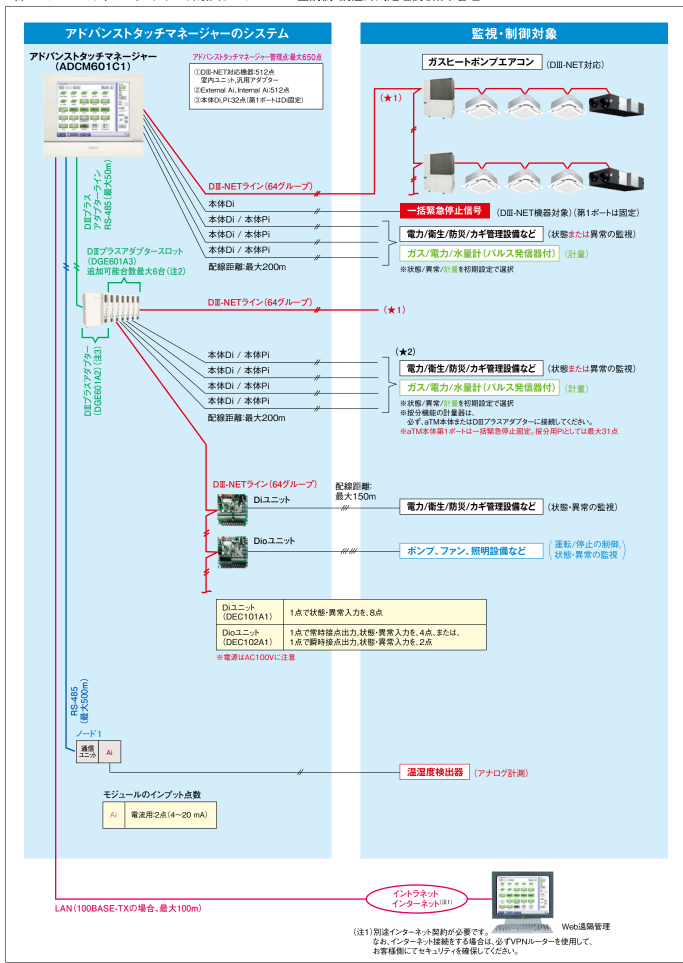
※別途メールサーバーが必要です。



お客様側にてセキュリティを確保してください。

### ■システム概要

1台のアドバンストタッチマネージャーで、最大512グループの空調機・調湿外気処理機を集中管理



### ■標準仕様

名称		アドバンストタッチマネージャー	オプション品
		717 (221/39) (4-24-	DⅢプラスアダプター
機種名		ADCM601C1	DGE601A2
電源		AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz
消費電力		19W	23W
使用環境		0~40℃、85%以下	-10~50℃、85%以下
外形寸法(mm)	幅×高さ×奥行	290×243×50	97.2×146×81.2
質量		2.2kg	0.69kg
液晶仕様		10.4インチ/SVGA/1667万色	_

### ■専用オプション品

機種名	オプション品	メーカー希望小売価格
DGE601A2	DⅢプラスアダプター	147,000円
DGE601A3	DⅢプラスアダプタースロット	102,000円
ADCM002A1(注1)	aTM 按分機能ソフトウェア	1,010,000円
ADCM003A1	aTM デマンド制御ソフトウェア	890,000円
ADCM008A1	aTM Ene-Naviソフトウェア	1,030,000円

#### ■周辺機器什様

機種名	要求仕様				
USBメモリー	メモリー容量:USB1.0 8GByte(空き容量:5GByte)以上 推奨32GByte以下 ●推奨製品(動作確認済み) Silicon Power SP032GBUF2M01V1K(32GB)				
	●推奨動作環境 OS: Windows 10以上				
Web 遠隔監視用 PC	ディスプレイ解像度:1024×768(注1)以上 Webブラウザ:Microsoft Edge Ver.85.0.564.6(Chromiumベース)以降 Google Chrome Ver.85.0.4183.121以降				
	対応セキュリティソフトウェア : マカフィーリブセー ノートン セキュリテ ウィルスバスターク	1			
料金計算 シート用 表計算ソフト	OS: Windows 10以上 Microsoft Excel : 2010, 2013, 2016 プリンター設定 : A4対応、解像度300dpi以上	対応セキュリティソフトウェア: マカフィーリブセーフ ノートン セキュリティ ウィルスパスタークラウド			

Advanced touch

<sup>'</sup>Manager

### ■別売品

機種名	別売品	メーカー希望小売価格		
DEC101A1	Diユニット	84,000円		
DEC102A1	Dioユニット	89,300円		

### ■接続可能な設備機器およびインターフェースと管理点数

管理点		対応機器	管理	点数
DⅢ-NET対応機器	室内ユニット <sup>(注1)</sup>	全機種	最大512点 <sup>(注2)</sup>	
	本体Di	アドバンストタッチマネージャーDi	最大32点 <sup>(注3)</sup>	
Di	本体口	DⅢプラスアダプターDi、DⅢプラスアダプタースロットDi	取入32点(注5)	
	DⅢ Di	Diユニット(DEC101A1)	最大512点 <sup>(注2)</sup>	
Dio	DⅢ Dio	Dioユニット(DEC102A1)	最大512点 <sup>(注2)</sup>	全管理点の総数
DIO		汎用アダプター(DTA103A1)	最大512点 <sup>(注2)</sup>	最大650点
Pi	本体Pi	アドバンストタッチマネージャーPi	最大31点 <sup>(注3)</sup>	
PI	本体門	DⅢプラスアダプターPi、DⅢプラスアダプタースロットPi	取入31点(42)	
Ai	External Ai	WAGO社製 Ai <sup>(注4)</sup>	最大512点 <sup>(注5)</sup>	
AI	Internal Ai	室内ユニット吸込温度、設定温度	最大512点 <sup>(注5)</sup>	

(注1)室内ユニットによって、DIII-NET接続のためのインターフェースが必要となる場合があります。 (注2) DIII-NET接続機器管理点数合計 (注3)本体DI,PI管理点の合計 (注4)WAGO社製品については当社営業所までお問い合わせください。 (注5) External Ai, Internal Aiの合計

### ■コントローラー機能

機能分類	機能		備考
			DⅢプラスアダプター(最大1台接続可能)、DⅢプラスアダプタースロット(最大6台接続可能)
			最大管理点数650点(DIII-NET接続管理点数512点)
基本機能	I	リア設定	最大エリア数 650 最大エリア階層 10
<b>松</b> 中俄北	交	<b>  応言語</b>	日本語、英語
		アイコン表示画面	アイコンで機器の運転状態を表示
	監視操作画面	リスト表示画面	各機器の詳細情報を表示
		レイアウト(平面図)画面	最大60画面まで作成可能
	層	歴機能	異常、操作、動作、自動制御、システム情報履歴を最大50万件保存、操作元も表示可能
			プログラム数 100 最大20回/日のアクションを指定可能
	スケジュール機能	週間スケジュール	7曜日+5特別日設定可能
		年間カレンダー	特別日設定は日付もしくは月・週・曜日で指定、特別日設定は毎年再利用可能
		季節切換	季節ごとのプログラムを日付で切り換りえ可能
	設定温	<b>温度制限機能</b>	冷暖房の設定温度上下限値に制限をかける省エネ機能
自動制御機能	自動冷	暖切換機能	自動運転モード対応がない場合に自動的に冷房/暖房を切り換える機能 室温が高くなってきたら冷房に、低くなってきたら暖房に自動で切り換える
	外気温連動制御機能		建物の外と直接出入りするような部屋で外気温と室温の差が大きくなりすぎないようにするために、 外気温の変動に伴い室内ユニットの設定温度を自動変更 外気温度センサーなどが必要 詳しくは当社営業所までお問い合わせください。
	連動制御機能		プログラム数 500 ON/OFF、異常発生、アナログ値、運転モード切り換えを起点として連動制御が可能
	消し忘	れ防止機能	停止までの時間を30分、60分、90分、120分、150分、180分から選択可能
	緊急停止機能 <sup>(注1)</sup>		プログラム数 31
リモートアクセス機能	リモートアクセス機能 Web遠隔管理機能		本体画面と同じ画面をWebブラウザ上で表示 最大管理ユーザー数:4、一般ユーザー:60 まで登録可能 一般ユーザーのアクセス可能範囲、操作項目の制限が可能
E-mail異常発報機能		異常発報機能	最大10件の送付先アドレスを指定可能

※詳細は取扱説明書をご確認ください。 (注1)外気処理タイプ室内ユニットは、集中制御機器からの火災信号などによる強制停止指令が行われた場合でも、24時間換気運転・ナイトバージ運転・加湿エレメント乾燥運転により、一定時間送風運転を継続する場合があります(2019年3月以前生産品)。

<sup>※</sup>ソフトウェアの設定にエンジニアリング作業が必要となります。(有償) (注1)床置ダクト形(775~2240形)、フレキシブルキューブ(28形)は投分対象外です。また、床置ダクト形(全容量)の外気処理モード、スポット省エネモードで使用の場合も投分対象外です。

<sup>(</sup>注1) DPIの設定は100%にしてください。 ※Windows、Edge、Excelは米国Microsoft Corporationの登録商標です。 ※Google Chromeは米国Google Inc.の登録商標です。 ※同辺機器仕様は変更する場合があります。最新情報は当社営業所までお問い合わせください。

### 制御システムの用途をさらに広げる豊富なアダプター群

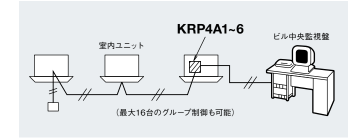
### グループ遠方制御アダプター KRP4A1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6



KRP4A1・2・3・4・5・6 メーカー希望小売価格 18,400円

室内ユニットを中央監視盤と接続し、リモコングループ単位で制御する 場合に使用します。(運転/停止、運転・異常出力、温度設定、リモコン禁止)

※組み込む室内ユニットにより機種が異なります。 ※集中制御機器との併用はできません。 ※2リモコン制御は行えません。 ※リモコンレスでは使用できません。 ※アダプター取付箱(板)が必要な場合があります。



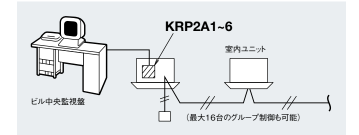
### 遠方制御アダプター KRP2A1.2.3.4.5.6

KRP2A1.2.3



室内ユニットを中央監視盤と接続し、集中制御ラインに接続された全ての室内 ユニットを一括制御する場合に使用します。(運転/停止、運転・異常出力、温度設定)

※組み込む室内ユニットにより機種が異なります。 ※集中制御機器との併用はできません。 ※アダプター取付箱(板)が必要な場合があります。



### 配線改装アダプター KRP1C

### 1.6.7.11A.12A.13A.14A.15A.16.16A

KRP1C1・6・7・11A・12A・13A・14A・15A メーカー希望小売価格 10,000円 メーカー希望小売価格 9,100円 KRP1C16 • 16A



加湿器などのオプション品を取り付ける場合、室内ユニット1台につき 必ず1個必要です。

※組み込む室内ユニットにより機種が異なります。 ※アダプター取付箱(板)が必要な場合があります。

## X4 • X3 • X2 • X1 RyC T(YC) (Y1)T(Y2) (HU)

### 室外機外部 制御アダプター DTA104A1.2.3

DTA104A1.2.3

メーカー希望小売価格 32,600円



低騒音制御を行う場合は本アダプターが必要になります。(サイレントモード)

※組み込む室内ユニットにより機種が異なります。 ※アダプター取付箱(板)が必要な場合があります。

# 室外フニット 室内ユニット 図 室外機外部制御アダプタ

### ー括遠方アダプター **DCS302A2**

DCS302A2

メーカー希望小売価格 **26,300**円



集中制御機器と中央監視盤を連動させる場合に使用します。 (運転/停止、運転・異常出力)

### 集中管理 AC100/200V コントローラ DCS302A2 ビル中央監視盤 (付属配線:5m)

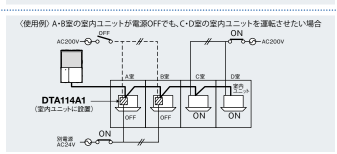
### 伝送用電源拡張アダプター **DTA114A1**

**DTA114A1** 

メーカー希望小売価格 33,600円

やむを得ず、同一系統内の一部の室内ユニットを止めたい、もしくは 運転したい場合に備えるアダプターです。

※通常、同一系統内の室内ユニットの一部に電源が供給されていないと、システムエラーと判断し、機器が運転できなくなります。 ※通常の室内ユニットとは別に24Vの別電源が必要です。



### DIII-NET 拡張アダプター **DTA109A1**

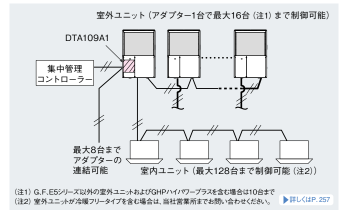
DTA109A1 (受注生産品)

メーカー希望小売価格 84,000円



- ●DⅢ-NET拡張アダプターは1系統内に最大8台まで接続可能です。
- ●配線長を管理機器から最遠アダプターまで1,000m、アダプターから 最遠室内ユニットまで1,000mも延長でき、配線自由度を大幅に拡大 集中管理システムの総配線距離2,000mを有効に活かせ、 建物間を渡るシステム展開も容易に行えます。
- ●万一、断線が発生してもアダプターの系統外への影響が回避できます ので、全空調停止などを防止する危険分散システムとしても有効です。

最大制御台数を1,024台に拡大。さらに制御性も拡大させる拡張アダプ ター。集中機器による室内ユニットの制御可能台数を最大64グループ・ 128台から最大64グループ・1,024台に拡大できます。



※775形以上の床置ダクトで複数の系統(室内ユニット)を集中制御する場合、系統ごとに必要です。 ※本アダプターの取り付けには、オプション品のDⅢーNET拡張アダプター取付キット(AGDTA109E1 メーカー希望小売価格 2,700円)が必要です。

前述のアダプターの取り付けには、下記のアダプター取付箱またはアダプター取付板が必要な場合があります。アダプター取付箱(板)の欄の「一」については不要です。

※アダプターは最大2機種まで併用可能です。ただし、遠方制御アダプターとグループ遠方制御アダプターは併用できません。 また、床置ダクト形、工場用エアコン床置ダクト形にはグループ遠方制御アダプターが標準装備ですが、その機能を使用しなければ、遠方制御アダプター(KRP2A2)は併用可能です。

#### ■アダプター適用表

適用(室内ユニット・BSユニット)			アダプター グループ遠方 遠方制御 配線改装 室外機外部 伝送用電源				※左記★アダプター取り付けに対して必須		
				遠方制御	配線改装	室外機外部	伝送用電源	マグプタ 取仕な	7576 B14+⊏
機種	タイプ	容量	制御アダプター(注2)	アダプター	アダプター	制御アダプター	拡張アダプター	アダプター取付箱	アダプター取付板
AXF	天 ラウンドフロータイプ(オートクリーンパネル以外)			, , ,	KRP1C11A★			KRP1H98A(注1)3,400円	_
AXF	天 ラウンドフロータイプ(オートクリーンパネル以外) 井 ラウンドフロータイプ(オートクリーンパネル)		KRP4A5★	KRP2A4★	KRP1C12A★	DTA104A3★	_	KRP1J98A(注1)8,500円	_
AXF	S-ラウンドフロータイプ(エコオートクリーンパネル以外)		KRP4A3★					KRP1H98A(注1)3,400円	_
AXF	フ S-ラウンドフロータイプ(エコオートクリーンパネル)	全容量	KRP4A5★	KRP2A4★	KRP1C12A★	DTA104A3★	DTA114A1★	KRP1J98A(注1)8,500円	_
AXC	ツ エコ・ダブルフロータイプ		KRP4A2★	KRP2A5★	KRP1C14A★	DTA104A1★	DTA114A1★	KRP1C96(注4)7,600円	_
AXK	形 シングルフロー(コーナー)タイプ		KRP4A6★	KRP2A6★	KRP1C15A★	DTA104A1★	DTA114A1★	KRP1CA90(注3)12,100円	_
AXS	天井ビルトイン形		KRP4A1★		KRP1C13A★			_	KRP4A98(注1)4,500円
AXM	天井埋込ダクト形	45~160	KRP4A1★	KRP2A1★	KRP1C13A★	DTA104A1★	DTA114A1★	_	KRP4A97(注1)3,900円
AXM	天井埋込ダクト形	224.280	KRP4A1	KRP2A1	KRP1C14A	DTA104A1	_	_	_
FXYMM	コンパクトタイプ	全容量	I	ı	_		DTA114A1★		_
AXH	天井吊形	王台里	KRP4A3★	KRP2A2★	KRP1C16A	DTA104A2★	DTA114A1★	KRP1D93A(注3)(注6)8,700円	_
AXA	壁掛形	全容量	KRP4A1★	KRP2A1★	_	DTA104A1★	DTA114A1(注9)★	KRP4A93(注3)(注7)7,600円	_
AXV	床置ダクト形	140~560	標準装備	KRP2A2	KRP1C7	DTA104A2	_	_	_
AXV•FVY	床置ダクト形	775~2240	標準装備	KRP2A2	KRP1C6	DTA104A2	_	_	_
AXW	壁ビルトイン形		KRP4A1	KRP2A1	KRP1C1	DTA104A1	_	_	_
FXYWU	壁ビルトイン形下吹出タイプ		KRP4A1	KRP2A1	KRP1C1	DTA104A1	_	_	_
AXL	床置ローボーイ形(露出タイプ)		KRP4A1	KRP2A1	KRP1C1	DTA104A1	_	_	_
AXI	床置ローボーイ形(埋込タイプ)	全容量	KRP4A1	KRP2A1	KRP1C1	DTA104A1	_	_	_
AXT	厨房用エアコン	土谷里	KRP4A4	KRP2A3	KRP1C1	_	_	KRP4A93(注5)7,600円	_
AXB	病院用クリーンエアコン		KRP4A1	1	KRP1C1		_	_	_
AXQ	工場用エアコン天井吊形		KRP4A3★	KRP2A2★	KRP1C6★	DTA104A2★		KRP7A91(注1)18,400円	_
AXVF	工場用エアコン床置ダクト形		標準装備	KRP2A2	KRP1C7	DTA104A2	_	_	_
FSXY	フレキシブルキューブ	28	KRP4A4★	KRP2A6★	_	_	_	KRP4A987(注10)30,900円	
AXR	外気処理エアコン天井埋込ダクト形		KRP4A1	KRP2A1	_	_	_	_	_
AXY	外気処理エアコン壁ビルトイン形	全容量	KRP4A1	KRP2A1			_	_	
AXZ	外気処理タイプ室内ユニット天井埋込ダクト形	王台里		KRP2A2★	KRP1C16(注8)★	_	_	_	KRP1C16A90 6,400円
ABSG	BSユニット(個別タイプ)		_	_	_	DTA104A1	_	_	_

- (注1)本アダプター取付箱(板)1個につき、2機種のアダプターまで取り付け可能です。
- (注2)グルーブ遠方制御アダプター使用時は、2リモコン制御できません。 (注3) 本アダプター取付箱は、アダプター1枚につき1個必要です。 (注4) 1つのアダプター取付箱に1のアダプターが収納できます。なお、1台の室内ユニットに2台までアダプター取付箱を取り付けられます。
- (注5)アダプターを同時に2枚取り付ける場合にのみ必要です。なお、アダプター取付箱は機内には取り付けできません。
- (注6)36~56形にアダプター取付箱を取り付ける場合には、アダプター取付箱取付板KKSAP50A56 (8.400円)が必要です。
- (3.400円)が必要です。 (注7)機外設置用です。 (注8)本体電装品箱内に取り付けます。アダプター取付板1枚のみ取り付け可能です。
- (注Q)MA型は適田外です (注10)受注生産品となります。

	品名	適用機種	機種	メーカー希望小売価格
アダ	冷暖遠方制御用アダプター	AXV(注1)·FVY(注1)·AXVF(注1)	KRP6A1	20,000円
争	汎用アダプター 集中制御設定時のみ必要	集中制御機器に直接接続できない機器	DTA103A1	42,000円
		AXF-NA	KRCS01-5B	6,700円
_	UT 145.44	AXS·AXC(注2)·AXK(注2)·AXM·AXH·AXA-EB	KRCS01-6B	6,700円
イカ	リモートセンサー	FXYMM	KRCS01-4B	5,500円
他		AXA-MA·AXV·FVY·AXW·FXYWU·AXL·AXI·AXQ·AXVF	KRCS01-1B	5,500円
10	リモコン延長コード(2芯・コネクターなし)(注3)	<b>全機種(注4)</b>	K-RW2050B (50m)	8,300円
	/ こつ/ 足及 - 1 (上心 コポノノ なひ) (注3)	工    改   主   / 上 寸 /	K-RW2100B(100m)	16,500円

<sup>(</sup>注1)冷暖遠方制御用アダプターを取り付ける場合は、標準装備のグループ遠方制御アダプターを 外してから取り付けてください。また、室外機外部制御アダプター(DTA104A2)との室内ユニットへの同時組み込みはできません。 (注2)リモートセンサーは、センシングユニット採用時には取り付けできません。

(注3)リモコン延長コードは現地で必要寸法に切断してご使用ください。 (注4)床置ダクト(140~560形)、工場用エアコン床置ダクト形については、追加用リモコンの適用 がないため、リモコン延長コードは適用外です。

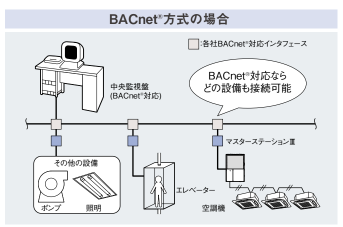
### オープンネットワークシステム

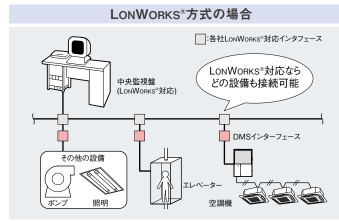
### 世界的な通信基準に対応し、拡張性に優れたオープンネットワーク によるビル用マルチの集中管理を実現 オプション品システム

制御システムの流れは、接続機器や制御項目の制約が多い方式から、マルチベンダーなオープンネットワーク方式へと変わりつつあ ります。こうした背景のなか、オープン通信方式の世界基準に対応したインタフェースを開発。世界のほとんどで使用されているBACnet® 通信方式やLONWORKS®通信方式で空調機の監視・制御が容易に行え、他のビル設備を含めた拡張性の高い制御ネットワーク を展開することができます。

### オープンネットワークシステム

BACnet®やLonWorks®対応の監視装置と設備が自在に組み合わせられ、 システム全体の低コスト化を推進。通信速度も飛躍的に向上し、制御精度も格段に向上します。





### マスターステーションⅢ **DMS502B1**

1223 122 mmmin 2123

DMS502B1 (受注生産品) メーカー希望小売価格 2,310,000円

(電源AC100~240Vが必要) ※管理点数の拡大や停復電制御 (オプション品対応)については、次ページをご覧ください。

#### BACnet®通信対応で、 最大256グループの室内ユニットを自在に集中管理

#### オープン化の流れに対応した空調機制御コントローラー

- ●国際的な通信規格BACnet®(IPV4/6)に対応し、中央監視盤(BMS) との親和性を大幅に向上
- ●中央監視盤との接続にEthernet™を採用することで、 通信速度を飛躍的に向上
- ●標準で26点×128グループ、最大(オプション品追加時) 26点×256グループの室内ユニットを制御
- ●RS232C通信方式も選択でき、従来制御システムとの互換性も確保

○本製品はダイキン工業(株)ブランド品となります。

### DMSインターフェース **DMS504B1**



### オープン化の流れに対応した空調機制御コントローラー

DIII-NET通信ラインとLONWORKS®の ネットワークに通信ラインを結ぶインターフェース

- ●国際的な通信規格LONWORKS®ネットワークに対応し、 中央監視盤(BMS)との親和性を大幅に向上
- ●23点×64グループの室内ユニットの制御・監視が可能
- ●空調機側にLONWORKS®ネットワーク専用配線が不要
- ●XIF(ジフ)ファイルで仕様が確認できるので、基本的に接続試験は不要
- ●Delay Start Up変数による、電源投入時の通信開始遅延時間設定が可能

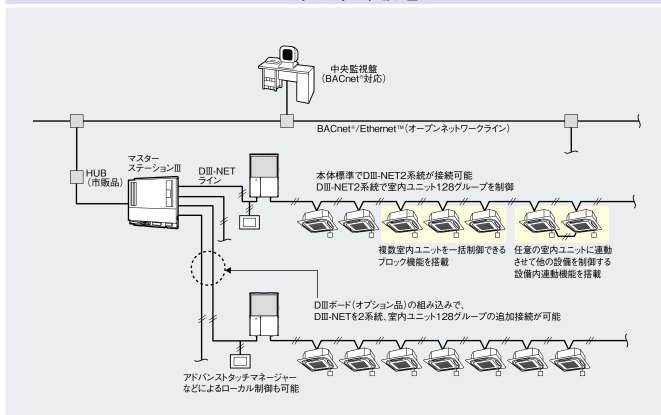
○本製品はダイキン丁業(株)ブランド品となります。

DMS504B1 (受注生産品) メーカー希望小売価格 294,000円

(電源AC100~240Vが必要)

### システムイメージ

#### マスターステーションⅢ



### マスターステーション皿専用オプション

制御可能室内ユニットグループを 最大256グループに拡大



**DⅢボード DAM413B1** (受注生産品)

メーカー希望小売価格 210,000円

接続可能DIII-NETラインを標準の2系統から4系統に拡大さ せる拡張用プリント基板。これによりDⅢ-NET4系統×64グ ループの大規模制御ネットワークの構築が可能となります。

(マスターステーションⅢ組み込み)



#### 外部信号入力用

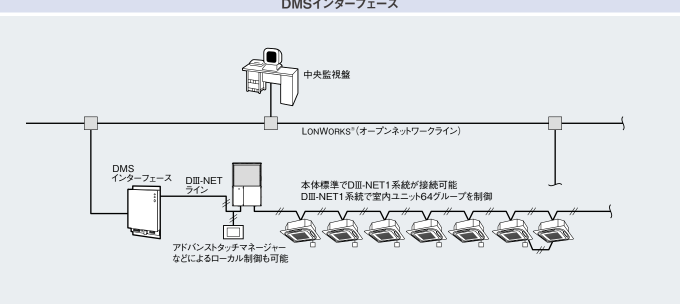
Diボード DAM414B1 (受注生産品)

メーカー希望小売価格 210,000円

BACnet通信 (電設学会仕様) において停復電制御を行う 際に使用します。

(マスターステーションⅢ組み込み)

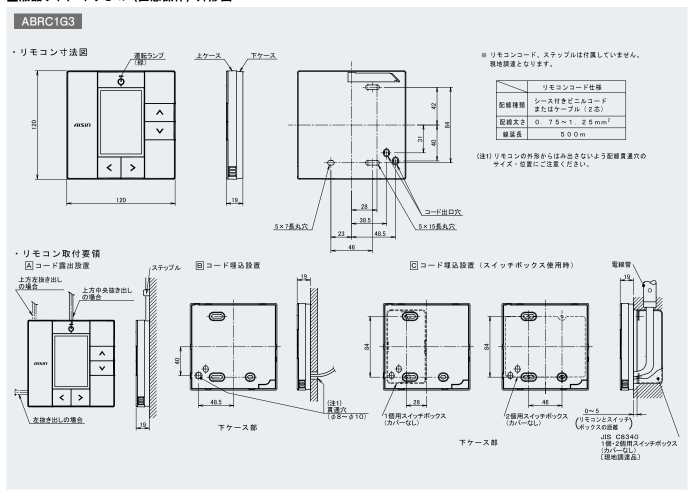
### DMSインターフェース



BACnet®:ANSI/ASHRAE 135-1995, A Data Communication Protocol for Building Automation and Control Networks. LON®, LonWorks®は、Echelon Corporationの登録商標です。 ANSI:米国標準仕様(American National Standards Institute)の略称

ASHRAE:米国冷暖房空調冷凍工業会(American Society of Fleeting, Refrigerating and Airconditioning Engineers, Inc)の略称

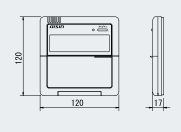
### ■液晶ワイヤードリモコン(直感操作)外形図

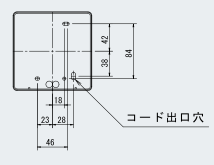


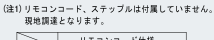
#### ■液晶ワイヤードリモコン 外形図

#### ABRC1C1

・リモコン寸法図

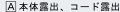


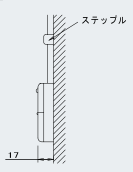




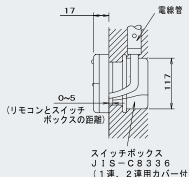
	リモコンコード仕様
配線種類	シース付きビニルコード またはケーブル(2芯)
配線太さ	0.75~1.25mm <sup>2</sup>
線延長	5 0 0 m

#### ・リモコン取付要領(注1)



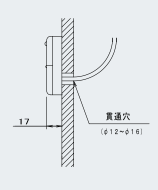


B 本体露出、コード埋込



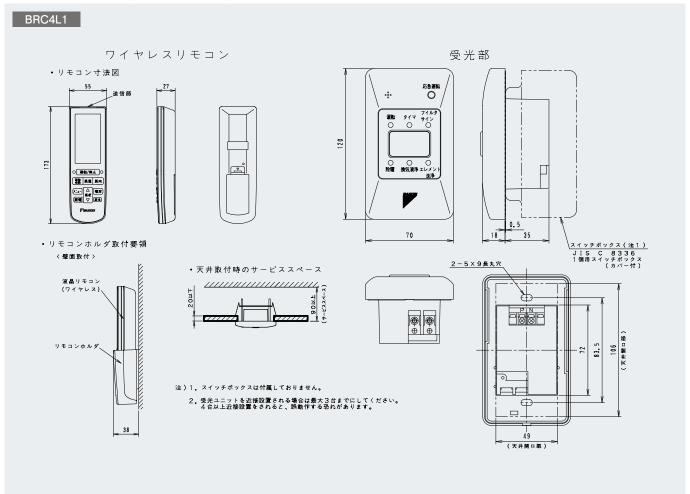
スイッチボックス JIS-C8336 (1連、2連用カバー付) 〔現地調達品〕

□ 本体露出、コード埋込



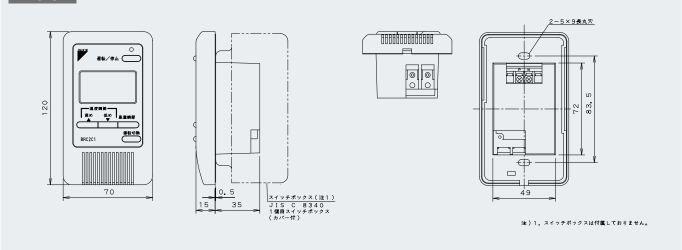
### AI-NETシステム (コントロールシステム)

#### ■液晶ワイヤレスリモコン(受光部別置タイプ)外形図

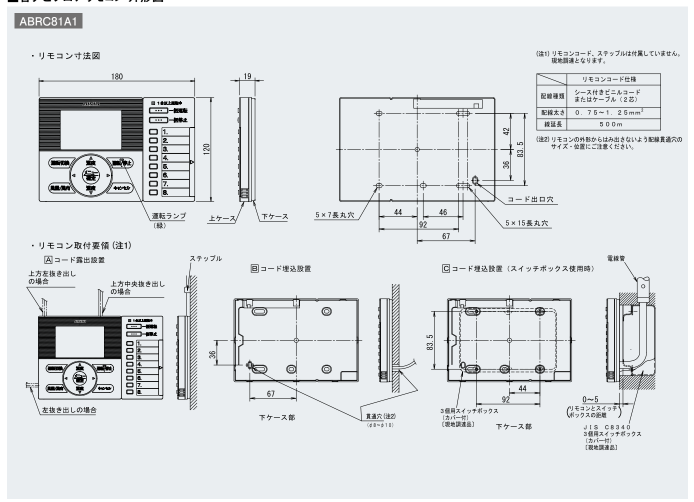


### ■簡単リモコン(露出タイプ)外形図

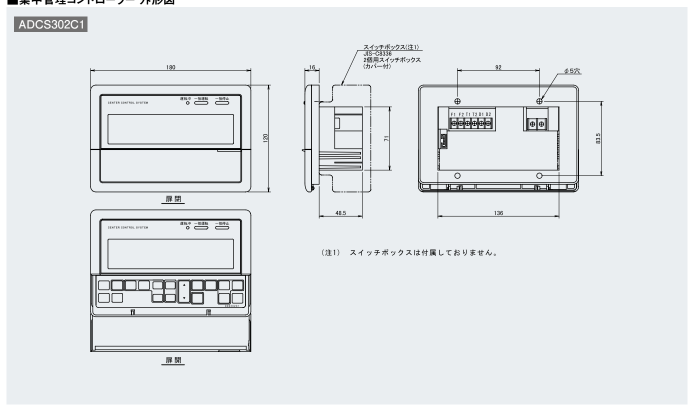




#### ■省ナビフロアリモコン 外形図



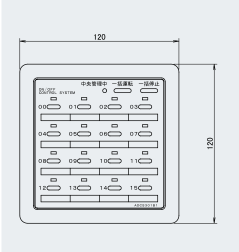
#### ■集中管理コントローラー 外形図

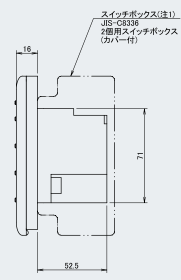


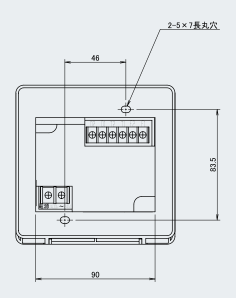
### AI-NETシステム (コントロールシステム)

#### ■ON/OFFコントローラー 外形図

### ADCS301B1





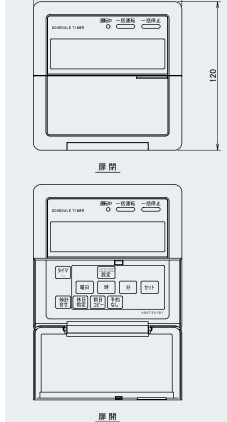


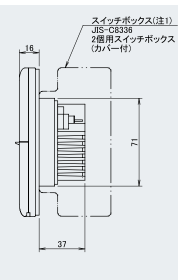
(注1) スイッチボックスは付属しておりません。

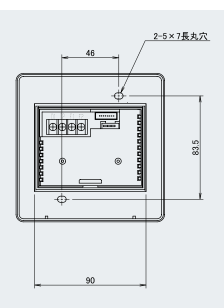
### ■スケジュールタイマー 外形図

120

ADST301B1

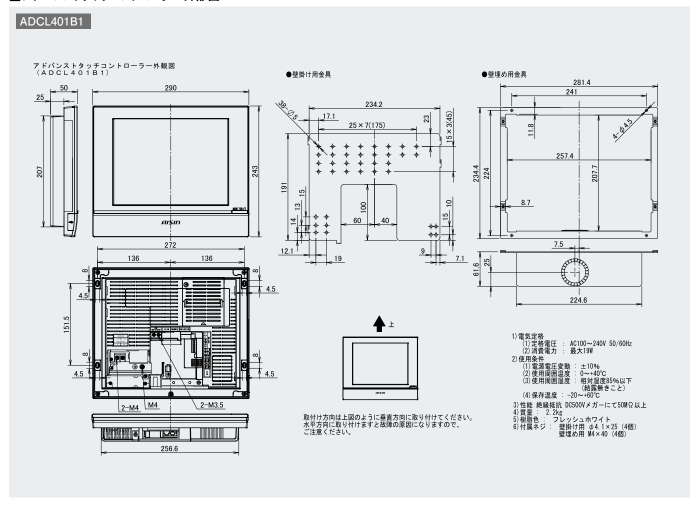




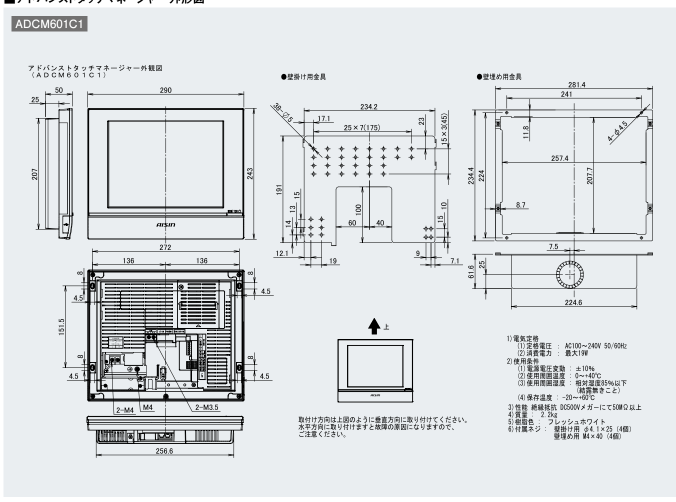


(注1) スイッチボックスは付属しておりません。

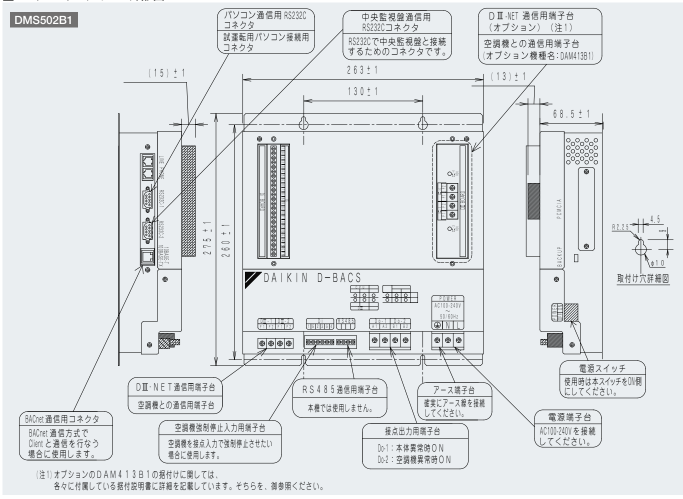
#### ■アドバンストタッチコントローラー 外形図



### ■アドバンストタッチマネージャー 外形図



#### ■マスターステーションⅢ 外形図



### ■DMSインターフェース 外形図

