

COOL CABI

盤用クーラ

ノンフロン

代替フロン

代替フロン
海外モデル

オプション

BOX COOL

電子冷却器

AQUA CABI

水冷熱交換器

BOX FAN

空冷熱交換器

標準タイプ

CEマーキング
適合品

コンパクト
タイプ

サーモスタット

BOX DRY

電子除湿器

EVA PRO

ドレン水
処理装置

くるくる
フィルタ

巻取り
フィルタ

技術資料

盤用クーラ | ノンフロン
標準タイプ

OCA-H300AC -A200

冷却能力
300/350w
50/60Hz



梱包内容

- 本体: 1台 ●取付ボルト: 4本 ●ワッシャ: 4個
- ナット: 4個 ●スプリングワッシャ: 4個
- ドレンホース: 1本(5m) ●継手: 2個
- 端子台: 1個 ●パッキン: 1枚
- アラーム説明シール: 1枚 ●取扱説明書: 1冊

本体質量:約16kg

型式・仕様

型 式		OCA-H300AC-A200
取 付 方 法		天井取付型
冷 却 能 力 *1		300/350W
定 格 電 圧		単相AC200V 50/60Hz
消 費 電 流 *2	定 格	1.4/1.2A
	最 大	1.5/1.4A
始 動 電 流		3.8/3.6A
消 費 電 力 *2	定 格	230/230W
	最 大	260/280W
圧 縮 機 電 動 機 出 力		100W
使 用 周 囲 温 度 *3		+20℃~+50℃
使 用 周 囲 湿 度		85%RH以下 結露無き事
騒 音 (A 特 性)		約61dB
温 度 設 定 範 囲 *3		+30℃~+45℃(初期設定+35℃)
表 示 機 能		盤内温度/アラームコード/運転ランプ/アラームランプ
外 部 出 力		アラーム出力 1a 240V 1.5A×2出力(COMMON共通)
耐 振 動 性		振動数10~55Hz 振幅0.15mm 掃引サイクル10回
保 護 等 級 *4		内部循環 IP54相当
適 合	E M C 指 令	EN61000-6-2, EN61000-6-4 準拠
	低 電 圧 指 令	EN60335-1, EN60335-2-40, EN62233
	環 境 対 応	RoHS2
冷 媒		R1234yf(140g)
地 球 温 暖 化 係 数 *5		<1
塗 装 色		粉体塗装 N8相当, N4相当
外 形 寸 法 (mm)		W454×H230×D253
本 体 質 量		約16.0kg

*1 盤外温度および盤内温度が+35℃の場合の公称冷却能力です。
 *2 「定格」は盤外温度および盤内温度が+35℃の場合、「最大」は盤外温度+50℃、盤内温度が+35℃の場合の公称値です。
 *3 温度範囲外では使用できません。
 *4 ドレンパイプ部を除く。
 *5 IPCC第5次レポート2013
 ●異電圧仕様については別途ご相談ください。異電圧対応別置トランスについてはP153をご参照ください。
 ●使用電源電圧は定格電圧の±10%以内(変動)でご使用ください。

RoHS2



天井取付型

取付 設置方法



使用環境 冷却方式



特長



省エネモード

技術資料

▶▶▶ P226~

注意・保証

▶▶▶ P247~

メンテナンス品

交換用ファンモータ

盤内ファン	FM-11938P-A200-00
盤外ファン	FM-15038M-A200-00

交換用フィルタ

CF-S1	2枚入り
-------	------

オプション

風向調整
ルーバースセット



▶▶▶ P143~

ダクトセット



▶▶▶ P147~

関連商品

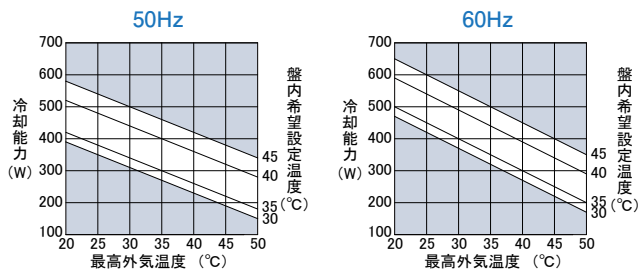
ドレン水
処理装置



▶▶▶ P211~

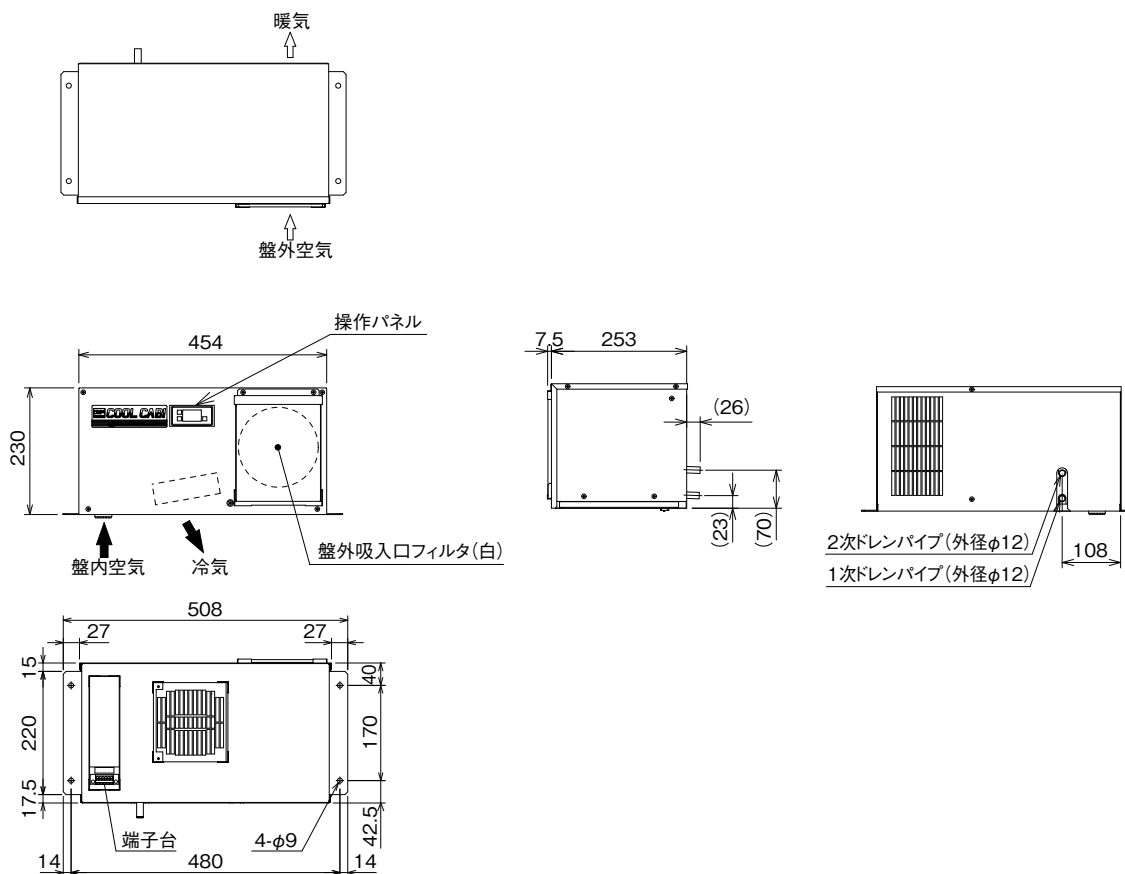
■ 能力グラフ

OCA-H300AC-A200

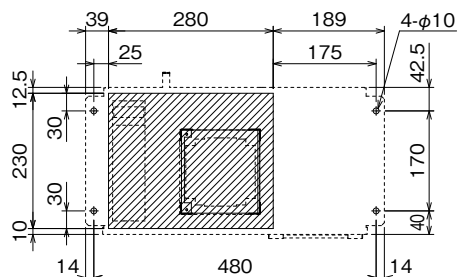


※能力グラフの見方は、技術資料P226~をご参照ください。

■ 外形寸法図



■ パネルカット図



COOL CABI

盤用クーラ

ノンフロン

代替フロン

代替フロン
海外モデル

オプション

BOX COOL

電子冷却器

AQUA CABI

水冷熱交換器

BOX FAN

空冷熱交換器

標準タイプ

CEマーキング
適合品

コンパクト
タイプ

サーモスタット

BOX DRY

電子除湿器

EVA PRO

ドレン水
処理装置

くるくる
フィルタ

巻取り
フィルタ

技術資料

盤用クーラ

ノンフロン
標準タイプ

OCA-H700AC -A200

冷却能力
600/700w
50/60Hz



梱包内容

- 本体: 1台 ●取付ボルト: 4本 ●ワッシャ: 4個
- ナット: 4個 ●スプリングワッシャ: 4個
- ドレンホース: 1本(5m) ●継手: 2個
- 端子台: 1個 ●パッキン: 1枚
- アラーム説明シール: 1枚 ●取扱説明書: 1冊

本体質量:約23.5kg

型式・仕様

型 式		OCA-H700AC-A200
取 付 方 法		天井取付型
冷 却 能 力 *1		600/700W
定 格 電 圧		単相AC200V 50/60Hz
消 費 電 流 *2	定格	2.1/2.1A
	最大	2.5/2.6A
始 動 電 流		6.7/6.0A
消 費 電 力 *2	定格	400/410W
	最大	490/510W
圧 縮 機 電 動 機 出 力		275W
使 用 周 囲 温 度 *3		+20℃~+50℃
使 用 周 囲 湿 度		85%RH以下 結露無き事
騒 音 (A 特 性)		約64dB
温 度 設 定 範 囲 *3		+30℃~+45℃(初期設定+35℃)
表 示 機 能		盤内温度/アラームコード/運転ランプ/アラームランプ
外 部 出 力		アラーム出力 1a 240V 1.5A×2出力(COMMON共通)
耐 振 動 性		振動数10~55Hz 振幅0.15mm 掃引サイクル10回
保 護 等 級 *4		内部循環 IP54相当
適 合	EMC指令	EN61000-6-2, EN61000-6-4 準拠
	低電圧指令 環境対応	EN60335-1, EN60335-2-40, EN62233
冷 媒		RoHS2 R1234yf(190g)
地 球 温 暖 化 係 数 *5		<1
塗 装 色		粉体塗装 N8相当, N4相当
外 形 寸 法 (mm)		W551×H330×D273
本 体 質 量		約23.5kg

*1 盤外温度および盤内温度が+35℃の場合の公称冷却能力です。
 *2 「定格」は盤外温度および盤内温度が+35℃の場合、「最大」は盤外温度+50℃、盤内温度が+35℃の場合の公称値です。
 *3 温度範囲外では使用できません。
 *4 ドレンパイプ部を除く。
 *5 IPCC第5次レポート2013
 ●異電圧仕様については別途ご相談ください。異電圧対応別置トランスについてはP153をご参照ください。
 ●使用電源電圧は定格電圧の±10%以内(変動)でご使用ください。

RoHS2



天井取付型

取付 設置方法



使用環境 冷却方式



特長



省エネモード

技術資料

▶▶▶ P226~

注意・保証

▶▶▶ P247~

メンテナンス品

交換用ファンモータ

盤内ファン	FM-15038P-A200-00
盤外ファン	FM-15038M-A200-00

交換用フィルタ

CF-S1	2枚入り
-------	------

オプション

風向調整
ルーバースセット



▶▶▶ P143~

ダクトセット



▶▶▶ P147~

関連商品

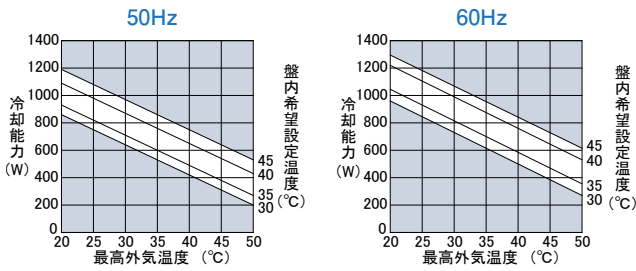
ドレン水
処理装置



▶▶▶ P211~

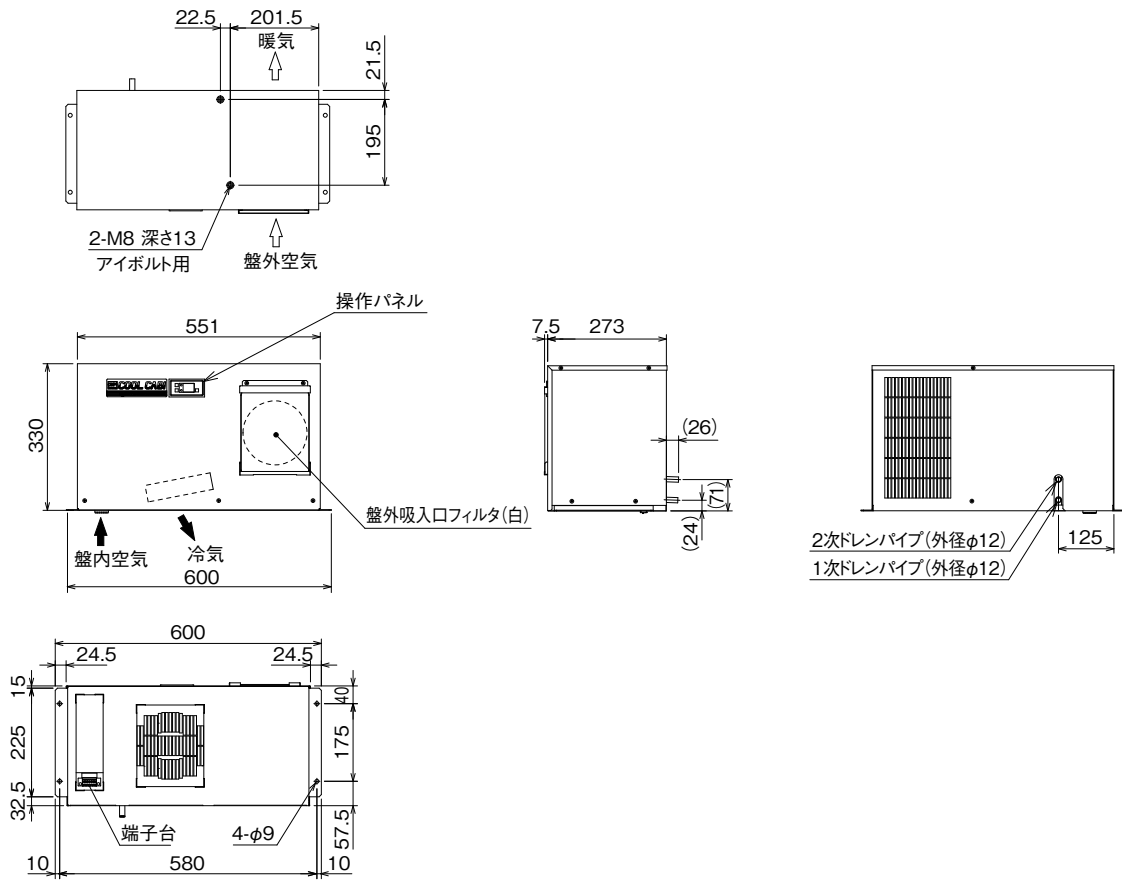
■ 能力グラフ

OCA-H700AC-A200

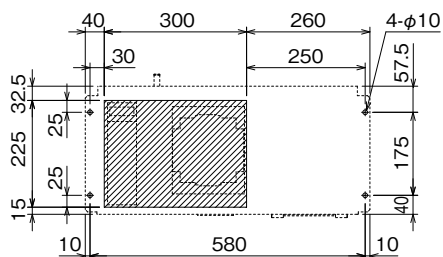


※能力グラフの見方は、技術資料P226~をご参照ください。

■ 外形寸法図



■ パネルカット図



COOL CABI

盤用クーラ

ノンフロン

代替フロン

代替フロン
海外モデル

オプション

BOX COOL

電子冷却器

AQUA CABI

水冷熱交換器

BOX FAN

空冷熱交換器

標準タイプ

CEマーキング
適合品

コンパクト
タイプ

サーモスタット

BOX DRY

電子除湿器

EVA PRO

ドレン水
処理装置

くるくる
フィルタ

巻取り
フィルタ

技術資料

盤用クーラ | ノンフロン
標準タイプ

OCA-H1100AC -A200

冷却能力
950/1100w
50/60Hz



梱包内容

- 本体: 1台 ●取付ボルト: 4本 ●ワッシャ: 4個
- ナット: 4個 ●スプリングワッシャ: 4個
- ドレンホース: 1本(5m) ●継手: 2個
- 端子台: 1個 ●パッキン: 1枚
- アラーム説明シール: 1枚 ●取扱説明書: 1冊

本体質量:約33kg

型式・仕様

型 式		OCA-H1100AC-A200
取 付 方 法		天井取付型
冷 却 能 力 *1		950/1100W
定 格 電 圧		単相AC200V 50/60Hz
消 費 電 流 *2	定格	3.3/3.2A
	最大	3.8/3.8A
始 動 電 流		13.1/12.1A
消 費 電 力 *2	定格	580/640W
	最大	690/760W
圧 縮 機 電 動 機 出 力		375W
使 用 周 囲 温 度 *3		+20℃~+50℃
使 用 周 囲 湿 度		85%RH以下 結露無き事
騒 音 (A 特 性)		約65dB
温 度 設 定 範 囲 *3		+30℃~+45℃(初期設定+35℃)
表 示 機 能		盤内温度/アラームコード/運転ランプ/アラームランプ
外 部 出 力		アラーム出力 1a 240V 1.5A×2出力(COMMON共通)
耐 振 動 性		振動数10~55Hz 振幅0.15mm 掃引サイクル10回
保 護 等 級 *4		内部循環 IP54相当
適 合	EMC指令	EN61000-6-2, EN61000-6-4 準拠
	低電圧指令	EN60335-1, EN60335-2-40, EN62233
	環境対応	RoHS2
冷 媒		R1234yf(410g)
地 球 温 暖 化 係 数 *5		<1
塗 装 色		粉体塗装 N8相当, N4相当
外 形 寸 法 (mm)		W603×H349×D355
本 体 質 量		約33.0kg

*1 盤外温度および盤内温度が+35℃の場合の公称冷却能力です。
 *2 「定格」は盤外温度および盤内温度が+35℃の場合、「最大」は盤外温度+50℃、盤内温度が+35℃の場合の公称値です。
 *3 温度範囲外では使用できません。
 *4 ドレンパイプ部を除く。
 *5 IPCC第5次レポート2013
 ●異電圧仕様については別途ご相談ください。異電圧対応別置トランスについてはP153をご参照ください。
 ●使用電源電圧は定格電圧の±10%以内(変動)でご使用ください。

RoHS2



天井取付型

取付 設置方法



使用環境 冷却方式



特長



省エネモード

技術資料

▶▶▶ P226~

注意・保証

▶▶▶ P247~

メンテナンス品

交換用ファンモータ

盤内ファン	FM-15038P-A200-00
盤外ファン	FM-15038M-A200-00

交換用フィルタ

CF-S2	2枚入り
-------	------

オプション

風向調整
ルーバースセット



▶▶▶ P143~

ダクトセット



▶▶▶ P147~

関連商品

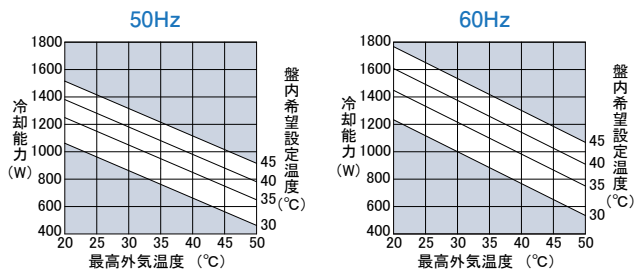
ドレン水
処理装置



▶▶▶ P211~

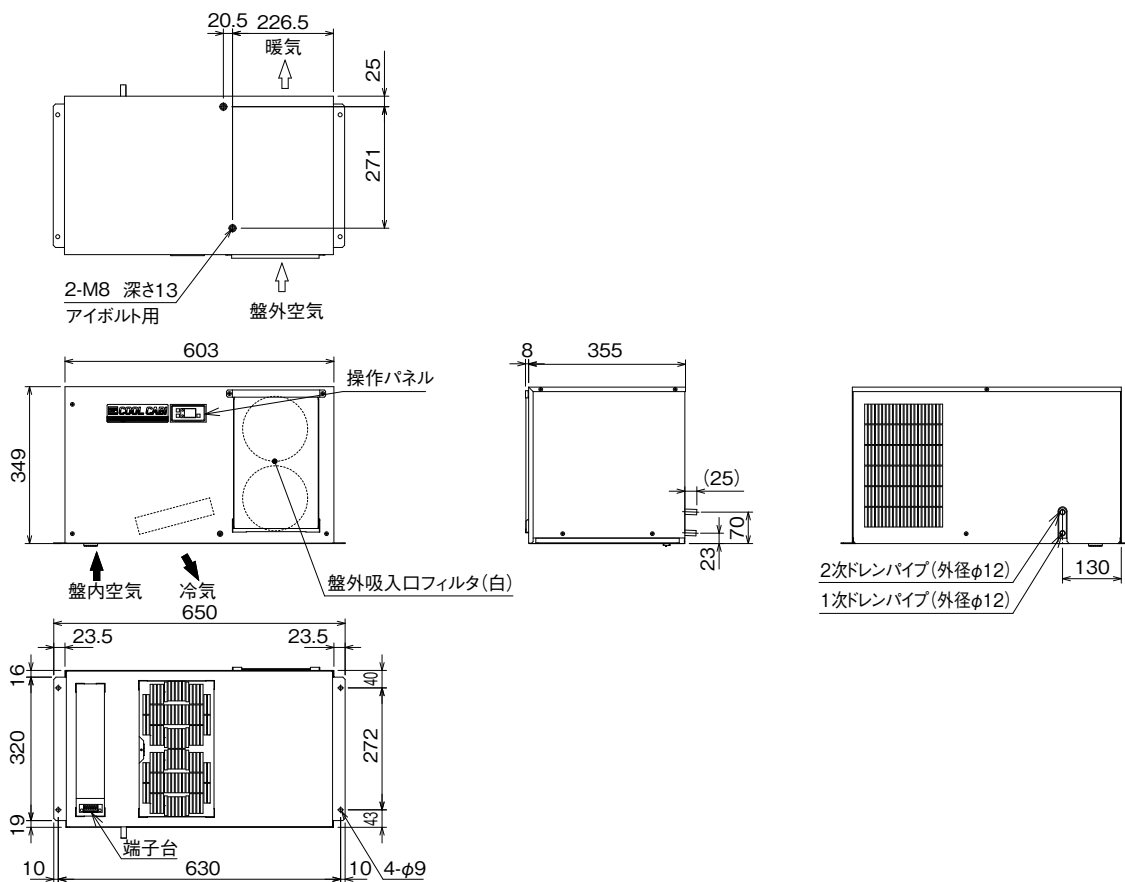
■ 能力グラフ

OCA-H1100AC-A200

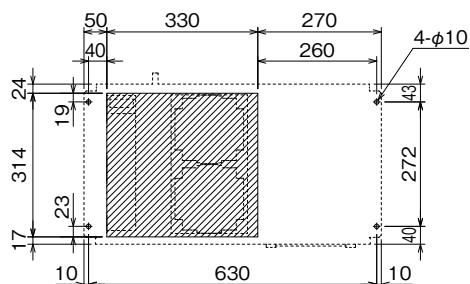


※能力グラフの見方は、技術資料P226~をご参照ください。

■ 外形寸法図



■ パネルカット図



COOL CABI

盤用クーラ

ノンフロン

代替フロン

代替フロン

海外モデル

オプション

BOX COOL

電子冷却器

AQUA CABI

水冷熱交換器

BOX FAN

空冷熱交換器

標準タイプ

CEマーキング適合品

コンパクトタイプ

サーモスタット

BOX DRY

電子除湿器

EVA PRO

ドレン水処理装置

くるくるフィルター

巻取りフィルタ

技術資料

盤用クーラ | ノンフロン標準タイプ

OCA-H1700AC-A200

冷却能力
1550/1700w
50/60Hz



梱包内容

- 本体: 1台 ●取付ボルト: 4本 ●ワッシャ: 4個
- ナット: 4個 ●スプリングワッシャ: 4個
- ドレンホース: 1本(5m) ●継手: 2個
- 端子台: 1個 ●パッキン: 1枚
- アラーム説明シール: 1枚 ●取扱説明書: 1冊

本体質量:約37kg

型式・仕様

型 式		OCA-H1700AC-A200
取 付 方 法		天井取付型
冷 却 能 力 *1		1550/1700W
定 格 電 圧		単相AC200V 50/60Hz
消 費 電 流 *2	定格	3.9/4.0A
	最大	4.4/4.8A
始 動 電 流		15.0/13.9A
消 費 電 力 *2	定格	710/790W
	最大	830/950W
圧 縮 機 電 動 機 出 力		525W
使 用 周 囲 温 度 *3		+20℃~+50℃
使 用 周 囲 湿 度		85%RH以下 結露無き事
騒 音 (A 特 性)		約66dB
温 度 設 定 範 囲 *3		+30℃~+45℃(初期設定+35℃)
表 示 機 能		盤内温度/アラームコード/運転ランプ/アラームランプ
外 部 出 力		アラーム出力 1a 240V 1.5A×2出力(COMMON共通)
耐 振 動 性		振動数10~55Hz 振幅0.15mm 掃引サイクル10回
保 護 等 級 *4		内部循環 IP54相当
適 合	EMC指令	EN61000-6-2, EN61000-6-4 準拠
	低電圧指令 環境対応	EN60335-1, EN60335-2-40, EN62233
冷 媒		RoHS2 R1234yf(500g)
地 球 温 暖 化 係 数 *5		<1
塗 装 色		粉体塗装 N8相当, N4相当
外 形 寸 法 (mm)		W596×H446×D353
本 体 質 量		約37.0kg

*1 盤外温度および盤内温度が+35℃の場合の公称冷却能力です。
 *2 「定格」は盤外温度および盤内温度が+35℃の場合、「最大」は盤外温度+50℃、盤内温度が+35℃の場合の公称値です。
 *3 温度範囲外では使用できません。
 *4 ドレンパイプ部を除く。
 *5 IPCC第5次レポート2013
 ●異電圧仕様については別途ご相談ください。異電圧対応別置トランスについてはP153をご参照ください。
 ●使用電源電圧は定格電圧の±10%以内(変動)でご使用ください。

RoHS2



天井取付型

取付 設置方法



使用環境 冷却方式



特長



省エネモード

技術資料

▶▶▶ P226~

注意・保証

▶▶▶ P247~

メンテナンス品

交換用ファンモータ

盤内ファン	FM-15038P-A200-00
盤外ファン	FM-15038M-A200-00

交換用フィルタ

CF-S4	2枚入り
-------	------

オプション

風向調整
ルーバースセット



▶▶▶ P143~

ダクトセット



▶▶▶ P147~

関連商品

ドレン水
処理装置



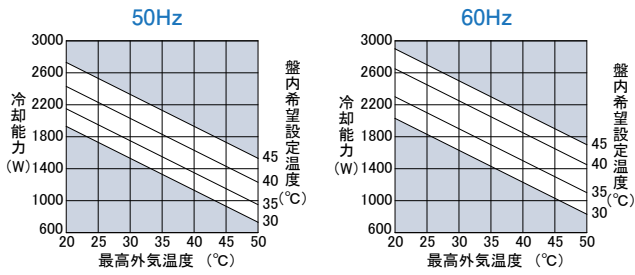
▶▶▶ P211~



043

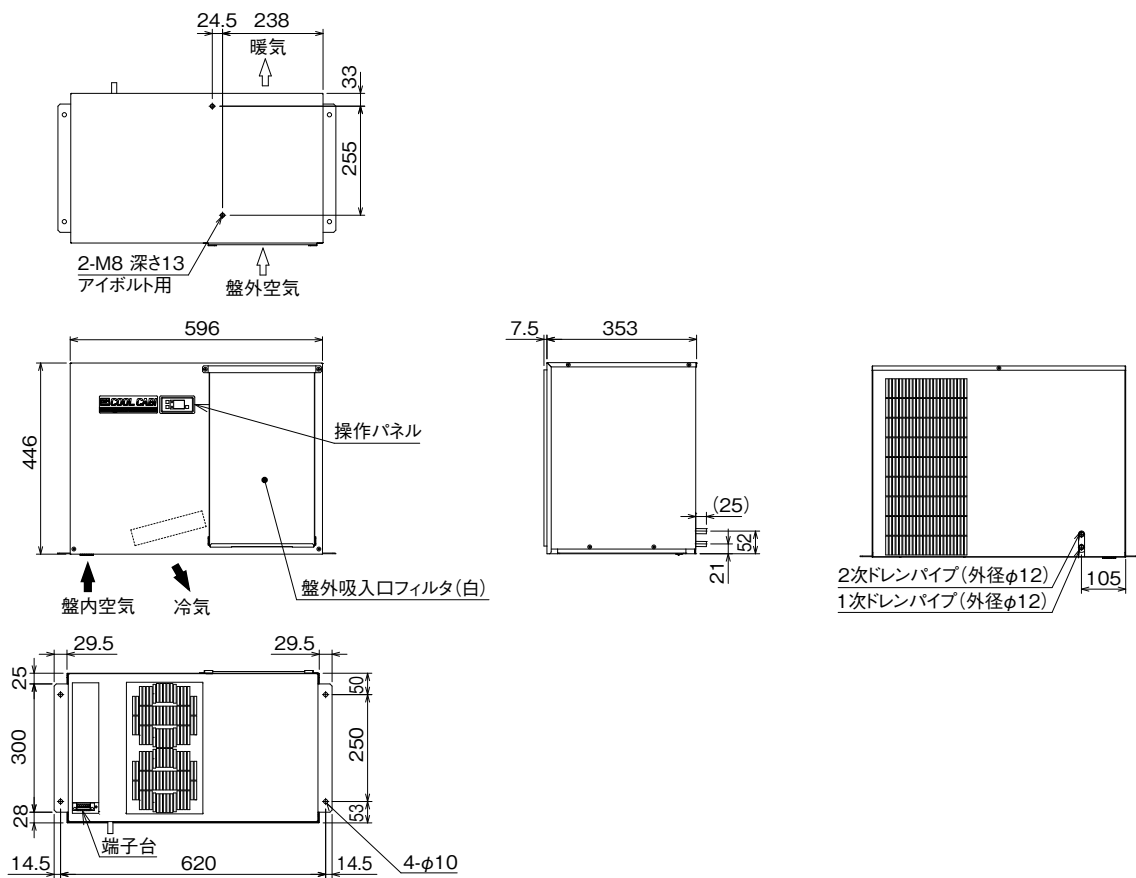
■ 能力グラフ

OCA-H1700AC-A200

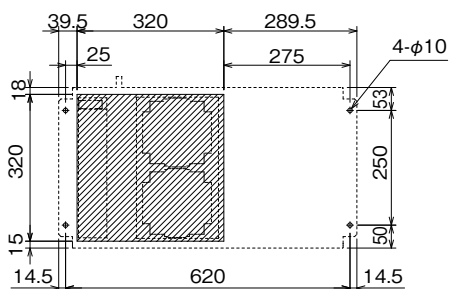


※能力グラフの見方は、技術資料P226~をご参照ください。

■ 外形寸法図



■ パネルカット図



COOL CABI

盤用クーラ

ノンフロン

代替フロン

代替フロン
海外モデル

オプション

BOX COOL

電子冷却器

AQUA CABI

水冷熱交換器

BOX FAN

空冷熱交換器

標準タイプ

CEマーキング
適合品

コンパクト
タイプ

サーモスタット

BOX DRY

電子除湿器

EVA PRO

ドレン水
処理装置

くるくる
フィルタ

巻取り
フィルタ

技術資料

盤用クーラ | ノンフロン
標準タイプ

OCA-H2300AC -A200

冷却能力
2100/2300w
50/60Hz



梱包内容

- 本体: 1台 ●取付ボルト: 4本 ●ワッシャ: 4個
- ナット: 4個 ●スプリングワッシャ: 4個
- ドレンホース: 1本(5m) ●L継手: 2個
- 端子台: 1個 ●パッキン: 1枚
- アラーム説明シール: 1枚 ●取扱説明書: 1冊

本体質量:約47kg

型式・仕様

型 式	OCA-H2300AC-A200	
取 付 方 法	天井取付型	
冷 却 能 力 *1	2100/2300W	
定 格 電 圧	三相AC200V 50/60Hz	
消 費 電 流 *2	定格	3.4/3.6A
	最大	3.9/4.2A
始 動 電 流	14.8/15.5A	
消 費 電 力 *2	定格	940/1100W
	最大	1130/1320W
圧 縮 機 電 動 機 出 力	850W	
使 用 周 囲 温 度 *3	+20℃~+50℃	
使 用 周 囲 湿 度	85%RH以下 結露無き事	
騒 音 (A 特 性)	約66dB	
温 度 設 定 範 囲 *3	+30℃~+45℃(初期設定+35℃)	
表 示 機 能	盤内温度/アラームコード/運転ランプ/アラームランプ	
外 部 出 力	アラーム出力 1a 240V 1.5A×2出力(COMMON共通)	
耐 振 動 性	振動数10~55Hz 振幅0.15mm 掃引サイクル10回	
保 護 等 級 *4	内部循環 IP54相当	
適 合	EMC指令	EN61000-6-2, EN61000-6-4 準拠
	低電圧指令 環境対応	EN60335-1, EN60335-2-40, EN62233
冷 媒	RoHS2 R1234yf(580g)	
地 球 温 暖 化 係 数 *5	<1	
塗 装 色	粉体塗装 N8相当, N4相当	
外 形 寸 法 (mm)	W655×H444×D403	
本 体 質 量	約47.0kg	

*1 盤外温度および盤内温度が+35℃の場合の公称冷却能力です。
 *2 「定格」は盤外温度および盤内温度が+35℃の場合、「最大」は盤外温度+50℃、盤内温度が+35℃の場合の公称値です。
 *3 温度範囲外では使用できません。
 *4 ドレンパイプ部を除く。
 *5 IPCC第5次レポート2013
 ●異電圧仕様については別途ご相談ください。異電圧対応別置トランスについてはP153をご参照ください。
 ●使用電源電圧は定格電圧の±10%以内(変動)でご使用ください。

RoHS2



天井取付型

取付 設置方法



使用環境 冷却方式



特長



省エネモード

技術資料

▶▶▶ P226~

注意・保証

▶▶▶ P247~

メンテナンス品

交換用ファンモータ

盤内ファン	FM-15038P-A200-00
盤外ファン	FM-15038M-A200-00

交換用フィルタ

CF-S5	2枚入り
-------	------

オプション

風向調整
ルーバースセット



▶▶▶ P143~

ダクトセット



▶▶▶ P147~

関連商品

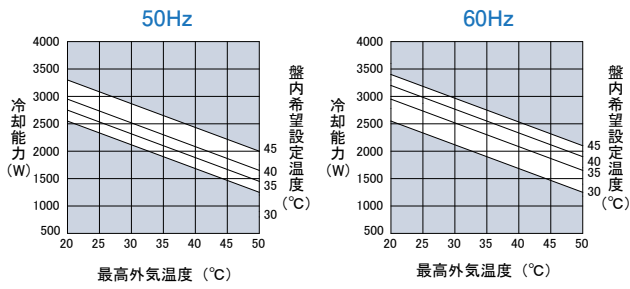
ドレン水
処理装置



▶▶▶ P211~

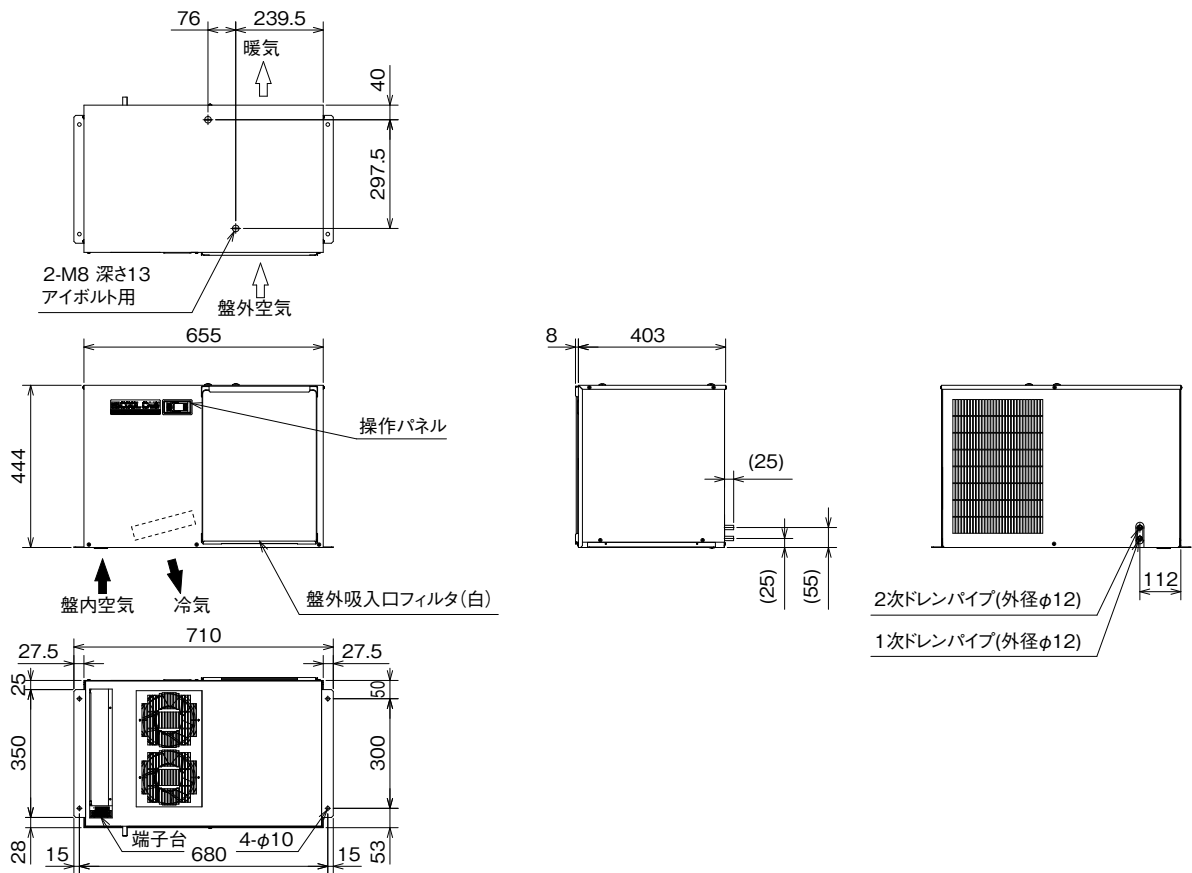
■ 能力グラフ

OCA-H2300AC-A200

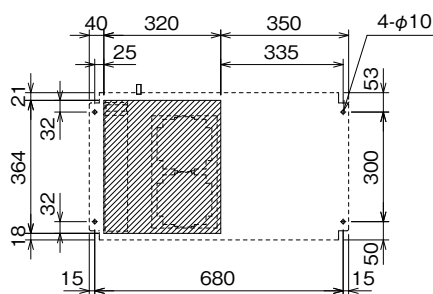


※能力グラフの見方は、技術資料P226~をご参照ください。

■ 外形寸法図



■ パネルカット図



COOL CABI

盤用クーラ

ノンフロン

代替フロン

代替フロン
海外モデル

オプション

BOX COOL

電子冷却器

AQUA CABI

水冷熱交換器

BOX FAN

空冷熱交換器

標準タイプ

CEマーキング
適合品

コンパクト
タイプ

サーモスタット

BOX DRY

電子除湿器

EVA PRO

ドレン水
処理装置

くるくる
フィルタ

巻取り
フィルタ

技術資料

盤用クーラ | ノンフロン
標準タイプ

OCA-H3000AC -A200

冷却能力
2700/3000w
50/60Hz



梱包内容

- 本体: 1台 ●取付ボルト: 4本 ●ワッシャ: 4個
- ナット: 4個 ●スプリングワッシャ: 4個
- ドレンホース: 1本(5m) ●継手: 2個
- 端子台: 1個 ●パッキン: 1枚
- アラーム説明シール: 1枚 ●取扱説明書: 1冊

本体質量:約57kg

型式・仕様

型 式	OCA-H3000AC-A200	
取 付 方 法	天井取付型	
冷 却 能 力 *1	2700/3000W	
定 格 電 圧	三相AC200V 50/60Hz	
消 費 電 流 *2	定格	5.0/5.5A
	最大	5.9/7.0A
始 動 電 流	18.9/20.4A	
消 費 電 力 *2	定格	1430/1710W
	最大	1780/2220W
圧 縮 機 電 動 機 出 力	1300W	
使 用 周 囲 温 度 *3	+20℃~+50℃	
使 用 周 囲 湿 度	85%RH以下 結露無き事	
騒 音 (A 特 性)	約67dB	
温 度 設 定 範 囲 *3	+30℃~+45℃(初期設定+35℃)	
表 示 機 能	盤内温度/アラームコード/運転ランプ/アラームランプ	
外 部 出 力	アラーム出力 1a 240V 1.5A×2出力(COMMON共通)	
耐 振 動 性	振動数10~55Hz 振幅0.15mm 掃引サイクル10回	
保 護 等 級 *4	内部循環 IP54相当	
適 合	EMC指令	EN61000-6-2, EN61000-6-4 準拠
	低電圧指令 環境対応	EN60335-1, EN60335-2-40, EN62233
冷 媒	RoHS2 R1234yf(1580g)	
地 球 温 暖 化 係 数 *5	<1	
塗 装 色	粉体塗装 N8相当, N4相当	
外 形 寸 法 (mm)	W765×H444×D403	
本 体 質 量	約57.0kg	

*1 盤外温度および盤内温度が+35℃の場合の公称冷却能力です。
 *2 「定格」は盤外温度および盤内温度が+35℃の場合、「最大」は盤外温度+50℃、盤内温度が+35℃の場合の公称値です。
 *3 温度範囲外では使用できません。
 *4 ドレンパイプ部を除く。
 *5 IPCC第5次レポート2013
 ●異電圧仕様については別途ご相談ください。異電圧対応別置トランスについてはP153をご参照ください。
 ●使用電源電圧は定格電圧の±10%以内(変動)でご使用ください。

RoHS2



天井取付型

取付 設置方法



使用環境 冷却方式



特長



省エネモード

技術資料

▶▶▶ P226~

注意・保証

▶▶▶ P247~

メンテナンス品

交換用ファンモータ

盤内ファン	FM-15038P-A200-00
盤外ファン	FM-15038M-A200-00

交換用フィルタ

CF-S6	2枚入り
-------	------

オプション

風向調整
ルーバースセット



▶▶▶ P143~

ダクトセット



▶▶▶ P147~

関連商品

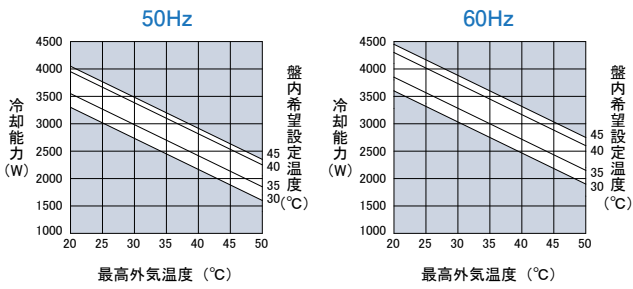
ドレン水
処理装置



▶▶▶ P211~

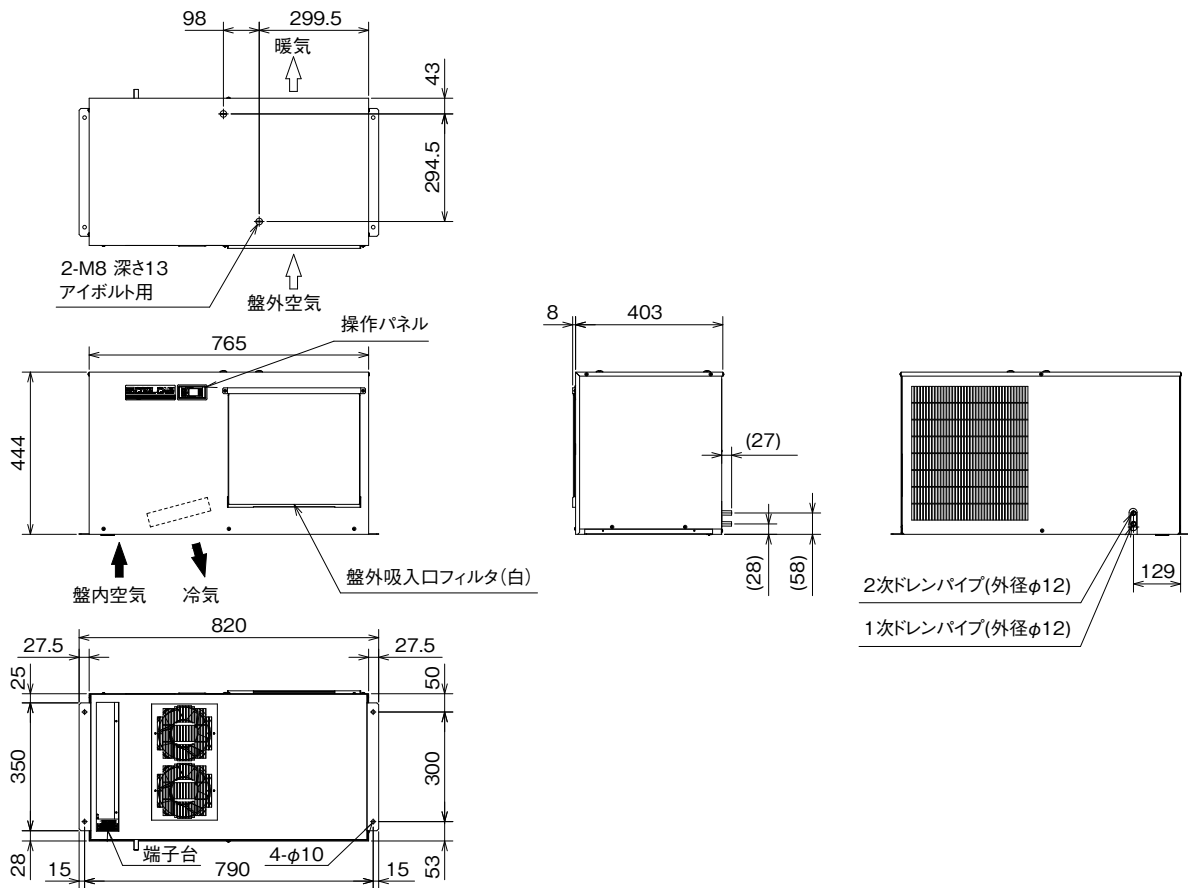
■ 能力グラフ

OCA-H3000AC-A200



※能力グラフの見方は、技術資料P226~をご参照ください。

■ 外形寸法図



■ パネルカット図

