

# ホットガスデフロスト対応の R22 冷媒クーリングユニットからの 更新に朗報！

ユニットクーラ



新たな  
ラインアップが

**登場**

# AFSV

シリーズ



コントローラ

- ▶ R410A
- ▶ インバータタイプ
- ▶ ホットガスデフロスト方式
- ▶ 28 馬力

SMART  
QUALITY

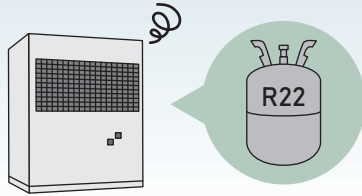
コンデンシングユニット



# ホットガスデフロスト対応クーリング

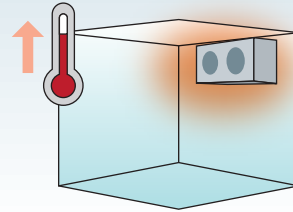
お悩み

R22冷媒を使ったクーリングユニットを使っているのだけど、そろそろ更新を考えている  
更新後もホットガスデフロストシステムを使いたい…



お悩み

霜取り運転で、**庫内温度が上昇**するのが心配  
なるべく霜取り運転時間を短くして、庫内温度への影響を軽減できないかな…?

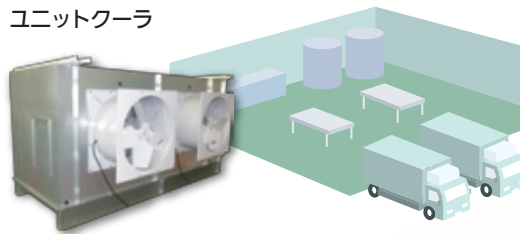


## ホットガスデフロスト対応クーリングユニット **AFSV-EN28FGA** 28馬力

コンデンシング  
ユニット



ユニットクーラ



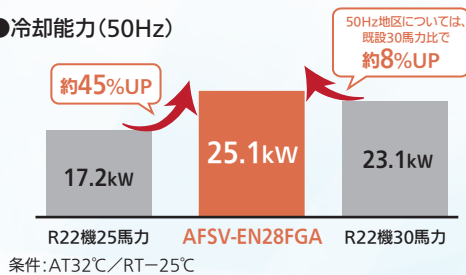
コントローラ



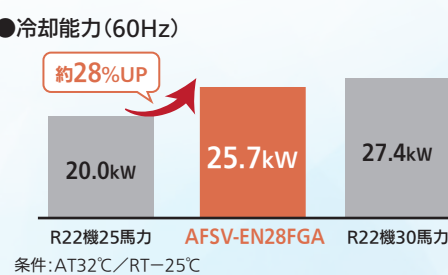
### Point 1

#### 25馬力～30馬力クラスのホットガスデフロストシステム更新に対応!

●冷却能力(50Hz)



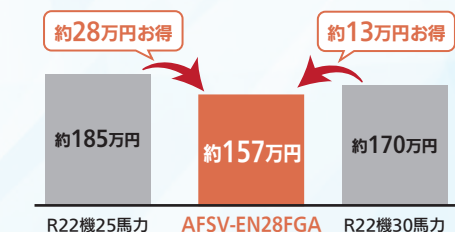
●冷却能力(60Hz)



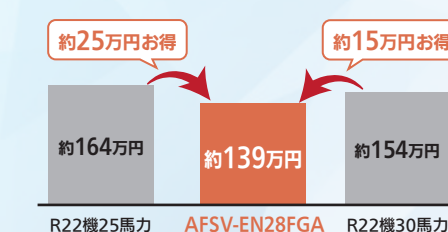
### Point 2

#### R22機からの更新で、年間電気料金の削減が可能!

●年間電気料金(50Hz)



●年間電気料金(60Hz)



計算条件

・外気温度はJIS B 8616を参考に下記とする。  
1,2,12月(冬季): 9℃、  
7,8,9月(夏季): 27℃、  
3~6,10,11月(中間期): 18℃

・目標庫内温度は年間を通して-25℃とする。

・電気料金単価は下記

基本料金: 50Hz地区…1065.9円/kWh、60Hz地区…1024.1円/kWh  
従量(夏季): 50Hz地区…17.37円/kWh、60Hz地区…14.62円/kWh  
従量(夏季以外): 50Hz地区…15.8円/kWh、60Hz地区…13.14円/kWh

・商用電源200V 50Hz/60Hz

・除霜回数は4回/日

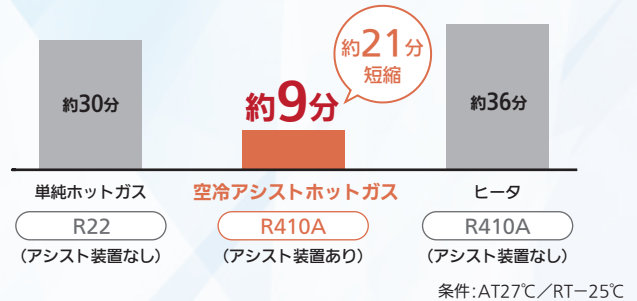
・各季節の冷却負荷は下記(除霜放熱負荷は除く)  
冬季: 80GJ、夏季: 100GJ、中間期: 90GJ

# ユニット到新ラインアップ登場

## Point 3

### 空冷アシストホットガスで霜取り時間を大幅短縮!

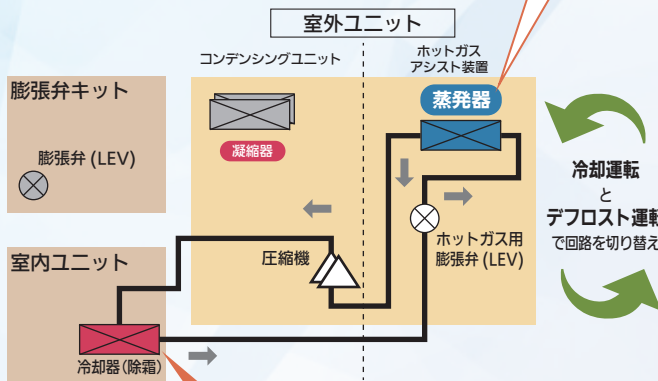
ホットガスアシスト装置によるパワフルデフロストで霜取り時間の大幅短縮を実現しました



### 空冷アシストホットガスとは?

#### ●デフロスト運転時

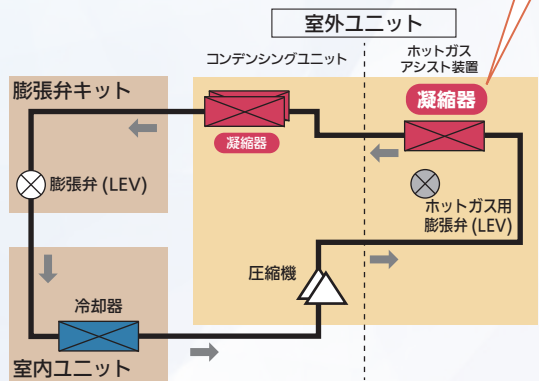
ホットガスアシスト装置は蒸発器として機能し、一部液化した冷媒をガス化させて圧縮機へ戻す



冷却器へ流したホットガスが一部液化するまでの潜熱分も除霜に活用できるため、単純ホットガスデフロストに比べてパワフルなデフロストを実現!

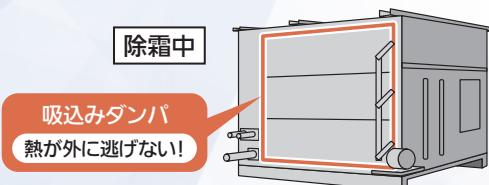
#### ●冷却運転時

ホットガスアシスト装置は凝縮器として機能し、放熱性能を上げることで高外気時の消費電力を低減



## Point 4

クーラ吸込み側ダンパ仕様 (オプション対応) との組み合わせで庫内への除霜影響 (温度上昇) を最小化!



## Point 5

庫内温度-40°Cまで対応!

現行ヒータの機種<sup>※1</sup> 下限値-30°C

※1 クールマルチの場合

AFSV-EN28FGA

下限値-40°Cまで対応!

▶仕様表

● AFSV-EN28FGA (-BS・-BSG) <標準仕様>

項目	形名	AFSV-EN28FGA(-BS・-BSG)	
電源		三相 200V 50Hz/60Hz	
庫内温度	℃	-40 ~ +10	
冷却能力 <注1>	kW	25.1/25.7	
消費電力 <注1>	kW	24.1/25.7	
法定冷凍トン	トン	11.2	
形式×台数		ECOEV-EN225C1-HG(-BS・-BSG) × 1台	
圧縮機	形式×台数	HNK-92FA × 2台	
	呼称出力	22.5	
	始動方式	インバータ始動 + 順次始動	
	容量制御	インバータ方式 (0 - 16 ~ 100%)	
	出力周波数	30 ~ 96	
受液器	内容積	56	
	可溶栓	有 <口径: 3.1mm、溶融温度: 74℃以下>	
冷媒	種類	R410A (現地準備)	
冷凍機油	種類	ダイヤモンドフリーズ MEL32R	
	初期チャージ量	12.6	
	正規チャージ量	10.8 <注2>	
保護装置	圧力開閉器 <高圧・低圧>	有 <高圧: 機械式、低圧: デジタル式>	
	過電流保護	有 (53A 設定)	
	温度開閉器 <吐出>	-	
	温度開閉器 <圧縮機インナーサーモ>	-	
	ヒューズ	制御回路用 250V 3.15A × 4、6A × 2、6.3A × 6 凝縮器送風機用 250V 15A × 2	
外形寸法 <高さ×幅×奥行>	mm	2150 × 2676 × 740	
質量	荷造質量	729	
	製品質量	716	
外装		溶融亜鉛メッキ銅板 (表面処理: ポリエステル樹脂、色: マンセル 5Y 8/1)	
据付条件		屋外設置 周囲温度 -15 ~ +43℃	
凝縮器	熱交換器	プレートフィンチューブ式	
	風量	m <sup>3</sup> /min	450 (+65)
	送風機	ファン径	φ 700 × 2 (+ φ 490 × 1)
	電動機出力	W	460 × 2 (+110 × 1)
配管径	液配管 <注3, 6>	mm	φ 22.2S
	ガス配管 <注3>	mm	φ 44.45S
アキュムレータ	容積	L	24
騒音 <注4>		dB(A)	57
形式×台数		UCS-N40FGA-HG × 1台	
本体	外形寸法 <高さ×幅×奥行>	mm	1400 × 2400 × 1645
	質量	kg	690
	製品質量	kg	659
フード	外形寸法 <高さ×幅×奥行>	mm	1095 × 1980 × 640
	質量	kg	62
	製品質量	kg	45
組立	外形寸法 <高さ×幅×奥行>	mm	1400 × 2400 × 2060
	質量	kg	704
冷却器	形状		プレートフィンチューブ式
	外表面積	m <sup>2</sup>	171
	フィンピッチ	mm	6.5
	内容積	L	70.5
冷風到達距離 (0.5m/s)	m		17.2/24.3
取付方法			床置き / 天井吊り下げ
送風機	風量	m <sup>3</sup> /min	230/325
	形式×台数		軸流ファン × 2台
	呼称出力	kW	1.5 × 2台
	機外静圧	Pa	80
	配管径	液配管 <注3, 6>	mm
ガス配管 <注3>		mm	φ 50.8S
ホットガス出口配管 <注3, 6>		mm	φ 25.4S
ドレン配管		mm	Rc2
除霜方式			ホットガスバイパス方式、電熱器
騒音 <注5>		dB(A)	73/78
膨張弁キット	形式×台数		EK-30A × 1台
	配管径	mm	φ 22.2S
	液出口配管 <注3, 6>	mm	φ 25.4S
	ホットガス出口配管 <注3, 6>	mm	φ 25.4S
内蔵品			圧力計 <高圧>、ドライヤ、サイトグラス、アキュムレータ、オイルフィルター、サクシヨンストレーナ
吸込フード	形名		NF-40A-HG
コントローラ	形名		RBS-N30GRA-HQ

注1. 測定条件は次の通りです。

外気温度: 32℃, 庫内温度: -25℃, クーラ出口過熱度: 4K, 冷媒配管長さ: 5m, 無着霜状態, 冷却運転

注2. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.4Lの油を追加してください。

注3. 配管寸法欄 記号F: フレア接続、記号S: ロウ付接続を示します。

注4. コンデンスユニットの騒音値の測定条件は次のとおりです。

周囲温度: 32℃、蒸発温度: -40℃、インバータ圧縮機運転周波数: 85Hz、ファンコントロール設定: 目標凝縮温度 = 外気温度 + 12℃

測定場所: 無音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m

注5. ユニットクーラの騒音値の測定条件は次のとおりです。

地上1.0m、ユニットから1.0m、吸込面

注6. 液配管、ホットガス配管には断熱材(20mm以上)を施してください。

注7. 衛生管理が必要な無包装の食品等を直接冷却する用途には使用しないでください。

現地の使用環境が一時的に運転範囲外になる等で異物飛散が発生した場合、保管物に異物が付着する可能性があります。

注8. ユニットクーラ設置時には必ず前室を設置し、冷却及び除霜された空気をユニットクーラが吸込も環境で使用してください。

上記を守らない場合、過度の着霜により除霜不良やユニットクーラの損傷等に至ることがあります。

注9. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。

● AFSV-EN28FGA-D (-BS・-BSG) <ダンパ仕様>

項目		形名	AFSV-EN28FGA-D(-BS・-BSG)		
電源			三相 200V 50Hz/60Hz		
庫内温度		℃	-40 ~ +10		
冷却能力 <注 1>		kW	25.1/25.7		
消費電力 <注 1>		kW	24.1/25.7		
法定冷凍トン		トン	11.2		
コン デ ン シ ン グ ユ ニ ッ ト	形式×台数		ECOEV-EN225C1-HG(-BS・-BSG) × 1台		
	圧縮機	形式×台数		HNK-92FA × 2台	
		呼称出力	kW	22.5	
		始動方式		インバータ始動 + 順次始動	
		容量制御	%	インバータ方式 (0 - 16 ~ 100%)	
		出力周波数	Hz	30 ~ 96	
	受液器	内容積	L	56	
		可溶栓		有 <口径: 3.1mm、溶融温度: 74℃以下>	
	冷媒			R410A (現地準備)	
	冷凍機油	種類		ダイヤモンドフリーズ MEL32R	
		初期チャージ量	L	12.6	
		正規チャージ量	L	10.8 <注 2>	
	保護装置	圧力開閉器 <高圧・低圧>		有 <高圧: 機械式、低圧: デジタル式>	
		過電流保護		有 (53A 設定)	
		温度開閉器 <吐出>		-	
		温度開閉器 <圧縮機インナーサーモ>		-	
		ヒューズ	制御回路用		250V 3.15A × 4、6A × 2、6.3A × 6
			凝縮器送風機用		250V 15A × 2
	外形寸法 <高さ×幅×奥行>		mm	2150 × 2676 × 740	
	質量	荷造質量	kg	729	
製品質量		kg	716		
外装			溶融亜鉛メッキ銅板 (表面処理: ポリエステル樹脂、色: マンセル 5Y 8/1)		
据付条件			屋外設置 周囲温度 -15 ~ +43℃		
凝縮器	熱交換器		プレートフィンチューブ式		
	風量		m <sup>3</sup> /min	450 (+65)	
		ファン径		φ 700 × 2 (+ φ 490 × 1)	
送風機	電動機出力	W	460 × 2 (+110 × 1)		
	液配管 <注 3, 6>		φ 22.2S		
ガス配管 <注 3>		mm	φ 44.45S		
アキュムレータ 容積		L	24		
騒音 <注 4>		dB(A)	57		
ユ ニ ッ ト ク ラ	形名×台数		UCS-N40FGA-HG × 1台		
	本体	外形寸法 <高さ×幅×奥行>		mm	1400 × 2400 × 1645
		質量	荷造質量	kg	690
			製品質量	kg	659
	ダンパ	外形寸法 <高さ×幅×奥行>		mm	1128 × 2231 × 260 (全開時)
		質量	荷造質量	kg	76
			製品質量	kg	39
	組立	外形寸法 <高さ×幅×奥行>		mm	1400 × 2541 × 1718 (全開時)
		質量	製品質量	kg	698
	冷却器	形状		プレートフィンチューブ式	
		外表面伝熱面積	m <sup>2</sup>	171	
		フィンピッチ	mm	6.5	
		内容積	L	70.5	
	冷風到達距離 (0.5m/s)		m	17.2/24.3	
	取付方法			床置き / 天井吊り下げ	
	送風機	風量		m <sup>3</sup> /min	230/325
		形式×台数			軸流ファン × 2台
		呼称出力	kW	1.5 × 2台	
		機外静圧	Pa	80	
	配管径	液配管 <注 3, 6>		mm	φ 25.4S
ガス配管 <注 3>		mm	φ 50.8S		
ホットガス出口配管 <注 3, 6>		mm	φ 25.4S		
ドレン配管		mm	Rc2		
除霜方式			ホットガスバイパス方式、電熱器		
騒音 <注 5>		dB(A)	81/86		
膨張弁キット	形名×台数		EK-30A × 1台		
	配管径	入口配管 <注 3, 6>	mm	φ 22.2S	
		液出口配管 <注 3, 6>	mm	φ 25.4S	
		ホットガス出口配管 <注 3, 6>	mm	φ 25.4S	
内蔵品			圧力計 <高圧>、ドライヤ、サイトグラス、アキュムレータ、オイルフィルター、サクシジョンストレーナ		
吸込ダンパ		形名	ND-40SA		
コントローラ		形名	RBS-N30GRA-HQ		

注 1. 測定条件は次の通りです。

外気温度: 32℃, 庫内温度: -25℃, クーラ出口過熱度: 4K, 冷媒配管長さ: 5m, 無着霜状態, 冷却運転

注 2. 延長配管が 50m を超える場合は、10m 当たり 0.4L の油を追加してください。

注 3. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ロウ付接続を示します。

注 4. コンデンスユニットの騒音値の測定条件は次のとおりです。

周囲温度: 32℃、蒸発温度: -40℃、インバータ圧縮機運転周波数: 85Hz、ファンコントロール設定: 目標凝縮温度 = 外気温度 + 12℃

測定場所: 無響音室相当でユニット前面より距離 1m、高さ 1m

注 5. ユニットクーラの騒音値の測定条件は次のとおりです。

地上 1.0m、ユニットから 1.0m、吸込面

注 6. 液配管、ホットガス配管には断熱材 (20mm 以上) を施してください。

注 7. 衛生管理が必要な無包装の食品等を直接冷却する用途には使用しないでください。

現地の使用環境が一時的に運転範囲外になる等で異物飛散が発生した場合、保管物に異物が付着する可能性があります。

注 8. ユニットクーラ設置時には必ず前室を設置し、冷却及び除湿された空気をユニットクーラが吸込む環境で使用してください。

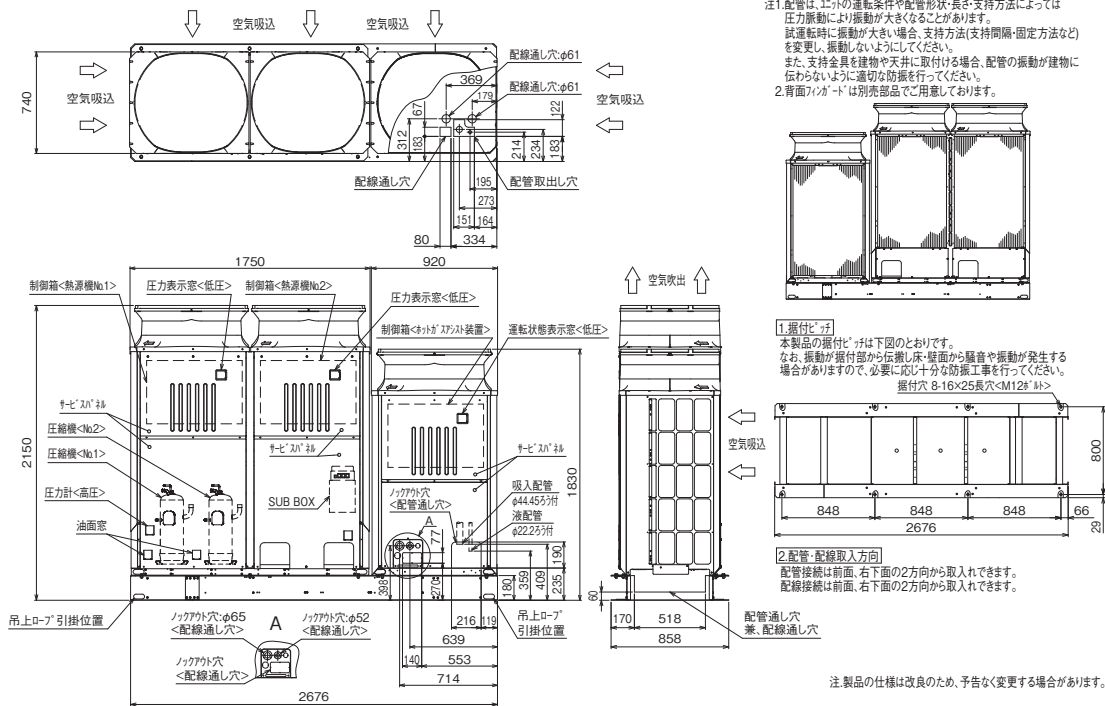
上記を守らない場合、過度の着霜により除霜不良やユニットクーラの損傷等に至ることがあります。

注 9. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。

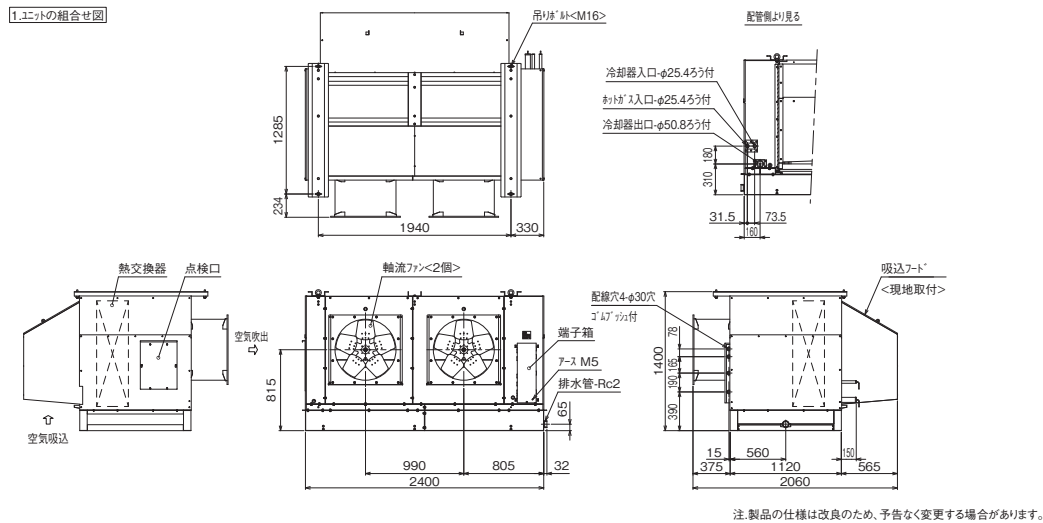
▶外形図

(単位：mm)

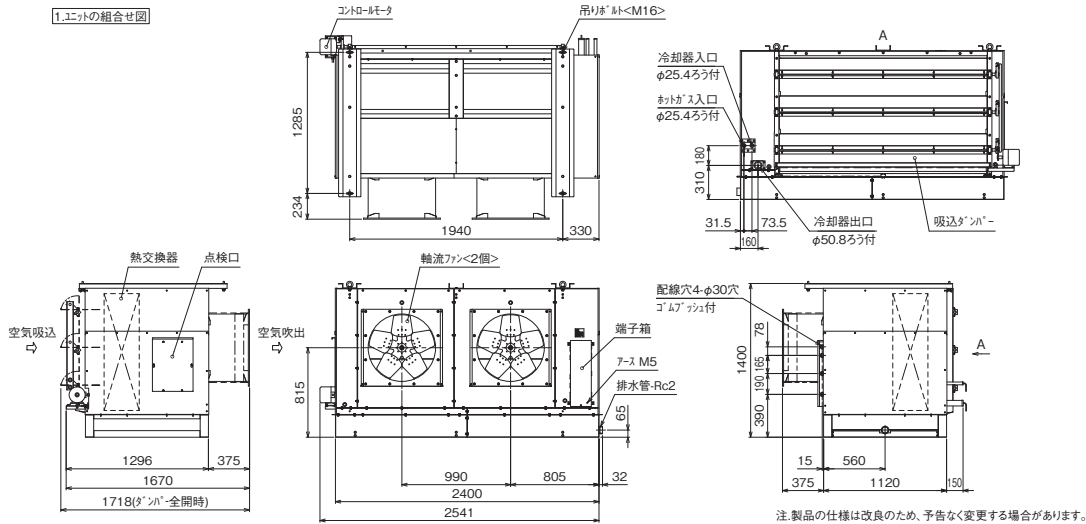
● ECOV-EN225C1-HG (-BS,-BSG)

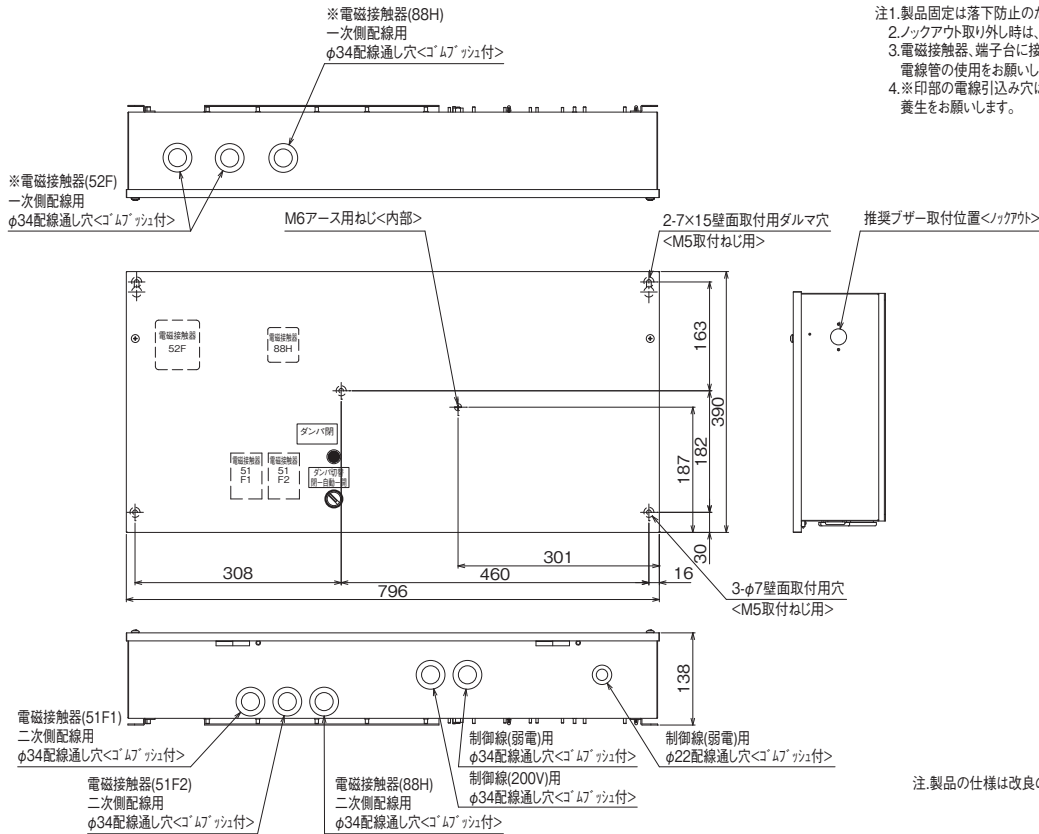


● UCS-N40FGA-HG + NF-40A-HG (吸込フード仕様)



● UCS-N40FGA-HG + ND-40SA (吸込ダンプ仕様)





- 注1. 製品固定は落下防止のため、必ず5点で実施してください。
- 注2. ノックアウト取り外し時は、内部配線に気をつけて実施ください。
- 注3. 電磁接触器、端子台に接続する配線に、張力がからないように電線管の使用をお願いします。
- 注4. ※印部の電線引き込み穴はホコリや水滴がBOX内に侵入しないよう養生をお願いします。

注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

電気特性表

項目	形名	AFSV-EN28FGA-(D) (-BS・-BSG)	
電源		三相 200V	
		50Hz	60Hz
形名		ECO-V-EN225C1-HQ(-BS・-BSG)	
電気特性	消費電力 (注1)	kW	19.87
	運転電流 (注1)	A	70.2
	最大電流	A	118
	力率 (注1)	%	85.5
	始動電流	A	30
圧縮機	定格出力	kW	9.0 × 2
	回転数	min <sup>-1</sup>	5760(96Hz)
凝縮器	送風機	電動機出力 × 台数	460 × 2 + 110 × 1
	電線の太さ (注2)	mm <sup>2</sup> (m)	60 (34)
電気工事	過電流保護器	手元	A 150
		分岐	A 200
	開閉器容量	手元	A 200
		分岐	A 200
	制御回路配線太さ	mm <sup>2</sup>	2
	接地線太さ	mm <sup>2</sup>	38
	進相コンデンサ (圧縮機) (注3)	容量	μF
		kVA	取付不可
	電線太さ	mm <sup>2</sup>	取付不可
配線用遮断器 (MCB) 形名 (注7)	電流値抑制モード ON (出荷状態)	各 1 台	NF-250AF(125A)
	電流値抑制モード OFF	各 1 台	NF-250AF(150A)
漏電遮断器 (ELB) 形名 (注7~9)	電流値抑制モード ON (出荷状態)	各 1 台	NV-250AF(125A)
	電流値抑制モード OFF	各 1 台	NV-250AF(150A)
形名		UCS-N40FGA-HG	
蒸発器	送風機	電動機出力 × 台数	kW 1.5 × 2
	運転電流	A	18.3
	電源容量	kVA	7
除霜補助ヒータ	ヒータ容量	kW	5.0
	電流	A	17.8
電気工事	電線の太さ	冷却器送風機用	mm <sup>2</sup> 5.5
	電線の太さ	除霜補助ヒータ用	mm <sup>2</sup> 3.5
冷却器送風機用漏電遮断器 (ELBF) 形名		NV30-AF(30A)	
除霜補助ヒータ用漏電遮断器 (ELBH) 形名		NV30-AF(30A)	
吸込フード除霜補助ヒータ容量	kW	0.1	
吸込フード除霜補助ヒータ電流	A	0.1	
吸込ダンパ除霜補助ヒータ容量	kW	0.5	
吸込ダンパ除霜補助ヒータ電流	A	1.2	

- 注1. 測定条件は、次のとおりです。  
周囲温度：32℃、蒸発温度：-40℃、  
吸入ガス温度：18℃、  
インバータ圧縮機運転周波数：96Hz
- 注2. 電線の太さ欄( )内の数字は、電圧降下2V時の最大こう長を示します。
- 注3. 本ユニットはインバータにより圧縮機を運転しますので、進相コンデンサは使用しないでください。
- 注4. 電源トランス容量はユニット(コンデンシングユニット・ユニットクーラ)のみに必要な最小容量です。  
実際にはその他の補機を含めたトランス容量を決定して下さい。
- 注5. ユニットクーラ送風機の運転電流値は、商用電源で運転させた場合の最大値です。
- 注6. ユニットに供給される電源電圧はユニット電源端子部で仕様電圧±5%(ユニット開始直後(約1分)は±10%まで許容)となるように設計して下さい。  
また、相間アンバランス2%以内となるようにして下さい。
- 注7. 漏電遮断器や配線用遮断器は、弊社製推奨品の形名を記載しています。尚、漏電遮断器や配線用遮断器はユニットに装備していません。
- 注8. 本ユニットの受電設備における分岐開閉器につきましては、漏電遮断器をお客様設備に必ず設置いただきますようお願い致します。
- 注9. 漏電遮断器の定格感度電流値・動作時間は、下記の通りです。  
定格感度電流値：  
インバータ使用時(高調波対策品)：100mA、  
商用(50/60Hz)電源使用時：30mA、  
動作時間：0.1秒以上  
コンデンシングユニットの漏電遮断器はインバータ用(高調波対策品)を使用して下さい。  
ユニットクーラの漏電遮断器は、汎用インバータで駆動する場合は、インバータ用(高調波対策品)を使用して下さい。

# ホットガスデフロスト対応スクロールクーリングユニット

## ▶能力表

● AFSV-EN28FGA(-D) (-BS,-BSG) <標準仕様>

[単位:冷却能力(kW), 消費電力(kW)]

庫内温度 (°C)	外気温度 (°C)					
	25		32		35	
	冷却能力	消費電力	冷却能力	消費電力	冷却能力	消費電力
	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz
-20	30.3 / 31.3	21.9 / 23.6	28.8 / 29.7	25.1 / 26.8	28.1 / 28.9	26.4 / 28.2
-25	26.4 / 27.1	21.1 / 22.6	25.1 / 25.7	24.1 / 25.7	24.5 / 25.0	25.4 / 27.1
-30	22.9 / 23.4	20.3 / 21.8	21.7 / 22.1	23.4 / 24.8	21.2 / 21.5	24.6 / 26.1
-35	19.8 / 20.1	19.7 / 21.0	18.8 / 19.0	22.6 / 24.0	18.4 / 18.5	23.9 / 25.3
-40	17.2 / 17.3	19.0 / 20.3	16.4 / 16.3	21.9 / 23.2	16.0 / 15.9	23.2 / 24.5

注1. 能力表の条件は次の通りです。

- ・消費電力=圧縮機入力+クーラファン入力+凝縮器ファン入力
- ・冷却能力は、ユニットクーラの送風機庫内負荷を差し引いていません。
- ・ユニットクーラ出口過熱度: 4K
- ・ユニットクーラの着霜に伴う能力低下は差し引いていません。
- ・冷媒配管長: 5m
- ・冷媒配管長による能力低下は、配管長30m当たり約2%の冷却能力低下となります。

注2. 使用条件 (庫内温度、外気温度) によっては、最大周波数で運転できない領域があります。

注3. 製品仕様の改良などのため、性能は予告なく変更することがあります。

## ▶R410Aセット形ラインアップ(20馬力以上)

NEW AFSV-EN28FGA

圧縮機	霜取方式	20	25	28	30	35	40	45	50	60
スクロール	ヒータ・オフサイクル	○	○		○	○	○	○		
スクロール	ホットガス			★						
スクリー	ホットガス						○		○	○

○ : 販売対応中

★ : 新製品

手軽に機種選定ができるセット形がオススメ!

## 三菱電機株式会社

冷熱システム製作所 〒640-8686 和歌山市手平 6-5-66

お問い合わせは下記へどうぞ

三菱電機住環境システムズ株式会社 北海道支社 ..... (011)893-1342  
 三菱電機住環境システムズ株式会社 東北支社 ..... (022)742-3020  
 三菱電機住環境システムズ株式会社 関東支社 ..... (03)3847-4339  
 三菱電機住環境システムズ株式会社 中部支社 ..... (052)527-2080  
 三菱電機住環境システムズ株式会社 北陸営業部 ..... (076)252-9935

三菱電機住環境システムズ株式会社 関西支社 ..... (06)6310-5061  
 三菱電機住環境システムズ株式会社 中四国支社 ..... (082)504-7362  
 三菱電機住環境システムズ株式会社 営業本部(四国) ..... (087)879-1066  
 三菱電機住環境システムズ株式会社 九州支社 ..... (092)476-7104  
 沖繩三菱電機販売株式会社 ..... (098)898-1111

暮らしと設備の業務支援サイト WIN<sup>2</sup>K

製品のカタログ・技術情報等はこちら  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/wink](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/wink)

三菱電機WIN2K

三菱電機 暮らしと設備

暮らしと設備の総合案内サイトはこちら  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/setsubi](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/setsubi)

暮らしと設備

三菱電機空調冷熱ワンコールシステム (365日・24時間受付)

0120-9-24365 (無料)

問合せ先がご不明な際は、こちらにおかけください。  
 「修理のご依頼」「サービス部品のご相談」「技術相談」  
 (技術相談の対応時間は月～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00)

店舗用・ビル用・設備用エアコン、チラー、冷凍機に関する技術相談専用  
 三菱電機冷熱相談センター  
 (フリーボイス)0037-80-2224 / (携帯・IP電話対応)073-427-2224  
 ※対応時間はワンコールシステム「技術相談」と同様です

役に立つサービス情報を発信するITツール  
 携帯電話から空調機の簡易点検内容が検索できます。

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/wink/doc/tc/>

検索対象  
 スリムエアコン ビル用マルチエアコン 冷凍機

この機種に関する研修会を実施しています。  
 詳細は→ <http://www.request.co.jp/>

三菱電機 住環境営業技術研修センター

お問い合わせ●Tel: 03-5798-2167 ★お申し込みは、三菱電機製品お取引先へお願いします★

三菱電機グループは、「より良い明日」に向けたものづくりに取り組んでいます。

かしこく つないで ムダなく

低温・空調はリースで、らくらく導入! 三菱電機クレジット

<http://www.credit.co.jp/wink/>

三菱電機クレジット コールセンター 0120-30-3810 (受付時間)月～金曜 9:00～17:30

