

ごあいさつ

平素は「三菱電機空調冷熱製品」をご愛顧賜り厚くお礼申し上げます。

ここに弊社「2010年版 冷熱ハンドブック 低温機器編（コンデンシングユニット編）」が完成しましたので、お届け致します。

本冷熱ハンドブックは、設備設計・施工等に関連したデータを掲載していますので、設備設計の資料としてご活用頂きますとともに、三菱電機空調冷熱製品をご用命賜りますようお願い申し上げます。

冷熱ハンドブック 2010年版の全編ご案内

編	掲 載 機 種
空調設備編	店舗・事務所用パッケージエアコン(スリムエアコン、ズバ暖スリム) 住宅設備用エアコン(ハウジングエアコン、霧ヶ峰、ズバ暖霧ヶ峰) ビル用マルチエアコン(シティマルチ、リプレースマルチ、ズバ暖マルチ) 水蓄熱式エアコン ビル空調管理システム MELANS 設備用パッケージエアコン スポットエアコン LINE COOL 自然冷媒ヒートポンプ式電気給湯機 自然冷媒ヒートポンプ式電気給湯機(床暖房機能付) ヒートポンプ式温水床暖房システム 融雪用温水ヒートポンプユニット MELSNOW 全熱交換器ロスナイ エアー搬送ファン・エアーシングファン エアーカーテン
空調産業編	業務用ヒートポンプ給湯機 チリングユニット ブラインクーラ ファンコイルユニット リビングマスター 小形空調機 放熱器 リビングヒーター 産業用除湿機 エアハンドリングユニット クーリングタワー 法規編 資料編
低温機器編 (コンデンシングユニット編)	コンデンシングユニット
低温機器編 (冷熱応用編)	ユニットクーラ ショーケース 冷凍・冷蔵クーリングユニット 低温流通管理システム MELCOLD

低温機器編（R22冷媒）につきましては、2006年度発行の「低温機器編（R22冷媒）」をご覧ください。

ホームページのご案内

当社ホームページの次のサイトで、空調をはじめ三菱電機設備機器のカタログや納入仕様書、技術資料、CADシンボルなどを閲覧・取り出すことができます。

日常の業務でのご活用をお願い申し上げます。

暮らしと設備の総合情報サイト「WIN²K（ウインク）」

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



安全に関するご注意

設計時には下記の項目のご検討、ご配慮をお願いします。

1. 安全上、感電、漏電、水漏れなどには特に配慮し設計図面上に反映してください。
2. 電源仕様、配管工事・給排気工事、据付場所は、本冷熱ハンドブックの内容を遵守してください。
3. 機器の選定に際しては、各種特性線図・特性表の範囲内でご使用ください。
4. 万一室内に冷媒が漏れても漏洩限界濃度を超えないよう設計時配慮してください。

施工監理時には下記の項目のご徹底をお願いします。

1. 据付説明書、工事説明書、取扱説明書には安全に関する事項を記載しておりますので必ず守ってください。
2. 施 工：製品本体に添付の据付説明書、工事説明書にもとづいて実施してください。
3. 試 運 転：据付説明書、取扱説明書にもとづいて確実に実施し、異常がないことを確認するとともに実施後は試運転データを必ず保管してください。
4. 引き渡し：取扱説明書の内容は必ずお客様に説明してお渡しください。又お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管していただくようご指導ください。
5. 保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などを記入し、必ずお客様にお渡しください。
(保証書は必ず保管していただくようお客様にお話しください。)

お願い

本冷熱ハンドブックの記載内容は2010年4月時点の販売製品をもとに掲載しております。

その後の製品改良等はお知らせなしに変更する場合がありますので、ご採用の際にはその都度納入仕様書等をご請求くださるか、弊社にご確認ください。

低温機器編 (コンデンシングユニット編) 目次

冷凍・空調機器に含まれる冷媒の二酸化炭素換算値の表示(冷媒の見える化)の実施について		i
1	コンデンシングユニット	
	1.1 スクロール形 R410A	1-2
	1.2 スクロール形 R404A	1-111
	1.3 全密閉形 R404A	1-508
	1.4 半密閉形 R404A	1-585
	1.5 リモートコンデンサ	1-798
	1.6 二段圧縮式 R404A	1-825
	1.7 関連機器	1-1074
1.8 配管長別能力表	1-1128	

冷凍・空調機器に含まれる冷媒の二酸化炭素換算値の表示(冷媒の見える化)の実施について

2009年11月より、店舗用エアコンでは、冷媒の二酸化炭素換算値の表示(冷媒の見える化)を行っています。

(社)日本冷凍空調工業会では、地球温暖化防止対策のための自主的取り組みの一環として、エアコンをはじめ冷凍・空調機器に含まれる冷媒の温暖化の影響度合いを表示する冷媒の「見える化」を行うことを決定しました。

この冷媒の「見える化」は、一般消費者や機器のユーザー、機器の設置工事・修理にあたられる方などの広い範囲の方々に対し、冷媒の大気中への排出による地球温暖化の影響をご認識いただき、使用時排出の削減、廃棄時回収率の向上を図ることを目的としています。

「見える化」は、以下の例示のように、当該機器に含まれる冷媒の温暖化の影響度合いを二酸化炭素に換算してその値を表示するとともに、廃棄時などの適切な処理を呼びかける注意喚起表示が行われます。

表示内容及び表示方法

機器本体(室内ユニットと室外ユニット)に、充てんされている冷媒量について地球温暖化係数(GWP)を用いて二酸化炭素の量に換算した数値(冷媒充てん量の二酸化炭素換算値)を表示しております。

大気中への冷媒排出抑制に関する事項(廃棄時の適切な処理を呼びかける)を表示

冷媒	地球温暖化係数(GWP)
R410A	2090
R404A	3920
R407C	1770

CO₂を1とした地球温暖化係数。

フロン回収破壊法第一種特定製品

(1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。

(2) この製品を廃却・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。

(3) 冷媒の種類および数量、並びに冷媒の数量の二酸化炭素換算値を下表に記入した内容が、容易に消えない方法で必ず記入してください。(上記の冷媒の種類及び数量の控えを取っておくことを推奨します。)

種類及び冷媒番号	数量(kg)		二酸化炭素換算値(トン)
	出荷時	設置時	
定格名板記載による	定格名板記載による		
冷媒を充てんした事業者名	三菱電機(株)		—

※別紙または、マニュアルに記載の換算値を用いて二酸化炭素換算値を算出し、上記欄内に二酸化炭素換算値をトン単位で記入してください。
W645776H03

フロン回収破壊法第一種特定製品

(1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。

(2) この製品を廃却・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。

(3) 冷媒の種類および数量、並びに冷媒の数量の二酸化炭素換算値を下表に記入した内容が、容易に消えない方法で必ず記入してください。(上記の冷媒の種類および数量の控えを取っておくことを推奨します。)

種類及び冷媒番号	数量(kg)		二酸化炭素換算値(トン)
	出荷時	設置時	
定格名板記載による			
冷媒を充てんした事業者名			

※別紙または、マニュアルに記載の換算値を用いて二酸化炭素換算値を算出し、上記欄内に二酸化炭素換算値をトン単位で記入してください。
W645775H03

表示ラベル例

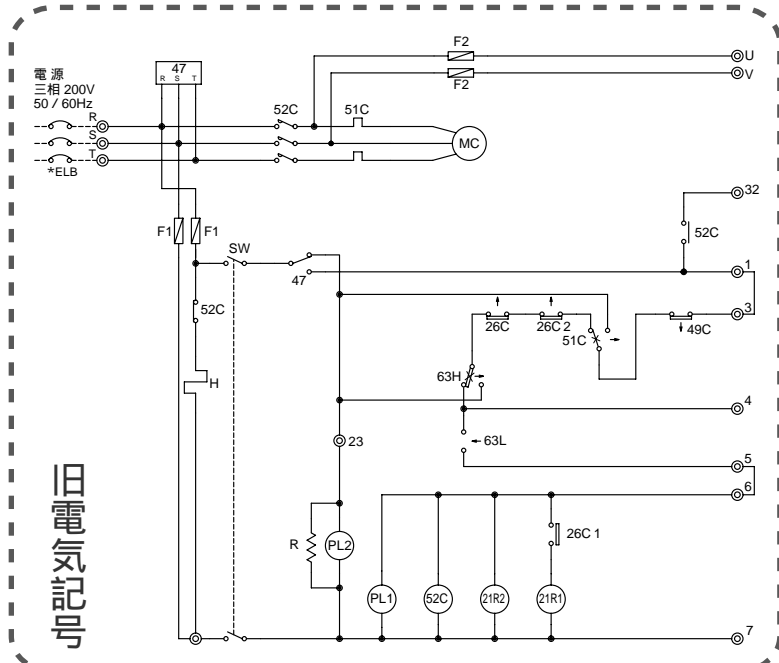
冷媒の二酸化炭素換算値

(1) コンデンシングユニット

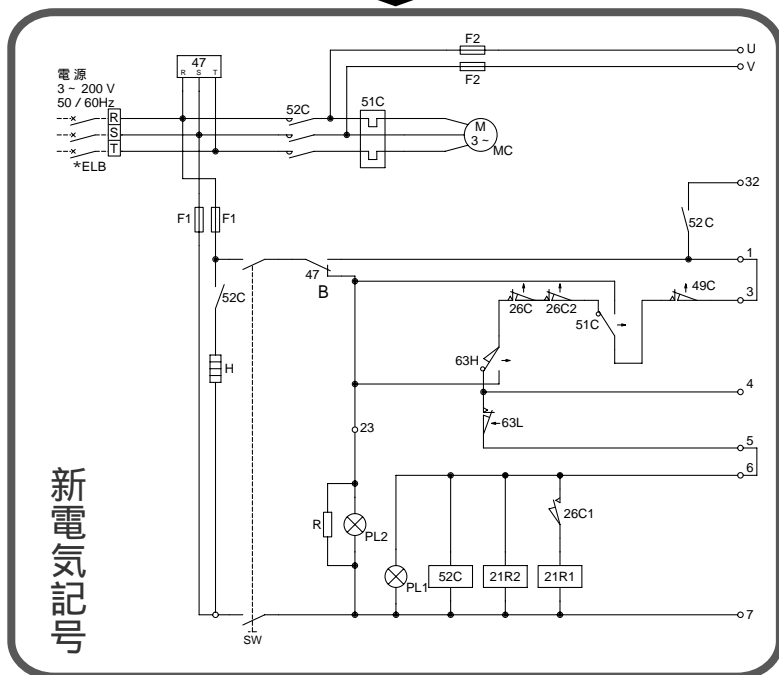
シリーズ	形名	冷媒種	二酸化炭素換算値(トン)
全密閉冷凍機(屋内置)	M9A-03LAA	R404A	0.6
	M9A-04LAA	R404A	0.6
	M9A-04LATA	R404A	0.6
	M9A-06LATA	R404A	0.6
	M9A-08LATA	R404A	0.6
	M9A-E08LATA	R404A	1.2
	M9A-E11LATA	R404A	1.2
	M9W-04LATA	R404A	0.6
	M9W-06LATA	R404A	0.6
	M9W-08LATA	R404A	0.6
	M9W-E08LATA	R404A	1.2
	M9W-E11LATA	R404A	1.2
	M9W-E15LATA	R404A	1.2
	全密閉冷凍機(屋外置)	ERA-RP06A1	R404A
ERA-RP08A1		R404A	2.0
ERA-RP08HA1		R404A	2.0
ERA-RP11A1		R404A	2.0
ERA-RP15A		R404A	3.9
ERA-RP15HA		R404A	3.9
ERA-RP22A		R404A	3.9
ERA-RP22HA		R404A	3.9

電気回路図記号変更のお知らせ

概要 電気回路図の記号が変わりますのでお知らせいたします。(電気回路の記号はJISで規定されていますが、JISが1997年に改正されており、低温機器製品に付きまして、06年以降導入される新製品より順次新記号に変更することとなりました。)以下に示します代表的な回路図例と主な記号の読み替え表をまとめましたので新旧の記号読み替え時にご参考ください。



改訂



記号読み替え表

新記号	旧記号	記号内容説明
		メーク接点(スイッチを表す一般図記号 通称:A接点)
		ブレーク接点 通称:B接点
		非オーバーラップ切換え接点 通称:C接点
		3端子二重メーク接点
		3端子二重ブレーク接点
		限時動作瞬時復帰のメーク接点
		瞬時動作限時復帰のメーク接点
		限時動作瞬時復帰のブレーク接点
		瞬時動作限時復帰のブレーク接点
		自動復帰するメーク接点
		自動復帰しないメーク接点残留機能つきメーク接点
		自動復帰しないブレーク接点残留機能つきブレーク接点
		自動復帰するブレーク接点
		メーク接点のリミットスイッチ(機械式接点)
		ブレーク接点のリミットスイッチ(機械式接点)
		手動操作スイッチ(一般図記号)
		押しボタンスイッチ(自動復帰メーク接点)
		押しボタンスイッチ(自動復帰ブレーク接点)
		電磁接触器(主メーク接点) 接点は休止状態で開いている
		遮断器 例:ELB
3-50/60Hz	3 50/60Hz	三相交流50/60Hz
		アース 接地(一般図記号)
		アース 接地(保護接地)
		アース フレーム接続、シャン
		抵抗器
		サーミスタ
		バリスタ
		回転機(一般図記号) M 電動機 (中に右記の文字記号を記入できる) 3~三相交流
		回転機(一般図記号) M 電動機 (中に右記の文字記号を記入できる) 1~単相交流
		端子板 端子台
		端子
		作動装置(一般図記号) 継電器コイル(一般図記号)
		熱動継電器で構成される作動装置 例:OCR
		ヒューズ
		ランプ(一般図記号) 色を表示する場合は符号を図の近くに載る 符号:RD/YE/GN/BU/WH
		変圧器(トランス)
		コネクタ
		発熱素子(電熱器)

記号	名称	記号	名称
F1	ヒューズ 制御回路:5A	26C	温度開閉器 吐出
F2	ヒューズ リモートコンデンサ:15A	26C1	温度開閉器 インジェクション
H	電熱器 クラックケース	26C2	温度開閉器 吐出バックアップ
MC	圧縮機用電動機	47	逆相防止器
PL1	表示灯 運転:緑	49C	温度開閉器 圧縮機インナーサーモ
PL2	表示灯 異常:赤	51C	熱動過電流継電器 圧縮機
R	抵抗	52C	電磁開閉器 圧縮機
SW	スイッチ 運転:停止	63H	圧力開閉器 高圧
21R1	電磁弁 サブクールコイル	63L	圧力開閉器 低圧
21R2	電磁弁 インジェクション	*ELB	漏電遮断器

注) 1.*印の機器は、現地手配となります。
2.-----線は現地配線となります。

