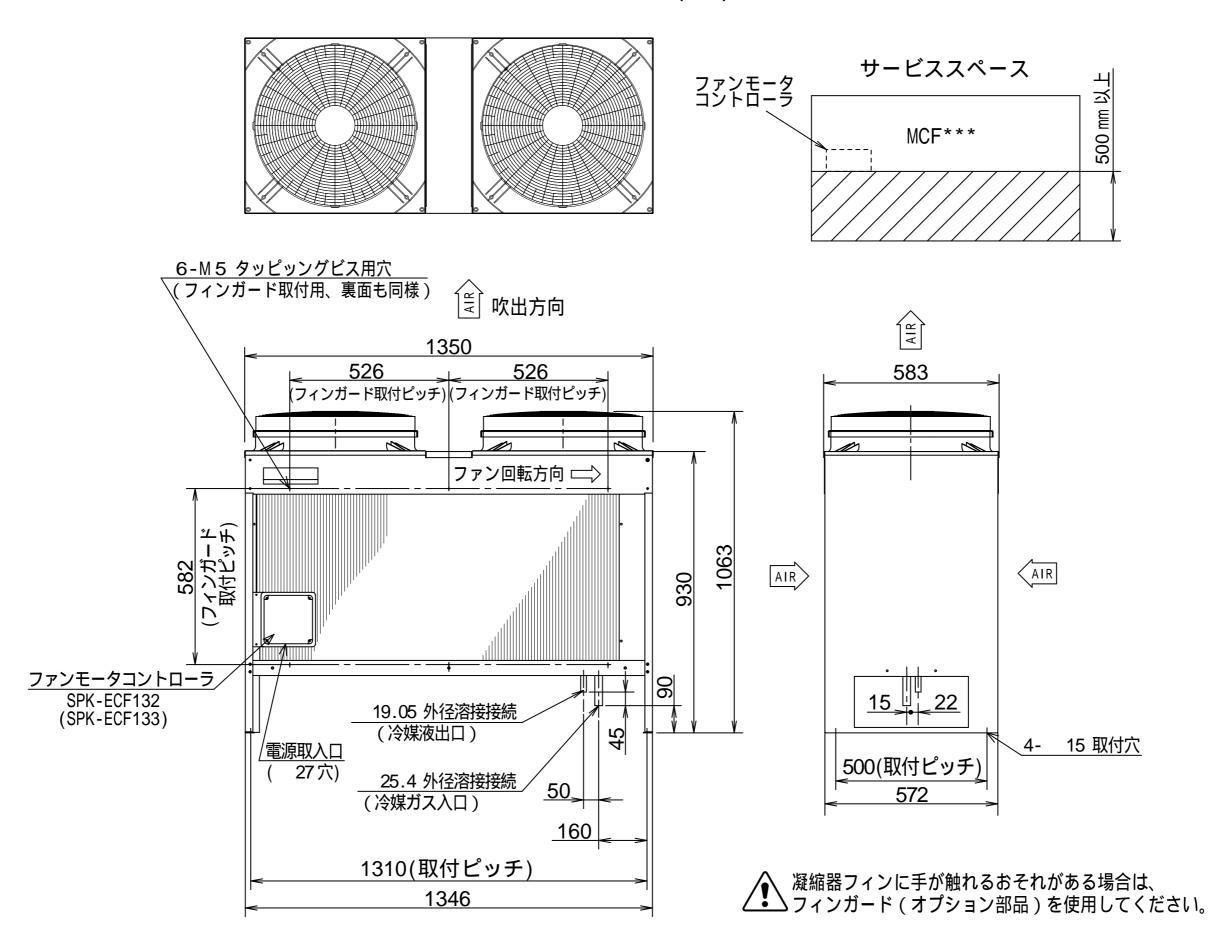
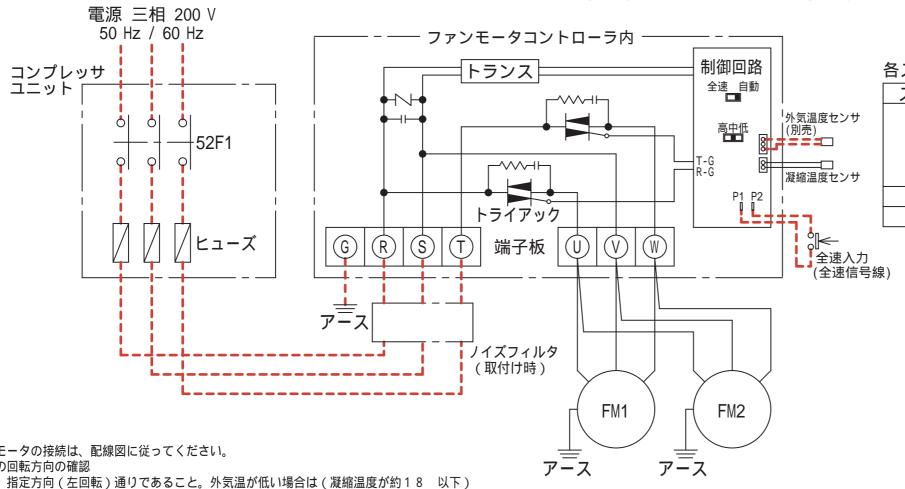
MCF-N100NU (SL)

品					番	MCF-N100NU (SL)					
製	品	٦	_	-	ド	811 032 37 〈811 033 37〉					
電					源	三相 200 V 50 Hz / 60 Hz					
冷	媒	の	種	Ē	類	R404A					
使	用 周	囲	温度	Í	節囲	-5 °C ~ 40 °C					
	形				式	スリットフィンチューブ					
			ŧ -	タ	型式	EEOQ-OTV-P2 × 2 ケ					
凝	ファンモ-	_ g	極		数	6 P					
	,,,,,		出		カ	E相 200 V 50 Hz / 60 Hz R404A -5 ℃ ~ 40 ℃ スリットフィンチューブ EE00-0TV-P2 × 2 ケ 6 P 150 W × 2 135 ℃ 0FF、70 ℃ 0N (2相切) φ 500 mm × 2 ケ マイコンデジタルデューティ制御 SPK-ECF132 ⟨SPK-ECF133⟩ KTEC-35 (0 ℃ ~ 40 ℃で16 kΩ ~ 2.7 kΩ) [オブション] KTEC-35 (0 ℃ ~ 40 ℃で16 kΩ ~ 2.7 kΩ) φ 25.4 mm (外径溶接) φ 19.05 mm (外径溶接) 1.063 mm 1.350 mm 583 mm SPK-GA4004 (オブション) 107 kg ハーモニーホワイト(マンセル5Y-8.4/0.5) 500 W [全速運転時 : 530 W] 620 W [全速運転時 : 750 W] 2.4 A [全速運転時 : 2.0 A] 2.6 A [全速運転時 : 2.5 A] 60 % [全速運転時 : 84 %] 8.610 m³/h (870 rpm) 9.500 m³/h (950 rpm) 740 min⁻¹ [全速運転時 : 870 min⁻¹] 810 min⁻¹ [全速運転時 : 950 min⁻¹]					
縮			巻線保	擭 -	モータ	135 ℃ 0FF、 70 ℃ 0N (2相切)					
1	7 7	7	ン		径	φ 500 mm × 2 ケ					
					式	マイコンデジタルデューティ制御					
器	凝縮圧力制	訓御			ーラ						
	WE 412 72 4		セン	センサ							
					凝縮	KTEC-35 (0 °C ~ 40 °Cで16 kΩ ~ 2.7 kΩ)					
接		ガ	ス	入		φ 25.4 mm (外径溶接)					
配	管 径 ————	液	出			811 032 37 (811 033 37) 三相 200 V 50 Hz / 60 Hz R404A					
		高			5	1,063 mm					
外	形寸法		幅			1, 350 mm					
		奥			行						
7	イ ン		ガ	_	ド						
製	品		質		量						
塗	装		色	(!	外装)						
		入		力	50 Hz						
					60 Hz						
		運	転 電 流								
1==	:# Jul 44				60 Hz						
標	準性能	カ		率	50 Hz						
1	T. 32 ℃				60 Hz						
	T. −10 °C		ァン風 速運転5								
=	E相 200 V		Æ #4 F	·•j /	60 Hz	*					
		回	転 数								
					60 Hz						
		始	動電流		50 Hz						
					60 Hz						
騒				音	50 Hz	52 dB (A)					
					60 Hz	วง ap (y)					

- 注) 1. 〈SL〉は、JRA耐重塩害仕様品です。
 - 2. 当社推奨の漏電遮断器を取付け、D種接地工事をおこなってください。
 - 3. 標準性能は、凝縮圧力コントローラ「中」モード時の値です。
 - 4. 騒音特性は、マイクロホン位置が製品正面1 m × 1 mで、凝縮圧力コントローラ「高」モード時の値です。



3E23050MF



各スイッチの出荷設定と用途

スイッチ	用途及び設定								
SW1		SW	/1		SW2				
SW2	1	2	3	4	1	2	3	4	
OWZ	夜間低騒音 モード用	高凝縮温度 全速モード用	未使用	未使用	特性カーブ 選択用	特性カーブ 選択用	寒冷地 モード用	検査プログ ラム用	
		設定	は別記		設定は別記				
SW3	凝縮圧力設定用 : 出荷設定 一 中								
SW4	全速・自動運転切換用 : 出荷設定 - 自動								

	E-タコ)			SW1				SW2			
SPK	– E C	F * *	*	1	2	3	4	1	2	3	4
132	133	152	153	OFF							
142	143			OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF

<ご注意>

電源とファンモータの接続は、配線図に従ってください。

- 2.ファンモータの回転方向の確認
 - *回転方向が、指定方向(左回転)通りであること。外気温が低い場合は(凝縮温度が約18 以下) ファンが回転するまでに数分かかる場合があります。
 - *逆回転の場合は電源を切り、R相とS相の電源線を入れ替えてください。
- 3.各種設定について(通常操作する必要は有りません)
 - 1)凝縮圧力設定スイッチ(SW3) 中 にて出荷
 - 高:低騒音運転、ヒートリクレイム運転等
 - 中:標準的な運転(凝縮圧力、騒音)
 - 低:省エネ運転(騒音は高くなる)
 - 2)夜間低騒音モード(SW1-1)-OFFにて出荷 このスイッチをONすると、気温が25から30 (熱帯夜等)の時、 低騒音運転をします。(ただし、凝縮圧力設定が、中・低モードに設定時)
 - 3) 高凝縮温度全速モード(SW1-2) OFFにて出荷 このスイッチをONすると、凝縮温度が約48 を超えると全速運転になります。 (復帰温度:約41)
 - 4)全速ー自動 切換スイッチ(SW4)ー自動にて出荷
 - サービス時等に全速スイッチをご利用ください。 5)寒冷地モード(SW2-3)-OFFにて出荷
 - このスイッチをONすると、低外気温時(3 以下)寒冷地用の特性カーブ運転になります。 (凝縮温度:約48 全速/33 停止)

ただし、寒冷地対応ファンコンキットSPK-ECF230

(外気温度センサ+高圧スイッチ:セットで別売)が必要です。

- 注: SW2は、寒冷地モード用のNo3以外は変更しないでください。 外気温センサなしで、寒冷地モードを選択すると、2.5秒間隔でセンサ異常 LED が点滅し 全速運転になります。
- 4.表示灯 運転中:緑色ランプ点灯(正常な制御状態にある場合、緑色ランプが点灯します) 温度センサ異常時:赤色ランプ点滅(2.5秒間隔は外気温度、0.5秒間隔は凝縮温度)

(オープン、ショート) 赤色ランプ点灯(外気温度、凝縮温度の両センサ異常)

ただし、外気温度センサ異常はSW1・1またはSW2・3がON時のみ表示します。

5. 進相コンデンサの配線

進相コンデンサを接続する場合は、ファンモータコントローラの1次側に接続してください。 2次側(U,V,W端子)に接続するとトライアックが破壊します。

6.電波障害について

ユニット及び電源電線の近傍でラジオを受信した場合、雑音が出る場合があります。 電源電線は金属管施工を推奨します。また金属管はラジオ受信地域より2m以上離し

または、以下のノイズフィルタを配線図のように接続し、ファンコントローラ近傍に 設置してください。

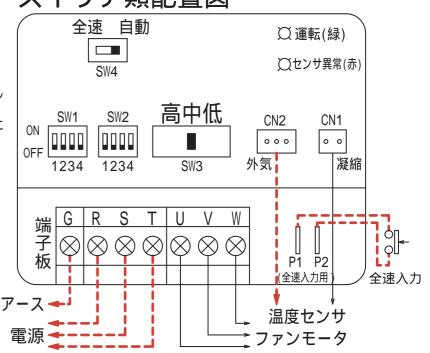
なお、ノイズフィルタは防雨処理をしてください。

* ノイズフィルタ型式

NF3010A-Z, LF3010A-OE(双信電機)

- 7.ファンモータコントローラ故障時
 - 万一、ファンモータコントローラが故障した場合は、運転モード切換スイッチ(SW4) を 全速 にすると全速運転ができます。ただし、地絡状態では運転できません。
- 8. 全速入力用端子(P1, P2)について
 - 圧力上昇時に閉となる接点(DC5V,10mA定格)を接続すると、強制的に 全速運転にすることができます。
 - コンプレッサユニットに付属されている全速信号線を利用ください。
- 9. コンプレッサユニット内の52F1とヒューズの位置は機種により異なります。

スイッチ類配置図



✓!\ この製品をご使用になる場合は、漏電遮断器の設置とアース配線工事が必要です。

MCF-N100NU(SL)

