

# 取扱説明書

■ オイルフリークローコンプレッサ

FRL-150C, 150CD

FRL-220C, 220CD

FRL-300C, 300CD

FRL-370C, 370CD

FRL-450C, 450CD

この取扱説明書は、安全にご使用いただくために重要な警告、注意事項および取扱方法について記載しています。

ご使用前に必ずお読みになり、十分に理解してからご使用ください。 また、本書はすぐに確認出来る場所に大切に保管してください。

※ご使用になる前に、必ず表の空欄に必要事項をご記入ください。 修理・サービスの際に必要となり、お客様のお役に立ちます。

形 式 Model					
製造番号 Serial No.					
購 入 先					
購入年月日	年	月	日		
使用開始日	年	月	日		

#### 機械ユーザによる保護方策が必要な残留リスクマップ(略称:残留リスクマップ) Rev. 1.0

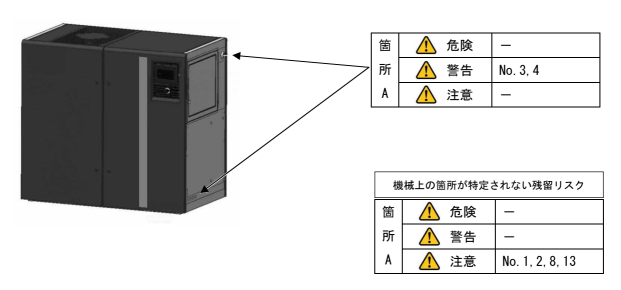
製品名:FRL-C 回転無給油式コンプレッサ

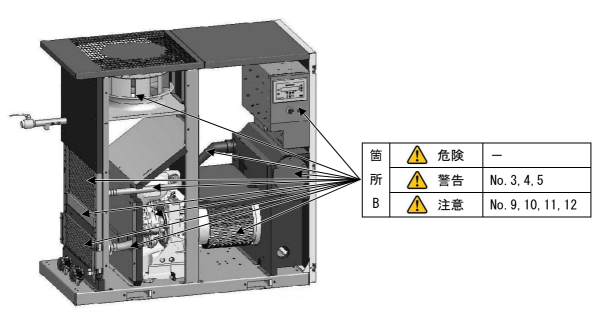
2023年4月5日 作成アネスト岩田株式会社

※ 必ず取扱説明書をお読みになり、よく理解されてから本製品をご使用ください。本資料は取扱説明書の参 考資料であり、本資料の内容を理解しただけで本製品を使用しないでください。

残留リスクは、以下の定義に従って分類し記載しています。

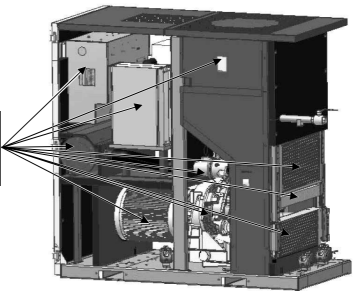
図中に示されている箇所の記号及び番号は、本製品の「残留リスク一覧」に記載されているものと一致しています。各々の残留リスクの詳細については、「残留リスク一覧」を参照してください。





<u>N</u>	危険	_	
<u> </u>	警告	No. 3	
<u> </u>	注意	No. 8, 9, 10	
			-

所 C



### 機械ユーザによる保護方策が必要な残留リスク一覧(略称:残留リスク一覧) Rev. 1.0

製品名:FRL-C 回転無給油式コンプレッサ

2023年4月5日 作成アネスト岩田株式会社

※ 必ず取扱説明書をお読みになり、よく理解されてから本製品をご使用ください。本資料は取扱説明書の参 考資料であり、本資料の内容を理解しただけで本製品を使用しないでください。

※1 残留リスクは、以下の定義に従って分類し記載しています。

・ 👫 危険: 保護方策を実施しなかった場合に、人が死亡または重傷を負う可能性が高い内容

・ 注意: 保護方策を実施しなかった場合に、人が軽傷を負う可能性がある内容

※2 「機械上の箇所」として示されている記号は、本製品の「残留リスクマップ」に記載されている機械上の箇所の記号です。機械上の具体的な箇所については、「残留リスクマップ」を参照してください。

No.	適用	作業	作業に必要な	機械上の	残留	危害の内容	機械ユーザーが	取扱説明書
INO.	段階	TF未	資格·教育	箇所※2	リスク※1	心告の内谷	実施する保護方策	参照ページ※3
1.	準備	設置時	-	箇所の特定 無	警告	コンプレッサが 落下して挟ま れたり下敷き になりケガをす る	・質量に十分耐えられる(余裕のある)吊り上げひも(スリング)、ワイヤーを使用すること。 ・重心位置を考慮してバランスよく吊り上げること。	23
2.	準備 運転 保守	設置時 運転時	_	箇所の特定 無	警告	爆発・発火事 故が発生する	揮発性・引火性ガスや有機 溶剤などの可燃物のない場 所に設置すること。	7,9,25
3.	準備転守	設置時の 電気配線工事 運転時 メンテナンス 実施時	電気工事士 または 専門業者	B,C	警告	感電する	・作業時や電装品に直接触れる場合は、必ず手元開閉器(漏電ブレーカ)を切ること。 ・電気配線工事は有資格者が実施すること。 ・規定サイズの漏電遮断器を使用し、ナイフスイッチ等のヒューズ式保護スイッチは使用しないこと。 ・電装箱の蓋や保護カバー、安全装置を外したり無効にしたまま運転しないこと。	7,31,39,41,84
4.	準 運 保備 転 守	設置時の電気配線工事運転時の電気を受ける。	電気工事士 または 専門業者	B,C	告 警	発火する	・コンプルッサの付着にと。 ・仕様と異ないでは使用した電源を使用できること。 ・仕様と異ないでは使用しないでは使用とないでは使用業時合は、手が関係をは、手が関係をは、一方が表した。 ・電気を守すが、ことのではでは、では変した。では変した。では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	7,31,39,41,84

No.	適用	作業	作業に必要な	機械上の	残留	危害の内容	機械ユーザーが	取扱説明書
	段階	11 212	資格·教育	箇所※2	リスク※1	,011	実施する保護方策	参照ページ※3
5.	運転保守	運転時 メンテナンス	-	В	警告	機械に巻き込 まれてケガを	・自動運転中はコンプレッサ内部に手や工具を	7,8,41,84
		実施時				する 冷却ファンに手	入れないこと。 ・冷却ファンまわりのパ	
						や工具が巻き	ネルをはずしたまま運	
						込まれてケガ	転しないこと。	
						をする	・安全装置を外したり無効にしたまま運転しな	
							いこと。	
							・点検・保守時は必ずコ	
							ンプレッサを停止させ、	
							手元開閉器(漏電ブレーカ)を切ること。	
							・主電動機(メインモー	
							タ)軸受のグリース補給	
							時は、回転部に指を入	
							れたり、衣服や手、エ	
6.	運転	 運転時	_	A	警告	圧縮空気が噴	具を近づけないこと。 ・保護カバー、安全装置	7,10,41,84,85,86
0.	保守	理転時 メンテナンス	_	A	言ロ	出したり物が	・床暖ガハー、女主表直   を外したり無効にしたま	7,10,41,64,65,60
	PK 3	実施時				飛散してケガ	ま運転しないこと。	
						をする	・安全弁に顔を近づけ	
							ないこと。	
							・点検・保守時は必ずコ	
							ンプレッサを停止させ、 出口以降のバルブを完	
							全に閉じて内部の圧力	
							がないことを確認するこ	
							<b>ک</b> 。	
7.	運転	運転時	_	Α	警告	圧縮空気を吸	・圧縮空気を直接吸引	7
						引してケガや 障害を受ける	する呼吸器系の機器に は使用しないこと。	
8.	運転	 運転時	_		注意	騒音により難	・外装パネルを取り外し	7.8.86
	保守	メンテナンス			,_,,	聴になる	た状態で長時間運転し	.,_,_
		実施時					ないこと。	
							・保護カバーや安全装	
							置をはずしたり無効にし   たまま運転しないこと。	
							・必要に応じて耳せん	
							等の遮音器具を使用す	
							ること。	
9.	運転	運転時	_	B,C	注意	手や体の一	・運転中は外装パネル	7,8,41,84
	保守	メンテナンス 実施時				部、衣服が吸い込まれてケ	を取り外さないこと。 ・保護カバーや安全装	
		大心时				ガをする	一体設力ハーや女主装   置をはずしたり無効にし	
							たまま運転しないこと。	
							・コンプレッサの吸込口	
							(サイレンサ吸気口)に	
							手や衣服を近づけない   こと。	
							_と。  ・グリース補給時はグリ	
							ースニップル付近以外	
							に手を近づけないこと。	
10.	運転	運転時	_	B,C	注意	高温部に接触	・運転中は外装パネル	8,41,85
	保守	メンテナンス				して火傷する	を取り外さないこと。	
		実施時					・保護カバーや安全装置をはずしたり無効にし	
							直をはすしたり無効にし   たまま運転しないこと。	
							・グリース補給時はグリ	
							ースニップル付近以外	
							に手を近づけないこと。	

No.	適用	作業	作業に必要な	機械上の	残留	危害の内容	機械ユーザーが	取扱説明書
	段階		資格•教育	箇所※2	リスク※1		実施する保護方策	参照ページ※3
11.	保守	メンテナンス実施時	-	В	注意	クーラ(ラジェ ータ)の冷却フィンに触れて火 傷(ケガ)をする	・点検・保守時は必ずコンプレッサを停止させ、 手元開閉器(漏電ブレーカ)を切ること。 ・インタークーラ、オイルクーラ、アフタークーラ の冷却フィンを清掃する際は、コンプレッサを冷ましてから作業を行う。	8,86
12.	保守	メンテナンス 実施時	-	В	注意	噴出したオイ ルで火傷をす る 部品の飛散に よりケガをする	・点検・保守時は止させ、 手元開閉器(漏電ブレーカ)を切除で停止させ、 手元開閉切ること。 ・点検・保守止させドレン バルブ等を開いて、内 部の圧力が完全に抜けたことを確認してから作 業すること。	85
13.	保守	メンテナンス 実施時	_	箇所の特定 無	注意	飛散・流出した オイルで滑って 転倒する	・こぼれたオイルは速や かにふき取ること。	-

<sup>※3</sup> 参照ページは FRL-150C(D)、-220C(D)、-300C(D)、-370C(D)、-450C(D)取扱説明書に対応しています。

### 重要なお知らせ

このたびは、オイルフリークローコンプレッサをお買い求めいただきましてありがとうございます。この取扱説明書には、製品の正しい操作方法と使用者や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために守っていただきたい警告・注意事項が示されています。ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

正しい方法でご使用いただけない場合、使用者に死亡や重大な身体上の障害、火災事故、爆発事故が起こる可能性がありますので十分ご注意願います。

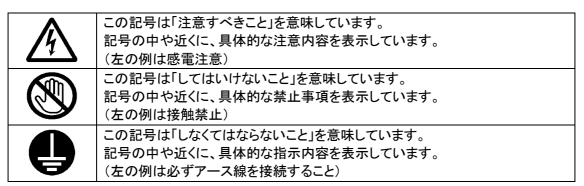
#### ■警告・注意表示および絵記号の意味

本文中に次の警告・注意表示で示されている箇所は、安全にご使用いただくために特に重要です。警告・注意表示および絵記号の意味は、次のようになっています。

#### ●警告·注意表示

▲ 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性があることを示しています。
1 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性また は物的損害の発生する可能性があることを示しています。

#### ●絵文字の例



#### ●補足事項

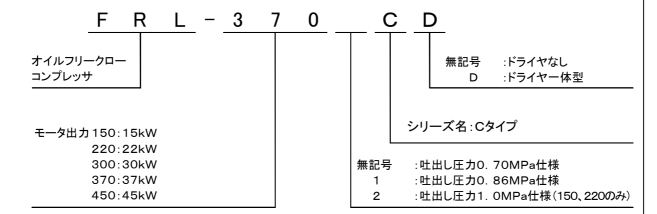


この表示は、製品の性能や機能を十分に発揮してお使いいただくために守っていただきたい内容を示しています。

- ◎警告・注意表示を無視して使用した場合の損害・損傷については、当社は一切責任を負えませんのでご了承願います。
- ■この製品の保証について

第12章に、保証と修理サービスについての説明があります。内容をよくお読みください。

#### ■形式説明



#### ■国際単位系(SI)について

本書は、国際単位系を採用しています。

例) 圧力表示・・・MPa(メガパスカル)表示となっております。 0.1 MPa は1.02kgf/cm<sup>2</sup> です。

- ◎エレクトロニコン、ELECTRONIKON®は、アトラスコプコエアパワー社の登録商標です。
- ◎改善・改良のため、本書の一部を将来予告なしに変更する場合があります。
- ◎ご不審な点、お気づきの点などがございましたら、お買い上げの販売店または当社支店・営業所までお問い合わせください。
- ◎製品に関する疑問点やご意見、ご要望等がありましたら当社お客様相談室までご連絡ください。

#### お問い合わせ先

▶ 電話でのお問い合わせ

アネスト岩田コンタクトセンター

0800-100-1926

受付時間: 8:45~12:10/13:00~17:30 但し、土日・祝日・当社指定休日を除く。

▶ メールでのお問い合わせ

当社ホームページのお問い合わせフォームをご利用ください。

https://www.anest-iwata.co.jp



◎ 各種お問い合わせ先は変更する場合がございますので、最新のお問い合わせ先につきましては 当社ホームページをご覧ください。

アネスト岩田ホームページ https://www.anest-iwata.co.ip

# <u>目次</u>

はじめに	
1. 安全上のご注意	7
2. 製品仕様	11
2.1 FRL-150C/150CD	11
2.2 FRL-220C/220CD	12
2.3 FRL-300C/300CD	13
	14
2.5 FRL-450C/450CD	15
	16
3. 本機の概要および各部の名称	
	 17
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	20
	)21
4. 据付、配管および電気配線	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	23
	24
	24
4.3.2 設置スペースについて	
4.4 配管時のご注意	26
4.4.1 空気配管について	26
4.4.2 空気タンクの設置	
4.4.3 ドレン配管について	27
4.5 換気についてのご注意	28
4.5.1 全体換気の場合	28
4.5.2 局所換気の場合	29
4.6 電源配線	31
4.6.1 電源設備について	32
4.6.2 アースの施工について	32
4.6.3 配線の手順	32
	!について 34
	34
	34
4.7.3 配線例	34

4.8	<b>『</b> 気回路図	35
4.8.1	FRL-150C, 220C, 300C, 370C, 450C(ドライヤなし形)	35
4.8.2	FRL-150CD(ドライヤー体形)	36
4.8.3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5. 試運車	<u></u>	38
5.1 ធ្វី	重転前の準備	38
5.2	回転方向の確認	39
5.3 梦	台動	39
5.4 #	ii御の確認	39
5.5 冒	<b>『子ドレンバルブの確認</b>	40
5.6 停	亨止	40
6. 通常の	り取り扱い	41
6.1 タ	台動前の確認	41
6.2 Þ	台動の確認	41
6.3	重転中の確認	41
6.4.1		
6.4.2		
6.4.3	始動制限機能	42
6.5 倍	亭止	42
6.6 排	居え付け後の保管方法	42
=	····································	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.1.1	空気の流れ(図 7.1)	
7.1.2	オイルの流れ(図 7.1)	43
7.1.3		
7.1.4	負荷・無負荷システム	43
7.2	<b>令凍式エアドライヤの構造</b>	44
7.2.1	圧縮空気回路(図 7.1)	44
7.2.2	冷媒回路(図 7.1)	44
7.3 💈	2気・オイル系統図と各部の名称	45
8. エレク	トロニコン Touchコントローラ	46
8.1 =	コントローラの概要	46
8.1.1	コンプレッサの自動制御機能	46
8.1.2		
8.1.3		
8.1.4	停電復旧後の自動復帰機能	46
8.2	CレクトロニコンMK5の外観と機能・名称	
8.2.1	各部の名称と機能	
8.3 7	アイコン	
8.3.1	メニューアイコンとメニュー階層	
8.3.2		
8.3.3		
8.3.4	入力アイコン	50

8.4	画	面表示と基本操作	51
8.4	l.1	メイン画面表示	51
8.4	1.2	メイン画面の各機能	51
8.4	1.3	クイックアクセス画面	
8.4	1.4	クイックアクセス操作	53
8.5	メニ	<u>-</u>	54
8.5	5.1	メニュー構成	55
8.5	5.2	データ サブメニュー	56
8.5	5.3	データ サブメニュー構成	57
8.6	サ-	ービスメニュー	58
8.6	3.1	サービスメニュー内容	58
8.6	6.2	メンテナンス警報(サービスプラン)について	58
8.6	6.3	サービス サブメニュー構成	59
8.6	6.4	メンテナンス警報のリセット	59
8.6	6.5	サービス機能	60
8.6	6.6	画面クリーニング機能	60
8.7	週	間タイマメニュ <del>ー</del>	61
8.7	7.1	週間タイマ画面の各機能	61
8.7	7.2	週間プログラムの入力	62
8.7	7.3	プログラムの編集、削除	63
8.7	<b>7</b> .4	週間タイマ運転の有効/無効設定	64
8.7	7.5	残運転時間	64
8.8	11	<b>ヾント履歴メニュー</b>	65
8.8	3.1	異常停止履歴の画面構成	65
8.8	3.2	保存データ(異常停止履歴)の読み出し	66
8.9	マシ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
8.9	9.1	アイコンと画面構成	67
8.9	9.2	制御メニュー	68
8.9	9.3	 制御圧力の設定変更方法	68
8.9	9.4	アラーム	68
8.9	9.5	補機パラメータ	69
8.9	9.6	自動再起動	69
8.10	-	コントローラ設定メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
8.1	0.1	ローカル化メニュー	71
8.1	0.2	ユーザーパスワード機能	72
8.1	0.3	ネットワーク設定	73
8.11	-	アクセスレベルーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	74
8.12			
		異常停止の処置とリセット方法	
8.13		コンプレッサの遠隔操作/外部圧力制御信号について	
		- 遠隔操作回路について	
		外部圧力制御について	
		コンプレッサの外部信号出力の名称と機能	
		エレクトロニコン MK5設定値一覧表	

8.14	I.1 制御関連設定値	77
8.14	I.2 保護機能関連設定値	78
8.14	l.3 サービス関連設定値	78
9. 点検	・保守について	80
9.1	定期点検基準	80
9.1.	1 コンプレッサの定期点検基準	80
9.1.	2 冷凍式エアドライヤの定期点検基準	82
9.1.	3 消耗部品について	83
9.1.4		= =
9.1.		
9.1.0		
9.2	点検・保守について	= :
9.2.	- Similar Min and State of Min	
9.2.		
9.2.	3 1777 3 1777 1777	
9.2.		
	安全弁の作動確認	
10. 故障	の原因と対策	
10.1	コンプレッサ	
10.2	冷凍式エアドライヤ	
10.3	コンプレッサモータ用サーマルリレーのリセット方法	92
10.4	ファンモータブレーカのリセット方法	93
10.5	ドライヤ高圧スイッチのリセット方法	93
10.6	膨張弁の調整について(ドライヤー体形)	93
11. 関連	法規	94
11.1	労働安全衛生法に基づくもの	94
11.2	騒音規制及び公害防止条例に基づくもの	94
11.3	振動規制法に基づくもの	96
11.4	フロン回収破壊法に基づくもの(ドライヤー体形のみ)	97
11.5	ドライヤの簡易点検記録	
12. 保証	と修理サービス	
12.1		
12.2	修理サービスについて	
	記録表	

### 1. 安全上のご注意

ここに示した内容は、いずれも安全に関する重要な項目です。ご使用前に必ずお読みになり、コンプレッサを 正しくお使いください。

# ⚠警告



#### 安全な場所に設置すること

- 爆発性、引火性ガス(アセチレン、プロパンなど)や有機溶剤などの可燃物のない場所に 設置してください。
- 爆発・火災事故の原因となります。



#### 屋外設置禁止

- 屋外に設置しないでください。(本機は耐水構造ではありません。)
- 電気部品に水がかかると感電事故や火災事故の原因になります。



#### 有資格者に依頼

- 電気配線工事は、電気工事士または電気工事店に依頼してください。
- 不適当な工事は、感電事故や火災事故の原因となります。



#### アースエ事の実施

- 感電事故防止のため、アース工事を必ず行ってください。
- 接地は100 Ω以下のD種接地としてください。



#### 電源遮断

■ 配線・点検作業などで計器パネルを開ける場合は、必ず漏電遮断器(建物側スイッチ)を切ってください。感電事故の原因となります。

#### 接触禁止



- 運転中および、漏電遮断器(建物側スイッチ)が入った状態で回転部(ファン、カップリング等) に手を触れないでください。
- 手が巻き込まれて重傷を負う恐れがあります。



#### 人体への吸入用には使用禁止

■ 圧縮空気を直接吸引する呼吸器系の機器には使用しないでください。 人体に重大な障害を与える危険があります。



#### 人命にかかわる設備への使用禁止

■ 圧縮空気を人命に関わる設備に使用しないでください。使用する場合は、必ず安全装置を 取り付けてください。人体に重大な障害を与える危険があります。



### 空気以外の気体の圧縮禁止

- 空気以外の気体の圧縮には絶対使用しないでください。
- 爆発・火災事故の原因となります。



#### 定期整備の実施

■ 点検基準に従って定期的に点検・保守を行ってください。点検・保守を行わないまま使用すると 寿命低下や火災事故の原因となります。(第9章 点検・保守を参照ください。)



#### 作業前に圧力を抜く

- 点検・保守作業を行うときは、セット内の圧力が完全に抜けていることを確認してください。
- 部品が飛散して、火傷やケガの恐れがあります。

### ⚠注意



#### 改造禁止

- コンプレッサの改造や安全装置の取り外しは行わないでください。
- 破損事故や寿命低下、故障の原因になります。



#### 運転中にコンプレッサ内部接触禁止

- 本機は、使用空気量に合わせて自動的に運転・停止を行います。
- 点検などにより運転状態でコンプレッサのパネルを取り外したり、電装パネルを開ける場合は、コンプレッサ内部や電装品に手を触れないでください。
- 感電事故や冷却ファンに手が巻き込まれる恐れがあります。



#### 接触注意

- 運転中や停止直後は、コンプレッサ本体、配管、クーラ、パルセーションダンパーなどに 直接手を触れないでください。
- 火傷する恐れがあります。



#### 冷却ファンの接触注意

- コンプレッサ停止後、冷却ファンはすぐには停止しません。点検などでパネルを取り外す場合、 冷却ファンが完全に停止したことを確認してから作業してください。
- 手が巻き込まれる恐れがあります。

# 重要

- ◆ ドライヤー体形は冷媒にフロン類を使用しています。フロン類の放出禁止と回収・破壊を義務づける 法律に該当します。
- ◆製品の廃棄あるいは修理時においては、回収破壊システムの義務を遵守してください。

# 重要

- ◆ コンプレッサの修理は当社で規定するスクリューコンプレッサのライセンスが必要です。コンプレッサの 点検整備はお買い求めの販売店または当社支店・営業所にご用命ください。
- ◆ 不適切な修理は破損事故や寿命低下の原因となります。

# 重要

◆ コンプレッサの交換部品は必ず当社純正部品をご使用ください。

# 重要

◆ オイルは必ず当社指定の専用ギアオイルをご使用ください。また、異種油、他銘柄オイルの混合は 絶対に避けてください。故障の原因となります。

# 重要

- ◆ 周囲温度が  $2^{\circ}$ C~ $40^{\circ}$ Cの範囲内の場所に設置してください。
- ◆ 周囲温度が 40°Cを越える環境で運転しますと、寿命低下や故障、火災事故の原因となります。
- ◆ 周囲温度が 2℃を下回りますと、配管中のドレン凍結による故障の原因となります。必要に応じて配管を保温してください。

# 重要

- ◆ 安全に使用していただくために、下記のような場所に設置してください。
  - 爆発性、引火性ガスや有機溶剤などの可燃物のない場所。
  - 直射日光や雨、雪の当たらない場所。
  - 明るく十分なスペースがあり、周囲に危険のない場所。
  - 水平で基礎がしっかりしている場所。
  - 点検・保守作業が容易にできる場所。

# 重要

- ◆ 週間プログラムタイマによる自動運転を行う場合は、下記の点に注意して、安全に運転できるように 十分配慮の上ご使用ください。
- ◆ コンプレッサの点検・修理を行う場合は、コンプレッサを停止させ、必ず漏電遮断器(建物側スイッチ)を 切り非常停止スイッチを押してから作業を行ってください。
- ◆ 手動操作にて停止した場合でも週間プログラムタイマは作動しているため、指定した時間に自動的に コンプレッサが起動します。
- ◆ 週間プログラムタイマの機能を有効にしていることをコンプレッサに表示して、操作者に注意を喚起して ください。(アイコンは表示します。)

# 重要

- ◆ 停電復旧後の自動復帰機能を行う場合は、下記の点に注意して、安全に運転できるように十分配慮の 上ご使用ください。
- ◆ コンプレッサの点検・修理を行う場合は、コンプレッサを停止させ、必ず漏電遮断器(建物側スイッチ)を 切り非常停止スイッチを押してから作業を行ってください。
- ◆ 自動復帰機能を有効にしていることをコンプレッサに表示して、操作者に注意を喚起してください。

# 重要

- ◆ コンプレッサの遠隔操機能を行う場合は、下記の点に注意して、安全に運転できるように十分配慮の上 ご使用ください。
- ◆ コンプレッサの起動時は、コンプレッサの点検・修理などが行われていないことをご確認ください。
- ◆ コンプレッサの点検・修理を行う場合は、コンプレッサを停止させ、必ず漏電遮断器(建物側スイッチ)を 切り非常停止スイッチを押してから作業を行ってください。

# 絵文字の説明

本機の主要部分には、コンプレッサの機能や安全上、守っていただきたい点を絵文字で説明した 銘板を貼り付けています。絵文字の意味を操作者に周知するようにしてください。 必要に応じて、このページをコピーしてお使いください。

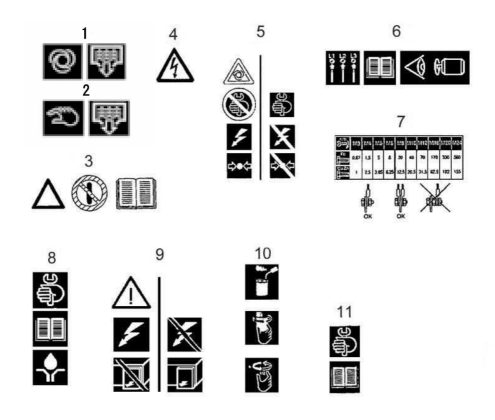


図1.1 絵文字

番号	意 味
1	自動ドレン排出口(電子ドレンバルブにより自動でドレンを排出します)
2	手動ドレン排出口
3	コンプレッサを使用する前に取扱説明書をお読みください。
4	電圧に注意してください。(通電されている箇所であることを示しています)
5	コンプレッサの点検・修理を行う場合は、コンプレッサを停止させて、必ず非常停止スイッチを押して
5	漏電遮断器(建物側スイッチ)を切ってから配管内の圧力を抜いてください。
6	電気配線を作業する前に取扱説明書を読み、モータの回転方向をご確認ください。
7	スチール(Fe)、銅合金(CuZn)製ボルトの締め付けトルクと圧着端子の接続方法を説明しています。
8	グリースを補給する前に取扱説明書をお読みください。
9	電装箱内の絶縁カバーを取外す前にコンプレッサの電源を切ってください。
10	オイルフィルタのガスケット部にオイルを塗り、手で締め付けてください。
11	コンプレッサの点検・修理を行う前に取扱説明書をお読みください。

# 2. 製品仕様

#### 2.1 FRL-150C/150CD

	項目		34 IT	コンプレッサ形式			
			単位	FRL-150C	FRL-150CD		
本	本 圧縮段数		_	2			
体	本体回転数		min <sup>-1</sup>	50Hz : 4634	60Hz: 4607		
	吸込気体・圧力・温度		_	空気·大気	±·2~40°C		
	吐出し圧力		MPa	0	.7		
	吐出し空気量	<u>=</u> <u>=</u>	m³/min	50Hz : 2.4	60Hz: 2.3		
	駆動方式		_	カップリング直			
	容量制御方:		_	ファインデュアル制御(段階制	御+背圧低下+自動発停)		
	容量制御圧:	<u>カ</u>	MPa	0.6			
セ	冷却方式		_	ラジエーター+冷却			
ツ	吐出し空気温	温度	_	吸込温度+7℃	吸込温度+3℃		
<b> </b>	吐出し空気圧	E力露点	_	_	10℃以下 (0.7MPa 加圧状態)		
	空気取出口-	サイズ	G	1 1/2			
	オイル充填量	-イル充填量		2	3		
	使用オイル		_	専用FRオイル			
	騒音レベル		dB(A)	63(コンプレッサ正面側 距離 1.5m 高さ 1.0m)			
	地盤振動レイ	ベル	dB	45 以下(コンプレッサ正面側 コンクリート上)			
	電源		_	三相 AC200V±10% 50/60Hz			
	始動方式		_	電磁スターデルタ方式			
電	コンプレッサ	種 別	_	フランジ横形·全閉外扇防塵・三相・2 極・F 種絶縁・			
装	モータ	出力	kW	15(サービス			
品	- J	運転電流	Α	58 (200V 50Hz),	·		
HH	冷却ファン	種別			目·4 極·F種絶縁·IP54		
	モータ	出力	kW	0.84 (200V 50Hz),			
	•	運転電流	Α		4.38 (200V 60Hz)		
	過熱停止		_	温度センサに			
保	過電流•欠相		_	サーマル	•		
	護 吸込フィルタ目詰まり		_	油圧センサに			
H.X.			_	負圧センサによる圧力検知			
	その他		_	安全	全弁		
その	外形寸法		mm	幅 1760×奥行	1020×高さ1620		
他			kg	1020	1150		

- 注) 1. 吐出し空気量は、吐出し圧力時に吐出する空気量を吸込み状態に換算したものです。 保証値については、別途お問い合わせください。
  - 2. 吐出し空気圧力露点は、周囲温度 30℃、相対湿度 70%時の値を示します。
  - 3. ドライヤー体形(FRL-150CD)の吐出し空気量は、ドレンの析出時には最大で約3%減少します。
  - 4. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。 実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 5. サービスファクタは、コンプレッサモータの許容範囲を示します。
  - 6. 運転電流は、負荷運転(0.70MPa)時の平均値を示します。
  - 7. 外形寸法は、パッケージの外周寸法を示し、突起物等は含みません。
  - 8. 50Hz と 60Hz では仕様が異なるため、コンプレッサ表示の周波数と異なる地区ではご使用できません。
  - 9. 220V60Hz 仕様は別途お問い合わせください。

#### 2.2 FRL-220C/220CD

	- <del>-</del>		.w. / I	コンプレッサ形式				
	項目		単位	FRL-220C	FRL-220CD			
本	圧縮段数		_		2			
体	本体回転数		min <sup>-1</sup>	50Hz:6991 60Hz:6969				
	吸込気体・圧	力·温度	_	空気・大気	王·2~40°C			
	吐出し圧力		MPa	0	.7			
	吐出し空気量	<u>a</u> <u>B</u>	m³/min	50Hz: 3.6	60Hz: 3.6			
	駆動方式		_	カップリング直	፬結・ギア増速			
	容量制御方:	式	_	ファインデュアル制御(段階制	引御+背圧低下+自動発停)			
	容量制御圧:	カ	MPa	0.6	<b>~</b> 0.7			
セ	冷却方式		_		即ファンによる空冷			
ツ	吐出し空気温度		_	吸込温度+13℃	吸込温度+3℃			
7	吐出し空気圧	E力露点	_	_	10℃以下 (0.7MPa 加圧状態)			
	空気取出口-	サイズ	G	1 1/2				
	オイル充填量	<u> </u>	L	2	3			
	使用オイル		_	専用FRオイル				
	騒音レベル		dB(A)	63(コンプレッサ正面側 距離 1.5m 高さ 1.0m)				
	地盤振動レベル		dB	45 以下(コンプレッサ正面側 コンクリート上)				
	電源		_	三相 AC200V±10% 50/60Hz				
	始動方式		_	電磁スターデルタ方式				
電	コンプレッサ	種 別	_	フランジ横形・全閉外扇防塵・三相・2 極・F 種絶縁・IP55				
装	コンノ レッザ モータ	出力	kW	22(サービスファクタ 1.2)				
品		運転電流	Α	94.1 (200V 50Hz), 94.7 (200V 60Hz)				
HH	冷却ファン	種別			目·4 極·F種絶緣·IP54			
	モータ	出力	kW		1.22 (200V 60Hz)			
		運転電流	Α		4.38 (200V 60Hz)			
	過熱停止		_		よる温度検知			
保	過電流•欠相		_	·	レリレー			
護	油圧低下停		_		よる圧力検知			
	吸込フィルタ	目詰まり	_		よる圧力検知			
	その他	その他		安全	全弁			
その	外形寸法		mm	幅 1760×奥行	1020×高さ1620			
他	質量(含オイル)		kg	1060	1190			

- 注)1. 吐出し空気量は、吐出し圧力時に吐出する空気量を吸込み状態に換算したものです。 保証値については、別途お問い合わせください。
  - 2. 吐出し空気圧力露点は、周囲温度 30℃、相対湿度 70%時 の値を示します。
  - 3. ドライヤー体形(FRL-220CD)の吐出し空気量は、ドレンの析出時には最大で約3%減少します。
  - 4. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。 実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 5. サービスファクタは、コンプレッサモータの許容範囲を示します。
  - 6. 運転電流は、負荷運転(0.70MPa)時の平均値を示します。
  - 7. 外形寸法は、パッケージの外周寸法を示し、突起物等は含みません。
  - 8. 50Hz と 60Hz では仕様が異なるため、コンプレッサ表示の周波数と異なる地区ではご使用できません。
  - 9. 220V60Hz 仕様は別途お問い合わせください。

#### 2.3 FRL-300C/300CD

	+ <b>=</b> □		224 /T	コンプレッサ形式				
	項目		単位	FRL-300C	FRL-300CD			
本	圧縮段数		_	2				
体	本体回転数		min <sup>−1</sup>	50Hz:4873 60Hz:4929				
	吸込気体·圧力·温度		_	空気・大気	王·2~40°C			
	吐出し圧力		MPa	0	.7			
	吐出し空気量	<u> </u>	m³/min	50Hz : 4.8	60Hz : 4.8			
	駆動方式		_	カップリング直	直結・ギア増速			
	容量制御方:	式	_	ファインデュアル制御(段階制	引御+背圧低下+自動発停)			
	容量制御圧:	力	MPa	0.6	~0.7			
セ	冷却方式		_	ラジエーター+冷却	即ファンによる空冷			
ツ	吐出し空気温	直度	_	吸込温度+8℃	吸込温度+3℃			
۲	吐出し空気圧	E力露点	_	_	10℃以下 (0.7MPa 加圧状態)			
	空気取出ロサイズ		G	1 1/2				
	オイル充填量	オイル充填量		23				
	使用オイル		_	専用FRオイル				
	騒音レベル		dB(A)	65(コンプレッサ正面側 距離 1.5m 高さ 1.0m)				
	地盤振動レイ	ベル	dB	45 以下(コンプレッサ正面側 コンクリート上)				
	電源		_	三相 AC200V±10% 50/60Hz				
	始動方式		_	電磁スター	デルタ方式			
電	コンプレッサ	種別	_	フランシ・横形・全閉外扇防塵・三相・2極F種絶縁・IP55・ク・リース補給				
装	モータ	出力	kW	30(サービス				
品	- /	運転電流	Α		108 (200V 60Hz)			
	冷却ファン	種別			·4/6 極·F 種絶縁·IP54			
	モータ	出力	kW		1.06 (200V 60Hz)			
		運転電流	Α		, 4.2 (200V 60Hz)			
	過熱停止		_		よる温度検知			
保	過電流・欠相		_		レリレー			
護	油圧低下停」		_	油圧センサによる圧力検知				
~	吸込フィルタ	目詰まり	_		よる圧力検知			
	その他		_	安全弁				
その	外形寸法		mm	幅 2000×奥行	1020×高さ 1880			
他	質量(含オイ	ル)	kg	1280	1400			

- 注)1. 吐出し空気量は、吐出し圧力時に吐出する空気量を吸込み状態に換算したものです。 保証値については、別途お問い合わせください。
  - 2. 吐出し空気圧力露点は、周囲温度 30℃、相対湿度 70%時 の値を示します。
  - 3. ドライヤー体形(FRL-300CD)の吐出し空気量は、ドレンの析出時には最大で約3%減少します。
  - 4. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。 実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 5. サービスファクタは、コンプレッサモータの許容範囲を示します。
  - 6. 運転電流は、負荷運転(0.70MPa)時の平均値を示します。
  - 7. 外形寸法は、パッケージの外周寸法を示し、突起物等は含みません。
  - 8. 50Hz と 60Hz では仕様が異なるため、コンプレッサ表示の周波数と異なる地区ではご使用できません。
  - 9. 220V60Hz 仕様は別途お問い合わせください。

### 2.4 FRL-370C/370CD

- F -			224 /T	コンプレッサ形式				
	項目		単位	FRL-370C	FRL-370CD			
本	圧縮段数		_		2			
体	本体回転数		min <sup>-1</sup>	50Hz:5976 60Hz:5991				
	吸込気体·圧力·温度		_	空気・大気	王·2~40°C			
	吐出し圧力		MPa	0	.7			
	吐出し空気量		m <sup>3</sup> /min	50Hz: 6.0	60Hz: 5.8			
	駆動方式		_	カップリング直	直結·ギア増速			
	容量制御方:	式	_	ファインデュアル制御(段階制	引御+背圧低下+自動発停)			
	容量制御圧	<u>カ</u>	MPa	0.6	~0.7			
セ	冷却方式		_	ラジエーター+冷却	即ファンによる空冷			
ッ	吐出し空気温	温度	_	吸込温度+12℃	吸込温度+3℃			
۲	   吐出し空気圧	∓力霞占	_	_	10℃以下			
		吐山し至丸圧刀路点			(0.7MPa 加圧状態)			
	空気取出ロサイズ		G	1 1/2				
	オイル充填量		L —	23				
		使用オイル		専用FRオイル				
	騒音レベル		dB(A)	67(コンプレッサ正面側 距離 1.5m 高さ 1.0m)				
	地盤振動レイ	ベル	dB	45 以下(コンプレッサ正面側 コンクリート上)				
	電源		_	三相 AC200V±10% 50/60Hz				
	始動方式	始動方式		電磁スターデルタ方式				
電	コンフ゜レッサ	種別	_		2 極 F 種絶縁・IP55・グリース補給式			
装	モータ	出力	kW	37(サービス				
品	- •	運転電流	Α		145 (200V 60Hz)			
	冷却ファン	種別			·4/6 極·F 種絶縁·IP54			
	モータ	出力	kW		1.06 (200V 60Hz)			
		運転電流	Α		4.2 (200V 60Hz)			
	過熱停止		_		よる温度検知			
保	過電流•欠相		_		レリレー			
護	油圧低下停		_		よる圧力検知			
H.C.	吸込フィルタ	目詰まり	_		よる圧力検知			
	その他		_	安全	<b>全弁</b>			
その	外形寸法		mm	幅 2000 × 奥行	1020×高さ 1880			
他	質量(含オイ	ル)	kg	1350	1470			

- 注) 1. 吐出し空気量は、吐出し圧力時に吐出する空気量を吸込み状態に換算したものです。 保証値については、別途お問い合わせください。
  - 2. 吐出し空気圧力露点は、周囲温度 30℃、相対湿度 70%時 の値を示します。
  - 3. ドライヤー体形(FRL-370CD)の吐出し空気量は、ドレンの析出時には最大で約3%減少します。
  - 4. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。 実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 5. サービスファクタは、コンプレッサモータの許容範囲を示します。
  - 6. 運転電流は、負荷運転(0.70MPa)時の平均値を示します。
  - 7. 外形寸法は、パッケージの外周寸法を示し、突起物等は含みません。
  - 8. 50Hz と 60Hz では仕様が異なるため、コンプレッサ表示の周波数と異なる地区ではご使用できません。
  - 9. 220V60Hz 仕様は別途お問い合わせください。

#### 2.5 FRL-450C/450CD

			77 17	コンプレッサ形式				
	項目		単位	FRL-450C	FRL-450CD			
本	圧縮段数		_	:	2			
体	本体回転数		min <sup>-1</sup>	50Hz:7074 60Hz:7020				
	吸込気体・圧	力·温度	_	空気・大気圧・2~40℃				
	吐出し圧力		MPa	0	.7			
	吐出し空気量	<u>.</u>	m <sup>3</sup> /min	50Hz : 7.0	60Hz: 6.8			
	駆動方式		_	カップリング直	☑結·ギア増速			
	容量制御方:	式	_	ファインデュアル制御(段階制	引御+背圧低下+自動発停)			
	容量制御圧:	<del></del> ታ	MPa	0.6	~0.7			
セ	冷却方式		_		即ファンによる空冷			
ッ	吐出し空気温	温度	_	吸込温度+9℃	吸込温度+3℃			
	   吐出し空気圧力露点		_	_	10℃以下			
					(0.7MPa 加圧状態)			
	空気取出口		G		1/2			
	オイル充填量		L	23				
		使用オイル		専用FRオイル				
	騒音レベル		dB(A)	69(コンプレッサ正面側 距離 1.5m 高さ 1.0m)				
	地盤振動レイ	ヽ゚ル	dB	45 以下(コンプレッサ正面側 コンクリート上)				
	電源		_	三相 AC200V±10% 50/60Hz				
	始動方式	f# Du	_	電磁スターデルタ方式				
電	コンプレッサ	種別			2 極 F 種絶縁·IP55·グリース補給式			
装	モータ	出力	kW	45(サービスファクタ 1.15)				
品		運転電流	Α		168 (200V 60Hz)			
	冷却ファン	種別	1.14/		目・4 極・F 種絶縁・IP54			
	モータ	出力	kW		, 4.2 (200V 60Hz)			
	、瓜劫/吉,L	運転電流	A		13.9 (200V 60Hz)			
	過熱停止	1/Q =#	_		よる温度検知			
保	過電流・欠相		_		レリレー			
護	油圧低下停. 吸込フィルタ		_		よる圧力検知			
	一 <del>収込フィルタ</del> その他	日記まり	_					
そ								
て の	外形寸法		mm	幅 2000×奥行	1020×高さ 1880			
他	質量(含オイ	ル)	kg	1380	1510			
	l		L					

- 注) 1. 吐出し空気量は、吐出し圧力時に吐出する空気量を吸込み状態に換算したものです。 保証値については、別途お問い合わせください。
  - 2. 吐出し空気圧力露点は、周囲温度 30℃、相対湿度 70%時 の値を示します。
  - 3. ドライヤー体形(FRL-450CD)の吐出し空気量は、ドレンの析出時には最大で約3%減少します。
  - 4. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。 実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 5. サービスファクタは、コンプレッサモータの許容範囲を示します。
  - 6. 運転電流は、負荷運転(0.70MPa)時の平均値を示します。
  - 7. 外形寸法は、パッケージの外周寸法を示し、突起物等は含みません。
  - 8. 50Hz と 60Hz では仕様が異なるため、コンプレッサ表示の周波数と異なる地区ではご使用できません。
  - 9. 220V60Hz 仕様は別途お問い合わせください。

### 2.6 冷凍式エアドライヤ

● ドライヤー体形に搭載されているドライヤの標準仕様を下記に示します。

- <del>-</del>	224 /T	コンプレッサ形式											
項 目	単位	FRL-150CD	FRL-220CD	FRL-300CD	FRL-370CD	FRL-450CD							
ドライヤ形式	_	ID47	ID100 ID136							ID100			ID136
電源電圧			単相 AC200V50Hz∕単相 AC200V60Hz										
消費電力	kW	0.54/0.76	0.54/0.76 1.19/1.04 1.29/1.38										
冷凍方式	_		蒸気圧縮式冷凍サイクル										
コンデンサ方式	_	クロスフィンコイル型強制空冷式											
冷媒制御方式	_			温度式膨張弁									
温度制御方式	_		温度式膨張弁	によるホットガス	バイパス方式								
ファンモータ		コーン・コン・トロー リーフ イン・エノー トス ON / OFF 生り佐の											
制御方式	_	ファンコントロールスイッチによる ON/OFF 制御											
冷媒	_	R134a	R134a R410A										
冷媒封入量	kg	0.47	0.83/0.77 0.75/0.89										
保護装置	_	オー	バーロードプロラ	ウタ、高圧スイッ	チ(ID100/136 の	)み)							

- 注)1. 消費電力は、周囲温度 20℃、相対温度 100%時の平均値を示します。
- 注)2. ドライヤー体形に搭載されているドライヤは空冷式です。

# 3. 本機の概要および各部の名称

#### 3.1 本機の概要

本機は、電気駆動方式 2 段空冷オイルフリークロー式コンプレッサです。 計器パネルにはエレクトロニコンが設けられています。

### 3.2ドライヤー体形の概要

FRL-150CD、FRL-220CD、FRL-300CD、FRL-370CD、FRL-450CDはドライヤー体形です。圧縮空気を冷却して圧縮空気中の水分を凝縮させて除去します。 凝縮された水分(ドレン)は、自動的に排出されます。

#### 3.3 各部の名称

### 3.3.1 コンプレッサ内部(正面)

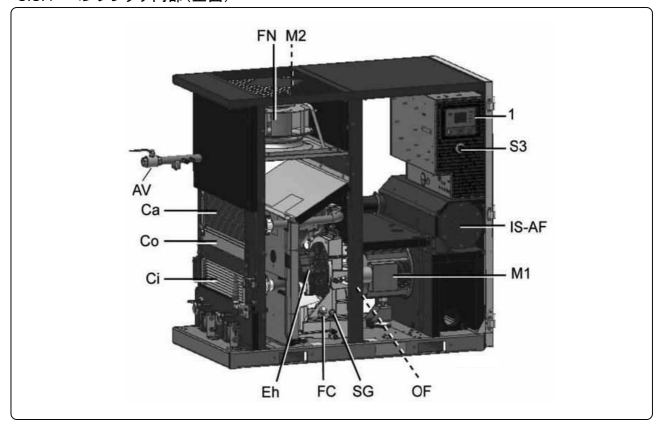


図3.1 コンプレッサ内部 正面(ドライヤなし形)

M2

: 冷却ファンモータ

Ca: アフタークーラOF: オイルフィルタCi: インタークーラSG: 油量計Co: オイルクーラS3: 非常停止スイッチEh: エレメント 2(高圧側圧縮機本体)1: エレクトロニコン

Eh : エレメント 2 (高圧側圧縮機本体) I : エレクトロニコン FC : 給油ロプラグ IS-AF : 吸込フィルタ/サイレンサ

FC : 給油ロプラグ FN : 冷却ファン

ΑV

M1 :コンプレッサモータ

:吐出バルブ

### 3.3.2 コンプレッサ内部(裏面)

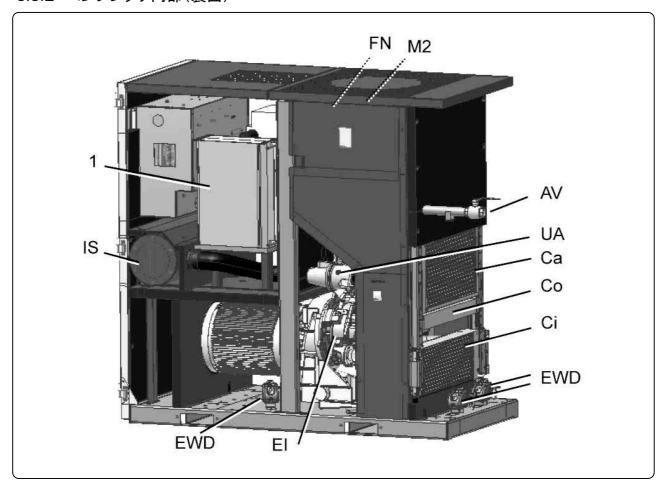


図3.2 コンプレッサ内部 裏面(ドライヤー体形)

 $\mathsf{AV}$ :吐出バルブ FΝ : 冷却ファン

:吸込サイレンサ : 冷却ファンモータ IS M2

: アフタークーラ :吸込閉鎖弁 Ca UA

Ci : インタークーラ : 冷凍式エアドライヤ 1 :電子ドレンバルブ :オイルクーラ Co EWD

:エレメント1(低圧側圧縮機本体) El

### 3.4 操作パネル

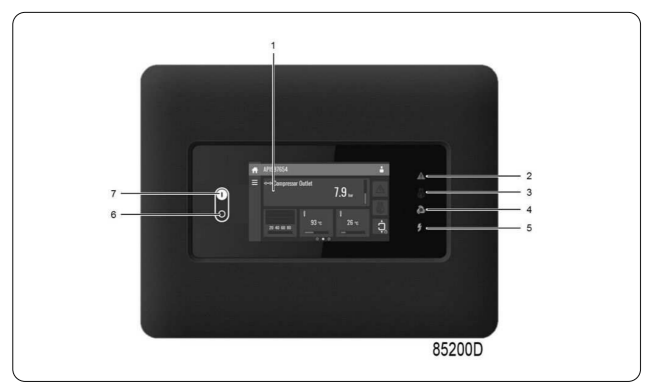
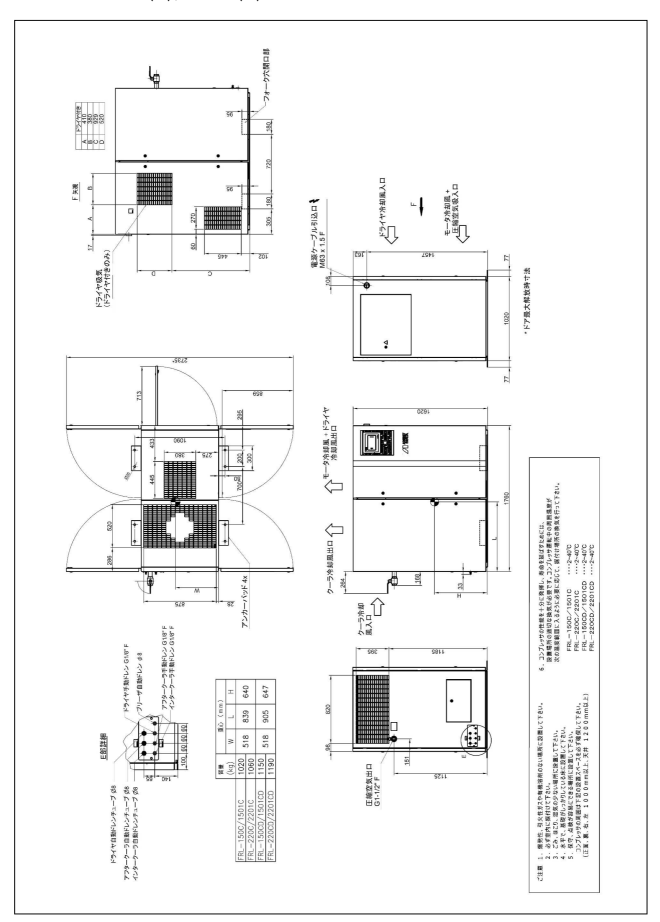


図3.3 操作パネル

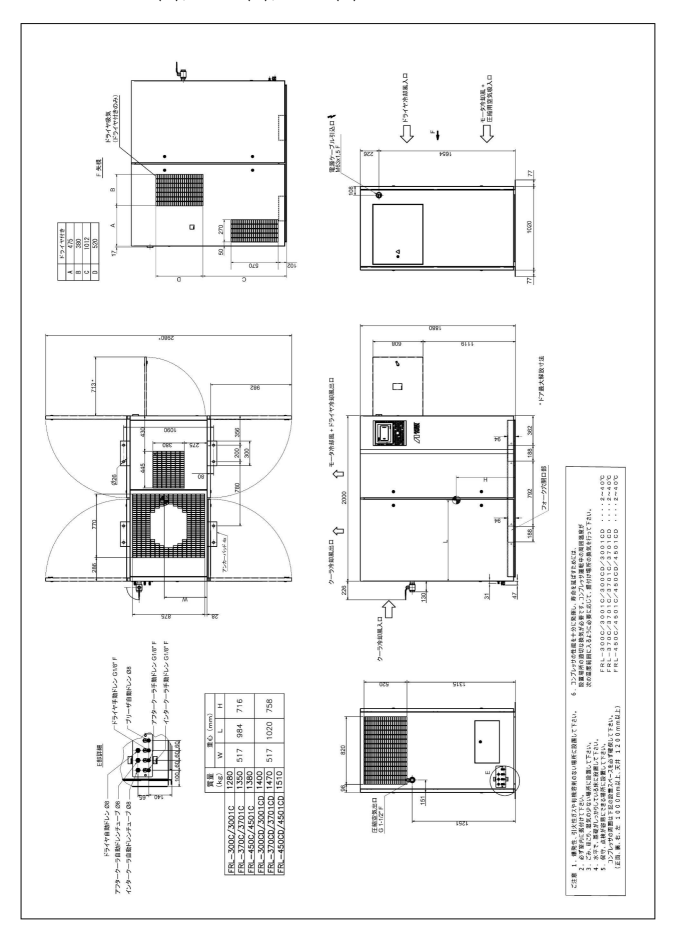
1	タッチスクリーン	5	電源ランプ
2	警報ランプ	6	停止ボタン
3	サービスランプ	7	始動ボタン
4	運転ランプ		

### 3.5 外形寸法図

### 3.5.1 FRL-150C(D)/220C(D)



### 3.5.2 FRL-300C(D)/370C(D)/450C(D)



# 4. 据付、配管および電気配線

### 4.1 現品・付属品の確認

定格銘板、周波数銘板により現品が注文通りかどうかご確認ください。

形式	□FRL-150C □FRL-150CD	□FRL-220C □FRL-220CD				
			ΠΕDI 4500			
	□FRL-300C	□FRL-370C	□FRL-450C			
	□FRL-300CD	□FRL-370CD	□FRL-450CD			
吐出し圧力	□0. 7MPa	□0. 86MPa(高圧仕様	)			
周波数	□50Hz	□60Hz				
電源電圧	□200V	□220/230V(30kW、37kW、45kW は異電圧仕様)				
	□400V(異電圧仕様)	□440V(異電圧仕様)				

輸送中の破損や変形の箇所がないかご確認ください。

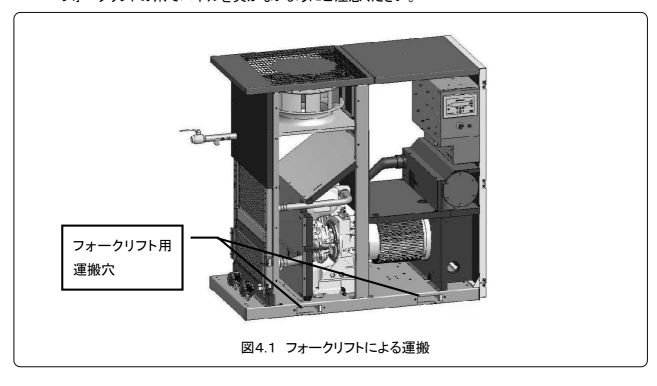
下記の付属品がすべて添付されているかどうかご確認ください。

- □取扱説明書(本書・1部)
- □空気取出ロバルブ(1個)
- □パネル用キー(1個)、計器パネル用キー(1個)
- ロドレン配管用シール座金、カップリング(各2個)
- ロドレン配管用プラスチックチューブ( Ø8 8m×1本、2m×1本)
  - …シール座金、カップリングは手動ドレンバルブに取り付けて使用します。
- □アンカーステー(4枚)、アンカーステー取付ボルト(8個)、アンカーボルト M16×8本
  - …床に固定する際にご使用ください。

### 4.2 運搬、移動時のご注意

#### 4.2.1 フォークリフトによる運搬の場合

コンプレッサの正面、裏面ドアを取り外して、フォークリフト用運搬穴をご利用ください。 フォークリフトの爪でパネルを突かないようにご注意ください。



### 4.2.2 クレーン等による運搬の場合

図4.2のようにフォークリフト用運搬穴を利用し、ナイロンスリングなどを使ってコンプレッサを吊り上げてください。

# 重要

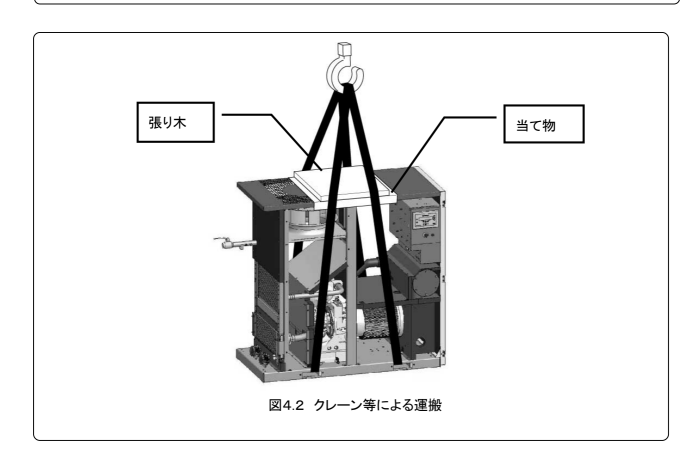
◆ ナイロンスリングを使って吊り上げる場合は、パネルの変形・キズからの保護のために当て物、 張り木等を使用してください。

# ▲ 警告



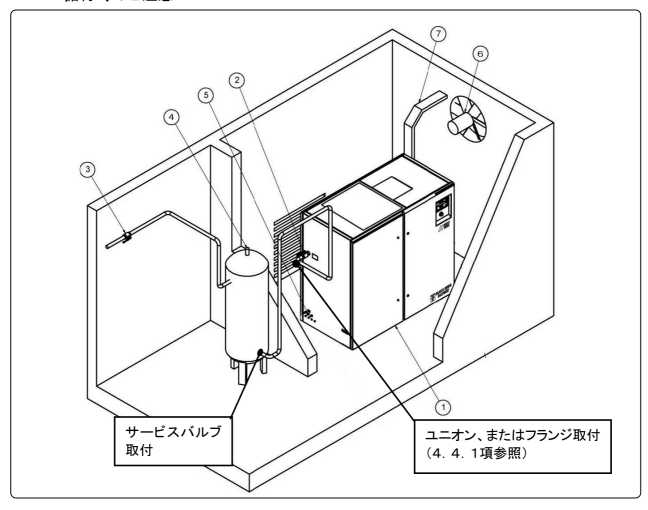
### 落下事故に注意

- 吊り上げに使うナイロンスリングは、コンプレッサの質量に十分耐えられるものを使用し、 コンプレッサの重心位置を考慮してバランスよく吊り上げてください。
- 重心位置は外形寸法図(3.5 項)にてご確認ください。



#### 4.3 据付時のご注意

#### 4.3.1 据付時のご注意



- ① 輸送用の木枠を取り外して水平な床(コンクリート床を推奨)に直置きしてください。適切なメンテナンススペースを確保してください。コンプレッサの左面、背面に吸気口が設けられておりますので、コンプレッサの周囲に物を置かないでください。詳細は4.3.2項を参照ください。
- ② コンプレッサの圧縮空気吐出口に付属のバルブを取り付けてください。また、吐出バルブ付近にドレン抜き用のサービスバルブを設置してください。コンプレッサの吐出バルブに直接配管する場合は、点検・整備で配管を取り外すことを考慮しユニオンまたはフランジを取り付けてください。詳細は4.4項を参照ください。
- ③ 吐出し空気配管は配管の抵抗による圧力損失、将来の増設を考慮して配管径、長さを決めてください。詳細は4.4項を参照ください。
- ④ 適切な空気タンクを必ず設置してください。また、ラインフィルタなど圧損を生じるものは空気タンクの2次側に設置してください。詳細は4.4項を参照ください。
- ⑤ ドレン配管をドレン受けに配管してください。詳細は4.4項を参照ください。
- ⑥ 適切な換気を行ってください。換気扇のほかに給気口も設けてください。詳細は4.5項を参照ください。
- ⑦ 適切な電気配線を行ってください。詳細は4.6項を参照ください。
- ⑧ 製品付属のアンカーステーを使用する場合、アンカーボルトも付属品を使用してください。付属以外のものを使用すると、扉が開かなくなります。

### 重要

- ◆ 安全にご使用いただくために、下記のような屋内に設置してください。
  - 爆発性、引火性ガスや有機溶剤などの可燃物のない場所 可燃物の近くは爆発、発火事故の原因となります。
  - 日光や雨、雪が直接当たらなく、近くに熱源のない場所 熱源の近くは設置周囲温度の上昇の原因となります。
  - 明るく十分なスペースがあり、周囲に危険のない場所
  - 風通し(換気)が良く、きれいな空気が吸い込める場所
     ■通しの悪い場所は排熱が蓄積され性能低下や寿命低下、故障の原因となります。
     コンプレッサの給排気口を塞がないようにしてください。
  - コンプレッサの設置周囲温度はドレン水の凍結予防のため、2°C~40°Cとしてください。
  - 湿気やゴミ、ほこりの少ない場所 湿気が多いと漏電、発錆、故障の原因となります。また、鉄粉、石粉、研磨かす、木屑などを 吸い込むと、吸込フィルタやクーラが早期に目詰まり性能低下や寿命低下、故障の原因となります。
  - 水平で基礎がしっかりしている場所 床面に直接設置してください。
    - 設置状態が不安定ですと振動や騒音が大きくなり、故障の原因となります。
- ◆ コンプレッサを床に固定する場合は、製品に付属する付属のアンカーボルトを使用してください。 付属以外のものを使用すると扉が開かなくなります。
- ◆ 排気風が循環しないようにしてください。 天井が低い場合は排気風を吸い込み、過熱停止する場合があります。排気風が循環しないように ダクトを設置するなど、適切な排気の処置を行ってください。
- ◆ コンプレッサを架台に載せる場合は、当社までお問い合わせください。
- ◆ 製品運搬用の木枠に載せたまま使用しないでください。

# ⚠ 警告

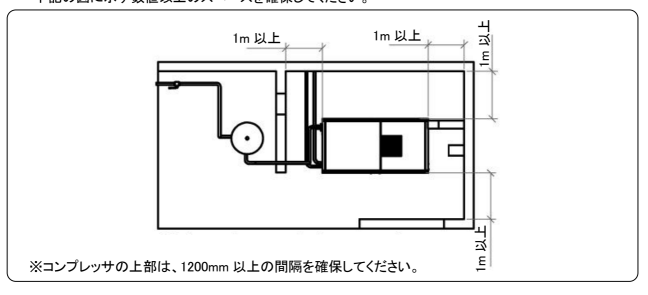


- 爆発性、引火性ガス(アセチレン、プロパンなど)や有機溶剤などの可燃物のない場所に 設置してください。
- 爆発、発火事故の原因となります。

#### 4.3.2 設置スペースについて

保守・点検作業が容易にできるように、適切な設置スペースを確保してください。 コンプレッサの正常な機能を確保すると共に整備を行う上で最低限必要な空間です。設置の際は、

下記の図に示す数値以上のスペースを確保してください。



#### 4.4 配管時のご注意

#### 4.4.1 空気配管について

- 1) 吐出し空気配管は、配管の抵抗による圧力損失、将来の増設を考慮して配管径、長さを決めてください。 管径は大きくし、急な曲がりを避けるようにしてください。
  - 許容圧力損失を △P(MPa)としたときの配管長さ(曲がり等がある時は、直管に換算)は次式で求めることができます。配管長さを求めるときの参考にご使用ください。
  - ΔPは通常 0.01 MPa 以下を推奨いたします。

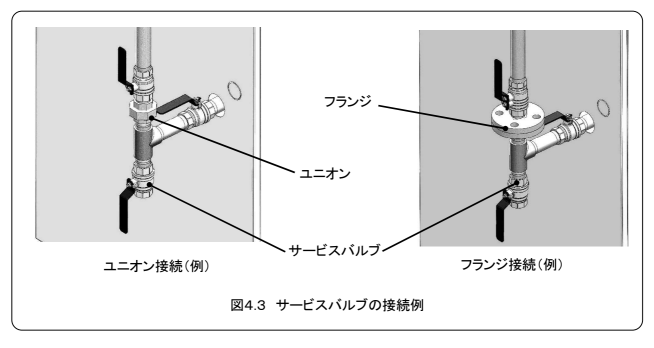
$$L = \frac{\Delta P \times d^5 \times (p+0.1)}{820 \times Qc^{1.85}}$$

ここで、 L:配管長さ(m) ΔP:許容最大圧力損失(MPa)

d:配管の内径(mm) p:コンプレッサ出口の(MPa)

Qc:コンプレッサの吐出し空気量(大気圧換算値)(m3/min)

- 2) 主管より分岐管をとる場合、温度降下によるドレン水の流入を防ぐため、必ず主管の上から分岐管を結んでください。
- 3) ドレン水が配管内に溜まらないように、主管は末端に向かい 1/100 程度下がる勾配をもたせてください。 U字状に湾曲する配管や立ち上がり配管がある場合は、必ず下部にドレン抜きを設けてください。
- 4) コンプレッサの吐出バルブに直接配管する場合は、点検・整備で配管を取り外すことを考慮して、 ユニオンまたはフランジを取り付けてください。接続例は図4.3をご参照ください。
- 5) コンプレッサ出口には、ドレン抜きや点検整備時の空気抜きに使用するサービスバルブを設けてください。



#### 4.4.2 空気タンクの設置

1) 空気タンクを必ず設置してください。空気タンク容量は下記の表によります。

機種	タンク容量
FRL-150C, 150CD	400リットル
FRL-220C, 220CD	600リットル
FRL-300C, 300CD	600リットル
FRL-370C, 370CD	1000リットル
FRL-450C, 450CD	1500リットル

- 2) コンプレッサと空気タンクの間には逆止弁、フィルタなどを入れないでください。
- 3) 別置ドライヤを設置する場合は、空気タンクの後に接続してください。

### ご注意

- ◆ 本機は段階制御方式ですので、必ず空気タンクを使用してください。
- ◆ 空気タンクを使用することで、機械の寿命を延ばし、かつ電力費を節約することができます。

#### 4.4.3 ドレン配管について

- 1) ドレン配管をドレン受け等に配管してください。 コンプレッサ左側面パネル下側に自動ドレン・手動ドレンの5ヵ所(ドライヤー体形は7ヶ所)のドレン 排出口があります。ドレン排出部の詳細は、3.5 項 外形寸法図を参照ください。
- 2) 自動ドレンの配管は高く上げたり塞いだりしないでください。また、圧縮空気と共に排出される方式のドレン排出器と同一の配管に接続しないでください。ドレンの逆流や排出不良の原因となります。
- 3) ドレン配管に圧力がかからないように空気抜きを設けてください。また、ドレン水は自然落下するように 適切な勾配を設けて設置してください。

# お願い

- ◆ 本機はオイルフリーコンプレッサであるためドレンに油分は含まれませんが、ご使用の環境によっては空気中の油分を吸い込み、濃縮されて油分がドレンに混入します。
- ◆ドレンは直接公共下水に流さず、公害にならないように適切に処理してください。

### ご注意

- ◆ ブリーザ用ドレン出口にはドレン配管を接続しないでください。
- ◆ ドレン配管を接続した場合、他のドレン出口から加圧されたドレンが逆流し、故障の原因となります。

### 重要

- ◆ ドレンチューブの先端が塞がれていたり、潰れていると排出不良を起こします。試運転時に必ず 作動確認を行ない、正常に排水されることを確認してください。
- ◆ 付属品以外のチューブを使用する場合は特にご注意ください。

#### 4.5 換気についてのご注意

コンプレッサの性能を十分に発揮し、寿命を延ばすためには据え付け場所の適切な換気が必要です。 次に説明するいずれかの方法で換気を行ってください。

# 重要

- ◆ 運転中のコンプレッサ周囲温度が常に 2°C~40°Cの範囲に入るように、必要に応じて据え付け場所の 換気を行ってください。
- ◆ 周囲温度が 40°Cを超える環境で運転を続けますと、寿命低下や故障の原因となります。
- ◆ 周囲温度が 2℃を下回りますと、配管中のドレンの凍結により故障が発生する場合があります。

#### 4.5.1 全体換気の場合

- 1) 全体換気の場合、室内上昇温度を5℃に抑えるために必要な換気量は下記のようになります。
- 2) この数値は、排気側の抵抗が無い場合を示しています。換気扇の選定にあたっては、下表の風量以上のものを選定してください。全体換気の概略は図4.4をご参照ください。

					\					
形式	FRL-	FRL-								
項目	150C	150CD	220C	220CD	300C	300CD	370C	370CD	450C	450CD
換気風量 (m³/min)	200	225	290	328	375	413	460	498	570	610

表4.1 換気風量(全体所換気)

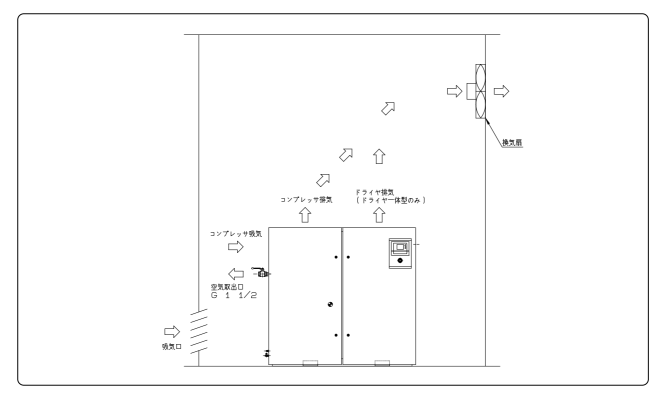


図4.4 全体換気

- 3) 換気扇は、据え付け場所の吸気口の位置とコンプレッサの吸/排気口の向きを考慮して、 排気風が再循環しない位置に取り付けてください。
- 4) 据え付け場所の吸気口部の流速は、5m/sec 以下としてください。

#### 4.5.2 局所換気の場合

- 1) 局所換気①(排気ダクトを取り付ける)の場合は、ダクトの圧損をできるだけ少なくする配慮をしてください。 排気ダクトの圧損を表4.3の換気風量 B で算出して排気ダクトの圧損が30Pa [3mmAq] 以下の場合は、換気扇は必要ありません。
- 2) ドライヤー体形の場合は、ドライヤの排気口に排気ダクトを設けずに全体換気としてください。 図4.5をご参照ください。 換気扇の選定にあたっては、表4.2の換気風量 A 以上のものを選定してください。

<b>我≒.∠ !與X!風重 (向川)與X(①</b> /										
形式	FRL-	FRL-	FRL-	FRL-	FRL-	FRL-	FRL-	FRL-	FRL-	FRL-
項目	150C	150CD	220C	220CD	300C	300CD	370C	370CD	450C	450CD
換気風量 A		Q.F.		00		00		00		40
(m³/min)	_	25	I	38	I	38	1	38	1	40
換気風量 B										
50Hz/60Hz		54/	<sup>7</sup> 78		106/117				157/180	
(m³/min)										

表4.2 換気風量(局所換気①)

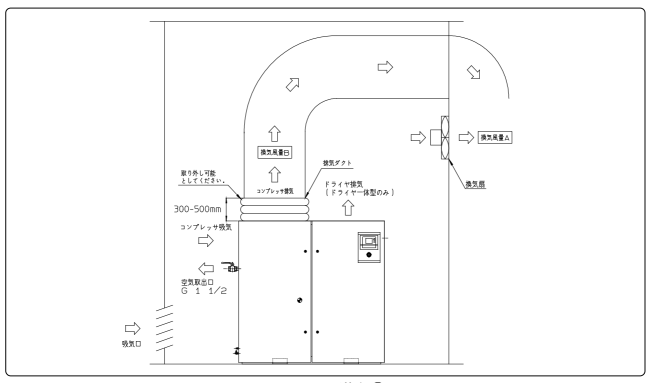


図4.5 局所換気①

# 重要

- ◆ コンプレッサの点検・整備が容易にできるように、排気ダクトは取り外し可能にしてください。
- ◆ 排気ダクトに換気扇を取り付けない場合は、コンプレッサの天井と排気ダクトは隙間を開けないでください。(図4.5 局所換気①)

- 3) 排気ダクトの圧損が30Pa {3mmAq}以上の場合は、排気ダクトの出口部に換気扇を取り付けてください。圧損の計算は下記風量(ドライヤなし形)にて計算してください。図4.6をご参照ください。
- 4) 換気扇は、下記の風量以上のものを選定し、静圧は排気ダクトの圧損にほぼ等しくなるような性能のものを選定してください。

表4.3 換気風量(局所換気②)

形式	FRL-	FRL-								
項目	150C	150CD	220C	220CD	300C	300CD	370C	370CD	450C	450CD
換気風量	114	141	114	152	120	177	126	179	144	198
(m³/min)	114	141	114	132	120	1//	120	1/9	144	190

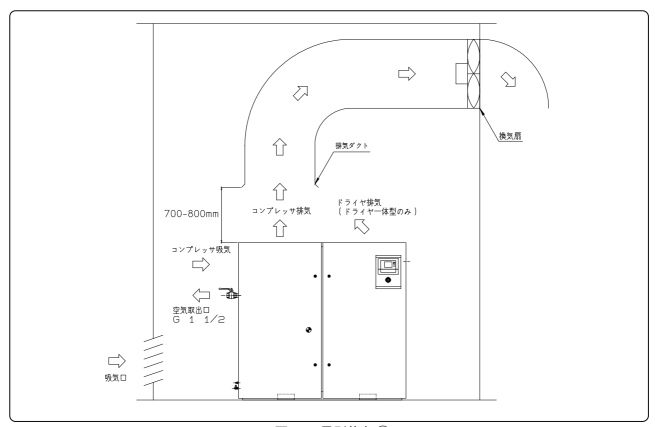


図4.6 局所換気②

# 重要

◆ 排気ダクトに換気扇を取り付ける場合は、コンプレッサの天井と排気ダクトは 700~800mm の隙間を開けてください。(図4.6 局所換気②)

# ⚠警告



### 有資格者に依頼

- 電気配線工事は、電気工事士または電気工事店に依頼してください。
- 不適当な工事は、感電事故や火災事故の原因となります。

# ⚠警告



### 適切な工事の実施

- 配線工事は「電気設備に関する通商産業省令」および「内線規定」に準拠すると共に 地域の電力会社等の指導に従ってください。
- 不適切な工事は火災事故の原因となる場合があります。

# ⚠警告



### ヒューズ式開閉器の使用禁止

- 建物側スイッチは必ず漏電遮断器をご使用ください。鉄箱開閉器やカバー付きナイフスイッチなどのヒューズ式の保護スイッチは使用しないでください。
- 十分なモータ保護ができないため、感電、火災事故の原因になります。

# ⚠警告



### アース工事の実施

- 感電事故防止・誤動作防止のため、適切なアース工事を必ず行ってください。
- 接地工事は、接地抵抗 100 Ω以下の D 種接地としてください。

# ⚠警告



#### 電源遮断

■ 配線・点検作業などで計器パネルを開ける場合は、必ず漏電遮断器(建物側スイッチ)を 切ってください。感電事故の原因となります。

# 重要

◆ 電源・アース線の接続は、必ず圧着端子を使用してください。

### 4.6.1 電源設備について

電源トランス容量・配線太さ、ブレーカ容量は下記の通りです。

表4.4 電源トランス容量、配線太さ、ブレーカ容量

公・・・・ 电が ファハロ 主、 市が八 こ、フレーの 日主						
		FRL-150C	FRL-220C	FRL-300C	FRL-370C	FRL-450C
		FRL-150CD	FRL-220CD	FRL-300CD	FRL-370CD	FRL-450CD
電源トランス容量		30kVA 以上	50kVA 以上	75kVA 以上	100kV	A 以上
≖7.6白土 <i>ナ</i>	電源線	22mm <sup>2</sup>	38mm²	60mm <sup>2</sup>	100	mm²
配線太さ	アース線	5.5mm <sup>2</sup>	8mm²	14mm²	22n	nm²
ブレーカ	フレーム	125	225(富士電機は250) 400			
容量	定格	100	150(125)	175	225	250
ブレーカ	三菱電機	NV125-SV		NV250-SV		NV400-SW
推奨機種	富士電機	EW125JAG	EW250JAG EW400S			
電源端子ネ	電源端子ネジサイズ		M8 M			10
アース端子ネジサイズ			M10			
圧着端子	電源線	R22-6	R38-8	R60-8	R100	0–10
呼び	アース線	R5.5-10	R8-10	R14-10	R22	:-10

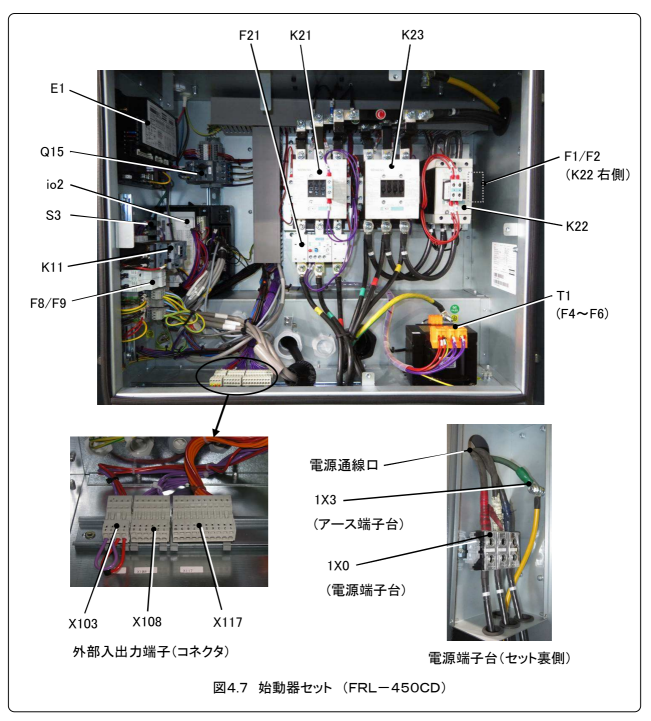
- 1) 200V仕様の配線太さ、ブレーカ容量を示しています。
- 2) 電源線の太さは、「内線規定」に基づき CV 電線(3 本以内)を電線管等に納めた場合を想定して選定しています。配線距離は20m以内の場合です。
- 3) アース線の太さは「内線規定」に基づきブレーカのフレーム容量より選定しています。
- 4) 圧着端子は表の端子ネジサイズと、ご使用になる配線の太さから適切なものをご手配ください。丸形 圧着端子をご使用ください。
- 5) ブレーカは必ず汎用品をご使用ください。起動時の突入電流が大きいため、経済品では不要動作する おそれがあります。
- 6) 22kWのブレーカ定格容量はブレーカメーカーの選定に従っています。125Aをご使用いただいても 問題ありません。ただし、フレームサイズは選定のものをご使用ください。

#### 4.6.2 アースの施工について

- 1) アース配線は他の機器と共用とはせず、単独配線として施工してください。
- 2) アース配線を建物の柱や水道管などに接続しないでください。十分な効果が得られません。
- 3) インバータ等、ノイズを発生する機器が近くにある場合は、アース配線をノイズが発生する機器とは共用せず、別回路としてアース線を介してノイズが流入しない施工としてください。

### 4.6.3 配線の手順

- 1) 裏ドアを開けて、端子箱カバーを止めているボルト4本を取り外してください。
- 2) 電源線を通線穴より通線してください。
- 3) 電源線(L1、L2、L3 の 3 相)を端子台に圧着端子を用いて接続してください。
- 4) アース線は外側通線口から始動器セット通線口に通線し、始動器セット内の天井部にあるアース端子に接続してください。



:エレクトロニコン F1/F2 :ヒューズ(制御回路用) E1 Q15 :サーキットブレーカ(冷却ファンモータ用) K22 : 始動用電磁接触器(スター) S3 : 非常停止スイッチ K23 :運転用電磁接触器(デルタ) :I/O拡張モジュール :電源用電磁接触器(ライン) io2 K21 :ドライヤ用電磁接触器 F21 : サーマルリレー(コンプレッサモータ用) K11 (ドライヤー体形のみ) :トランス T1 F4~F6 :ヒューズ F8/F9 :ヒューズ(ドライヤー体形のみ) X103 遠隔非常停止入力コネクタ 1 × 3 :アース端子台

-33-

X103遠隔非常停止入力コネクタ1×3:アース端子台X108遠隔操作入力コネクタ1×0:電源端子台X117外部信号出力コネクタ

### 4.7 外部入力信号(遠隔操作)・外部出力信号の配線について

### 4.7.1 遠隔操作スイッチの接続

- 1) 4. 8項の電気回路図を参照し、X108コネクタの線番30(1番ピン)と線番33(2番ピン)に自己保持形のスイッチを取り付けてください。
- 2) X108コネクタの線番30(1番ピン)と線番34(3番ピン)は短絡してください。
- 3) 配線太さは 0.75mm2~1.25mm2 をご使用ください。スイッチまでの配線が 1.25mm2 以上の場合は コンプレッサ内部に中継端子台を設けて、配線サイズを細くして接続してください。

# 重要

- ◆ 遠隔操作を行う場合は制御モードの切換を行ってください。詳細は 8.4.4 項を参照ください。
- ◆ 遠隔操作を有効にした場合は、手元操作(エレクトロニコンMK5の始動/停止ボタン)によるコンプレッサの運転・停止操作はできません。
- ◆ 遠隔負荷/無負荷入力(線番 30-34 間)は必ず短絡してください。この回路を短絡しないとコンプレッサは 自動運転を行いません。
- ◆ 遠隔操作でコンプレッサを起動する場合は、コンプレッサへ通電後35秒以上間隔をあけてから起動信号 を入れてください。
- ◆ エレクトロニコンのデジタル回路共通線(線番 30)はアースに接続しないでください。電源のプラス側が 供給されているため、回路短絡による故障の原因になります。

### 4.7.2 外部信号出力の接続

- 1) コンプレッサの運転状態を外部信号として取り出すことが可能です。出力条件は下記の通りです。
- 2) 一括警報、一括異常停止接点は正常時に接点閉、異常時接点に開という動作をします。正常時に接点開とする場合は、リレーを追加してご使用ください。

名 称	端子番号	配線番号	接点動作
一括異常停止	X117 1-2	103-104	正常時 接点閉, 異常停止時 接点開
モータ運転信号	X117 3-4	109-110	モータ運転時 接点閉
自動運転	X117 5-6	107-108	自動運転時 接点閉
一括異常警報	X117 7-8	105-106	正常時 接点閉, 警報時 接点開
負荷運転信号	X117 9-10	111-112	負荷運転時 接点閉

# ご注意

◆ 電源投入から35秒間はエレクトロニコンが自己診断を行っているため、一括異常警報、一括異常停止の 各接点は開いたままになります。機能などに異常がないことが確認されると接点が閉じます。

#### 4.7.3 配線例

- 1) 右の写真(図4.8)を参照して遠隔操作の配線を行ってください。
- 2) コネクタに接続可能な電線は 0.75~2.0mm2 までのより線が使用可能です。より線は ハンダ付け不要です。
- 3) 結線作業にはドライバーまたは専用工具を用いて作業してください。
- 4) X108-1 番ピン(線番 30)は 2 本接続します。 短絡線に 0.5~1.25mm2 程度の KIV 線を使用 するか、閉端接続子等を用いて1本にまとめ て接続してください。

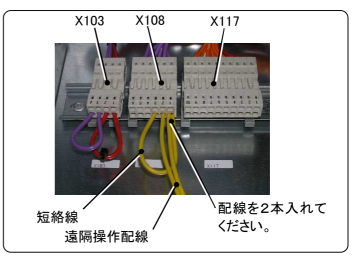
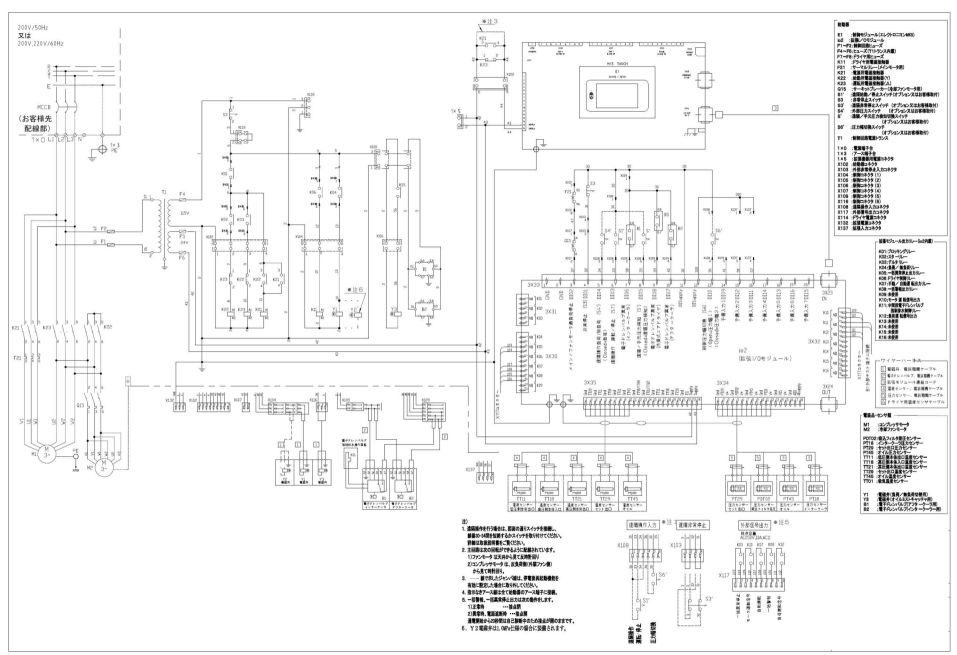


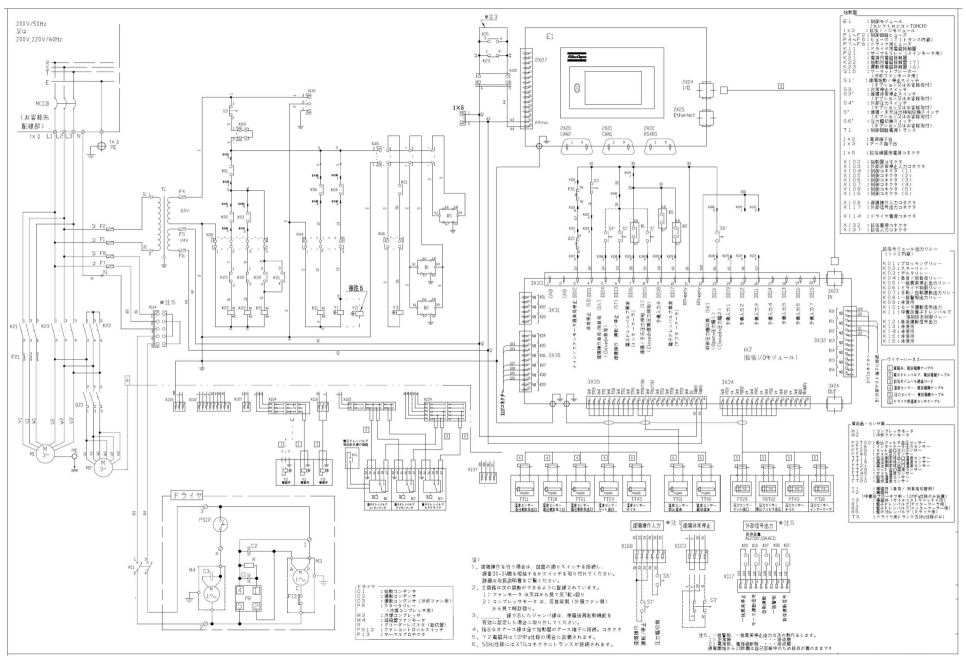
図4.8 外部入出力信号の配線例

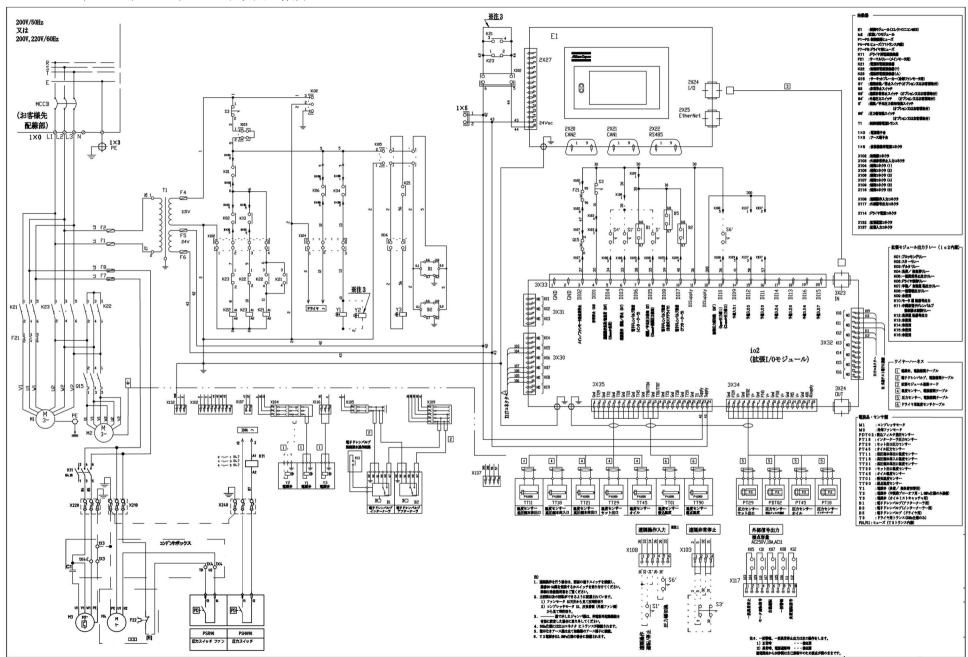
#### 4.8 電気回路図

#### 4.8.1 FRL-150C, 220C, 300C, 370C, 450C(ドライヤなし形)



#### 4.8.2 FRL-150CD(ドライヤー体形)



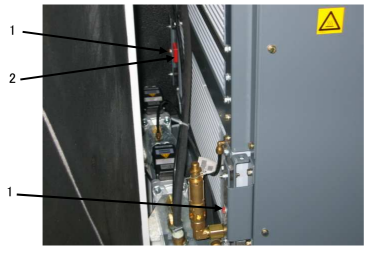


### 5. 試運転

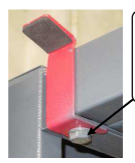
### 5.1 運転前の準備

- 1) 正面・裏面パネルを開いてください。
- 2) ギアケーシング、コンプレッサモータ、インタークーラに取り付けられている輸送用固定ボルト(赤色)を緩めて輸送用固定スペーサ(赤色)を外してください。(計 6 箇所)
- 3) セット上部に取り付けられている、扉の外れ止め金具(赤色)を外してください。(前後2箇所、計4箇所)
- 4) オイル量を油量計(図5.1-SG)でご確認ください。液面が油量計の下限を上回っていればオイル量は適量です。下回っている場合は、専用ギアオイルを給油口(図5.1-FC)から補給してください。
- 5) 計器パネルを開けて電源・アース線が確実に配線されているかご確認ください。
- 6) 電源電圧、容量をご確認のうえ、計器パネルを閉じて漏電遮断器(建物側スイッチ)を投入してください。
- 7) エレクトロニコンの電源ランプ(図3.3-5)が点灯しメイン画面が表示されることをご確認ください。









ボルトを緩めて 金具を外し、 再度締め付け てください。

図5.3 扉外れ止め金具

1 : 輸送用固定金具(ボルト) 2 : 輸送用固定金具(スペーサ)

SG : サイトグラス FC : 注油口

## 重要

◆ 輸送用固定具は、必ず取り外してください。取り外さないまま運転すると騒音・振動が大きくなり、 故障の原因となります。

# ⚠警告



#### 電源遮断

■ 配線・点検作業などで計器パネルを開ける場合は、必ず漏電遮断器(建物側スイッチ)を 切ってください。感電事故の原因となります。

### 5.2 回転方向の確認

- 1) エレクトロニコンの始動ボタン(図3.3-7)を押してコンプレッサを運転させてすぐに停止ボタン(図3.3-6)を押してコンプレッサを停止させてください。
- 2) コンプレッサモータが停止する間にカップリングの回転方向を確認してください。
- 3) 回転方向がコンプレッサモータ固定フランジの回転方向矢印と同じ回転方向か確認してください。
- 4) コンプレッサモータが逆回転で運転した場合は、コンプレッサは油圧異常により異常停止します。この時、 警報・異常 LED は点滅します。漏電遮断器(建物側スイッチ)を切り、電源配線の L1 相と L3 相を入れ 換えてください。(電源端子台で入れ換えてください。)
- 5) 冷却ファンモータは工場出荷時に正しい回転方向で回転するように配線されているので結線替えは不要です。回転方向は冷却ファンの回転方向銘板(矢印)により確認できます。

### 5.3 始動

- 1) 空気取出ロバルブ(図3.1-AV)を全開にしてください。
- 2) 手動ドレンバルブ(手動ドレン排出口)を全閉にしてください。
- 3) エレクトロニコンの始動ボタンを押してください。コンプレッサが起動し、運転ランプ(図3.3-4)が 点灯します。

#### 5.4 制御の確認

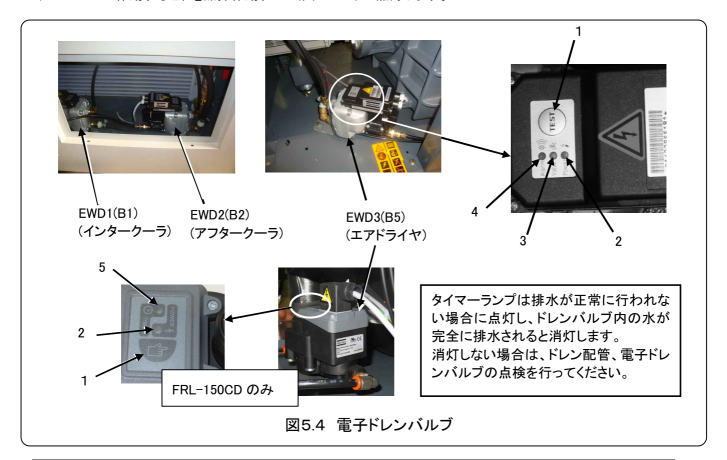
- 1) 空気取出ロバルブを徐々に閉じてください。吐出し圧力が上昇します。吐出し圧力はメイン画面上で確認できます。
- 2) 吐出し圧力が無負荷圧力に到達すると、コンプレッサは、無負荷運転に切り換わります。
- 4) 空気取出ロバルブを徐々に開いてください。吐出し圧力が下降します。
- 5) 圧力表示が負荷圧力値に近づくと、コンプレッサは、自動的に起動して負荷運転に切り替わります。
- 6) コンプレッサを手動無負荷に切り換えてください。メイン画面を 左にスワイプしてクイックアクセス画面を表示させ、「手動無負 荷」のアイコンをタップしてください。運転ランプが消灯し、コンプ レッサが無負荷運転することを確認してください。
- 7) もう一度「手動無負荷」のアイコンをタップすると自動運転ランプが点灯し、コンプレッサが再び自動運転を行います。
- 8) しばらく負荷運転させて異常な音や振動、圧縮空気やオイルの漏れがないかご確認ください。

手動無負荷アイコン (手動無負荷運転中)



### 5.5 電子ドレンバルブの確認

- 1) 電子ドレンバルブ(図5.4-EWD1/EWD2/EWD3)のテストボタン(図5.4-1)を押して、電子ドレンバルブが 動作してドレン水が正常に排水されることを確認してください。
- 2) バルブが作動すると、電磁弁作動ランプ(図5.4-3)が点灯します。



EWD1	電子ドレンバルブ(インタークーラ)	EWD2	電子ドレンバルブ(アフタークーラ)
EWD3	電子ドレンバルブ(冷凍式エアドライヤ)	1	テストボタン
2	電源ランプ(通電時点灯)	3	電磁弁作動ランプ
4	警報ランプ(異常時点灯)	5	タイマーランプ

# 重要

- ◆ ドレンチューブの先端が塞がれていたり、潰れていると排出不良を起こします。試運転時に必ず 作動確認を行ない、正常に排水されることを確認してください。
- ◆ 付属品以外のチューブを使用する場合は特にご注意ください。

#### 5.6 停止

- 1) エレクトロニコンの停止ボタン(図3.3-6)を押してください。運転ランプが消灯します。負荷運転中に停止ボタンを押した場合は、すぐに停止せず30秒間無負荷運転を行ったあと停止します。
- 2) 無負荷運転中に停止ボタンを押した場合は、無負荷運転が30秒経過していればすぐに停止します。
- 3) コンプレッサ停止後、漏電遮断器(建物側スイッチ)を切ってください。
- 4) 手動ドレンプラグを全開にし、ドレンを排出してください。
- 5) 以上で試運転は終了です。正面・裏面ドアを閉めてください。

### 6. 通常の取り扱い

### 6.1 始動前の確認

- 1) 正面パネルを取り外して、オイル量を油量計(図5.1-SG)でご確認ください。液面が油量計の中央を上回っていればオイル量は適量です。下回っている場合は、給油口(図5.1-FC)より専用ギアオイルを補給してください。
- 2) 空気取出ロバルブ(図3.1-AV)を全開にしてください。
- 3) 手動ドレンバルブ(手動ドレン排出口)を全閉にしてください。
- 4) 正面パネルを取り付けてください。

### 6.2 始動の確認

- 1) 漏電遮断器(建物側スイッチ)を投入してください。エレクトロニコンの電源ランプ(図3.3-5)が点灯することをご確認ください。タッチスクリーン(図3.3-1)上にメイン画面が表示されます。
- 2) エレクトロニコンの始動ボタン(図3.3-7)を押してください。コンプレッサが始動し運転ランプ(図3.3-4)が 点灯します。
- 3) 始動から 10 秒後、スター運転からデルタ運転に切り換わり、冷却ファンが起動します。
- 4) デルタ運転に切り換わってから5秒後に負荷運転に切り換わります。

### 6.3 運転中の確認

- 1) メイン画面のタッチスクリーン上に現在の圧力を表示します。
- 2) メニューボタンをタップしてメニュー画面を表示させて、データアイコンをタップすると、コンプレッサの 運転状態を確認することができます。詳細は8章を参照ください。
- 3) 巻末の運転日誌に運転状態を記入して、日常管理にお役立てください。
- 4) 警報ランプ(図3.3-2)が点灯または点滅している場合は、コンプレッサに異常警報・異常停止を発報しています。アラームアイコンをタップすると異常内容を表示するので、内容を確認し適切な処置を行ってください。要因調査と処置は第10章を参照ください。

# ⚠ 警告

### 運転中にコンプレッサ内部接触禁止



- 本機は、使用空気量に合わせて自動的に運転・停止を行います。
- 点検などにより運転状態でコンプレッサのパネルを取り外したり、電装パネルを開ける場合は コンプレッサ内部や電装品に手を触れないでください。
- 感電事故のおそれや冷却ファンに手が巻き込まれるおそれがあります。

# ▲ 警告



### 作業前に圧力を抜く

- 点検・保守を行う場合は、コンプレッサを停止させた後、必ず漏電遮断器(建物側スイッチ)を切り、非常停止スイッチを押してからコンプレッサ内部の圧力を抜いてください。
- 部品が飛散して火傷やケガの恐れがあります。

### 6.4 手動制御

- 1) 通常コンプレッサは自動運転しています。必要に応じて手動でコンプレッサを無負荷運転にできます。
- 2) この時自動運転は解除され、コンプレッサは再度手動で負荷運転に切り換えない限り無負荷運転を継続します。

### 6.4.1 手動無負荷運転への切換え

- 1) メイン画面を左にスワイプしてクイックアクセス画面を表示させて、「手動無負荷」のアイコンをタップしてください。
- 2) 運転ランプが消灯し、コンプレッサが無負荷運転に 切り換わります。

### 6.4.2 自動運転への切換え

- 1) クイックアクセス画面を表示させて、「手動無負荷」のアイコンを タップすると、運転ランプが点灯し、コンプレッサが再び 負荷運転に切り換わります。
- 2) この操作は強制的に負荷運転に切り換える機能ではなく、コンプレッサの制御を手動無負荷運転から 自動運転に切り換える機能です。
- 3) 自動運転への切換え後は、コンプレッサは再び配管圧力に応じて自動運転します。

### 6.4.3 始動制限機能

- 1) コンプレッサが自動停止または手動停止した場合は、コンプレッサモータ保護のため最小停止時間で設定された時間はコンプレッサの始動はできません。
- 2) 標準では20秒に設定されています。

#### 6.5 停止

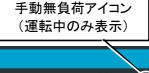
- 1) エレクトロニコンの停止ボタン(図3.3-6)を押してください。運転ランプが消灯し、コンプレッサは無負荷運転に切り換わります。負荷運転中に停止ボタンを押した場合は、機械の冷却のためにすぐに停止せず 30 秒間無負荷運転を行ったあと停止します。
- 2) 手動ドレンバルブ(手動ドレン排出口)を開いて、水分離器内部に残ったドレンを排出してください。
- 3) コンプレッサ停止後、空気取出ロバルブ(図3.1-AV)を全閉にし、漏電遮断器(建物側スイッチ)を切ってください。ただし、週間プログラムタイマによる自動運転を行なう場合は、漏電遮断器(建物側スイッチ)は切らないでください。

# 重要

- ◆ 非常停止スイッチは、緊急時のみに使用してください。
- ◆ 通常時の停止は、必ず停止ボタンを使用してください。故障の原因となります。

#### 6.6 据え付け後の保管方法

- 1) コンプレッサを長期間運転しない場合は、1週間に1回30分程度は運転させて負荷、無負荷運転を数回繰り返すようにしてください。
- 2) コンプレッサを長期間運転できない場合は、販売店、または当社支店・営業所までご相談ください。







### 7. 構造と各部の名称

### 7.1 コンプレッサの構造

### 7.1.1 空気の流れ(図7.1)

吸込フィルタ(AF)から取り込まれた空気は、吸込閉鎖弁(UA)を通りエレメント 1(低圧側圧縮機本体・EI)で圧縮されて、インタークーラ(Ci)に流れ込みます。

ここで冷やされた圧縮空気は、エレメント 2(高圧側圧縮機本体・Eh)でさらに圧縮され脈動ダンパ(PD)を通り、アフタークーラ(Ca)に流れ込みます。

無負荷運転に切り替わると脈動ダンパとエレメント 2(高圧側圧縮機本体・Eh)に溜まった圧縮空気を放気サイレンサより放気します。また、脈動ダンパの後に逆止弁(CV)が設けられており、無負荷時の圧縮空気の逆流を防止します。

インタークーラおよびアフタークーラで発生した水分は、電子ドレンバルブ(EWDi/EWDa)より排出されます。

### 7.1.2 オイルの流れ(図7.1)

オイルの循環は、駆動軸に直結されたオイルポンプ(OP)によって行います。

ギアケーシングのオイル溜めからオイルクーラ(Co)・オイルフィルタ(OF)を通り、軸受とタイミングギアに噴射され、再びギアケーシングのオイル溜めに回収されます。

オイルの圧力が、上昇し設定値を超えるとバイパスバルブが開きます。

バイパスバルブは、オイルフィルタハウジングの手前に設けられております。

### 7.1.3 冷却システム(図7.1)

圧縮空気及びオイルの冷却のためインタークーラ(Ci)、アフタークーラ(Ca)とオイルクーラ(Co)が装備されています。冷却ファン(FN1)により冷却されます。

### 7.1.4 負荷・無負荷システム

### 1) 負荷運転時(図7.1)

吐出し圧力が負荷圧力まで下降すると電磁弁が励磁されて、制御圧力がインタークーラ(Ci)から電磁弁を経由して吸込閉鎖弁(UA)に供給されます。

制御圧力により吸込弁板が開きます。

空気の圧縮が開始されコンプレッサが負荷運転を始めます。

#### 2) 無負荷運転時

空気消費量が減少し吐出し圧力が無負荷圧力に達すると、電磁弁が消磁され制御圧力は、電磁弁から大気に放気されます。バネの力により吸込弁板が閉じます。

空気の圧縮が停止しコンプレッサは無負荷運転になります。

### 7.2 冷凍式エアドライヤの構造

### 7.2.1 圧縮空気回路(図7.1)

圧縮空気は、熱交換器(1)で吐出される乾燥・冷却された空気と熱交換を行います。

この時、圧縮空気中の水分が凝縮され始めます。

エバポレータ(2)は、ドライヤ冷媒と圧縮空気との熱交換を行います。

圧縮空気が、エバポレータを通過すると圧縮空気の熱が更に奪われます。

エバポレータで圧縮空気を10℃以下まで冷却することで、圧縮空気中の水分は更に凝縮されます。

冷えた空気は、ドライヤ内部に設けられた水分離器(3)を通り、空気と凝縮した水分が分離されます。 水分は、ドレンとして電子ドレンバルブ(4)から排出されます。

乾燥・冷却された空気は、熱交換器に再び流れ、ドライヤに入ってくる暖かい空気と熱交換されます。

### 7.2.2 冷媒回路(図7.1)

冷媒用コンプレッサ(M3)によって冷媒は高圧の冷媒ガスとなり、コンデンサ(6)に供給されます。 コンデンサを通過すると、冷媒は冷却され凝縮します。

液体となった液冷媒は、フィルタ(7)から温度式膨張弁(8)を通りエバポレータ(2)に供給されます。 高圧の液冷媒は温度式膨張弁で減圧されて、低圧の冷たい湿り蒸気(冷媒ガス)の状態となってエバポレータに入ります。冷媒ガスはエバポレータ内で圧縮空気の熱を奪い、蒸発します。

エバポレータで暖められた冷媒は、リキッドセパレータ(9)を経由して冷媒用コンプレッサに戻ります。

### 7.3 空気・オイル系統図と各部の名称

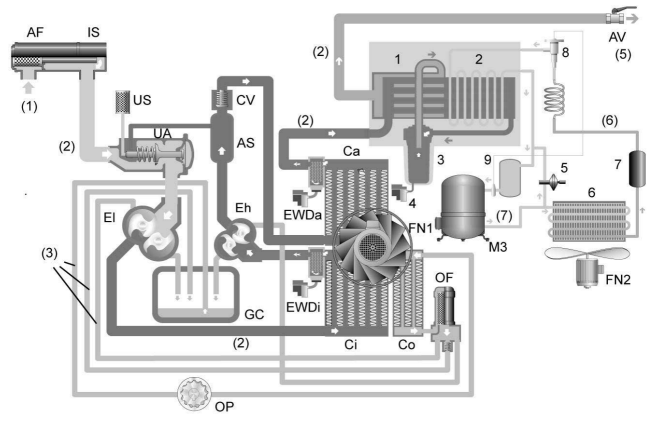


図7.1 負荷運転中(ドライヤー体形)

			T
記号	名 称	記号	名称
■コンプ	レッサ関連		
AF	吸込フィルタ	OF	オイルフィルタ
IS	吸込サイレンサ	FN1	冷却ファン
US	放気サイレンサ	AS	脈動ダンパ
UA	吸込閉鎖弁	CV	逆止弁
El	エレメント 1(低圧側圧縮機本体)	Ca	アフタークーラ
Ci	インタークーラ	EWDa	電子ドレンバルブ(アフタークーラ側)
EWDi	電子ドレンバルブ(インタークーラ側)		
Eh	エレメント 2(高圧側圧縮機本体)	(1)	空気の取り入れ
OP	オイルポンプ	(2)	空気の流れ
GC	オイルタンク(ギアケーシング)	(3)	オイルの流れ
Со	オイルクーラ	(5)	空気の吐き出し
■ドライ・	ヤ関連		
1	熱交換器(プリクーラ/リヒータ)	FN2	コンデンサ(凝縮器)ファン
2	エバポレータ	7	フィルタ
3	水分離器	8	温度式膨張弁
4	電子ドレンバルブ	9	リキッドセパレータ
M3	冷媒コンプレッサ		
5	ホットガスバイパス弁	(6)	冷媒ガス
6	コンデンサ(凝縮器)	(7)	液冷媒

### 8. エレクトロニコン Touchコントローラ

### 8.1 コントローラの概要

エレクトロニコンMK5(マークファイブ、以下MK5)は下記の機能を備えています。

- コンプレッサの自動制御機能
- コンプレッサの保護機能
- サービス項目の管理機能
- 動間プログラムタイマによる自動運転機能(工場出荷時はこの機能を無効にしてあります。)
- 停電復旧後の自動復帰機能(工場出荷時はこの機能を無効としてあります)

### 8.1.1 コンプレッサの自動制御機能

設定範囲内で自動的に負荷運転および無負荷運転を行い、配管網圧力を負荷圧力以上に保ちます。 電力消費を抑えるため、無負荷運転時間が長い場合はコンプレッサを自動停止させます。自動停止中は 吐出し圧力が設定を下回らないように配管網圧力を常に監視し、必要なタイミングで自動的に再起動します。 また、十分な停止時間を確保できない場合は、コンプレッサは停止せずに無負荷運転を継続し、頻繁な メインモータの起動、停止を防止します。

#### 8.1.2 コンプレッサの保護機能

#### 1) 異常停止

コンプレッサには温度センサ、圧力センサが取り付けらえており、各測定値が予め設定された異常停止レベル を超えると、コンプレッサを停止します。

コンプレッサが異常停止した場合は、コントローラの警報ランプが点滅するとともに、メイン画面上の警報アイコンが赤で表示します。

異常停止した場合は問題を解決したのち、リセット操作を行って復旧できます。

### 2) 異常警報

異常警報は、コンプレッサの各測定値が予め設定された異常警報レベルを超えると、コントローラの警報ランプが点灯するとともに、メイン画面上の警報アイコンが黄で表示します。

異常警報は警報状態が解消されると自動的に消えます。異常警報レベルは、異常停止レベルよりも低い値を 設定します。

### 8.1.3 サービス警報機能

予めサービスプランごとにサービス実施時間が間隔がプログラムされており、運転時間が進み、サービス実施時間に到達すると、ディスプレイにサービスプランの実施を表示します。

この表示が表示された場合は早めにメンテナンスを実施してください。

#### 8.1.4 停電復旧後の自動復帰機能

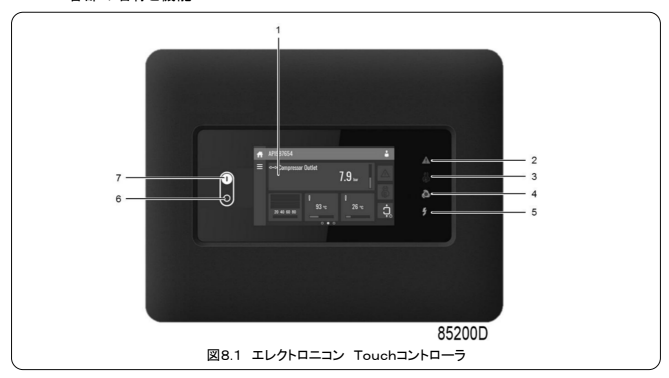
コントローラには停電復旧後にコンプレッサが自動的に再起動を行う機能(停電自動復帰機能)を備えています。工場出荷時はこの機能を無効としてあります。この機能を使用する場合は、お買い求めの販売店または当社支店・営業所にご相談ください。

## 重要

- ◆ 停電復旧後の自動復帰機能を行う場合は、下記の点に注意して、安全に運転できるように十分配慮の上 ご使用ください。
  - コンプレッサの点検・保守を行う場合は、停止スイッチでコンプレッサを停止させ、必ず漏電遮断器 (建物側スイッチ)を切り非常停止スイッチを押してから作業を行ってください。
  - 自動復帰機能を有効にしていることをコンプレッサに表示して、操作者に注意を喚起してください。

### 8.2 エレクトロニコンMK5の外観と機能・名称

### 8.2.1 各部の名称と機能



番号	名 称	機能
1	タッチスクリーン	コンプレッサの運転状態、メニュー閲覧用のアイコンを表示します。 スクリーンはタッチ操作できます。
2	警報ランプ	異常警報時に点灯します。異常停止時に点滅します。
3	サービスランプ	コンプレッサの運転時間がメンテナンス時間に達すると点灯します。
4	運転ランプ	コンプレッサが自動運転中に点灯します。
5	電源ランプ	コンプレッサが通電されていることを表示します。
6	停止ボタン	コンプレッサを停止させるボタンです。このボタンを押すと無負荷運転した後、コンプレッサは停止します。
7	始動ボタン	コンプレッサを始動させるボタンです。

### 8.3 アイコン

# 8.3.1 メニューアイコンとメニュー階層

第1	階層	第2	階層	第3	第3階層	
メニュー	アイコン	メニュー	アイコン	メニュー	アイコン	
データ		ステータス	<b></b>			
		入力	<b>,</b>			
	<u> </u>	出力	<b>Ŀ</b>			
		カウンタ	Ŏ			
		補機				
サービス		サービス		概要	<b>a</b>	
			<b>E</b>	サービスプラン	<b>a</b>	
	æ		40	サービス履歴		
	a)	サービス機能	? 1		_	
		画面 クリーニング				
週間タイマ	ा₃न <b></b> ⊙			週間タイマ運転有効/無効	ঢ়ৄ৾৾	
	<u>_</u>			残り運転時間	$\bigotimes_{\mathbb{S}}$	
イベント履歴		保存データ		ステータス	<b>^</b>	
	-33		4.7	入力	Ţ	
				出力	<b>Ŀ</b>	
				カウンタ	Ö	
マシン設定		アラーム				
		制御	<b></b>			
	o	補機パラメータ	<u>—</u>	ドライヤ	333	
			<u>⊞</u> ],	内蔵 Smartbox	.ıl	
		自動再起動	<b>(7)</b>			

第1	第1階層		第2階層		階層
メニュー	アイコン	メニュー	アイコン	メニュー	アイコン
コントローラ 設定		ネットワーク 設定	묢	Ethernet設定	몺
				CAN設定	뮵켫
		ローカル化		言語	Ac <sub>月</sub>
			<b>%</b> ⊠	日付/時刻	172
	Ó			単位	bar psi °C °F I/s m³/h
		ユーザー パスワード	<b>A</b>		
		ヘルプ			
		インフォメーショ ン	i		

# 8.3.2 ステータス(状態表示)アイコン

0.0.2 //	アハ(八心女小))「コン	II	
	運転状態表示アイコン		設定状態表示アイコン
アイコン	動作状態	アイコン	設定状態
Ţ	モータ停止	ď	コンプレッサ制御モード:手元操作
4 <u>↓</u> <b>↓</b>	モータ停止待機	ď	コンプレッサ制御モード:遠隔操作
₽	無負荷運転	묢	コンプレッサ制御モード: LAN制御
₹ <b>₽</b>	手動無負荷	A	停電時の自動再起動
÷ †Ç°	無負荷運転待機	<u> </u>	週間タイマ作動中
÷	負荷運転		
Ż	無負荷運転失敗		
ţ	負荷運転待機		
	手動停止		

### 8.3.3 システムアイコン

アイコン	状態・機能表示
<u>.</u>	一般モード
•	上級モード
•€	サービスマンモード
<b>.</b> 000	アンテナ 25%
00	アンテナ 50%
I	アンテナ 75%
.ıl	アンテナ 100%
000	画面(表示)切換
333	ドライヤ
333	メニュー
<b>ම</b>	リセット
(7)	自動再起動

# 8.3.4 入力アイコン

アイコン	機能
<b>⇔</b> •⇔	圧力
•	温度
<b>(2)</b>	特殊保護
4-	接点開
	接点閉

### 8.4 画面表示と基本操作

### 8.4.1 メイン画面表示

コンプレッサを通電すると、液晶画面(図8.1-5)上にメイン画面が自動的に表示されます。数分間操作を行わない場合、メイン画面のバックライトが消灯します。

バックライトが消灯した場合は、画面を軽く触れると点灯します。

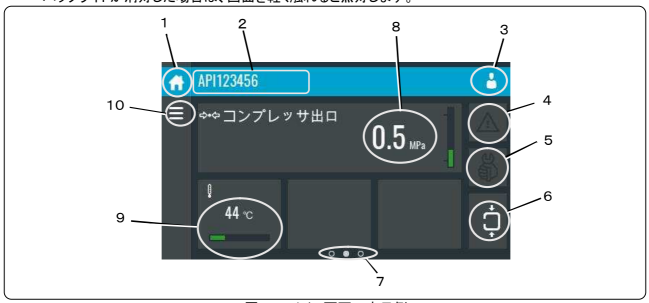


図8.2 メイン画面の表示例

### 8.4.2 メイン画面の各機能

番号	名 称	アイコン	機能
1	ホームボタン	*	ホームボタンはどの画面でも常時表示され、タップするとメイン画面に戻ります。
2	画面情報	I	通常表示ではコンプレッサの製造番号、メニュー表示画面では、 各メニュー画面を表示します。 サービスマンモードにログインした状態では、コンプレッサの運転 状態をメッセージで表示します。
3	アクセスレベル ボタン	•	アクセスレベルボタンは画面右上に常時表示され、タップするとアクセスレベルを変更できます。
4	アラームボタン	$\triangle$	このボタンをタップすると、ステータス画面を表示します。 また、異常警報時はアイコンが黄色に、異常停止時はアイコンが 赤に変化します。
5	サービスボタン	€ 1	このボタンをタップすると、サービス画面を表示します。 直近のメンテナンス残時間を表示します。
6	コンプレッサ ステータス	<b>∙</b> ⊕•	現在のコンプレッサ運転状態をアイコンで表示します。
7	ページ表示	000	現在表示中のページを示します。 中央の表示がメイン画面、左側がメニュー画面、右側がクイック アクセス画面です。
8	運転状態表示1	_	コンプレッサ出口圧力を表示します。
9	運転状態表示2	_	コンプレッサ出口温度を表示します。
10	メニューボタン	=	メニューボタンは常時表示され、タップするとメニュー画面を表示します。

### 8.4.3 クイックアクセス画面

制御モードの切換操作、手動無負荷運転の切換操作が行えるほか、制御圧力幅切換、制御圧力の設定変更、言語切換、タイマー設定などの設定項目に、メニュー画面を開かずに直接移動できます。メイン画面を左にスワイプすると表示されます。

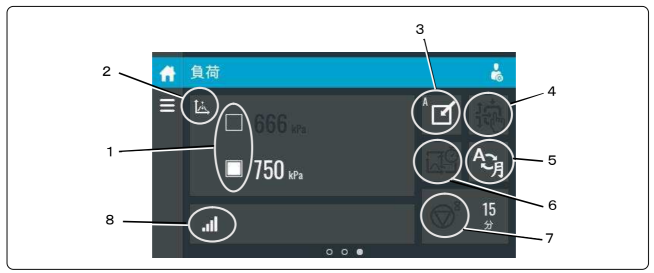


図8.3 クイックアクセス画面

番号	名 称	アイコン	内 容
1	圧力幅選択		現在選択されている制御圧力幅と、各制御圧力幅の負荷圧力 (下限値)を表示します。また、数値の左側に表示されている口を タップすると、制御圧力幅の切換ができます。
2	制御圧力変更		左上の制御アイコンをタップすると圧力設定変更画面に 切り換わり、制御圧力の設定変更ができます。
3	制御モード切換	Ŋ	このアイコンをタップすると、制御モードを変更できます。     ● 起動/停止ボタンによる手元(ローカル)制御運転     ● デジタル入力による遠隔(リモート)制御運転     ● ネットワーク経由のLAN制御運転 遠隔制御、LAN制御の場合は、コントローラの起動/停止ボタンが無効になります。
4	手動無負荷切換	÷	このアイコンはコンプレッサが手元操作運転中に表示します。 運転中にこのアイコンをタップすると、コンプレッサが手動無負荷に切り換わります。この時、アイコンが白で点滅し、運転ランプが消灯します。もう一度アイコンをタップすると自動負荷運転に切り換わり、運転ランプが点灯します。
5	表示言語	AS <sub>月</sub>	このアイコンをタップすると、コントローラの表示言語を切り換える ことができます。 表示言語は日本語、英語、オランダ語が選択できます。
6	週間タイマ	<u>₽</u> ŢŌ	このアイコンをタップすると、週間プログラムタイマの動作設定ができます。
7	残り運転時間		週間プログラムタイマを設定している状態でこのアイコンをタップすると、停止時刻から5分単位で15分~240分の範囲で停止時刻を延長できます。
8	内蔵SmartBox	.ıl	このアイコンをタップすると、内蔵 SmartBox 画面を表示します。 電波強度などを確認できます。

### 8.4.4 クイックアクセス操作

#### 1)制御モード切換

コンプレッサの手元(機側)制御、遠隔(リモート)制御、LAN制御の 切換は、次の手順で操作してください。

- ① クイックアクセス画面を表示し、制御モード切換のアイコンを タップします。
- ② 制御モード切換画面が表示されるので、文字をスワイプして 切り換えたいモードに青色のカーソルを合わせます。
- ③「✔」をタップすると設定が確定し、制御モードが 切り換わります。
- ④「X」をタップすると変更を中断します。





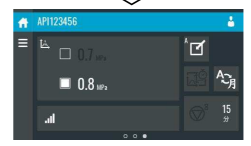
### 2) 圧力幅切換

メニュー画面を開かずに、制御圧力幅1と2を切り換えることができます。次の手順で操作してください。

- ① クイックアクセス画面を表示してください。
- ② 圧力表示の左側の「ロ」をタップしてください。 上側が制御圧力幅1、下側が制御圧力幅2です。
- ③ 下限圧力値が白抜き表示となり、制御圧力が切り換わります。



圧力幅1選択中の画面



圧力幅2選択中の画面

#### 3)制御圧力設定変更

制御圧力変更アイコンをタップすると、メニュー操作を行わずに制御圧力設定変更画面に切り換わります。 制御圧力変更



タップ -

# 8.5 メニュー

この画面から設定を変更したり、変更する様々なメニューを表示できます。 メイン画面のメニューボタンをタップするか、画面を右にスワイプするとメニュー画面に切り換わります。

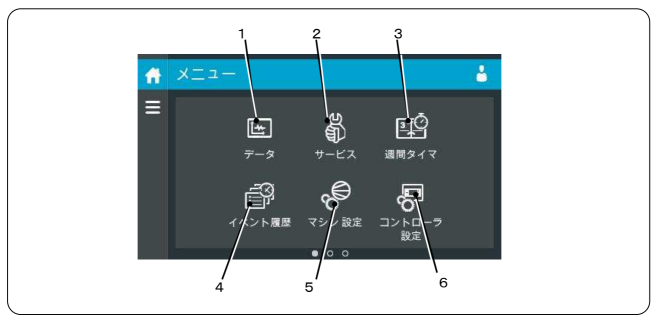


図8.4 メニュー画面

番号	名 称	アイコン	機能
1	データ	14	コンプレッサの運転状態に関するデータ(圧力、温度、運転時間、起動 回数、保護装置の作動状態)が確認できます。
2	サービス		次回メンテナンスまでの残時間の確認、画面清掃などが行えます。
3	週間タイマ	<u>≅</u> †O	週間タイマの設定メニューを表示します。
4	イベント履歴		コンプレッサ異常停止した時の発生内容、日時、運転時間、 運転データなどを確認することができます。
5	マシン設定	<sub>o</sub> €	コンプレッサの制御圧力、警報・異常停止温度の設定ができます。 一部のメニューは暗証番号で保護されています。
6	コントローラ 設定	8	コントローラのネットワーク設定、表示言語、単位などの設定、ユーザーパスワードの設定が可能です。 また、コントローラ情報も確認できます。

### 8.5.1 メニュー構成

8.5.1 /			16K 21-
項目	アイコン	画面	機能
メニュー画面		**	コンプレッサの運転データ確認、各種設定 変更を行う画面を選択できます。
データ	<u>*</u>	<ul> <li>データ</li> <li>■</li> <li>ステータス 入力 出力</li> <li>プランタ 補機</li> </ul>	コンプレッサの運転状態に関するデータ (圧力、温度、運転時間、起動回数、保護 装置の作動状態)を確認できます。
サービス	च् <sub>रिक</sub>	↑ サービス ■	次回メンテナンスまでの残時間の確認、過去のメンテナンス時間の確認などが行えます。 タッチパネル画面清掃用に操作を一時的にロックするメニューがあります。
週間タイマ	<b>₽</b> O	<ul> <li>通間タイマ</li> <li>■ 1 +</li></ul>	週間タイマのプログラムを確認、設定することができます。
イベント履歴		<ul><li>↑ イベント履歴</li><li>■</li></ul>	コンプレッサ異常停止した時の発生内容、 日時、運転時間、異常停止時の圧力、温 度データを確認することができます。
マシン設定	S	<ul> <li>★ マシン 設定</li> <li>■</li></ul>	コンプレッサの制御設定、警報・異常停止 温度の設定ができます。 一部のメニューは暗証番号で保護されて おり、設定変更できません。
コントローラ設定	<b>₽</b> o	<ul> <li>☆ コントローラ 設定</li> <li>品</li> <li>キットワーク ローカル化 ユーザー バスワード</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	コントローラのネットワーク設定、表示言語、単位などの設定、ユーザーパスワードの設定が可能です。 コントローラ情報も確認できます。

### 8.5.2 データ サブメニュー

コンプレッサの各部温度、圧力などの運転データ、保護装置の作動状態、運転時間などのカウンタデータを 表示します。

下記の内容を確認できます。

- ステータス(状態)
- 入力
- 出力
- カウンタ
- 補機



番号	名 称	アイコン	機能
1	ステータス		保護機能が作動した場合に、作動内容を表示します。 異常停止した場合は、この画面でリセット操作を行います。
2	入力	Ţ	各部の圧力、温度、デジタル入力接点の作動状態、保護機能の作動状態を確認できます。
3	出力	<b>Ŀ</b>	出カリレーの作動状態を確認できます。
4	カウンタ	Ö	運転時間、負荷運転時間、起動回数などカウンタ情報を確認できます。
5	補機		コンプレッサに取り付けられている補機の状態を表示します。 この機種では使用していません。

### ● 操作方法

- ① メイン画面からメニューボタンをタップし、データアイコンをタップ してください。
- ② データ サブメニューが開くので、確認したい項目のアイコンを タップしてください。
- ③ データ サブメニューに戻る場合は、画面左端のデータアイコンを タップしてください。





8.5.3 データ サブメニュー構成

項目	アイコン	画面	機能
	ノココン		10歳 能
ステータス			保護機能が作動した場合に、作動内容
		=	を表示します。
	// <u>/</u> \		異常停止した場合は、この画面で
	<u>"/!\</u>	✓	リセット操作を行います。
入力		<b>☆</b> 入力 ♣	各部の圧力、温度、デジタル入力接点の
		■ 🚓 コンプレッサ出口	作動状態、保護機能の作動状態を確認
		0.5 MPa	できます。
	-7	<b>⇔⇔</b> 吸入フィルタ差圧 -□ 0.004 MPa	
		<b>⇔</b> •⇔ 油圧	
		0.2 MPa ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
出力		★出力	出力リレーの作動状態を確認できます。
шл		<b>■</b>	
	_	開	
	Ŀ	<b></b> _ <b></b> スターコンタクタ 開	
		<b>-/-</b> デルタコンタクタ	
		開 ・ 自徳/無自荷	
カウンタ			運転時間、負荷運転時間、モータ起動
カウンダ		☆ カワンタ ・	回数、負荷回数などを表示します。
	4.5	<u></u>	
		負荷時間 0 hr.	
	•	モータ起動回数	
		0	
1.1		<b>急がリレー</b>	コンプレッサに取り付けられている補機
補機		→ 補機	コンプレッリに取り付けられている補機   の状態を表示します。
		=	の状態を扱いしよす。   このコンプレッサでは使用していません。
	⊞,		

### 8.6 サービスメニュー

メンテナンスに関する項目を表示します。



### 8.6.1 サービスメニュー内容

番号	名 称	アイコン	画面	機能	参照項目
1	サービス	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	↑ サービス	直近のサービスプラン の残時間をグラフで 表示します。	8. 6. 3項
2	サービス 機能	ن. شور	<ul><li>↑ サービス</li><li>こ (**)</li><li>**</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**)</li><li>**</li></ul>	サービスモードで ログインした場合に アイコンを表示します。	8. 6. 5項
3	画面 クリーニング		<ul><li>★ 画面クリア</li><li>■ 高</li><li>12</li></ul>	操作パネルの拭き掃除を行うときに、起動・停止ボタンとタッチパネル画面を15秒間ロックすることができます。	8. 6. 6項

### 8.6.2 メンテナンス警報(サービスプラン)について

コンプレッサの運転時間に基づいて点検を促すためのメンテナンス警報機能を備えています。各サービスプランの残時間がOになると、サービスランプが点灯し、サービス警報が表示されます。

サービス警報が表示されたら、表示された警報内容を確認いただき、お早めに定期点検基準表の内容に基づいて点検を実施してください。

点検終了後、メンテナンス警報のリセット操作を行ってください。

# \_8.6.3 サービス サブメニュー構成

項目	アイコン	画面	機能
サービス	<b>E</b>	# サービス	サービスアイコンをタップすると、直近の サービスプランの残時間を表示します。 他の項目は右側のアイコンをタップする と表示します。
サービス 一覧		## #-EZ   ## #-EZ  #	各サービスプランとして設定されているメンテナンス時間が確認できます。 通常使用においては、この時間を設定変更しないでください。
サービス プラン	<b>E</b>	## #PEZ    3986 / 4000 hrs	サービスプランA〜F までの残時間を 表示します。
サービス 履歴	<b>E</b>	↑ サービス履歴 = A - 6 hrs 2021/06/03 - 11-48:13 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	サービスプランのリセット操作時に下記の項目を記録し、表示します。  ● リセットしたサービスプランの項目  ● リセットした時の運転時間  ● リセットした時の日付と時刻

### 8.6.4 メンテナンス警報のリセット

各サービスプランの警報が表示されて、メンテナンス作業が終了 しましたら、メンテナンス警報のリセット操作を行ってください。 画面右下のリセットキーを押すと、サービス項目がリセットされて、 バーグラフが緑色になり、サービスランプが消灯します。



サービスリセット

### 8.6.5 サービス機能

このサブメニューは、サービスモードでログインした時にアイコンを表示して選択できます。 下記の項目が選択できます。

- 1) 安全弁テスト:この機能は使用しません。
- 2) ドレンテスト: 負荷運転切換時のインタークーラ用ドレンバルブの強制排水時間を設定します。
  - 通常使用では変更せず、初期設定のままでご使用ください。
- 3) Production Output Test:この機能は使用しません。

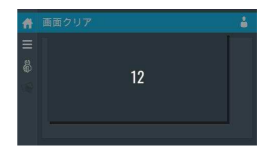


### 8.6.6 画面クリーニング機能

タッチスクリーンを清掃する際に、画面及び起動/停止ボタンの操作を15秒間、無効にする機能です。

### 操作方法

- ① 画面クリアのアイコンをタップすると、右のような画面を表示 して、15秒のカウントダウンが始まります。
- ② この画面が表示されている間に柔らかい布などを使用して、 タッチスクリーンをふき取り清掃してください。
- ③ カウントが終わると元の画面に戻り、タッチスクリーン及び 起動/停止ボタンの操作が有効になります。



# ご注意

- ◆ タッチスクリーンは乾いた柔らかい布をご使用ください。
- ◆ 汚れがひどい場合は、柔らかい布に水を含ませて拭き取ってください。
- ◆ シンナー、ベンジン等の溶剤は使用しないでください。

### 8.7 週間タイマメニュー

エレクトロニコンには週間タイマ機能を備えており、あらかじめ設定したプログラムに基づいて運転、停止、制御 圧力幅の切換を1日あたり最大8コマンドまで設定できます。また、1週間の運転プログラムを最大で4個設定 することができます。通常の週とは異なる稼働日があるときに、複数のプログラムを予め設定しておき、切り換 えて使用できます。

「残り運転時間」設定することで、プログラムで指定した停止時刻から最大240分まで延長運転することができます。

### 8.7.1 週間タイマ画面の各機能



番号	名 称	機能	参照項目
1	プログラム設定画面	各曜日のプログラムを設定する画面です。	8.7.2項
		最大で4つの週間プログラムを設定できます。	
2	週間プログラム追加	週間プログラムを追加設定する場合に、ここをタップすると	8.7.3項
		リストが追加されます。	
3	週間プログラム削除	2、3、4の週間プログラムを削除します。	8.7.3項
		1は削除できません。	
4	週間タイマ運転の	週間タイマ運転の有効/無効を設定します。	8.7.4項
	有効/無効設定		
5	残運転時間設定	タップすると、残運転時間モードに移行します。	8.7.5項

### 8.7.2 週間プログラムの入力

- ① メニュー画面を表示して「週間タイマ」アイコンをタップし、週間タイマ画面を表示してください。
- ② 各曜日の行の右端の「+」をタップすると、動作設定画面がオーバーラップ表示します。
- ③ 動作項目と作動時刻をそれぞれスワイプして設定し、最後に「✔」をタップすると、プログラムが設定されてリストに表示されます。
- ④ 作動時刻は24時間制で入力してください。 動作項目は次の通りです。

起動	コンプレッサを起動します。		
停止	コンプレッサを停止します。		
圧力設定値1	制御圧力幅1で運転します。		
圧力設定値2	制御圧力幅2で運転します。		
EQ起動			
EQ圧力設定値1			
EQ圧力設定値2			
EQ順位設定1	オプションの台数制御機能で使用する		
EQ順位設定2	コマンドです。		
EQ優先スキーム3	台数制御機能を使用しない場合は、     記号  でも動作しません		
EQ優先スキーム4	設定しても動作しません。 		
EQ一括停止			
EQ機側制御			

- ⑤ 先に設定した曜日に動作コマンドを追加する場合は、行の 右端にある「+」をタップしてください。
- ⑥ 動作設定画面がオーバーラップ表示するので、③と同じ 要領で動作コマンドと時刻を設定し、「✔」をタップすると 動作リストにプログラムが追加されます。

# 設定上の注意

- ◆ 動作設定リストに削除アイコンが表示された場合は、編集画面に なっているため、設定を中断して「+」を再度タップしてください。
- ◆ 1行に一つの動作項目しか設定できません。
- ◆ また、同じ時刻に2つの動作項目は設定できません。後から 設定した動作項目が有効になります。
- ◆ 起動と圧力値2を同じ時刻に設定したい場合は、起動させたい 時刻の1分前に圧力幅2のコマンドを入力し、希望する時刻に 起動のコマンドを入力することで対応できます。











### 8.7.3 プログラムの編集、削除

#### 1) プログラムの編集・削除

- ① メニュー画面から週間タイマアイコンをタップして、動作リストを表示させて、修正したい動作項目の行をタップしてください。
- ② 動作設定画面がオーバーラップ表示されるので、プログラム入力 と同じ要領で動作設定、作動時刻をスワイプして動作、時刻を修 正してください。
- ③ 修正後、「✔」をタップすると修正した内容が保存され、リストに 修正した内容を表示します。
- ④ 設定変更を中断する場合は「X」をタップしてください。
- ⑤ 作動内容全体を削除したい場合は、削除アイコンをタップすると、 動作コマンドと作動時刻を削除できます。







### 2) 週間プログラムリストの追加、削除

週間プログラムリストを最大4個設定できます。

年末年始や夏季休業など、通常とは異なる運転をする場合に通常の 週とは別の週間プログラムを入力しておき、どちらかを選択して運転 することができます。

週間プログラムを追加する場合は、週間タブの右側に表示されている 「+」をタップすると、新しいリストが追加されます。

8. 7. 2項の要領で、週間プログラムを入力してください。

週間プログラムを削除する場合は、「一」をタップしてください。削除の確認画面がオーバーラップ表示します。

「✔」をタップすると週間プログラムを削除します。中断する場合は「×」をタップしてください。

### 週間プログラムリスト追加





□ 週間プログラム削除



## 注意

- ◆ 週間プログラム1のリストは削除できません。
- ◆ プログラムを選択した翌週は、週間プログラム1の設定で 運転します。

### 8.7.4 週間タイマ運転の有効/無効設定

週間タイマによる運転を行う場合は、週間タイマ画面、もしくはクイックアクセス画面で週間タイマ運転を有効に設定してください。

#### 操作方法

- ① タイマ運転アイコンをタップしてください。
- ② 週間プログラムリストを2つ以上設定している場合は、週間プログラム選択画面がオーバーラップ表示するので、「+」または「-」をタップして週間プログラムを選択し、「√」をタップしてください。
- ③ しばらくするとタイマ運転アイコンが白く表示されます。 この状態でタイマ運転が有効になります。
- ④ タイマ運転アイコンが白く表示された状態で、再度タイマ運転 アイコンをタップするとタイマ運転アイコンが消灯し、週間タイマ 運転が解除されます。







### 8.7.5 残運転時間

週間タイマ運転中において一時的に停止時刻を延長させたい 場合に残時間運転機能を使用すると、プログラムを修正せずに コンプレッサを延長運転することができます。時間は15分~ 最大240分まで、5分刻みで設定できます。

#### 操作方法

- ① 週間タイマ画面、もしくはクイックアクセス画面で残運転時間の アイコンをタップしてください。
- ② 残運転時間のアイコンが白く表示されて残運転時間が設定されます。
- ③ 残時間運転中はアイコンの下の数字がダウンカウントします。
- ④ 初期設定は15分で設定されます。時間を変更する場合は、数値の部分をタップすると残運転時間の設定画面がオーバーラップ表示されますので、「+」、「−」で時間を設定し、「✔」をタップして時間を設定します。





### 8.8 イベント履歴メニュー

エレクトロニコンに保存された、コンプレッサの異常停止時の運転データを表示します。



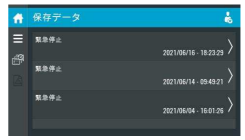
### 8.8.1 異常停止履歴の画面構成

番号	名 称	アイコン	画面	機能
1	保存データ		# 保存データ	異常停止した時の項目と発生日時を 表示します。
2	保存データサブメニュー	_		
3	ステータス	<b>^</b>	↑ ステータス	異常停止した時の異常停止内容を 表示します。
4	入力	<b>•</b> ]	↑ 入力	異常停止した時の圧力、温度データ を表示します。
5	出力	[÷	↑ 出力	異常停止した時のコントローラの出 力接点の状態を表示します。
6	カウンタ	Ŏ	<ul> <li>★ カウンタ</li> <li>連転時間</li> <li>分析時間</li> <li>★ モータ起動回数</li> <li>6 歳リレー</li> </ul>	異常停止した時のカウンタデータを 表示します。

## 8.8.2 保存データ(異常停止履歴)の読み出し

#### 操作方法

- ① 保存データアイコンをタップすると、異常停止内容と作動した 日付と時刻のリストが表示されます。
- ② リストを上下にスワイプして表示させたい項目をタップすると、 詳細情報表示メニューを表示します。
- ③ ステータスアイコンをタップすると、異常停止内容を表示します。
- ④ 入力アイコンをタップすると、異常停止時の圧力、温度及び保護装置の作動状態、デジタル入力の作動状態を表示します。
- ⑤ カウンタをタップすると、異常停止時の運転時間、負荷運転時間、 起動回数などのカウンタデータを表示します。
- ⑥ 出力をタップすると、異常停止時におけるコントローラ内蔵リレーの作動状態を表示します。



# 8.9 マシン設定メニュー

この画面では、コンプレッサの各種制御設定値、警報・異常停止設定値の調整ができます。



# 8.9.1 アイコンと画面構成

0.9.1	ノイコンと世			
番号	名 称	アイコン	画面	機能
1	アラーム		↑ アラーム  Controller Temperature 29 °C 〉  中中 吸入フィルタ差圧 0.004 MPa 〉  中中 油圧 0.2 MPa 〉	異常停止・警報レベルを設定します。
2	制御		<ul> <li>計御</li> <li>違採圧力幅</li> <li>無負荷圧力1</li> <li>負荷圧力1</li> <li>の7 MPa</li> </ul> 無告結斤力2	制御圧力や圧力幅を変更することができます。
3	補機 パラメータ		★ 補機パラメータ ■ FORTY PARTY PART	補機の制御パラメータを設定します。
4	自動再起動	<b>(7)</b>	↑ 自動再起動  □ 自動再起動  ※ 表大電力進斯時間  ○ 再起動運延  ○ 0 s 〉	停電後の自動再起動機能を設定します。 この機能は暗証番号で保護されています。設定を希望される際はお買い求めの販売店または当社支店・営業所にお申し付けください。

## 8.9.2 制御メニュー

制御メニューでは、コンプレッサの圧力制御に関する項目を設定できます。

◆ 選択圧力幅

制御圧力幅1、制御圧力幅2の切換ができます。

◆ 無負荷圧力1、負荷圧力1

制御圧力幅1の無負荷圧力(上限圧力)、負荷圧力(下限圧力)を設定します。

◆ 無負荷圧力2、負荷圧力2

制御圧力幅2の無負荷圧力(上限圧力)、負荷圧力(下限圧力)を設定します。

#### ◆ 圧力幅選択

圧力幅選択用の外部スイッチを取り付けた場合に、この設定を有効にすると外部スイッチでの制御が有効になります。この時、タッチパネル上での設定変更は無効となり、現在選択されている制御圧力幅が表示されます。

## 8.9.3 制御圧力の設定変更方法

- ① 制御アイコンをタップし、設定項目リストを表示します。
- ② リスト内の設定変更したい項目をタップして、設定変更の画面を表示します。
- ③「一」または「+」をタップして数値を変更してください。
- ④「✔」をタップすると設定が確定します。設定変更を取り消すときは「×」をタップしてください。





#### 8.9.4 アラーム

コンプレッサの各種警報、異常停止設定値の確認、設定変更ができます。項目を開くと一つの画面で警報設定値と異常停止設定値を確認できます。

警報・異常停止は下記の項目が確認できます。設定値が白抜き 文字で表示されている場合は設定変更できます。

- ◆ ControllerTemperature(コントローラ温度)
- ◆ 吸入(吸込)フィルタ差圧
- ◆ 油圧
- ◆ インタークーラ(中間段)圧力
- ◆ コンプレッサ出口温度
- ◆ エレメント1(低圧側本体)出口温度
- ◆ エレメント2(高圧側本体)出口温度
- ◆ オイル・インジェクション温度(油温)





#### 8.9.5 補機パラメータ

コンプレッサに取り付けられているドライヤ、スマートボックスの状態 確認ができます。

# ↑ 補機パラメータ■□□□<

#### 1) ドライヤ省エネ運転中

周囲温度の変化を検知して、ドライヤを最適運転する機能です。 周囲温度の変化が激しい場合にドライヤの起動停止が増え、ドライヤの寿命に影響する場合がありますので、通常は「無効」にてご使用ください。



#### 2) 内部スマートボックス

スマートボックスの詳細情報、作動状況を確認できます。



## 8.9.6 自動再起動

停電後の自動再起動機能の有効/無効の設定、再起動の起動タイミングに関する設定が可能です。

停電後の自動再起動機能は、工場出荷時は無効に設定して出荷しております。

自動再起動機能の有効/無効設定は特別な暗証番号の入力が必要です。この機能をご使用になる場合は、お買い求めの販売店または当社支店・営業所にご依頼ください。



- 1) 自動再起動:無効、有効、無制限の3つのモードを選択できます。
  - (工場出荷時は無効に設定されています。)無制限は最大電力遮断時間の設定に係わらず、復電と同時 に再起動する機能です。
- 2) 最大電力遮断時間:停電から復電までの時間を設定します。停電している時間がこの設定時間を超えた場合、コンプレッサは安全のため再起動しません。
- 3) 再起動遅延:復電後にコンプレッサを起動する際、復電から起動までの遅延時間を設定します。復電時に 起動が集中しないように時間差を設けたり、機械が完全停止してから再起動させたい場合に使用します。

# 8.10 コントローラ設定メニュー

日付・時刻、表示言語、表示単位などの基本設定を行うメニューです。



番号	名 称	アイコン	画面	機能
1	ネットワーク 設定	묢	<ul><li>★ ネットワーク 設定</li><li>■ 日本 日本</li></ul>	イーサネット、CAN通信に関する設定ができます。
2	ローカル化	<b>%</b> ⊠	↑ ローカル化  ■ A D D D P P P P P P P P P P P P P P P P	表示言語、日付や時刻、単位などを設定できます。
3	ユーザーパスワード	****	☆ ユーザーパスワード  = ユーザーパスワード  (無効)  (無効)  (無効)  (「無効)  (「無力)  (「無力)  (「無力)  (「無力)	ユーザーパスワード画面を開きます。 各種設定項目に暗証番号を設定することができます。
4	ヘルプ	<b></b>	↑ ヘルプ  ■  P  www.atlassopeo.com	当社Webページへのリンク先などの情報などを表示します。
5	情報	i	# 情報  ■ MACアドレス  00085F22AF6  アプリケーションソフトウェア  1U-TOUCH-NOIO  アプリケーションソフトウェア  1900526071 - 268.6.0	コントローラの各種情報(MACアドレス、OSバージョン、ソフトウェアバージョン等)を表示することができます。

#### 8.10.1 ローカル化メニュー

- 1) 日付と時刻の調整
- ① 日付/時刻のアイコンをタップすると、現在の日付と時刻を表示します。リストから「時間」の項目をタップしてください。
- ② 時刻の修正画面を表示するので、調整する項目(時、分、秒)を スワイプして、変更する時刻に合わせてください。
- ③「✔」をタップすると時刻が更新されます。中断する場合は「×」をタップしてください。
- ④ 日付を調整する場合は、リストから「日付」をタップしてください。
- ⑤ 修正画面が表示されるので、調整する項目(年、月、日)をスワイプして日付を合わせてください。
- ⑥「✓」をタップすると日付が更新されます。中断する場合は「×」をタップしてください。







# 単位 ■ (E力単位) ※ (KPa) ※ (XB) ※ (XB)

レベル単位

#### 2) 圧力表示単位の変更

圧力単位の変更ができます。単位はMPaの他にkPa、barが選択できます。kPa表示を選択することで、制御圧力を細かく設定することができます。

- ① ローカル化メニューを開き、単位アイコンをタップしてください。
- ② 圧力単位の項目をタップすると、圧力表示単位の設定画面が表示されるので、スワイプして「kPa」を選択してください。
- ③ 「**✓**」をタップすると設定されます。中断する場合は「X」をタップ してください。

#### 3) 表示言語の切換

コントローラの表示言語を変更できます。言語は日本語、英語、オラン ダ語が選択可能です。

- ① 言語のアイコンをタップしてください。
- ②「選択言語」をタップすると、言語の選択画面は表示されます。
- ③ スワイプして表示させたい言語を選択してください。
- ④ 「**✓**」タップすると設定されます。中断する場合は「×」をタップ してください。





## 8.10.2 ユーザーパスワード機能

管理者以外の人が、コンプレッサの設定値を変更できないようにする ため、ユーザーパスワード機能が設けられています。

この機能を有効にすると、コントローラの設定変更操作を行うときに 暗証番号(ユーザーパスワード)の入力を求める動作をします。 工場出荷時は無効に設定されています。



- 1) 設定方法
- ① ユーザーパスワードのアイコンをタップしてください。
- ② 暗証番号を入力する画面が表示されるので、ユーザーパスワード として、任意の4桁の数字をスワイプして入力してください。
- ③ 入力後「✔」をタップすると再度暗証番号の確認画面が表示されますので、最初に入力した暗証番号を再度入力してください。
- ④ 入力完了後、「✔」をタップするとユーザーパスワード機能が有効になります。



- 2) ユーザーパスワード機能有効時の動作
- (1) この機能を有効にすると、各設定項目を変更するときに、暗証番号の入力画面が表示されます。
- ② ユーザーパスワードとして設定した暗証番号を入力すると、設定変更が可能になります。
- 3) ユーザーパスワード機能の解除方法
- (1) ユーザーパスワードのアイコンをタップし、暗証番号の入力画面が表示されます。
- ② ユーザーパスワードとして入力した暗証番号を入力し、無効をタップすると、ユーザーパスワード機能が無効になります。

# ご注意

- ◆ 設定したユーザーパスワード(暗証番号)は忘れないようにご注意ください。
- ◆ 暗証番号を忘れた場合、特殊モードでの操作、もしくは専用ツールを用いて解除作業を行う必要があります。当社までご相談ください。

## 8.10.3 ネットワーク設定

#### 1) CANアドレスの設定

MCC子機としてZWTシリーズと連動運転する場合やES6台数制御盤に接続する場合(CAN2ポート接続)に 設定してください。

通常はオフに設定されています。各設定はCANがオフの時に設定変更できるようになっています。

- 2) CANアドレスの設定方法
- ① ネットワーク設定のサブメニューを表示し、CAN設定アイコンを タップしてください。
- ② リスト内の「CANアドレス」をタップしてください。
- ③ CANアドレスの設定画面が表示されるので、「+」または「-」を タップしてアドレスを設定します。
- ④「✔」をタップすると設定されます。設定変更を取り消すときは「×」をタップしてください。
- ⑤ MCC親機がエレクトロニコンMk4の場合は、「EQチャンネル」の設定を「Mk4」に設定してください。
- ⑥ 設定終了後、CAN設定メニューに戻り、「CAN」をタップして、 CAN通信を「オン」に設定してください。









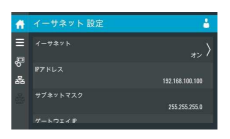
## 3) イーサネット設定について

内蔵LANポートの設定ができます。

このメニューでは、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイIPなどを 設定できます。

LANポートの設定変更を行う場合は、イーサネットをオフにしてから 行ってください。

通常はメンテナンス用ツールポートとして使用するため設定変更は不要です。



## 8.11 アクセスレベル

コントローラのアクセスレベルを設定できます。

画面右上のアクセスレベルボタンをタップすると、アクセスレベル 画面を表示します。

フルアクセスモードは当社指定サービス店のみ取り扱いが 可能です。



番号	名 称	アイコン	機能
1	ユーザー	•	基本的なパラメータを表示します。
2	サービス	<b>%</b>	基本的なパラメータを表示するほか、サービス関係のメニューにアクセスできます。
3	フルアクセス	·6	このモードはユーザーでは使用できません。
4	取り消し	×	選択したユーザーレベルを取り消します。
5	確定	<b>'</b>	選択したユーザーレベルを確定します。

#### 1) サービスアクセスレベル

#### 操作方法

- ① メイン画面、もしくはクイックアクセス画面の右上にある、アクセスレベルのアイコンをタップします。
- ② サービスアクセスレベルのメニュー画面を表示します。
- ③ サービスレベルアイコンをタップし、「✔」をタップすると、サービス モードにログオンできます。
- ④ サービスモードにログオンすると、各画面上部の水色部分、「情報 画面バー」の表示が製造番号から画面名に切り換わります。



## 8.12 コンプレッサ保護機能、特殊保護機能について

コンプレッサには、下記の保護機能を備えています。

		発生時の	発生時の	
保護項目	発生条件	コンプレッサ	警報∙異常	
		運転状態	LED 表示	
油圧低下	油圧が異常停止の設定値以下になった場合。			
インタークーラ圧力	負荷運転中にインタークーラ圧力が、異常停			
(負荷)	止の設定値以下になった場合。			
インタークーラ圧力	無負荷運転中にインタークーラ圧力が、異常			
(無負荷)	停止値の設定値以下になった場合。			
エレメント1/2	エレメント1/エレメント2の出口温度が、異常			
吐出温度	停止の設定値を超えた場合。			
コンプレッサ出口温度	コンプレッサの出口温度が、異常停止の設定	即停止	点滅	
	値を超えた場合。			
オイルインジェクション (油温)	油温が、異常停止の設定値を超えた場合。			
メインモータ/ファン	コンプレッサモータ/冷却ファンモータが過電			
モータ過負荷	流により保護装置が、作動した場合。			
緊急停止	非常停止スイッチを操作した場合			
吐出し圧力異常	吐出し圧力センサが故障もしくは断線した場合			
ドレンバルブ異常	電子ドレンバルブの排水不良が発生した場合		点灯	
露点温度警報	露点温度が、基準値を超えた場合。	運転継続	(負荷時のみ)	
(ドライヤー体形のみ)	露点温度センサが、異常になった場合。		(貝們时のの)	
凍結防止警報	吸込み温度がO℃を下回った場合。	運転継続	点灯	
(ドライヤー体形のみ)			点と	
サービス要求	エアーフィルタの差圧が、サービス警報の設定			
	値を越えた場合。			
	エアーフィルタの差圧センサが、異常になった	運転継続	点灯	
	場合。	人 <del>工</del> 并公孙丕 小儿	点灯	
	コンプレッサの運転時間が、各サービスプラン			
	の点検期間を超えた場合。			

## 8.12.1 異常停止の処置とリセット方法

メイン画面の警報ボタンを押すと、ステータス画面に移動します。

異常停止した内容が表示されるので、10章の内容に従って復旧のための要因調査と処置を行ってください。

メッセージをタップすると異常停止した時の運転状態、運転データを 確認できます。

処置後、異常停止状態を表示しているときは、リセットボタンをタップ してください。



## 8.13 コンプレッサの遠隔操作/外部圧力制御信号について

本機はコンプレッサの運転停止を外部に取り付けたスイッチにより遠隔操作することができます。また、外部信号によりコンプレッサの圧力制御(ロード/アンロード制御)を行うことが可能です。 遠隔操作と外部圧力制御はそれぞれ独立して使用可能です。

#### 8.13.1 遠隔操作回路について

- 1) 遠隔操作を行う場合は、4.8 項の電気回路図内の遠隔起動/停止スイッチ(S1')にスイッチを接続し、 遠隔負荷/無負荷切換スイッチ(S4')の回路はジャンパ線で短絡してください。この回路を短絡しない とコンプレッサは自動運転を行いません。接続方法は4.7項を参照ください。
- 2) 遠隔操作スイッチ回路には微小電流(DC24V 3mA以下)が流れますので、微小電流対応品のスイッチをご使用ください。スイッチは密閉型の箱に取り付けて接点部分にホコリが入らないように設置してください。
- 3) 遠隔操作を使用するときは、8.4.4 項の手順で制御モードを「遠隔制御」に切り換えてください。

#### 8.13.2 外部圧力制御について

- 1) 4.8 項 電気回路図内の遠隔/手元圧力検知入力(S')を短絡するとコンプレッサは遠隔圧力検知 モードに切り換わり、外部信号によりコンプレッサの負荷/無負荷切換が行えます。この機能は台数 制御盤と接続する時に使用します。通常、この入力回路には切換スイッチを取り付けてください。
- 2) 外部圧力制御信号は遠隔負荷/無負荷切換スイッチ(S4')入力に接続してください。遠隔負荷/無負荷入力を短絡すると負荷運転、開放すると無負荷運転に切り換わります。
- 3) 自動運転中に圧力制御信号がオフの状態で6分間経過するとコンプレッサが自動停止します。自動停止状態で圧力制御信号をオンにするとコンプレッサが再起動します。

# 重要

- ◆ 遠隔操作を有効にした場合は、手元操作(エレクトロニコンMK5の始動/停止ボタン)によるコンプレッサの運転・停止操作はできません。
- ◆ 遠隔負荷/無負荷切換スイッチを設けない場合は、必ず端子台(回路図-X108)の1-3ピン間 (線番30-34間)を短絡してください。短絡しないとコンプレッサは自動運転を行いません。
- ◆ 遠隔操作でコンプレッサを起動する場合は、コンプレッサへ通電後20秒以上間隔をあけてから 運転信号を入れてください。
- ◆ 週間プログラムタイマと遠隔操作を併用して使用する場合、遠隔操作スイッチは「入」のままタイマで 停止・起動を行うようにプログラムを設定してください。遠隔操作スイッチが「切」の場合、安全のために コンプレッサはタイマ起動しません。
- ◆ 外部圧力検知機能を使用した場合にコンプレッサの最高圧力を超えても無負荷運転に切り換わらない場合、最高圧力+0. 1MPaを超えると強制無負荷機能が作動してコンプレッサを無負荷運転に切り換わり、コンプレッサを保護します。
- ◆ 強制無負荷機能が作動した場合は、20分間は外部圧力制御信号が働きません。

#### 8.13.3 コンプレッサの外部信号出力の名称と機能

コンプレッサの運転状態を外部信号として取り出すことが可能です。

一括警報、一括異常停止接点は<u>正常時に接点閉、異常時に接点開</u>となります。正常時に接点開とする場合は、外部にリレーを接続してご使用ください。

名 称	端子番号	配線番号	接点動作
一括異常停止	X117 1-2	103-104	正常時 接点閉, 異常停止時 接点開
モータ運転信号	X117 3-4	109-110	モータ運転時 接点閉
自動運転	X117 5-6	107-108	自動運転時 接点閉
一括異常警報	X117 7-8	105-106	正常時 接点閉, 警報時 接点開
負荷運転信号	X117 9-10	111-112	負荷運転時 接点閉

# 重要

- ◆ 電源投入から35秒間はエレクトロニコンが自己診断を行っているため、一括異常警報、一括異常停止の 各接点は開いたままになります。機器の故障や機能に異常がないことが確認されると一括警報、一括 異常停止の各接点が閉じます。
- ◆ 接点信号を「異常時 閉」としたい場合は、外部にリレーを追加してください。

## 8.14 エレクトロニコン MK5設定値一覧表

## 8.14.1 制御関連設定値

	設定項	目	単位	最小値	設定値 工場出荷時	最大値
	負荷圧力1					
		標準(0.7MPa)		0.40(400)	0.60(600) 注 2)	0.70(700)
	ドライヤなし形	高圧(0.86MPa)		0.40(400)	0.76(760)	0.81(810)
		高圧(1.0MPa)	MPa	0.40(400)	0.85(850)	0.93(930)
		標準(0.7MPa)	(kPa)	0.40(400)	0.6(600) 注 2)	0.70(700)
匝	ドライヤー体形	高圧(0.86MPa)		0.40(400)	0.73(730)	0.81(810)
力		高圧(1.0MPa)		0.40(400)	0.85(850)	0.93(930)
圧力幅1	無負荷圧力1	•				
1		標準(0.7MPa)		0.41(410)	0.70(700) 注 2)	0.75(750)
	ドライヤなし形	高圧(0.86MPa)		0.41(410)	0.86(860)	0.86(860)
		高圧(1.0MPa)	MPa	0.41(410)	0.95(950)	1.00(1000)
		標準(0.7MPa)	(kPa)	0.41(410)	0.70(700) 注 2)	0.73(725)
	ドライヤー体形	高圧(0.86MPa)		0.41(410)	0.83(830)	0.84(835)
		高圧(1.0MPa)		0.41(410)	0.95(950)	0.98(975)
	負荷圧力2					
	ドライヤなし形	標準(0.7MPa)		0.40(400)	0.55(550)注 2)	0.70(700)
		高圧(0.86MPa)		0.40(400)	0.70(700)	0.81(810)
		高圧(1.0MPa)	MPa	0.40(400)	0.80(800)	0.93(930)
		標準(0.7MPa)	(kPa)	0.40(400)	0.55(550)注 2)	0.70(700)
匝	ドライヤー体形	高圧(0.86MPa)		0.40(400)	0.70(700)	0.81(810)
当		高圧(1.0MPa)		0.40(400)	0.80(800)	0.93(930)
圧力幅2	無負荷圧力2					
2		標準(0.7MPa)		0.41(410)	0.65(650)注(2)	0.75(750)
	ドライヤなし形	高圧(0.86MPa)		0.41(410)	0.80(800)	0.86(860)
		高圧(1.0MPa)	MPa	0.41(410)	0.90(900)	1.00(1000)
		標準(0.7MPa)	(kPa)	0.41(410)	0.65(650)注(2)	0.73(725)
	ドライヤー体形	高圧(0.86MPa)		0.41(410)	0.80(780)	0.84(835)
		高圧(1.0MPa)		0.41(410)	0.90(900)	0.98(975)
	大電力遮断時間 注 5	j)		60	60	3600
再	起動遅延時間 注 6)		秒 -	0	0	1200
	9一時間 注 7)		ſťŹ	5	10	10
負	<b>苛遅延 注 7</b> )			0	5	10
起	動回数/日 (モータ <i>0</i>	D始動回数) 注 7)	回/1日	0	240	240
最	小停止時間 注 1)、注	7)		0	20	30
無1	負荷時間(プログラム(	亭止時間)注 7)	秒	_	30	_
起	動チェック時間 注7)		ſν	1	20	60
CA	N通信タイムアウト 3	主 4)、注 7)		10	30	60

※圧力表示を MPa 表示に設定した場合、小数点第 2 位以下の数値を繰り上げ表示します。

0.01MPa 単位での圧力調整を希望する場合は、圧力表示を kPa に変更すると調整しやすくなります。

換算値は 0.1MPa=100kPa、0.01MPa=10kPa です。

# 8.14.2 保護機能関連設定値

	設定項目		単位	最小値	設定値 工場出荷時	最大値
吸込フィルタ 下段は FRL-		サービス要求	MPa (kPa)	-0.010(-10)	-0.004(-4) -0.007(-7)	-0.004(-4)
FRL-450C(C	))のみ	動作遅延	sec	0	60	255
		異常停止	MPa	_	0.15(150)	_
   油圧		異常警報	(kPa)	_	0.16(160)	_
油圧		起動遅延		15	15	20
		動作遅延	sec	0	6	9
1).h h	二/山胆矾) 广土	異常停止	MPa	_	0.150(150)	_
インダークー  (負荷運転時	ラ(中間段)圧力	異常警報	(kPa)	_	0.160(160)	_
(貝何建松叶	<b>1</b> )	動作遅延	sec	10	10	10
インタークー	ラ(中間段)圧力	異常警報	MPa(kPa)	_	-0.068(-68)	_
(無負荷運転	(無負荷運転時)		sec	0	0	0
コンプレッサ	コンプレッサ出口温度		°C	66	70	70
注(6)		異常警報	C	50	65	69
エレメント15	出口温度	異常停止	°C	201	225	225
注(6)		異常警報	C	100	200	224
エレメント2日	出口温度	異常停止	°C	201	225	225
注(6)		異常警報	C	100	200	224
油温		異常停止	°C	_	70	_
注(6)		異常警報	C	_	65	_
		警報	သိ	周囲温度に	こより警報温度を	·自動設定
ドライヤ		起動遅延	200		255	
トライヤ   一体形	   電片坦度	動作遅延	sec	_	3	_
	露点温度	凍結保護	လိ		-1	
注(7)		凍結保護 動作遅延	sec	_	30	_

# 8.14.3 サービス関連設定値

設定項目	単位	最小値	設定値 工場出荷時	最大値
サービスプランA(運転時間)		0	4000	100000
サービスプランB(運転時間)		0	8000	100000
サービスプランC(運転時間)	時間	0	16000	100000
サービスプランD(運転時間)	h41日]	0	24000	100000
サービスプランE(運転時間)		0	32000	100000
サービスプランF(運転時間)		0	40000	100000

<sup>※</sup>A、B、C、D、E、Fの各内容は、第9章 定期点検基準をご参照ください。

#### 【注意】

- 1) コンプレッサが自動的に停止した場合は、配管網圧力が低下してもコンプレッサは最小停止時間で設定された時間だけ停止します。短時間での自動再始動を防ぐため、少なくとも最低20秒間は確保してください。 必要停止時間を20秒以下に設定する必要が生じた場合は、当社にご相談ください。
- 2) MK5は、不合理な設定値の入力は受け付けません。例えば、無負荷圧力が0. 60MPaに設定されている場合に負荷圧力を0. 70MPaに変更操作を行うと、MK5はこの変更設定値を受け付けません。負荷圧力と無負荷圧力の、推奨最低差圧は0. 06MPaです。
- 3) MK5は、不合理な設定値の入力は受け付けません。本体出口異常警報温度が95℃に設定されている場合に、本体出口異常停止温度を94℃に変更する操作を行うと、MK5はこの変更設定値を受け付けません。本体出口異常警報温度と異常停止温度の推奨温度差は10℃です。
- 4) 停電後の自動再起動機能を有効に設定した場合、停電してから電源が復旧するまでの時間が設定時間 以内の場合は、コンプレッサが自動再起動します。復旧までの時間が最大電力遮断時間の設定値を過ぎ た場合は、安全のためにコンプレッサは再起動しません。 この機能の作動、設定に関しては当社にご相談ください。
- 5) 自動再起動機能を有効に設定した場合、電源が復旧してから設定した時間だけコンプレッサの起動を遅らせます。機械を安全に停止させてから起動したい場合や、同時起動による電源設備の負担を軽減する場合に設定してください。
- 6) この項目は上級レベルで表示されます。通常使用においては設定変更は不要です。
- 7) この項目はエレクトロニコン内部での設定のため、お客様での設定変更はできません。

# 9. 点検・保守について

## 9.1 定期点検基準

標準的な点検基準を下表に示します。

ただし、据え付け場所の環境・使用条件などにより、標準よりも短期間での点検が必要になる場合があります。過酷な条件で使用される場合は、点検期間を早めてください。 過酷な条件とは下記のような条件を示します。

- 周囲温度が40℃を超える環境で使用している場合
- 周囲に粉塵が多い環境で使用している場合、ボイラーなどの粉塵を吸込みやすい環境の場合
- 化学薬品工場内で使用する場合
- 軒下設置など、雨や水がかかりやすい環境で使用している場合
- 年間の運転時間が極端に短い場合(年間 1000 時間以下) 定期点検基準の点検期間は、年間稼働時間を 8000 時間としています。

# 重要

- ◆ コンプレッサの性能を維持するため、点検は下表に従って必ず実施してください。
- ◆ 表中、備考欄に※印の付いた項目は使用者が処置することがむずかしい内容を示しています。 お買い求めの販売店、または当社支店・営業所にご用命ください。
- ◆ 点検期間は保証期間ではありません。

# 9.1.1 コンプレッサの定期点検基準

#### ○…点検、清掃 ●…交換

- <del> </del>	上松山穴				┃					
点検項目	点検内容	毎日	表示	半年	1年	2年	3年	4年	5年	頒考
制御動作	動作確認	0								異常時点検
エレクトロニコン	運転データ	0								
										異常時交換 ※
	表示・動作テスト				0					異常なくても8年
										を目安に交換
電子	トレン排出確認	0					ļ 		ļ 	異常時点検
ト゛レンハ゛ルフ゛	内部清掃				0					異常時交換 ※
インタークーラ	内部部品交換		В							*
電子	トレン排出確認	0								異常時点検
ト゛レンハ゛ルフ゛	内部清掃					0				異常時交換 ※
アフタークーラ	内部部品交換		С							*
コンプレッサ内部	清掃			0						
מווי בי יעם	清掃			0						
吸込フィルタ	エレメント交換		В		•					異常時交換
オイルミスト キャッチャー	フィルタ交換		Α	•						異常時交換 ※
オイル	オイル量点検	0								不足時給油
	全量交換		В		•					*
オイルフィルタ	交換		В		•					*
各部ボルト類	緩み点検				0					*
配管/継手類	洩れ,緩み点検			0						*
電装品/配線	緩み確認・増締			0						*

○…点検、清掃 ●…交換

〇…点筷、清掃	点検内容	点検期間(期間毎)								/++ - <del>+</del> -
点検項目		毎日	表示	半年	1年	2年	3年	4年	5年	- 備考
吸込閉鎖弁	メンブレン交換		В		•					*
	ダイアフラム交換		В		•					*
	<b>バルブ/スプリン</b>				· · · · · ·					*
	が類点検				0					
	<b>バルブ/スプリン</b>									*
	が類交換		С							
	ネジ付きロッド		С							異常時交換※
	交換		C							
	シャ가交換		В		•					異常時交換※
放気サイレンサ	交換		В		•					異常時交換※
圧力センサ	動作確認				0					異常時交換※
油圧センサ	動作確認				0					異常時交換※
サーマルリレー	動作確認				0					異常時交換※
サーキットブレーカ	動作確認				0					異常時交換※
安全弁	動作確認				0					異常時交換※
電磁接触器	接点点検				0					異常時交換※
コンタクトフ゛ロック	接点点検				0					異常時交換※
										注1
配管	洩れ確認				0					異常時交換※
逆止弁	動作確認				0					異常時交換※
	バルブ類交換		С			•				*
電磁弁	点検∙清掃				0					異常時交換※
(制御)	交換		С			•				*
電磁弁	点検∙清掃				0					異常時交換※
(オイルミストキャッチャ)	交換		E							*
クーラ	冷却フィン清掃			0		<u> </u>				
	クーラ内部清掃					0				*
	クーラ防振ゴム					0				異常時交換※
	類点検									
オイルシール	洩れ確認				0					異常時交換※
	シールリング類		E							*
	交換		_							
カッフ゜リンク゛	変形確認				0					異常時交換※
エレメント	交換		С			•				*
オイルホース	  洩れ確認				0					3~5年を目安
制御ホース					)					に交換 ※
その他部品	点検			0						異常時交換※

注1. 停電後の再起動機能を使用する場合は、1年に1回程度、作動確認を行い確実に作動することを確認してください。また、AC24V回路に接続されている電磁接触器コンタクトブロックは、2年~3年に一度交換することをおすすめします。

# ○…点検、清掃 ●…交換

点検項目	点検内容			点	検期間	(期間名	<b>事</b> )			備考
<b>从快</b> 垻日		毎日	表示	半年	1年	2年	3年	4年	5年	
冷却ファン	清掃			0						
	振動測定			0						異常時交換※
	軸受交換		С			•				
コンプレッサモータ	絶縁抵抗測定				0					異常時点検※
	内部清掃						0			*
FRL-150C(D)	軸受交換		D				•			*
FRL-220C(D)	防振ゴム交換		Е		0			•		異常時交換※
コンプレッサモータ	グリース補給		В	•	•					
	SPM測定				0					異常時交換※
FRL-300C(D)	絶縁抵抗測定				0					異常時点検※
FRL-370C(D)	グリース全量		D							*
FRL-450C(D)	交換		U				•			
	内部清掃						0			*
	軸受交換		D							異常時交換※
							_			注2
	防振ゴム		Е		0			•		異常時交換※
圧縮機本体	SPM測定			0						異常時交換※
	本体交換									異常時交換※
キ゛アケーシンク゛廻り	オイルポンプ交換							•		異常時交換※
	駆動軸									異常時交換※
	軸受交換									
	防振ゴム交換							•		異常時交換※
	駆動、従動ギア							0		異常時交換※
	点検									

- 注2. 圧縮機本体の交換およびコンプレッサモータの軸受(FRL-150C/150CD/220C/220CD を除く)の 交換は、SPM測定結果に基づいて行います。
- 注3. グリース補給間隔は機種により異なります。詳細は9. 1. 5項を参照ください。

## 9.1.2 冷凍式エアドライヤの定期点検基準

## 〇…点検、清掃 ●…交換

O M(X) / III									
 点検項目	点検内容			点検	期間(期	間毎)			備考
	点快门台	毎日	表示	半年	1年	2年	3年	4年	1/用 <i>行</i> 
電子ドレンバルブ	トレン排出確認	0							異常時点検
(15kW)	ストレーナ清掃		Α	0					異常時交換※
	バルブ本体交換		E					•	※ 4年毎一式交換
電子ドレンバルブ	トレン排出確認	0							異常時点検
(22~45kW)	内部清掃				0				異常時交換※
	バルブ類交換		В		•				*
コンテ゛ンサフィン	冷却フィン清掃			0					
コンテ゛ンサファン	作動確認			0					異常時交換※
	交換		Е					•	*
冷凍機	作動確認			0					異常時交換※
(音•振動)				)					
配管	洩れ確認			0					*
ファン	作動確認			0					異常時交換
コントロールスイッチ				)					*
温度センサ	作動確認				0				異常時交換※

#### 9.1.3 消耗部品について

下記の部品は消耗部品です。保証期間内でも有償交換となります。

- 吸込フィルタ
- オイルミストキャッチャー用フィルタ
- オイル
- オイルフィルタ
- オーリング、パッキン類
- ダイヤフラム
- コンプレッサモータ用グリース
- 電子ドレンバルブ用ダイヤフラム(ウェアリングパーツ)
- ※消耗部品のご購入・交換はお買い求めの販売店または当社支店・営業所にご相談ください。

# ⚠ 警告



## 定期整備の実施

■ 点検基準に従って定期的に点検・保守を行ってください。点検・保守を行わないまま使用すると 寿命低下や火災事故の原因となります。

# 重要

◆ コンプレッサの修理は当社で規定するスクリューコンプレッサのライセンスが必要です。コンプレッサの 点検整備はお買い求めの販売店または当社支店・営業所にご用命ください。

# 重要

◆ コンプレッサの交換部品は必ず当社純正部品をご使用ください。

#### 9.1.4 オイルについて

コンプレッサには専用のギアオイルをご使用ください。

補給の際は、同一銘柄を補給してください。絶対に他銘柄のオイルと混油しないでください。 他銘柄のオイルの使用をご希望の場合は、お買い求めの販売店または当社支店・営業所に ご相談ください。

防錆剤と酸化防止剤が入った、水分離特性を備えたベアリング・ギア用オイルを推奨します。 オイル粘度等級は、ISO VG68 相当品をご使用ください。

#### 9.1.5 コンプレッサモータのグリース補給について

FRL-300C(D), 370C(D), 450C(D)のコンプレッサモータ軸受はグリース補給式です。

運転時間 4000 時間毎に、必ず当社指定のグリースをモータのグリースニップルよりグリースポンプを使用して補給してください。

グリースの全量交換は運転時間 24,000 時間(サービスプラン D)で行ってください。

グリース銘柄と補給量は、下記表の通りです。

+4% 工壬	グリース銘柄	補給時間	グリース補給量	
機種			負荷側	反負荷側
FRL-300C/300CD			20g	20g
FRL-370C/370CD	Kluberquiet	4,000時間	22g	22g
FRL-450C/450CD	BQH 72-102		22g	<b>22</b> g

グリース補給作業はモータ運転中に行ってください。

# 重要

◆ 異電圧仕様をご使用の場合は、補給時間、補給量が上記と異なる場合がありますので、コンプレッサモータに貼り付けられている銘板を確認の上、適切にグリースアップを実施してください。

#### 9.1.6 オーバーホールについて

- 1) コンプレッサの累計運転時間が 40,000 時間または5年のどちらか早い時期に達しましたら、コンプレッサのオーバーホールを計画し、実施してください。
- 2) オーバーホール作業は当社規定のスクリューコンプレッサのライセンスを所有し、専門知識・技術を有するサービス指定店による作業が必要です。
  - お買い求めの販売店または当社支店・営業所にご用命ください。
- 9.2 点検・保守について
- 9.2.1 点検・保守作業の準備
  - 1) 点検・保守作業を行う場合は、必ずコンプレッサを停止させて、非常停止スイッチ(図3.1-S3)を押してから漏電遮断器(建物側スイッチ)を切ってください。
  - 2) 空気取出ロバルブ(図3.1-AV)を閉じてください。

# ⚠ 警告



#### 電源遮断

■ 配線・点検作業などで計器パネルを開ける場合は、必ず漏電遮断器(建物側スイッチ)を 切ってください。感電事故の原因となります。





## 冷却ファンの接触注意

- コンプレッサ停止後、冷却ファンはすぐには停止しません。パネルを取り外す場合は 冷却ファンが完全に停止したことを確認してから作業してください。
- 手が巻き込まれる恐れがあります。

# ⚠ 警告



#### 作業前に圧力を抜く

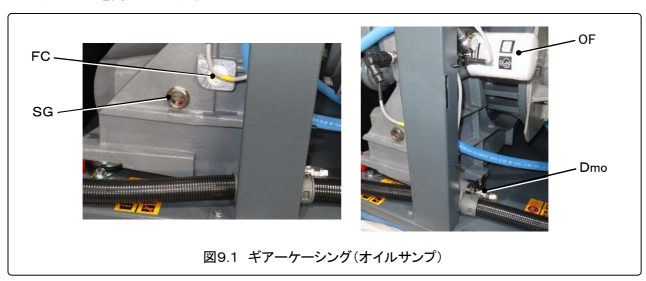
- 点検・保守作業を行う場合は、配管内の圧力が抜けていることを確認してから作業を 開始してください。
- 部品の飛散により、ケガをする恐れがあります。

#### 9.2.2 吸込フィルタの交換

- 1) コンプレッサを停止させて、点検・保守作業の準備をしてください。
- 2) 正面パネルを開けてください。
- 3) 吸込フィルタ(図3.1-AF)の蝶ボルト(6本)を取り外してフィルタカバーを取り外してください。
- 4) フィルタエレメントを取り外して、新しいフィルタエレメントを取り付けてください。
- 5) フィルタカバーを取り付けてください。
- 6) 正面パネルを閉じてください。

#### 9.2.3 オイル/オイルフィルタの交換

- 1) コンプレッサを暖機運転させてください。
- 2) コンプレッサを停止させて、点検・保守作業の準備をしてください。
- 3) 正面パネルを開けてください。
- 4) 注油ロプラグ(図9.1-FC)を取り外し、オイルドレンバルブ(図9.1-Dmo)のプラグを外してバルブを開き、 ギアーケーシング内のオイルを抜いてください。
- 5) オイルフィルタ(図9.1-OF)を取り外し、シート面をきれいに清掃してください。
- 6) 新しいオイルフィルタを用意し、ガスケット部にオイルを薄く塗布してください。
- 7)オイルフィルタのガスケットが、シート面に完全に密着するまで、工具を使用せずに手で強く締め付けてください。
- 8) オイルドレンバルブを閉め、専用ギアオイルを油量計の中間レベルまで注油してください。注油時に ゴミやホコリが入らないように注意してください。注油後、注油ロプラグを締め付けてください。
- 9) 再度、コンプレッサを数分間運転してください。
- 10)オイル量を確認し、補給が必要であれば油量計の中間レベルまで給油してください。
- 11)オイルドレンバルブのプラグを締め付けてください。
- 12)正面パネルを閉じてください。



 FC : 給油ロプラグ
 Dmo : オイルドレンバルブ

 SG : 油量計
 OF : オイルフィルタ





#### 異種油混合禁止

- オイルは、必ず9.1.4項のオイルの仕様に基づいた専用ギアオイルをご使用ください。
- 異種油の混油は絶対に避けてください。性能低下や発火事故の原因となります。

# ⚠ 警告



## 作業前に圧力を抜く

- 圧力が完全に抜けたことを確認してから注油ロプラグをはずしてください。
- オイルや部品の飛散により、火傷やケガをする恐れがあります。

# 重要

- ◆ オイルフィルタ交換後、運転中の油量を必ず確認してください。
- ◆ 使用済みの部品・オイル、グリースなどは産業廃棄物として適正に処理してください。

#### 9.2.4 クーラの清掃

- 1) コンプレッサを停止させて、点検・保守作業の準備をしてください。
- 2) 扉を開けて内部のクーラパネルを取り外してください。また、左パネル下部の点検蓋のパネルを取り外してください。
- 3) 電子ドレンバルブ等にクーラの埃が被らないように、ウェス等を被せて養生してください。
- 4) 天然繊維、またはプラスチック製のブラシでクーラに付着した汚れを落としてください。金属製ブラシはクーラの冷却フィンなどにキズをつけてしまうため、絶対に使用しないでください。
- 5) 圧縮機本体側からエアブローしてください。
- 6) 清掃が終わりましたら、電子ドレンバルブに被せたウェスをホコリを落とさないように静かに取り除いてください。また、ドレンバルブ周辺にホコリが溜まっていたら、エアブロー清掃してください。
- 7) クーラパネルを取り付けてください。また、電子ドレンバルブ点検蓋を閉じてください。
- 8) 扉を閉じてください。

#### 9.3 安全弁の作動確認

- 1) コンプレッサを停止させて、点検・保守作業の準備をしてください。
- 2) 安全弁を取り外して別の圧縮空気ラインに取り付けて、吹き出し圧力まで昇圧し、所定の圧力で作動することを確認してください。
- 3) 安全弁の作動確認は、当社指定サービス店にご依頼ください。

# ⚠注意



#### 高温部分への接触注意

- 運転中や停止直後は、コンプレッサ本体、配管、クーラ、パルセーションダンパーなどに 直接手を触れないでください。
- 火傷する恐れがあります。

# ⚠警告



## 安全弁を外した状態での運転禁止

- 安全弁を外したままコンプレッサを運転することは絶対に行わないでください。
- 故障や破裂事故の危険性があります。

# 10. 故障の原因と対策

コンプレッサが故障する要因は、設置の環境、運転の状態、保守整備の方法など関連する事項が種々考えられます。しかし、適正な取扱いと日常の管理を徹底することにより、これらの要因を取り除けば故障を未然に防止することができます。

以下、故障の状況と原因、対策について述べておりますが対策よりも原因排除のためのチェックリストとしてご活用ください。

対策欄に※印のあるものは、使用者が処置することは難しいことを示します。この場合は、お買い求めの販売店、または当社支店、営業所にご相談ください。

## 10.1 コンプレッサ

現 象	原因	対 策
■運転しない		
エレクトロニコンの電源ラン プが点灯しない 画面が表示しない	電源(漏電遮断器)が投入されていない 電源が正しく接続されていない 接続コネクタ(2×27)の接続及び配線不良 電磁接触器(K21/K22/K23)のコンタクトブロック の配線不良	漏電遮断器を投入する。 電源を正しく接続する。 接続状態を確認する。 点検/修理または交換 ※
	電磁接触器(K21/K22/K23)のコンタクトブロックの動作不良 エレクトロニコンの電源電圧が高すぎる。または低すぎる しエレクトロニコンの故障 エレクトロニコンの故障 ヒュース (F1/F2/F5/F6)が切れている	点検/修理または交換 ※ トランス(T1)の電圧確認と タップの接続を確認する。 エレクトロニコンを交換 ※ ヒュース・を交換※
エレクトロニコンの電源ラン プが点灯する 画面にロゴが表示された状	モジュール間接続コード外れ 	E ジュール間接続コード点検 ※ 3X35 コネクタ点検 ※
態で止まっている Error3を表示している	拡張モジュールの故障	拡張モジュール交換 ※
エレクトロニコンの電源ランプが点灯する 運転ランプが点灯している	停止直後で最小停止時間を経過していない 	最小停止時間経過後、 自動的に起動する。 負荷圧力まで低下後に
エレクトロニコンの電源ラン	通電から5分以上無操作状態が続き、バック	自動的に起動する。 任意のキーを押す。
プが点灯する画面が黒くなった	ライトが消えた	
警報ランプが点滅する	コンプレッサモータ用サーマルリレー(F21)が トリップしている	サーマルリレーをリセットする (10.3項参照)
ステータス画面に「モータ/ファンモータ過負荷」を表示	コンプレッサモータ用サーマルリレー(F21)の 配線ゆるみ、外れ	点検/増し締め ※
して、接点開のアイコンを表示している	コンプレッサモータ用サーマルリレー(F21)の 接点不良、または不要動作	点検/修理または交換 ※
	冷却ファンモータ用サーキットブレーカ(Q15)が トリップしている 冷却ファンモータ用サーキットブレーカ(Q15)の 配線ゆるみ、外れ	サーキットブレーカをリセットする(10.4項参照) 点検/増し締め ※
	冷却ファンモータ用サーキットブレーカ(Q15)の 動作不良	点検/修理または交換 ※
	冷却ファンモータ用サーキットブレーカ(Q15)の コンタクトブロック配線不良	点検/修理または交換 ※

現 象	原因	対 策
■運転しない(続き)		
警報ランプが点滅している ステータス画面に「緊急停止」を	非常停止スイッチが押されている	非常停止スイッチをリセット する。
表示し、接点開のアイコンが表示されている	遠隔非常停止スイッチ用コネクタ(X103)の 接触不良	点検/修理または交換 ※
	非常停止スイッチの故障 接続コネクタ(3×33)の接続及び配線不良。	点検/修理または交換 ※ 接続状態を確認する。
警報ランプが点滅している	コンプレッサ出口圧力センサコネクタの	点検/修理または交換
ステータス画面に「圧力制御無	接続不良 	*
効」を表示している	コンプレッサ出口圧カセンサ異常	交換 ※
圧力が「****」を表示している	接続コネクタ(3×34)の接続及び配線不良	接続状態を確認する。
■停止してしまう。		
警報ランプが点滅している	負荷運転中の圧力が高い	点検/修理または交換 ※
ステータス画面で「モータ/ファ	上限圧力で無負荷運転に切り換わらない	点検/修理または交換 ※
ンモータ過負荷」と表示し、接点	電流不平衡/電圧不平衡が生じている	電源回路の点検、負荷調整
開のアイコンを表示している	運転中の電源電圧が低下している	電圧の確認・調整
_	コンプレッサモータの過負荷運転	点検/修理または交換 ※
サーマルリレーがトリップしてい	コンプレッサモータの異常	点検/修理または交換 ※
る(過負荷運転)	コンプレッサモータ用サーマルリレー(F21)の配線不良	点検/増し締め ※
	コンプレッサモータ用サーマルリレー(F21)の動作不良	点検/修理または交換 ※
	コンプレッサモータ用サーマルリレー(F21)の接点不良	点検/修理または交換 ※
	接続コネクタ(3×33)の接続及び配線不良	接続状態を確認する。
警報ランプが点滅している	冷却ファンモータの過負荷運転	点検/修理または交換 ※
ステータス画面で「モータ/ファ	周囲温度が低すぎる	コンプレッサ室の室温を
ンモータ過負荷」と表示し、接点		上げる
開のアイコンを表示している	冷却ファンモータの異常	点検/修理または交換 ※
	冷却ファンモータ用サーキットブレーカ(Q15)	点検/増し締め ※
ファンモータブレーカがトリップ	の配線不良	
している(過負荷運転)	冷却ファンモータ用サーキットブレーカ(Q15)   の動作不良	点検/修理または交換 ※   
	冷却ファンモータ用サーキットブレーカ(Q15) のコンタクトブロックの配線不良	点検/修理または交換 ※
	冷却ファンモータ用サーキットブレーカ(Q15)	点検/修理または交換 ※
	のコンタクトブロック接点不良	
警報ランプが点滅している	周囲温度が高い	設置環境を改善する。
ステータス画面に「エレメント1	排気風を吸い込んでいる	設置環境を改善する。
出口温度」と異常停止アイコン	エレメント2(高圧)圧縮機本体の効率が低下	点検/修理または交換 ※
を表示している	したためエレメント1(低圧)圧縮機本体の圧縮	吸込経路の確認
(低圧側本体吐出温度異常)	比が上昇しインタークーラ(中間段)圧力が上昇	
	吸込フィルタエレメントの目詰まり	 交換
	エレメント1(低圧)圧縮機本体の故障	点検/修理または交換 ※
	エレメント1(低圧)圧縮機本体出口温度セン	点検/修理または交換 ※
	サコネクタの接触不良	
	エレメント1(低圧)出口温度センサの異常	交換 ※
	接続コネクタ(3×35)の接続及び配線不良	接続状態を確認する。

現 象	原因	対 策
■停止してしまう(続き)		
警報ランプが点滅している	周囲温度が高い	設置環境を改善する
ステータス画面に「エレメント2	排気風を吸い込んでいる	設置環境を改善する。
出口温度」と異常停止アイコン	インタークーラ冷却フィンの詰まり	インタークーラのフィン清掃
を表示している	冷却ファンの故障	点検/修理または交換 ※
(高圧側本体吐出温度異常)	エレメント1(低圧)圧縮機本体の効率が低下	点検/修理または交換 ※
	したためエレメント2(高圧)圧縮機本体の圧縮	吸込経路の確認
	比が上昇し、インタークーラ(中間段)圧力が低	
	くなった	
	エレメント2(高圧)圧縮機本体出口~セット出	点検/修理または交換 ※
	口間での圧損増加による圧力上昇	
	エレメント2(高圧)圧縮機本体の故障	点検/修理または交換 ※
	エレメント2(高圧)圧縮機本体出口温度セン	上桥、桉田土、山东桥、ツ
	サコネクタの接触不良	点検/修理または交換 ※
	エレメント2(高圧)圧縮機本体出口温度セン	<b>☆梅</b> ♥
	サの異常	交換 ※
	接続コネクタ(2×6)の接続及び配線不良	接続状態を確認する
	逆止弁の洩れ、放気サイレンサの詰まりから	逆止弁、放気サイレンサの
	無負荷運転中の圧縮比が上昇しインタークー	点検※
	ラ(中間段)圧力が上昇した	
温度表示が「****」を表示して	エレメント1(低圧)/エレメント2(高圧)圧縮	点検/修理または交換 ※
いる	機本体の吐出温度センサコネクタの接続不良	
	エレメント1(低圧)/エレメント2(高圧)圧縮	交換 ※
	機本体)の吐出温度センサの異常	
	接続コネクタ(3×35)の接続及び配線不良	接続状態を確認する。
警報ランプが点滅している	周囲温度が高い	設置環境を改善する。
ステータス画面に「コンプレッサ	排気風を吸い込んでいる	設置環境を改善する。
出口温度」と異常停止アイコン	アフタク一ラ冷却フィンの詰まり	クーラのフィンの清掃。
を表示している	冷却ファンの故障	点検/修理または交換 ※
(コンプレッサ出口温度異常)	出口温度センサコネクタの接触不良	点検/修理または交換 ※
	出口温度センサの異常	交換 ※
コンプレッサ出口温度の数値が	セット出口温度センサコネクタの接続不良	点検/修理または交換 ※
「****」を表示している	コンプレッサ出口温度センサの異常	交換 ※
	接続コネクタ(3×35)の接続及び配線不良	接続状態を確認する。

現 象	原因	対 策
■停止してしまう(続き)		
警報ランプが点滅している ステータス画面で「インタークー	負圧調整ネジのゆるみによる調整値ズレ (無負荷運転時)	無負荷時のインタークーラ圧力を 調整する※
ラ圧力」と異常停止アイコンを 表示している	負荷運転していない インタークーラの空気漏れ	負荷運転しないの項目を参照 点検/修理または交換 ※
(インタークーラ圧力低下)	LP吐出パイプの空気漏れ	点検/修理または交換 ※
	│HP吸入パイプの空気漏れ │インタークーラ用電子ドレンバルブの │空気漏れ	点検/修理または交換 ※ 点検/修理 ※
	インタークーラ用圧力センサの異常 インタークーラ用圧力センサコネクタの	点検/修理または交換 ※
	接触不良	点検/修理または交換 ※
	接続⊐ネクタ(3×34)の接続及び配線不良  運転中の電源電圧が低下している	点検/修理または交換 ※   電圧の確認・調整
	電磁接触器(K21/K22/K23)の配線緩み 電磁接触器(K21/K22/K23)の動作不良	点検/増し締め ※ 点検/修理または交換 ※
インタークーラ圧力の数値が	インタークーラ(中間段)圧力センサコネクタ	点検/修理または交換
「****」を表示している	の接続不良 インタークーラ(中間段)圧カセンサの異常	※
	接続コネクタ(3×34)の接続及び配線不良	接続状態を確認する
警報ランプが点滅している	エレクトロニコン内部リレーの故障	エレクトロニコン交換 ※
ステータス画面で「油圧」と異常	電磁接触器(K21/K22/K23)の配線緩み	点検/増し締め ※
停止アイコンを表示している	電磁接触器(K21/K22/K23)の動作不良	点検/修理または交換 ※
	電磁接触器(K21/K22/K23)のコンタクト ブロック配線ゆるみ	点検/修理または交換 ※
	電磁接触器(K21/K22/K23)のコンタクト ブロック動作不良、接点不良	点検/修理または交換 ※
	接続コネクタ(3×31)の接続及び配線不良	接続状態を確認する
	制御回路内の配線不良	点検/増し締め ※
	ヒューズ(F4)が切れている	ヒュースを交換※
	オイル量の不足	オイル洩れ点検およびオイル補給
	オイルフィルタの詰まり	点検/修理または交換 ※
	オイルポンプの動作不良 	点検/修理または交換 ※
	油圧センサコネクタの接触不良 油圧センサの異常	点検/修理または交換 ※   交換 ※
	バイパスバルブの動作不良	点検/修理または交換 ※
	オイル温度が低すぎる	ヒーター等で暖める 粘度等級の低いオイルと交換
		(VG32)※
油圧の数値が「****」を表示し	油圧センサコネクタの接続不良	点検/修理または交換 ※
ている	油圧センサの異常 接続コネクタ(3×34)の接続及び配線不良	交換   ※     接続状態を確認する。
警報ランプが点滅し、ステータ ス画面に「油温」と異常停止ア	周囲温度が高い   排気風を吸い込んでいる	設置環境改善(40°C以下)   設置環境改善
イコンを表示している	オイルクーラ冷却フィンの詰まり	
油温の数値が「****」を表示し	オイルクープル却フィンの語まり   油温センサコネクタの接続不良	オイルグーラのフィン肩冊   点検/修理または交換 ※
ている	油温センサの異常	交換 ※
	接続コネクタ(3×35)の接続及び配線不良	接続状態を確認する

現 象	原因	対 策
■制御関連		
負荷運転しない	配管圧力が負荷圧力まで低下していない	配管圧力が負荷圧力まで 低下するまで待つ
	放気サイレンサの凍結	コンプレッサ室の室温を 上げる
	放気サイレンサの目詰まり インタークーラ~切換バルブ間の制御パイプ	点検/修理または交換 ※ 点検/修理または交換 ※
	エア漏れ 切換バルブのダイヤフラム(ゴム板)損傷	僅かな洩れでも修理 点検/修理または交換 ※
	アンローダバルブのダイヤフラム損傷または プランジャーの動作不良	点検/修理または交換 ※ アンローダ・バ・ルフ・を外した場合、
	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	本体内に異物が入らないようにしてください
	電磁弁の動作不良 電磁弁コネクタの接触不良、断線	点検/修理または交換 ※ 点検/修理または交換 ※
毎点 井澤末 に加け払う ギュ	エレクトロニコンの動作不良	点検/修理または交換 ※
無負荷運転に切り換わらずに 安全弁が吹く	安全弁の不良   吸込閉鎖弁の制御配管の動作不良	点検/修理または交換 ※   点検/修理または交換 ※
	電磁弁の動作不良   放気弁の動作不良	点検/修理または交換 ※   点検/修理または交換 ※
	エレクトロニコンの動作不良 ドライヤのエア配管内の凍結	点検/修理または交換 ※ 点検/修理 ※
吐出し空気量または	圧力センサの動作不良 消費空気量がコンプレッサの定格以上である	点検/修理または交換 ※ 使用空気量の確認
コンプレッサ出口圧力が低い	吸込閉鎖弁の動作不良	点検/修理または交換 ※
	放気弁の動作不良   安全弁の洩れ	点検/修理または交換 ※     点検/修理または交換 ※
	ェア配管の洩れ   電子ドレンバルブの動作不良	点検/修理または交換 ※   点検/修理または交換 ※
	エレメント 1(低圧)/エレメント 2(高圧)圧縮機本体の 故障	点検/修理または交換
負荷運転中、インタークーラ (中間段)圧力が低い	吸込フィルタエレメントの目詰まり エレメント 1(低圧)圧縮機本体出口~エレメント 2(高	点検/清掃または交換 ※ 点検/修理または交換 ※
	圧)圧縮機本体入口間の配管の洩れ 低圧側安全弁の洩れ	点検/修理または交換 ※
	インタークーラの洩れ	点検/修理または交換 ※
負荷運転中、インタークーラ	エレメント 1(低圧)圧縮機本体の故障 エレメント 2(高圧)圧縮機本体の故障	点検/修理または交換 ※ 点検/修理または交換 ※
(中間段)圧力が高い	インタークーラの詰まり   水分混入	点検/清掃または交換 ※   ドレン抜きを実施、オイル交換、
■その他		設置環境、運転状況改善
末端機器から水が出る	ドレン配管の詰まり、取付け不備 電子ドレンバルブの動作不良	点検/清掃または配管変更 点検/清掃または交換 ※
異常音がする	圧縮機本体の異常 コンプレッサモータの異常	点検/修理または交換 ※ 点検/修理または交換 ※
	冷却ファンモータの異常 電子ドレンバルブの動作不良	点検/修理または交換 ※ 点検/清掃または交換 ※

## 10.2 冷凍式エアドライヤ

現 象	原因	対 策
運転しない	電源が接続されていない	電源を正しく接続する
	ヒューズ(F7, F8, F9)が切れている	ヒューズを交換する ※
	周囲温度が低い(2℃以下)	設置環境見直し、改善
	(ドライヤ凍結防止機能が作動している)	
	電磁接触器(K11)の不良	点検/修理または交換 ※
	冷凍機の異常	点検/修理または交換 ※
	エレクトロニコンの動作不良	点検/修理または交換 ※
	露点温度センサの動作不良	点検/修理または交換 ※
ヒューズが度々切れる	周囲温度が高い	設置環境見直し、改善
	ドライヤの排気が妨げられている	設置環境見直し、改善
警報ランプが点灯する	周囲温度が高い、換気不良	設置環境見直し、改善
ドライヤ露点警報が表示されて	コンデンサのフィンが汚れている	点検/清掃
いる	高圧スイッチが作動した	点検/コンデンサフィン清掃
	冷却ファンの異常	点検/修理または交換 ※
	ファンコントロールスイッチの動作不良	点検/修理または交換 ※
	高圧スイッチの動作不良	点検/修理または交換 ※
	冷凍機サーマルプロテクタの動作不良	点検/修理または交換 ※
	冷媒漏れ	点検/修理または交換 ※
	ホットガスバイパスバルブの作動不良	点検/修理または交換 ※
	冷凍機の異常	点検/修理または交換 ※
末端機器に水が出る	電子ドレンバルブの動作不良	点検/清掃
	周囲温度が高い、換気が悪い	設置環境見直し、改善
	コンデンサのフィンの汚れ	点検/清掃
	ファンコントロールスイッチの動作不良	点検/修理または交換 ※
	冷媒漏れ 	点検/修理または交換 ※
	ホットガスバイパスバルブの作動不良	点検/修理または交換 ※
	冷凍用コンプレッサの異常	点検/修理または交換 ※
	ドレンパイプの詰まり	点検/清掃 
	ドレン配管の取り付け不備	点検/配管変更
空気が流れない	エア配管の詰まり	点検•清掃
	周囲温度がO℃以下になっている	設置環境見直し、改善
	冷風を吸い込んでいる	設置環境見直し、改善
	凍結している	点検
	冷却ファンが止まらない	点検・修理または交換 ※
	ホットガスバイパスバルブの動作不良	点検・修理または交換 ※

# 10.3 コンプレッサモータ用サーマルリレーのリセット方法

- 1) 漏電遮断器(建物側スイッチ)を切り、10.1項を参照してコンプレッサモータが過負荷になった要因を調査してください。
- 2) 処置終了後、F21サーマルリレー(図4.7-F21)のリセットボタン(青色)を押してください。37kW、45kW の場合はアクリル保護板を外してください。
- 3) 漏電遮断器(建物側スイッチ)を入れてください。
- 4) エレクトロニコンの警報ランプが点滅している場合は、ステータス画面を表示させて、リセットボタンをタップしてリセットされたことを確認してください。

#### 10.4 ファンモータブレーカのリセット方法

- 1) 漏電遮断器(建物側スイッチ)を切り、10.1項を参照して冷却ファンモータが過負荷になった要因を調査してください。
- 2) 処置終了後、Q15サーマルリレー(図4.7-Q15)のハンドルを「1」(オン)の位置にあわせてください。
- 3) 漏電遮断器(建物側スイッチ)を入れてください。
- 4) エレクトロニコンの警報ランプが点滅している場合は、ステータス画面を表示させて、リセットボタンを タップしてください。

## 10.5 ドライヤ高圧スイッチのリセット方法

- 1) 22kW、30kW、37kW、45kW のドライヤー体形に搭載されている冷凍式エアドライヤには、保護装置として 高圧スイッチが設けられています。高圧スイッチが作動した場合は、作動した要因を調査して適切な処 置を行ってください。
- 2) 冷媒コンプレッサが十分冷えてから、高圧スイッチのリセットボタンを押してください。
- 3) 正面のドアパネルを開けて、ドライヤの奥にある高圧スイッチ(図10.1-1)のリセットノブ(図10.1-2)を 押すとリセットされます。

# 重要

- ◆ 冷凍機が十分冷えてから高圧スイッチをリセットしてください。
- ◆ 温度が高い状態では冷凍サイクルの圧力が高く、高圧スイッチがリセットできない場合があります。

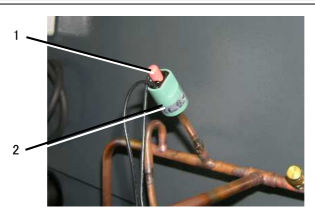


図10.1 高圧スイッチ

1:リセットノブ

2:ドライヤ高圧スイッチ

#### 10.6 膨張弁の調整について(ドライヤー体形)

ドライヤの膨張弁は温度式膨張弁を使用しており、通常使用においては周囲温度、冷媒温度に応じて 自動調整するため、調整は不要です。

# 11. 関連法規

コンプレッサの設置、使用に際しては、安全及び公害対策上の法規の適用を受けます。このため各種 の届出、規制基準の遵守義務が生じます。

## 11.1 労働安全衛生法に基づくもの

- 1) 労働安全衛生規則の安全基準
  - ① ベルト覆いの取り付け 危害を与えるおそれのある回転部分には、ベルト覆いまたは囲い等を設けること。 (例)パネルを外した状態での運転はしないこと
  - ② アース線の取り付け

漏電による感電災害を防止するため、感電防止用漏電遮断装置の接続または電動機の金属製 外皮部分からアースを設けること。

(例) 電動機の専用の接地端子から接地極に接続する。(確実に大地と接続していること)

#### 2) 罰則

前記の規則に違反した場合には、改善勧告、使用停止処分、懲役もしくは罰金が課せられます。

# 11.2 騒音規制及び公害防止条例に基づくもの

- 1) 騒音規制法により設置届
  - ① 空気圧縮機で駆動定格出力 7.5kW 以上のもの 条例により定められた指定地域にあっては特定施設として届出が必要です。 なお各都道府県により基準が異なりますので工場、事業所の所在地の区、市役所および 町村役場の公害担当窓口で確認してください。

届出	<ul><li>・新設届 (新しく設置しようとする場合)</li><li>・数などの変更届 (空気圧縮機の台数及び種類を変更する場合)</li><li>・騒音防止方法変更届 (発生騒音の防止方法を変更する場合)</li></ul>
届出期日	・設置(変更)工事の開始の30日前に届け出る。
届出場所	・工事・事業所の所在する区、市役所及び町村役場の公害担当窓口

#### ② 特定建設作業

空気圧縮機で、電動機以外の原動機(エンジンなど)を用いて、駆動定格出力が 15kW以上のもの(ただし、さく岩機の動力として使用する場合を除く)を使用して 2 日以上にまたがって建設作業をする場合は、特定建設作業として、前記①項とは別の届け出になります。

## 2) 公害防止条例(振動及び騒音発生の規制)による届出

空気圧縮機で、7.5kW未満のものでも、各県の条例による規制で騒音発生施設の設置(または変更) の届け出が必要になります。

なお、各都道府県により基準が異なりますので、工場、事業所の所在地の区、市役所及び町村役場の 公害担当窓口で確認してください。

## ①条例により設置届け出が必要な範囲

(参考)

東京都	2.2kW以上
神奈川県	2.25kW以上
愛知県	3.75kW以上
大阪府	3.75kW以上

## ②騒音規制値

(参考)

	測定場所	工場施設と隣地との境界線上の値	
地 域	単位	騒音レベル(dB A特性)	
	時間帯	8:00~19:00	18:00~8:00
住居専	用地域	45~50 40~45	
住居生	地域	50~60 40~50	
商業準工業地域		60 <b>~</b> 65	50 <b>~</b> 60
工業	地域	65 <b>~</b> 70	55 <b>~</b> 65
工業専	用地域	75	65 <b>~</b> 75

## 11.3 振動規制法に基づくもの

1976 年(昭和 51 年)12 月 1 日より施行された振動規制法により、空気圧縮機の使用に際して下記の届け出が必要となり規制を受けます。

#### 1)振動規制法により設置届

空気圧縮機で、原動機の出力が 7.5kW 以上のものは、条例によって定められた指定地域の場合、特定施設として政令で定められた様式に従う届け出が必要です。

・新設届:種類及び能力毎の台数、振動防止の方法、使用の方 配置図、その他	
届出場所	・工事・事業所の所在する区、市役所及び町村役場の公害担当窓口

## 2) 振動規制基準の遵守義務

条例で定められた指定地域内で、原動機出力 7.5kW 以上の空気圧縮機を使用する工場は、 特定工場として下記の規制基準値を遵守しなければなりません。 (参考)

	測定場所	工場施設と隣地との境界線上の値		
地域	単位	振動レベル(dB)		
	時間帯	昼間	夜間	
第1種区域	特に静穏を必要			
	とする区域及び	60 <b>~</b> 65	50 <b>~</b> 60	
	住居専用地域			
第2種区域	住居及び	65 70	6065	
	商業地域	65 <b>~</b> 70	60~65	

## 注) 1. 「dB」…JIS C1510 に基づく測定器で計量される振動レベル

2. 病院、学校の敷地内では上表の値より 5dB減ずる

## 3) 罰則、その他

- ① 届け出違反、規制値違反、改善命令違反の場合は懲役もしくは罰金が課せられます。
- ② 規制値は地方自治体により異なります。詳細は所在地の区市役所、及び町村役場の担当窓口にお問い合わせください。

#### 11.4 フロン回収破壊法に基づくもの(ドライヤー体形のみ)

#### 1) 法の概要

オゾン層の保護および地球温暖化の防止のために、第一種特定製品(業務用冷凍空調機器)に使用されているフロン類の使用の合理化及び管理の適正化を目的とし、第一種特定製品を使用する第一種特定製品の管理者には定期点検の実施、フロン類の漏えいが確認されたときには速やかに第一種フロン類充填回収業者へ修繕を依頼することを義務付けています。

また、第一種特定製品を廃棄する際のフロン類の回収を第一種フロン充填回収業者に委託することを義務付けています。

#### 2) 第一種特定製品とは

業務用の機器であって、冷媒としてフロン類が充填されているものです。

当社のドライヤー体形エアコンプレッサはこれに該当します。製品の廃棄あるいは整備・修理時等においては、回収破壊処理における其々の義務を遵守してください。

#### 3) 第一種特定製品の管理者とは

当該製品の所有者が管理者となります。例外として、契約書等の書面において当該製品の保守・修繕の青務を負う者が管理者となります。

なお、当該製品の管理業務を委託している場合は、当該委託を行った者が管理者に当たります。

#### 4) お客様へのお願い

当社の冷凍式ドライヤを搭載している製品は、第一種特定製品に該当します。

製品を使用している、使用していないにかかわらず、冷凍式ドライヤの簡易点検を3ヶ月に一度実施し、簡易点検の記録を製品の廃棄または譲渡後、三年間保管してください。

冷凍式ドライヤを搭載している製品を廃棄される時には、都道府県の登録を受けた第一種フロン類充 填回収業者にフロン類の回収委託を必ずしていただきますようお願いいたします。併せてフロン回収後 は、廃棄物処理法に基づいた廃棄処理をお願いいたします。

#### 5) 第一種特定製品の管理者の充填の委託義務等

法第37条

第一種特定製品の管理者は当該製品の整備に際してフロン類の充填をする際には、以下のことが 必要となります。

- ① 都道府県知事の登録を受けた第一種フロン類充填回収業者に充填作業を依頼すること。
- ② 充填作業終了を確認する際、フロン類の「回収証明書」や「充填証明書」を受け取り保管すること。
- 6) 行程管理制度(フロン類の引渡しの委託等を書面で管理する制度)の導入

法第43条、第45条の2、第70条

第一種特定製品の所有者は、『廃棄の際』には、以下のことが必要となります。

- ① 都道府県知事の登録を受けた第一種フロン類充填回収業者にフロン類を引き渡すこと。
- ② その際には法律に基づき回収を依頼する書面を交付すること。

(行程管理票:3年間の保管義務があります)

③ 第一種フロン類充填回収業者から交付された引取証明書を保管すること。

(3年間の保管義務があります)

④ 第一種フロン類充填回収業者から回付された破壊証明書若しくは再生証明書でフロンの処理を確認すること。

- ⑤ フロン類の回収、破壊に必要な費用を負担すること。
- ⑥ 第一種特定製品を廃棄物業者に引き渡す際、引取証明書の写しを作成し、第一種特定製品と 一緒に提出すること。

#### 7) 整備時のフロン類の回収業務の明確化

● 法第27条、第39条

特定製品の整備を行う者も、フロン類の回収作業を行うには都道府県知事の登録が必要になります。 (または、フロン類の回収作業を都道府県知事に登録された第一種フロン類充填回収業者に委託しなければなりません)

第一種フロン類充填回収業者は、廃棄時と同様に、回収基準に従ってフロン類を回収しなければなりません。

- 8) 解体される建物中における業務用冷凍空調機器の設置の有無の確認および説明
  - 法第42条

建物解体工事を第一種特定製品の管理者から直接請け負おうとする業者は、その建物にフロン類を含む第一種特定製品が設置されていないかどうかを確認し、その結果を工事の発注をしようとする第一種特定製品の管理者に書面(事前確認書)で説明しなければなりません。

工事を発注しようとする第一種特定製品の管理者は、その確認作業に協力しなければなりません。 また、元請け業者から事前に説明された書面を三年間保管しなければなりません。

- 9) 都道府県知事に廃棄者等に対する指導等の権限を付与
  - 法第48条、第49条、第91条、第92条、第93条

都道府県知事は、第一種特定製品整備者、第一種フロン類充填回収業者に加えて、特定製品の 廃棄等を行おうとする第一種特定製品の管理者などの義務対象者に対しても、その義務の履行を 担保するため、新たに、職員を事務所等に立ち入らせることや、指導、助言、勧告、命令等の 措置を講ずることができることになります。

- 10)当社における回収破壊処理対応(有料)
  - ① 回収破壊処理受付:当社支店・営業所にて、第一種フロン類充填回収業者をご紹介いたします。
  - ② 第一種フロン類充填回収業者(都道府県登録業者)が出張しエアドライヤよりフロンのみ回収し持ち帰ります。
  - ③ 持ち帰りましたフロンは一時保管し一定量に達した時点で破壊業者(認可業者)に破壊を委託します。
  - ④ 回収運搬破壊に掛る費用はユーザー様(特定製品廃棄者)にご負担願うことが法制化されています。
- ※詳しくは、下記におたずねください。
  - 一般財団法人 日本冷媒·環境保全機構(JRECO)

TEL 03(5733)5311 URL https://www.jreco.or.jp

● 各都道府県環境部 フロン担当

ご不明な点、並びにご用命は当社支店・営業所にお申し付けください。

# 11.5 ドライヤの簡易点検記録

注)記録用紙に不足が生じた場合には、同内容の記録票を作成し引き続き記録してください。

エ/ 旧 37/11/201-1 72/2 工 3 / 2 / 3 / 1				 		 	••••	 	 		 	 	 				
	点検項目 点			年													
			法定 点検頻度	月													
				B													
冷凍用		異常音・ 異常振動の有無															
	<b>冲米州</b> 庄和依	オイルにじみの有無															
		フィンへのゴミ・ホコリ の付着の有無	3ヶ月毎														
	コンデンサ	オイルにじみの有無		Ė													
		腐食の有無															
	Ś																

点検項目			年													
		法定 点検頻度	月													
			日													
	異常音・ 異常振動の有無															
冷凍用圧縮機	オイルにじみの有無															
	フィンへのゴミ・ホコリ の付着の有無															
コンデンサ	オイルにじみの有無	3ヶ月毎														
	腐食の有無															
复																

# 12. 保証と修理サービス

## 12.1 保証について

保証書(保証規定)

お買い上げの商品を、本取扱説明書に従って正しくご使用になられた状態で、万一故障が起こりました ときは、本保証書の記載内容により無償修理いたします。

形式	FRL-	品名 回転無給油式コンプレッサ
	<b>御社名</b>	en andria an
	お名前	
お客様	ご住所 〒□□□-□□□□	
	TEL( ) -	FAX( ) -
保証	お買上げ日 年 月 日	から <b>「1年間」</b> を保証期間とします。
期間		※ただし圧縮機本体のみ「2年間」とします。
	販売店名	
販売店	住所 〒□□□-□□□□	
	TEL( ) -	FAX( ) -

#### ●無償修理をうけるための条件および手続きと保証の範囲

- (1)本保証書と購入日を証明できる領収書・納品書などをご提示のうえお買い上げの販売店または当社支店・営業所にご依頼ください。
- (2)本保証書は日本国内においてのみ有効です。. This warranty is valid only in Japan.
- (3)本製品の故障または不具合に伴う生産補償、営業補償など二次補償に対する保証はいたしません。

#### ●次の場合は保証期間内でもお客さまのご負担(有償)になります。

- (1)本保証書のご提示がない場合。
- (2)本保証書にお名前、お買い上げ日、販売店名の記載がない場合あるいは字句等を書換えられている場合。
- (3)取扱上の不注意・取扱説明書の記載事項を守られなかったことによる故障および損傷。
- (4)消耗品の交換・修理。
- (5)指定外の動力源(電圧、周波数、燃料他)または天災・地変(火災、地震、水害、塩害、落雷、公害など)による故障および損傷。
- (6)純正部品以外の部品が使用されている場合
- (7) 当社指定のサービス店以外による修理がなされている場合

#### ●法的責任

本保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。 したがいまして本保証書によってお客さまの法律上の権利を制限するものではありませんので、 保証期間経過後の修理等ご不明の点は、お買いあげの販売店または当社支店・営業所まで お問い合わせください。

#### ●保証書の保管

- ・「保証書」は、内容をよくお読みになったうえで、「お客様のお名前・ご住所」、「お買い上げ日」、 「販売店」など必要事項については、誠に恐縮ですがお客様でご記入していただき、納品書と ともに大切に保管してくださるようお願いいたします。
- ・本保証書は紛失されても再発行できませんので、大切に保管してください。

# 12.2 修理サービスについて

修理を依頼されるときには、修理・メンテナンス等のサービスは、お買い上げの販売店または 当社支店・営業所にご相談ください。

所在地、電話・FAX 番号は当社ホームページをご参照ください

URL https://www.anest-iwata.co.jp

このとき お買い上げの商品の形式名およびお買い上げの時期をお知らせください。なお保証期間 経過後の修理は、修理により機能が維持できる場合、お客さまのご要望により 有料にて修理させて いただきます。

◆製品に関するお問い合わせ、ご意見・ご希望などございましたら、 下記お問い合わせ先までご連絡ください。

#### お問い合わせ先

▶ 電話でのお問い合わせ

アネスト岩田コンタクトセンター

0000-100-1926

受付時間: 8:45~12:10/13:00~17:30

但し、土日・祝日・当社指定休日を除く。

▶ メールでのお問い合わせ

当社ホームページのお問い合わせフォームをご利用ください。

https://www.anest-iwata.co.jp



# 運転日誌

	<b>连粒口能</b> 点検項目																	
日付	天気	時刻	担当者	吐出圧力 コンプ <sup>°</sup> レッサ 出口 MPa					吐出温度コンプレッサ出口。C	吐出温度 エレメント1 出口 °C	吐出温度 ェレメント2 入口 °C	吐出温度 エレメント2 出口 °C	オル温度 油温 °C	大気温度 大気	ト <sup>*</sup> ライヤ 圧力下露 点 ℃	ドルン排出確認	オイル量 確認 良/否	備考
				MPa	hr	hr	MPa	MPa	U	C	U	C	C	U	C	良/否	及/台	
月 1日		:																
2日		:																
3日		:																
4日		:																
5日		:																
6日		:																
7日 8日		:																
9日		:																
10日		:																
11日		:																
12日		:																
13日																		
14日		:																
15日		:																
16日		:																
17日		:																
18日		:																
19日		:																
20日		:																
21日		:																
22日		:																
23日		:																
24日		:																
25日		:																
26日		:																
27日		:																
28日		:																
29日		:																
30日		:																
31日		:																



〒223-8501 横浜市港北区新吉田町 3176 番地