

CE

取扱説明書

ecomotzod

Monitor FS-2 / FS-2N



JP

目 次

1	はじめに(注意)	4
	1.1 標記の説明	4
	1.2 警告表示の説明	4
r	中心 为心治音	5
2	女王の何の江思	5 5
	2.1 主限	5 5
	Z.Z	5 5
	2.3 安៧万万	5 5
	2.4 泳下	0 م
	2.5 项门物//	0 6
	2.0 区市内西温度	0 6
		0
3	機能と特徴	6
4	操作と表示	8
	4.1 スタンバイモード	9
5	取付古法	۵
0	- 4177/2	3 ۵
	5.2 ヤンサーの取付け	9 g
~		0
6	按	10
	0.1 场士按款	10
	0.2 电源电庄(电源)	10
	0.2.1 AU电源 0.2.2 DC電源	10
	0.2.2 DU电ぶ	. 10
	6.2 1 と、サーの控結(2 も 1 2)	11 11
	0.3.1 ピノリーの按称(八/) (2)	11 11
	6.3.2 JJ = - (J + J	11 12
	0.0.5 グビアドハリ(グビアドパン). 6.3.4 煙淮入力同敗 E _v	12 12
	0.0.4 (示半八/)四时1X	12 13
	641 川/一出力(出力1 2)	נו 13
	6.4.2 トランジスタ出力(出力1-2)	13 13
	0.T.Z. 「ファッフパア山ノ」(山ノ」(、Z)	13 13
	6.51 Tラー出力	13

7 パラメータ表	14
7.1 システムパラメータ	15
7.1.1 FOx	15
7.1.2 CTx	15
7.1.3 NCx	16
7.1.4 STP	16
7.1.5 FWx	16
7.1.6 SOP	17
7.1.7 OPP	17
7.1.8 DIM	17 <mark>ЈР</mark>
7.1.9 VER	17
7.2 アプリケーションパラメータ	18
7.2.1 SPx	18
7.2.2 DTx	18
7.2.3 FTx	18
8 プログラミング	19
8.1 設定例 DT1 (出力1の遅延時間)	19
8.2 機能説明	20
8.2.1 RUNモード	20
8.2.2 タイムアウト機能	20
8.2.3 パラメータ値の設定	20
8.2.4 デフォルト値へのリセット	21
8.2.5 ロック機能	21
8.3 設定例	21
9 外形寸法図	22
10 技術データ	22
10.1 機能概要	22
10.2 規格/認証	23
11 メンテナンス、修理、廃棄	23

これは取扱説明書です。

1 はじめに(注意)

この取扱説明書は製品の一部で、製品の正しい取扱い方についての事項が記載されています。

この取扱説明書は、専門の方を対象にしています。専門の方とは、装置の操作または メンテナンス中に起こる可能性のある危険を察知し、避けるための訓練および経験に よる知識を持った専門者です。

使用条件、取付け、操作をよく理解するために、ご使用になる前に取扱説明書をお読 みください。装置の使用の全期間中、この取扱説明書を保管してください。

警告事項および安全な取扱いのために注意を守ってください。

1.1 標記の説明

- ▶ 操作指示
- > 操作による反応、結果
- [...] 設定ボタン、ボタン、表示
- → 参照
- 重要注意事項 調告報告報
 - ▲ 誤作動や傷害の原因となりますので注意してください。
- <u>う</u>情報
 - ┛ 補足注意事項

1.2 警告表示の説明

A WARNING

重大な人的被害の警告

死亡あるいは重大な傷害が生じる可能性があります。

人的被害の警告 傷害が生じる可能性があります。



物的被害の警告

2 安全の為の注意

2.1 全般

取扱説明書に従ってください。以下に定めた使用上の注意に従わない場合、誤った 操作または取扱いは、人的および設備の安全に重大な影響をもたらす可能性があり ます。

製品の設置および接続は、国内または海外の規格に従ってください。製品を取付けた 者がその責任を負うものとなります。

2.2 対象者

製品の設置、配線接続、設定操作は電気的な知識を持っている人が行ってください。

2.3 接続方法

製品を取扱う前に、外部からの電源を切ってください。また、別供給されているリレー 負荷回路の電源も切ってください。

操作部付近および接続されるセンサーの電源用端子における追加措置なしに電圧が 供給されるため、安全特別低電圧(SELV)の条件に応じた補助電源が供給されている か確認してください。

コントローラーのSELV回路に関連する全ての信号の配線は、SELV基準(安全特別低 電圧、他の電気回路から安全に電気的に分離)に適合している必要があります。

外部供給または内部発生されるSELV電圧が接地に外部接続されている場合、使用 者がその責任を負うもとのなり、取付けには各国の規則に従う必要があります。取扱 説明書中の全記述は、SELV電圧が接地されていないコントローラーを対象としてい ます。

パルスピックアップ電源用端子への補助電圧の供給はできません。

テクニカルデータの値を超える消費電流は許可されていません。

外部メインスイッチは、スイッチOFFできるコントローラーおよび全ての関連する回路に取り付けてください。

このメインスイッチはコントローラーに明確に割り当ててください。

2.4 操作

電源が投入されたコントローラーを取扱う際はご注意ください。これは保護構造IP20 により知識を持った専門の方のみ許可されています。

製品の構造は端子部分を除いて保護クラスⅡに適合しています。作業者のための不 注意な接触に対する保護(IP20:指に対する保護)は、端子ネジが完全に挿入されてい る時のみ保証されます。

JP

2.5 取付場所

正しい動作のために、ツールを使用してのみ分解できる外装(保護構造 IP40以上)、またはロックできる配電盤内にコントローラーを取り付けてください。 コントローラーはEN61010規格による1ジュールの打撃エネルギーの試験済みです。

2.6 使用周囲温度

テクニカルデータに記載の通り、製品は広い使用周囲温度範囲で動作できます。 よって、追加の内部ヒーティングにより、高温環境で接触される時、操作部分および外 装壁がかなり高温になる場合があります。

2.7 製品の不正改造

製品に異常がある場合は、製造者にお問い合せください。製品の不正改造をした場 合、ユーザーや機械の安全に重大な影響をもたらす可能性があります。 製品に手を加えた場合、責任および保証は除外されます。

3機能と特徴

モニターFS-2/FS-2Nは、回転速度差の評価を必要とするクラッチ、ベルトコンベア等のスリップ監視のためのパルス診断システムです。

駆動側(Master)と伝達側(slave)からそれぞれの回転速度のパルスを受け取り、2つの カウント値の差を監視します。

モニターは2つの入力パルスの差が設定値に達した時、出力は設定したパラメータに 従って切替ります。

リセットタイムを設定している場合は、設定時間内にパルス差が設定値に達すること で出力を切替えます。



例1: クラッチのスリップ監視

- 1: センサー
- 2: 駆動側 (master)
- 3: 伝達側 (slave)
- 4: スイッチング出力
- 5. 選択したスイッチング機能による信号

入力の割り当ては必要ありません。

ñ パルス差は、IN1 > IN2 または IN2 > IN1 が評価可能です。

パルスの差はブロッキングや過負荷により生じます。

- ブロッキング = 数msの最大回転速度差
- 過負荷 = 長期間にわたる小さな回転速度差

WARNING

製品はオペレータの安全性に関する安全タスクに承認されていません。 冗長回路へ達するために2つ以上のコントローラーからの出力の電気的接続を使用 して、セーフティ関連タスクのために使用することができます。 全ての適用する技術的規格に従ってください。

4 操作と表示

Г

		$\begin{array}{c} \hline \\ \hline $	
1	OLED ディスプレイ		
1a	入力チャンネルの表示部と操作モード		
	CH 入力チャンネル		
	RUN	動作モード(標準動作モード)	
	PRG	プログラミングモード(パラメータ値の設定)	
	KEY	ロック機能	
1b	実測値とパラメータ値(5桁、英数字)	
	回転速度	0~60,000 RPM	
	パルス	0.1~1,000.0 Hz	
	パルス差	0~999	
	範囲外の値はディスプレイは""を表示		
1c	パラメータの表示(略度)および実測値の基準単位(3桁、英数字)		
1d	スタンバイモードで表示、値は非表示(→ 4.1)		
1e	ディスプレイモードで表示 センサーのケーブル断線/短絡の記号(FxNのみ)		
1f	スタンバイモードで表示 センサーのケーブル断線/短絡の記号(FxNのみ)		
2 [▲]、[▼]ボタン			
	実測値の表示の選択、	パラメータの選択、パラメータ値の設定	

٦

3 [Enter/▶] ボタン		
	操作モードの選択、パラメータ値の決定、フロントリセット	
4	LEDs In1/2 (黄)	入力パルス
5	LEDs Out1/2 (緑)	出力1/2のスイッチング状態を表示
	Off	出力OFF (リレー開放、トランジスタOFF)
	On	出力ON (リレーON、トランジスタON)
	早い点滅	出力保持機能実行中 (SOx:出力の保持)
	遅い点滅	遅延時間実行中 (DTx:出力の遅延時間)
6	銘板	

F...-xN = NAMUR 入力タイプ

4.1 スタンバイモード

10分以上ボタンを押さなかった場合、ディスプレイはスタンバイモードになります。 値と単位は表示されません。

スタンバイモードは四角い点滅で確認できます。

┏┓ 値と単位が表示されていない場合でも、コントローラーは設定されたパラメー

21 タに基づいて監視機能は動作し続け、それに応じてリレーとトランジスタ出力 を切り替えます。

ディスプレイを再度ONにするには、任意のボタンを押してください。

5 取付方法

5.1 コントローラーの取付け

▶ 35mmのDINレールに取付けてください。

- ▶ 製品を取付ける際、空気の流れを良くするため(内部に熱がこもるのを避けるため) 、周囲のスペースを十分に取ってください。
- ▶ 複数のコントローラーを並べて取付ける時は、全てのコントローラーの内部ヒーティングを考慮してください。 環境条件は全てのコントローラーにおいて従ってください。

5.2 センサーの取付け

▶ 取扱説明書に従ってください。

6 接続方法

6.1 端子接続



端子接続

WARNING

9番端子のような、接続されていない端子は使用しないでください。

6.2 電源電圧(電源)

- ▶ 電源電圧は製品ラベルを参照してください。
- ▶ ACの場合は端子7/8、DC 24Vの場合は端子1/2を使用してください。
- ▶ 全ての電源と信号ケーブルは、別々に配置してください。アプリケーションで必要な場合、シールドケーブルを使用してください。

6.2.1 AC電源

▶ AC電源ケーブルは、使用するケーブル径(最大16A)に従って保護してください。 コントローラーがACで供給される場合、センサー電源用に供給される低電圧は、EN 61010規格、過電圧力テゴリーⅡ、汚染度2に従ったSELV基準を満たしています。

6.2.2 DC電源

- ▶ DC電源は、SELV基準(安全特別低電圧)を満たしていなければなりません。
- ▶ DC電源ケーブル L+ (端子2)は、315 mAのタイムラグヒューズ(5 x 20 mm、または 同等)で外部的に保護してください。

DC電源の端子は、直接センサー電源の端子へ接続されています。

6.3 入力

6.3.1 センサーの接続(入力 1、2)



センサーの接続

芯線色: BN = 茶、WH = 白、BU = 青、BK = 黒

機械的スイッチ(リミットスイッチ等)の接続は、不用意なパルスを発生する恐れがあるため推奨しません。

端子5/6はセンサー電源用、またはリリース/リセット入力用(F...-x のみ)に使用することができます。

6.3.2 リリース入力(Release1/2)

リリース入力(端子17)により、起動遅延時間の開始ができます。

- ▶ 内部 DC +24 V電源(端子5)、または外部 DC +24 V電源をクローズ接点により端 子17に接続します。
- ▶ 外部電源を使用する場合、この電源のマイナスをコントローラーの端子1に接続してください。

接点がオープン(DC +24 Vが供給されない)された時、2つの出力の起動遅延時間を 開始します。



】出力が保持されている場合、端子17へのDC +24 V信号入力は、リセットが実 行された後のみ有効です。

端子17へDC +24 V信号を連続的に印加すると、出力1と2は起動遅延時間中のように同じ状態で保持されます。

6.3.3 リセット入力(Reset1/2)

リセット入力(端子18)により、出力保持機能のリセットができます。

▶ 内部 DC +24 V電源(端子5)、または外部 DC +24 V電源をクローズ接点により端 子18に接続します。

出力1/2のリセット = 端子18

▶ 外部電源を使用する場合、この電源のマイナスをコントローラーの端子1に接続してください。

接点がオープン(DC +24 Vが供給されない)された時、2つの出力の保持機能はリセットされます。

① DC +24 Vの連続的な信号は、監視機能の永久的な保持につながります。

注意:F...-xN

リリース/リセット入力で必要な内部DC +24 V電源は、F...-xNでは使用できません。 これは外部電源から得てください。また、外部電源供給のGNDとコントローラーの端 子1を接続してください。そうでない場合は、切り換え操作はできません。

6.3.4 標準入力回路 F...-x



6.4 出力

6.4.1 リレー出力(出力1、2)

▶ 過剰磨耗を防ぎ、EMC規格に適合するために、接点の干渉抑制は誘導負荷の切り 替えに必要です。

AC電源(端子7/8)で動作させる場合、電圧供給がリレー出力を介してAC電圧を切り 替えるように、同じ電源ケーブルを使用してください。

リレー出力が非常に小さな電流のスイッチング(例:PLC入力)で使用されてい 3場合、接触抵抗が発生する可能性があります。 この場合、トランジスタ出力を使用してください。

6.4.2 トランジスタ出力(出力1、2)

- ▶ トランジスタ出力には、外部電源DC 24 Vが必要です。(端子3)
- ▶ 外部電源のマイナス(GND)は、端子1に接続してください。 接続しないと出力しません。
- ▶ トランジスタ出力のDC電源用に、SELV基準(安全特別低電圧)を厳守してください。
- ▶ DC電源ケーブル L+ (端子3)は、315 mAのタイムラグヒューズ(5 x 20 mm、または 同等)で外部的に保護してください。

6.5 NAMURタイプ(F...-xN)用追加出力

6.5.1 エラー出力

エラー出力(端子4/10)は、コントローラーとセンサー間の配線傷害(断線/短絡)を表示 します。エラーの場合、各出力はブロックされます。

配線障害入力1 = 端子4 配線障害入力2 = 端子10

7 パラメータ表

設定ボタン [▲] / [▼] と [Enter/▶] により、パラメータの移動、値の入力および決定を 行います。



- 1: 表示:入力1の現在値
- 2: 表示:入力2の現在値
- 3: 表示: パルス差 IN1 > IN2
- 4:表示:パルス差 IN2 > IN1
- 5: RUN モードに戻る
- A: システムパラメータ
- B: アプリケーションパラメータ
- *) F...-xNのみ

7.1 システムパラメータ

7.1.1 FOx

Function Output (出力1/2の検出機能)

1	スリップおよび起動遅延時間(STP)の間、リレー出力OFF (端子17にDC 24V信号 = リレー出力ON)	
2	スリップおよび起動遅延時間(STP)の間、リレー出力ON (端子17にDC 24V信号 = リレー出力OFF)	
3	同期動作および起動遅延時間(STP)の間、リレー出力OFF (端子17にDC 24V信号 = リレー出力OFF)	
4	同期動作および起動遅延時間(STP)の間、リレー出力ON スリップ(パルス差の値 > SPx)の場合、リレー出力OFF (端子17にDC 24V信号 = リレー出力ON)	
設定		1~4
デフォルト値		4

4=スリップ監視の推奨設定

7.1.2 CTx

Cycle Time (リセットタイム)

設定時間経過後、パルス差定 入力1または入力2の最初の	カウント値がリセットされます。 ンパルスのカウントでリセットタイムがスタートします。
動作原理: リセットタイムを設定して定 の蓄積値による認倫出を回	期的にカウント値をリセットすることで、長期測定によるパルス差 避することができます
リセットタイム内にパルス割別します。	この値が設定値に達したスリップやブロックキングのみ、出力を開
基本的に、リセットタイムは また、リセットタイムの長さ	パルス差を同数延長する場合、監視感度は増加します。 は許容速度の差とクラッチのデータに依存します。
=n	

設定	0.0∼1000.0 s
デフォルト値	0.0

設定例 (→ 8.3)

7.1.3 NCx

Number of Cams (検出ドグ数1/2)

回転速度(RPM)を表示するための、1回転で検出させるドグの数を設定します。 センサー間(駆動側/伝達側)のドグ数の差を補正することができます。		
設定	1~999	
デフォルト値	1	

1 = 複数のドグを検出する場合は最大の設定感度 表示値はRPMまたはHzで表示されます。

7.1.4 STP

Start-up Delay Time Parallel (出力1/2の遅延時間)

通常、ドライブがONになるまで、出力リレーはモニターに電源投入後にONになります。				
その後、出力は人イッナンク	その後、出力は人イッチンク機能と装置の状態によって切替ります。			
ハフメータは両方の出力に	週用されより。			
これは、同期動作に達するまで、装置がスリップとして見なされる状態を抑制するために使用				
できます。				
監視は起動遅延時間が経過後に最初のパルスでスタートします。				
また、起動遅延時間は外部リリース入力を使用して操作可能です。 (→ 6.3.2)				
設定	0.0~1000.0 s (最小設定 = 0.1 s)			
デフォルト値	0.0			

7.1.5 FWx

Function Wire Break Monitoring (断線監視機能 FS-2N のみ)

断線時のリレー出力の状態		
lf	FWx = inactive (0)	FWx = active (1)
FOx = 1	リレー出力ON状態	リレー出力OFF
FOx = 2/3	リレー出力OFF状態	
FOx = 4 (デフォルト値)	リレー出力ON状態	リレー出力OFF
設定	0 = 動作なし	
	1 = 機能動作	
デフォルト値	0 = (動作なし)	

7.1.6 SOP

Store Output Parallel (出力1/2のラッチ機能)

このパラメータが有効の時、各出力は自動で戻りません。 フロントリセットや外部リセットによりリセットする必要があります。 機能は両方の出力に同時に適用されます。 また、リセット機能す両方の出力に同時に適用されます。		
設定	0 = 動作なし	
	1 = ラッチ機能動作(フロントリセット[Enter/▶]ボタン > 3秒)	
	2= ラッチ機能動作(フロントリセットおよび外部リセット)	
デフォルト値	0 = (動作なし)	

7.1.7 OPP

Output Parallel (出力1/2の同時スイッチング)

スリップを検出した時に両方の出力を同時にスイッチングさせます。 パルス差の数がSP1またはSP2を超えた時に同時に出力されます。		
設定	0 = 動作なし	
	1 = 機能動作 (ただし SOP = 機能動作(1 or 2)および FOx = 4の場合のみ)	
デフォルト値	0 = (動作なし)	

7.1.8 DIM

Dimension (表示形式)

Hz または RPM (revolutions per minute)で表示します。 新しい単位が選択されると、モニターは存在する全ての値を新しい単位に変換します。			
設定	0 = RPM		
	1 = Hz		
デフォルト値	0 = RPM		

7.1.9 VER

Software version (ソフトウェアバージョン)

インストールされたソフトウェアのバージョンが表示されます。(VCOと5桁の数字)

7.2 アプリケーションパラメータ

7.2.1 SPx

Switch Point (パルス差の最大値:出力1/2の検出点)

リセットタイム内に出力が開閉状態を変えるパルス差の数を設定します。				
(例: SPx = 5、パルスの差が5に達した時出力はスイッチします。)				
ヒステリシス(リセットポイント)は、パルス差 "2" に固定されています。				
この固定ヒステリシスは、リセットタイム CTx = 0.0 s に設定している場合に有効です。				
設定	1~999			
デフォルト値	1			

設定例 (→ 8.3)

7.2.2 DTx

Delay Time (出力1/2の遅延時間)

出力1/2のスイッチングディレーを可能にします。 パラメータを0.0以上に設定した場合、出力は設定した時間を経過して現在値がスイッチポイントを上回るまたは下回っている場合のみ開閉します。				
パルス差の数が許容値を超えても、3秒経過した時点ではまだ出力はスイッチしません。				
設定	0.0~1000.0 s (ただし、SOP = 動作なし(0)の場合のみ)			
デフォルト値	0.0 (遅延時間無効)			

7.2.3 FTx

Fleeting Time (出力1/2の開閉持続時間)

設定した時間のみ出力は開閉状態を変え、その後に出力の開閉は元に戻ります。			
設定	0.0~1000.0 s		
デフォルト値	0.0 (開閉持続時間無効)		

8 プログラミング

動作中にプログラミングを行うと、危険な接触電圧が起こる可能性があります。 電気的知識のある方により、プログラミングが終了しているか確認してください。

!

動作中のパラメータの変更、特に検出機能や検出点を変更することは、装置や 機械の故障につながる可能性があります。 変更中は装置の電源を切断し、機能を確認してください。

パラメータの設定は次の手順で行ってください。	
1. RUNモードからディスプレイモードにします。	[Enter/▶]
2. 変更したいパラメータ(FOx, NCx など)を選択します。	[▲]/[▼]
3. プログラムモードにします。	[Enter/▶]
4. パラメータ値の設定または変更を行います。	[▲]/[▼]
5. パラメータ値の決定を行います。	[Enter/▶] > 3 s
6. RUNモードに戻します。	[Enter/▶] > 3 s

8.1 設定例 DT1 (出力1の遅延時間)

操作		表示
RUNモードからディスプレイモードにします。(出力1のパラメータ)		
 ▶ [Enter/▶]ボタンを短く押します。 > 出力1のパラメータ範囲が表示されます。 	CH1	^{RUN} 1 ^vP
変更したパラメータを選択します。(DT1)		
▶ 希望するパラメータDT1が表示されるまで[▼]ボタンを押します。 現在値とパラメータ略語が表示されます。(0.0)	CH1	run 0.0 DT1
プログラムモードにします。		
 ▶ もう一度[Enter/▶]ボタンを短く押します。 > プログラミングモードになります。 > PRGが表示され略語が点滅します。 	CH1	RUN PRG 0.0 DT1

パラメータ値の設定または変更	
▶ 希望の値が表示されるまで[▲]/[▼]ボタンを押します。 (→ 8.2.3 パラメータ値の設定)	CH1 RUN PRG 15.0 DT1
設定パラメータ値の決定	
 ▶ 略語が点滅しなくなるまで[Enter/▶]ボタンを押します。 ▶ PRGが消えます。 > 新しいパラメータ値が表示され有効になります。 	CH1 RUN 15.0 DT1
RUNモードにします。	
 ▶ [Enter/▶]ボタンを3秒押すか、タイムアウト機能を待ってください。(約15秒) > RUNモードになり、現在値が表示されます。 	CH1 RUN 1665 RPM

8.2 機能説明

- 8.2.1 RUNモード
- プログラミング中、コントローラーは内部的にRUNモードです。(RUN表示) [Enter/▶]ボタンで新しい値が決定されるまで、コントローラーは事前に設定したパラメータを基に監視機能を実行し、それに応じてリレーおよびトランジスタ出力が切り替わります。
- RUNモードで[Enter/▶]ボタンを押し続けることで、コントローラーの監視機能 は無効になります。ボタンが押されている限り無効になります。

8.2.2 タイムアウト機能

プログラミング中に15秒間ボタンを押さないでいると、設定がキャンセルされモニターはRUNモードになります。

[Enter/▶]ボタンで決定しないとパラメータの変更はできません。 以前に設定したパラメータ値で監視機能が有効になります。

8.2.3 パラメータ値の設定

▶ [▲] または [▼] ボタンを押し続けてください。

1の桁が変わっていき、それから次の桁が変わっていきます。(1、2、3...0) ボタンを離すと有効な桁が点滅します。

[▲] または [▼] ボタンを1回ずつ押して設定することもできます。

8.2.4 デフォルト値へのリセット

[▲]と[▼] ボタンを同時に押したまま電源を入れると、パラメータは工場で設定された値にリセットされます。すでに入力された全てのパラメータ値は失われます。

8.2.5 ロック機能

パラメータ値を変更できないようにPRGモードをロックします。 ロック後、実際の値の表示のみ[▲]と[▼]ボタンで切り替えることができます。 パラメータ範囲とPRGモードは選択できません。

	ック		ック解除	
►	[▲]と[▼] ボタンを同時に押し続け		[▲]と[▼] ボタンを同時に押し続け	JP
	てください。		てください。	
>	KEY表示が点滅します。	>	KEY表示が点滅します。	
►	KEYが継続的に表示されたら、ボタ		KEYが表示されなくなった時、ボタン	
	ンを離してください。		を離してくだざい。	

8.3 設定例

スイッチポイント(SPx) および サイクルタイム(CTx)

同期動作のシステムパラメータ	
駆動側の回転速度	1500 = RPM
ドグ数 (NCx)	2 (駆動側および伝達側の一回転のドグ数)
同期動作のパルス数	3000 pulses/min (両方の入力[= 50 pulses/s])
パルスの差	0 pulses/min
駆動側の過負荷	
駆動側の回転速度	1500 = RPM
伝達側の回転速度	1440 = RPM
回転速度の差	60 = RPM
パルスの差	120 pulses/min (= 2 pulses/s)
過負荷のパラメータ設定	
パルスの差の最大値 (SPx)	2 pulses/s *)
サイクルタイム (CTx)	1.0 s *)

*) または倍数設定、例: .3.0 sでパルスの差 6

9 外形寸法図



10 技術データ

10.1 機能概要

コード番号	DS2505	DS2605	
モニタータイプ	FS-2	FS-2N	
使用電源電圧 周波数範囲 消費電力	製品ラベル参照		
センサータイプ	PNP/NPN; NAMUR	NAMUR (EN 50227)	
センサー電源	DC 24V	DC 8.2V	
入力周波数	≤ 5 kHz	≤ 5 kHz	
リレー出力	2 接点出力; ポテンシャルフリー		
開閉電流	≤6A ≤6A		
開閉電圧	≤ AC 250V; B300, R300		
トランジスター出力	PNP; 外部電源供給		
開閉電流	≤ 15 mA; 短絡保護		
開閉電圧	DC 24V (± 20 %)		
保護構造 外装 / 端子	IP 50 / IP 20		
使用周囲温度	-40~60 ℃ -40~60 ℃		
保存温度	-40~85 ℃ -40~85 ℃		

コード番号	DS2505	DS2605
最大相対湿度	80 % (31 ℃) 50 % 直線的に減少 (40 ℃)	
最大使用高度	2000 m (基準海面より)	
接続方法	21 (2段端子) 2 x 2.5 mm² (AWG 14)	
cULus 認証試験条件	温度上昇試験用ハウジング寸法 200 x 200 x 150 mm	

データシートは次のサイトでご覧いただけます。 www.ifm.com/jp → データシート検索 → コード番号

10.2 規格/認証

CE適合証明書および認証は下記で確認可能です。 www.ifm.com/jp → データシート検索 → コード番号 → その他のインフォメーション

11 メンテナンス、修理、廃棄

この製品はメンテナンスフリーです。

- ▶ 使用者による修理が可能な部品を含まない為、製品を分解しないでください。 修理等が必要になった場合、必ず当社にご連絡ください。
- ▶ 使用済みの製品は、産業用廃棄物として処理してください。

JP

JP