



JP 取扱説明書 1~6頁
原文翻訳：本日本語訳は、Schmersal 本社のドイツ語原文を基に作成されたものであり、翻訳上の疑義がある場合、原文及び英文のみが有効となります。

内容

1 この文書について	
1.1 機能	1
1.2 対象：権限・資格のある人向け	1
1.3 使用記号の説明	1
1.4 適切な使用	1
1.5 安全上のご注意	1
1.6 誤使用に関する警告	1
1.7 免責事項	1
2 製品内容	
2.1 適用機種	2
2.2 特別仕様	2
2.3 目的と用途	2
2.4 技術データ	2
2.5 分類	2
3 取り付け	
3.1 通常の取り付け方法	3
3.2 寸法	3
4 電気配線	
4.1 電気配線上のご注意	3
5 操作・設置	
5.1 動作電源入力後の操作	3
6 立上げと保全	
6.1 動作テスト	3
6.2 保全	3
7 取り外し・廃棄	
7.1 取り外し	3
7.2 廃棄	3
8 付録	
8.1 配線例	4
8.2 システム診断表示灯 (ISD)	5
9 適合宣言書	
9.1 CE適合宣言書	6

1. この文書について

1.1 機能

この取扱説明書は、静止モニタユニットの取り付け・据付・試運転・安全操作・取り外しに必要な全ての情報を提供します。製品付近に完全かつ読みやすい状態で保管してください。

1.2 対象：権限・資格のある人向け

この取扱説明書に記述された全ての操作は、使用者によって認められた専門技術者が行ってください。

この取扱説明書を熟読し、コンポーネントの据付及び運転の前に、労働安全及び事故予防のための適用可能な全規定についてご確認ください。

組立作業員は、コンポーネントの選定、取り付け、内蔵に対して、他の技術仕様を遵守するのと同じように、慎重に整合規格を選択しなければなりません。

1.3 使用記号の説明



情報、助言、注釈：

この表示は役立つ追加情報を示します。



注意：取り扱いを誤った場合に、故障、機能不良が想定される内容を示しています。

警告：取り扱いを誤った場合に、傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

1.4 適切な使用

本製品は、設備や機械の一部として安全関連機能を果たすために開発されたものです。

本製品は、下記に挙げられたバージョンまたは製造者によって許可されたアプリケーションに対してのみ使用されるべきものです。アプリケーションの範囲に関する詳細情報は、「製品内容」に記述されています。

1.5 安全上のご注意

使用者は、この取扱説明書内の注意書き、各国特有の据付規格、周知の安全法規および事故予防方策を遵守しなければなりません。



更なる技術情報については、Schmersal カタログまたはインターネット (www.schmersal.net) 上のオンラインカタログをご参照ください。

仕様などの記載内容について予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。



セーフティコンポーネントに結びついている制御の全体的なコンセプトは、EN ISO 13849-2に従って妥当性の確認を実施しなければなりません。

残留リスクは、取り付け・据付・操作・保全に関する説明書同様に安全に関する注意の監視時に周知されています。

1.6 誤使用に関する警告



本製品の不十分、不適切な使用および無効化の際は、人への危険、機械、設備への損害を負う可能性があります。EN 1088の関連注意事項もご参照ください。

1.7 免責事項

誤った取り付けやこの取扱説明書を正しく理解していないために起こった損害、故障は、免責事項となります。また、製造者により許可されていない代替・付属品による損害は、製造者の免責事項となります。

独自の修理・改造・変更は、安全上の理由から許可されておらず、その結果生じる損害に対して製造者は免責事項となります。

2. 製品内容

2.1 適用機種

本取扱説明書は以下の型式名を対象としています。

FWS 1206①

番号	値	内容
①	A C	入力端子X1/X2の停止周波数： 1 Hz/2 Hz 1 Hz/1 Hz



同じ型式名シリーズの他の製品で提供されている付属部品であっても、改造は許可されておりません。改造された場合、安全機能を保証することが出来ません。機械指令への適合は、引渡し時の状況でのみ有効とされます。

2.2 特別仕様

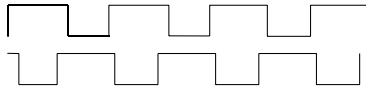
2.1適用機種で挙げられていない特別仕様は一般仕様になります。

2.3 目的と用途

静止監視モニタは制御盤内への設置に合わせて設計されています。本製品は機械の静止を検出し防護扉のロックを制御する役割を持っています。機械の静止検出は2つの近接スイッチにより判断されます。追加静止信号は、PLCによるエンコーダの評価やインパタなどの静止出力など既存の機械の静止信号から出されることが出来ます。

最低限、一つの近接スイッチが常に作動するように、近接スイッチをカム円板に取り付けることが推奨されます。これはカム円板部分が1:1分割の場合に実現出来ます。近接スイッチの正しい取り付けの際には、スイッチ・ヒステリシスの利用により、近接スイッチがカム円板の回転時に次のような信号過程を生じさせるべきです。

近接スイッチ1:



近接スイッチ2:



円板のカムを2:1分割に広げた場合、近接スイッチの調整が容易になります。

構造

本製品は冗長性のある2チャンネル式です。本製品は2つの強制ガイド式接点付リレー（セーフティリレー）を内蔵し2つの独立したマイコンにより制御しています。リレーのNO接点は直列に接続され、安全出力（リレー出力）を構成しています。

近接センサ用の電源ケーブルは、必ず独立して配線してください。ケーブル断線などの障害により一方の近接センサへの電源供給が断たれても、もう一方の近接センサの電源供給を残すことができます



DIN EN 13849-1の基づくパフォーマンスレベル（PL）を満たすためには、安全機能を持つ適切な部品（センサ、ロジック、アクチュエータなど）を使用する必要があります。

2.4 技術データ

規格:	EN 60204-1, EN ISO 13849-1, IEC 61508, BG-GS-ET-20
ケース材質:	グラスファイバー強化熱可塑性樹脂、通気性有
バックチェック回路 (Y/N):	Yes
停止周波数:	バージョンA: X1/X2: 1 Hz / 2 Hz バージョンC: X1/X2: 1 Hz / 1 Hz

定格動作電圧 U_o :	24 VDC \pm 15%
定格使用電流 I_o :	0.2 A
定格絶縁電圧 U_i :	250 V
内蔵電子ヒューズ:	no
消費電力:	< 5 W
入力監視:	1, 2チャンネル、PNP出力タイプインパルス
交差短絡検出:	no
配線断線検出:	yes
地絡検出:	yes
ヒステリシス:	停止周波数の10 %
最大入力周波数:	4000 Hz
最小パルス持続時間:	125 μ s
入力抵抗:	約4 k Ω (接地に対して)
入力信号"1":	10 ... 30 VDC
入力信号"0":	0 ... 2 VDC
最大ケーブル長:	0,75 mm ² ケーブルで100 m
出力:	
停止カテゴリ0:	2
停止カテゴリ1:	0
安全出力数:	2
補助出力数:	0
追加出力数:	2
追加表示出力:	2トランジスタ出力
安全出力のスイッチ切替能力:	最大6 A
補助出力の定格:	Y1, Y2 = 100 mA
条件付き短絡電流:	1000 A
EN 60947-5-1に従った使用カテゴリ:	AC-15: 230 V / 3 A; DC-13: 24 V / 2 A
定格インパルス耐電圧 U_{imp} :	4 kV
閉鎖熱電流 I_{the} :	6 A
閉鎖電流:	最大250 VAC, 最大6 A (cos ϕ = 1)
安全出力ヒューズ:	6 A gG Dヒューズ
補助出力ヒューズ:	交差短絡保護
機械的寿命:	2,000万回
LED表示:	ISD
耐環境性:	
イミュニティ (電磁耐性):	EMC指令準拠
過電圧カテゴリ:	III (DIN VDE 0110準拠)
汚染度:	2 (DIN VDE 0110準拠)
耐振動:	10...55 Hz, 振幅0.35mm
耐衝撃:	30 g / 11 ms
使用周囲温度:	0 °C ... +55 °C
保存周囲温度:	-25 °C ... +70 °C
保護構造:	ケース部: IP 40、端子部: IP 20、 取り付け領域: IP 54
汚染度:	2
固定:	標準DINレール (DIN EN 60715)
接続方式:	ネジ端子式
最小ケーブル断面積:	0.2 mm ²
最大ケーブル断面積:	2.5 mm ² , 単線、より線 (フェール端 子を含む)
締付トルク:	0.6 Nm
重量:	190 g
寸法 (高さ × 幅 × 奥行き):	100 × 22.5 × 121 mm
2.5 分類	
規格:	EN ISO 13849-1; IEC 61508
PL:	dまで
カテゴリ:	3まで
PFH値:	1.0 x 10 ⁻⁷ / h; 接点負荷最大80%で年間最大50,000開閉サイクルまでの使用に有効。その他の使用に関してはご照会下さい。
SIL:	2まで
耐用年数:	20年

3. 取り付け

3.1 通常の取り付け方法

取り付け部後部（DINレールストッパ側）をDIN EN 60715に適合したDINレールにはめ込みます。

3.2 寸法

製品寸法（高さ・幅・奥行き）：100 x 22.5 x 121 mm

4. 電気配線

4.1 電気配線上のご注意



電気配線は通電されていない状態で、専門技術者が実施してください。

配線例は附属文書を参照ください。



イミュニティ（交絡因子）の回避のために、製品取付箇所での物理的な耐環境性・使用条件は、DIN EN 60204-1のEMC章に適切でなければなりません。

5. 操作・設置

5.1 動作電源入力後の操作

動作電源が供給されると初期化状態になります。テスト後、本製品の入力状態を確認します。本製品の制限周波数を入力部に接続された2つの近接センサのパルス周波数と比較します。

近接スイッチの制御に関しては、コンタクタの接点信号と入力された周波数の比較により実施されます。入力のパルス周波数が製品本体の制限周波数を下回りコンタクタの接点がモータ停止状態を示していると2つのセーフティリレーが動作し、安全出力が閉じられます。（周波数またはコンタクタの状態など）静止条件を満たさない場合、セーフティリレーは切断されます。

近接スイッチの機能は、電源接触器による電源入力後テストされます。接触器入力後5秒までにパルス入力制限周波数を超えなければなりません。そうでない場合は、静止モニタユニットにより、エラーが表示されます。エラー表示により、セーフティリレーが切断されず。

2つの接続された近接スイッチにおいて

周波数が本体内部に設定された値の上限値または下限値を超えた場合には、2つの近接センサのパルス周波数を比較します。そして30%以上変動があると異常と判断し、製品本体上部にある表示灯が黄色点滅します。（ISDの表参照）

入力X1-X4

X1：近接センサ1の入力端子

X2：近接センサ2の入力端子、またはX1へのブリッジ接続

X3：リセットスイッチの接続 リセット入力は、二重機能付となります。リセットスイッチ入力

X3で立ち上り(0/1)で、静止モニタユニットの検出されている全エラーを解除し、リレーを切断します。常時電源電圧時（閉じられた接点）の時は、Y2出力の機能が変更されます。単純なエラー表示の代わりに、「エラー表示」表に従ったパルス結果による確定されたエラーが表示されます。

X4：追加静止信号に対する入力端子：「High」＝静止

出力

安全出力13-14, 23-24:

安全機能に対するNO接点

補助出力Y1/Y2

Y1：安全状態（安全出力が閉じている。）

Y2：エラー、または、「エラー表示」表に従ったパルス出力

注意

補助出力Y1及びY2は、安全回路に接続することはできません。1つの近接スイッチのみが接続される場合、入力端子X1とX2はブリッジ接続されなければなりません。

6. 立上げと保全

6.1 動作テスト

セーフティリレーユニットは、安全機能に関してテストされなければなりません。ここでは、以下を確認して下さい。

1. セーフティリレーユニットが固定しているかどうか確かめてください。
2. 導線の破損がないこと。

6.2 保全

静止モニタユニットは、通常の取り付け・使用時には、保全が不要です。

下記の通常保全を推奨します。

- ・ セーフティリレーユニットが固定しているかどうか確かめてください。
- ・ ケーブルに損傷が無い事を確認してください。

破損、故障した際は交換してください。

7. 取り外し・廃棄

7.1 取り外し

本製品は、必ず電源を切った状態で取り外してください。

7.2 廃棄

本製品は、国家規格・法規に従って適切に専門的な措置により廃棄されなければなりません。

8. 付録

8.1 配線例

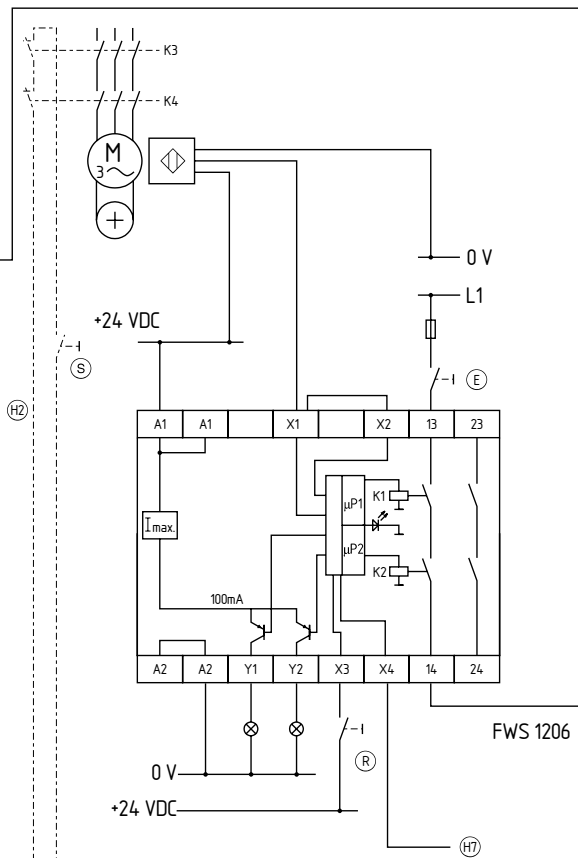
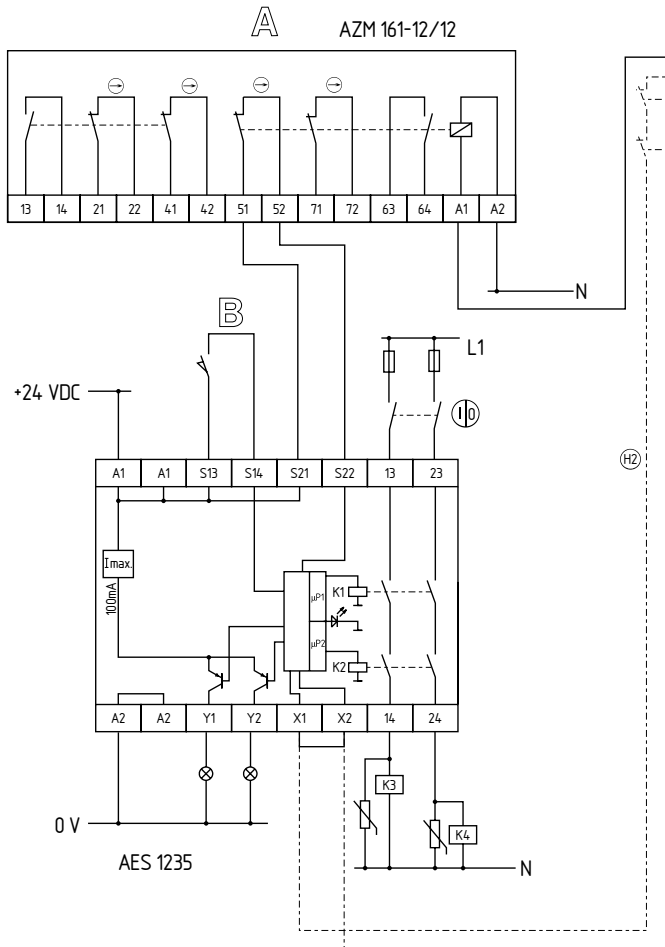
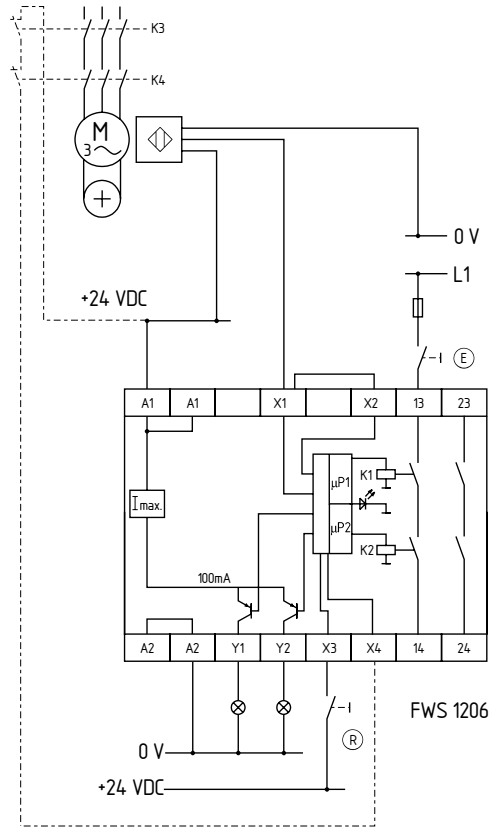
アプリケーション例を提示します。適用の際は、セーフティセンサと配線が各アプリケーションに対して適切かどうか確認する必要があります。

配線例は、ドアを閉めた状態（非通電状態）を表しています。（コンタクタ、リレーなどの）誘導性負荷は、適切な保護回路装着により取り付けられることが出来ます。

強いノイズ信号が加わる領域には、近接センサの接続ケーブルの配線を避けてください。（例：インバータや、パワーモーターの電源ケーブルなど）シールドケーブルが必要な場合があります。

記号説明

- A+B セーフティドアスイッチ
- Ⓜ バックチェック回路
- ⓗ 追加静止信号
- Ⓜ ON/OFFスイッチ
- Ⓢ 起動ボタン
- ⓔ 解除ボタン
- Ⓡ リセットボタン










8.2 システム診断表示灯 (ISD)

セーフティリレーユニットのLEDは、様々なスイッチ状況と故障を表示します。次の表にスイッチ状況が記載されています。

システム診断表

診断LED	システム状況
LED緑色点灯	安全出力が閉じています。
LED黄色点滅 (0.5Hz)	どちらか一方の近接センサのパルス周期が内部設定周波数を超えています。安全出力が開いています。
LED黄色点滅 (2Hz)	モーターが回転中で内部設定周波数を超えています。安全出力が開いています。

エラーリスト



LED (オレンジ色) 表示	故障	原因
1回点滅 	センサ1の入力部異常；入力周波数が低すぎる。入力端子X1エラー	接続異常、または接続近接センサの故障。
2回点滅 	センサ2の入力部異常；入力周波数が低すぎる。入力端子X2エラー	接続異常、または接続近接センサの故障。 1つの近接スイッチのみ：X1/X2ブリッジ接続異常。
4回点滅 	入力部異常（自己診断異常）	入力信号または電源電圧ラインへのノイズ。
5回点滅 	片側または両方のリレーが応答時間内に反応しない。	動作電圧U ₀ の電圧不足； 内部リレー異常。
6回点滅 	スイッチを動作させても安全出力が「開」にならない。	内部リレーの接点溶着
7回点滅 	データ通信異常	本体内部の信号ラインへのノイズなどによる信号線の内部通信エラー。
8回点滅 	モーターコンタクタ異常。	追加停止信号の状況が、近接スイッチは制限周波数の超過を示しているにも関わらず、追加停止信号が停止を表示するなど、設定された周波数と一致しません。

エラー表示の解除

故障原因が取り除かれ、全ての機能を検証した場合エラー表示は解除されます。（全入力信号の検証に関しては機械の回転などが検出されず。）リセットボタンの作動時には、全てのエラー表示が解除されます。

9. 適合宣言書

9.1 CE適合宣言書

	
CE適合宣言書	
適合宣言書原文翻訳 2009年12月29日以降有効	K. A. Schmersal GmbH Industrielle Sicherheitssysteme Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com
ここに、次のセーフティコンポーネントが欧州機械指令の要求事項に適合していることを宣言する。	
製品名:	FWS 1206
製品内容:	静止モニタユニット
関連EC指令:	2006/42/EC 機械指令 2004/108/EC EMC指令
技術文書の責任者:	Ulrich Loss Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
2006/42/EC 機械指令附属XIに従った品質システムの認証機関:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Alboinstraße 56 12103 Berlin 認識番号: 0035
発行場所・日付:	Wuppertal、7年2009月6日
FWS 1206-B-JP	 法的署名 Heinz Schmersal 社長



最新の適合宣言書は、インターネット (www.schmersal.net) でダウンロード可能。



K. A. Schmersal GmbH
Industrielle Sicherheitssysteme
Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal
Postfach 24 02 63, D-42232 Wuppertal

Telefon +49 - (0) 2 02 - 64 74 - 0
Telefax +49 - (0) 2 02 - 64 74 - 1 00
E-Mail: info@schmersal.com
Internet: http://www.schmersal.com