

Panasonic®

簡易説明書

Type4ライトカーテン SF4B-□G<V2>

Japanese

QUICK INSTRUCTION MANUAL

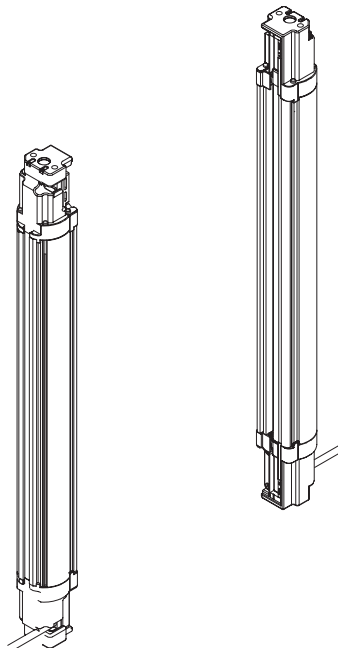
Type4 Light Curtain SF4B-□G<V2>

English

简单说明书

Type4 光幕传感器 SF4B-□G<V2>

Chinese



このたびは、ライトカーテン**SF4B-□G<V2>**をお買い上げいただき、ありがとうございます。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく最適な方法でご使用ください。
尚、この取扱説明書は大切に保管してください。

Thank you for purchasing Panasonic Industrial Devices SUNX's Light Curtain,
SF4B-□G<V2>.

Please read this instruction manual carefully and thoroughly for the correct and optimum
use of this device.

Kindly keep this manual in a convenient place for quick reference

承蒙购买光幕传感器**SF4B-□-G<V2>**，非常感谢。

使用前，请认真阅读本使用说明书，并按照正确的最佳方法使用
此外，请妥善保管好本使用说明书。

- 1) 本取扱説明書の一部または全部を無断で複写、転載することを禁じます。
 - 2) 本取扱説明書の内容に関しては、将来改良のため予告なしに変更することがあります。
 - 3) 本取扱説明書の作成に関しては万全を期していますが、万一不審な点や誤り、乱丁や落丁を発見された場合は、お手数ですが最寄りの営業所までご連絡ください。
 - 4) 本取扱説明書(日本語、英語)がオリジナル版となります。
-
- 1) All the contents of this instruction manual are the copyright of the publishers, and may not be reproduced (even extracts) in any form by any electronic or mechanical means (including photocopying, recording, or information storage and retrieval) without permission in writing from the publisher.
 - 2) The contents of this instruction manual may be changed without prior notice for further improvement of the device.
 - 3) Though we have carefully drawn up the contents of this instruction manual, if there are any aspects that are not clear, or any error that you may notice, please contact our local Panasonic Industrial Devices SUNX office of the nearest distributor.
 - 4) English and Japanese are original instructions.
-
- 1) 禁止擅自复印、转载本使用说明书的部分或全部内容。
 - 2) 关于本使用说明书的内容，将来可能因装置改良等原因而进行修改，恕不另行预告。
 - 3) 本使用说明书虽经精心制作以期万全，但如果发现有不明之处或异常、错页及缺页等时，
烦请您通知最近的本公司营业所。
 - 4) 本说明书内容由原版翻译而成。

本書は、取り付けおよび配線などを簡易的にまとめたものです。
詳しい内容については、「弊社Webサイト (<https://panasonic.net/id/pidsx>)」をご参照ください。

1. 安全にご使用いただくために

- 本装置は、仕様の範囲内でご使用ください。また、本装置を改造されると、機能および性能を保証できません。
- 本装置は、工業環境に使用する目的で開発/製造された製品です。
- 屋外で使用しないでください。
- 以下に示すような条件や環境で使用することは想定しておりません。やむをえずご使用になる場合は、弊社までご相談ください。
 - 1) 本取扱説明書に記載のない条件や環境での使用
 - 2) 原子力制御・鉄道施設・航空施設・車両・燃焼設備・医療システム・宇宙開発などへの使用
- 本装置が動作する機械の周辺で発生する危険から、人体保護を強化するために使用する場合は、国や地域の安全関係当局(労働安全衛生局: OSHA、欧州標準化委員会など)の規制があります。詳細については、該当する機関にお問い合わせください。
- 特定の機械に本装置を設置する場合は、適切な使用方法、取り付け(設置)、操作およびメンテナンスを含む項目に基づいた安全上の規制に従ってください。設置者および使用責任者は、項目に従って本装置を導入する責任があります。
- 本装置は、落下等の強い衝撃を与えると破損するおそれがありますので、ご注意ください。
- 本装置が故障した場合を想定して、損害を防止する安全対策を施した上、ご使用ください。
- 本装置を動作させる前に、機能および性能が設計仕様に沿った正常動作を行なっていることを確認後、ご使用ください。
- 本装置を廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。



警告

- ◆ 機械設計者・設置責任者・使用責任者および機械使用者について
 - ・機械設計者・設置責任者・使用責任者および機械使用者は、本装置の設置や使用に関する法令を遵守し、また、取扱説明書に含まれる設置および保守点検指示事項に従ってください。
 - ・本装置が当社の意図された通りに機能し、本装置を含むシステム装置が安全基準に準拠するかどうかは本装置の適切なアプリケーション・設置・保守点検および操作方法に依存します。機械設計者・設置責任者・使用責任者および機械使用者は、これらの項目について責任があります。
- ◆ 専門技術者について
 - ・専門技術者とは、機械設計者・設置責任者および使用責任者など専門的な教育、広範な知識および経験を有し、業務遂行の上で発生する諸問題を解決できる人のことです。
- ◆ 作業者について
 - ・作業者は、本装置を正しく動作させるために、本取扱説明書を熟読し、内容を良く理解してから手順に従って作業を行なってください。
 - ・作業者は、本装置が正しく動作しない場合は、使用責任者に報告し、直ちに機械を停止させてください。正常動作が確認されるまでは、機械を作動させないでください。

⚠ 警告

◆ 使用環境について

- ・本装置の近くで携帯電話や無線機などを使用しないでください。
- ・本装置を設置する箇所に光沢面が存在する場合は、光沢面からの反射光が受光器に入光しないように本装置を設置するか、もしくは光沢面を加工(塗装・マスキング・粗面処理・材質の変更など)するかの対策を行なってください。光沢面への対策を行なわない場合、本装置が検出不能状態となり、死亡または重傷を負うおそれがあります。
- ・以下に示すような場所には設置しないでください。
 - 1) 高周波点灯式(インバータ式)やラピッドスタート式蛍光灯およびストロボ光、太陽光などの外乱光が本装置の受光部に直接当たる場所
 - 2) 湿度が高く、結露するおそれがある場所
 - 3) 腐食性、爆発性ガスがある場所
 - 4) 振動や衝撃が激しい場所
 - 5) 水がかかる場所
 - 6) 蒸気、ホコリの多い場所

◆ 設置について

- ・本装置と危険部の間には、必ず正しく計算された安全距離を確保してください。
- ・人体が検出領域を通過してのみ、機械の危険部に到達するように追加安全装置を設置してください。
- ・危険部で作業を行なうときに、必ず人体の一部が検出領域に残るように設置してください。
- ・本装置の投・受光面が壁面反射の影響を受けないように設置してください。
- ・本装置を複数のセットで使用するときは、相互干渉が発生しないように設置してください。詳細については、「4. 本装置の配置方法」をご参照ください。
- ・反射型、回帰反射型の配置では、使用しないでください。
- ・対向する投光器と受光器は同じシリアルNo.の組み合わせで使用し、正しい方向で設置してください。

◆ 設置する機械について

- ・本装置を「PSDIモード」で使用するには、本装置と機械の間に適切な制御回路を構成する必要があります。詳細については、国や地域に該当する規格/規制をご参照ください。
- ・本装置は、日本ではプレス安全用として使用しないでください。
- ・本装置を日本以外で使用する場合は、必ず使用する国や地域の規格/規制をご確認の上、ご使用ください。
- ・本装置を、非常停止装置により動作サイクルの途中で急停止できない機械には、使用しないでください。
- ・本装置は、電源投入の2秒後に動作を開始します。このタイミングで制御システムが正しく作動するようにしてください。

◆ 配線について

- ・電気的配線を行なうときは、必ず電源を切ってから行なってください。
- ・すべての電気的配線は、各地域の電気的規約、法律に従って、専門技術者が行なってください。
- ・高圧線や動力線との並行配線や、同一配線管の使用は避けてください。誘導による誤動作の原因となります。
- ・投光器、受光器のケーブルを延長するときは専用ケーブルを使用し、全長50m以下(投・受光器各)でご使用ください。ミューティングランプを使用する場合は、全長40m以下(投・受光器各)でご使用ください。
- ・制御出力(OSSD1/2)の片側1点のみで機械を制御しないでください。
- ・制御出力(OSSD1/2)線の地絡によって出力がONにならないように、PNP出力で使用する場合は0V側、NPN出力で使用する場合は+V側に必ず接地してください。

⚠ 警告

- ◆ メンテナンスについて
 - ・交換部品を使用する場合は、常に純正供給交換部品だけを使用してください。別のメーカーからの部品を代用した場合は、本装置が検出不能状態となり、死亡または重傷を負うおそれがあります。
 - ・定期点検は、決められた時期に専門技術者が行なってください。
 - ・メンテナンス、調整の後および設置機械を起動する前に、「10. メンテナンス」で決められた手順に従って点検を行なってください。
 - ・清掃の際は、揮発性の薬品を使用せず、清浄なウエスなどで清掃を行なってください。
- ◆ その他
 - ・本装置は絶対に改造しないでください。本装置が検出不能状態となり、死亡または重傷を負うおそれがあります。
 - ・検出領域を飛来する物体に対しての検出には使用しないでください。
 - ・透明体や半透明体および規定された最小検出物体を下回る大きさの物体の検出には、使用しないでください。

本装置のご使用にあたり、システム全体で安全性を確立するために、以下の要求を満足した制御システムを構成してください。

安全カテゴリ4および3でご使用の場合

- 単一の不具合による安全機能の喪失防止のために
2系統の制御出力(OSSD1/2)を必ず使用してください。
- 不具合の累積による安全機能の喪失防止のために
制御出力(OSSD1/2)を監視し、不一致を検知したら装置を止める制御システムを構成してください。

<不一致の検知方法の例>

- (例1) リレーユニット、ライトカーテン用コントローラの使用。
- (例2) 安全PLCによる制御出力(OSSD1/2)の監視。
- (例3) セーフティリレーを使用の場合、接点溶着の監視。

安全カテゴリ2でご使用の場合

1系統の制御出力(OSSD)だけを使用する場合、本装置の動作を監視するために補助出力をPLCなどへ接続し、制御出力(OSSD)と補助出力の不一致を検知したら装置を止める制御システムを構成してください。補助出力の代わりにもう1系統の制御出力(OSSD)を使用することもできます。

2. 梱包物の確認

- | □ 本体 : 投光器(EMITTER)、受光器(RECEIVER) | 各1台 | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------|-----|------|---------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------|
| □ テストロッド | 1本 | | | | | | |
| SF4B-F□G<V2> : SF4B-TR14 (φ14×220mm) | | | | | | | |
| SF4B-H□G<V2> : SF4B-TR25 (φ25×220mm) | | | | | | | |
| □ 中間保持金具 MS-SF4BG-2 | 0~2セット | | | | | | |
| (注1) : 中間保持金具 MS-SF4BG-2 は、下記の製品に付属されています。製品によって付属されている個数が下記のように異なります。 | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">セット数</th> <th style="width: 85%;">型式名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1セット</td> <td>SF4B-F□G<V2> : 79~127光軸、SF4B-H□G<V2> : 40~64光軸</td> </tr> <tr> <td>2セット</td> <td>SF4B-H□G<V2> : 72~96光軸、SF4B-A□G<V2> : 36~48光軸</td> </tr> </tbody> </table> | | セット数 | 型式名 | 1セット | SF4B-F□G<V2> : 79~127光軸、 SF4B-H□G<V2> : 40~64光軸 | 2セット | SF4B-H□G<V2> : 72~96光軸、 SF4B-A□G<V2> : 36~48光軸 |
| セット数 | 型式名 | | | | | | |
| 1セット | SF4B-F□G<V2> : 79~127光軸、 SF4B-H□G<V2> : 40~64光軸 | | | | | | |
| 2セット | SF4B-H□G<V2> : 72~96光軸、 SF4B-A□G<V2> : 36~48光軸 | | | | | | |
| □ 簡易説明書(本書) | 1部 | | | | | | |

3. 各部の名称と機能

<投・受光器共通>	
名 称	機 能
光軸合わせ表示灯 (赤色/緑色)	A 本装置の上部全光軸入光時：赤色点灯 本装置の最上端光軸入光時：赤色点滅 制御出力(OSSD1/2)ON時：緑色点灯
	B 本装置の中上部全光軸入光時：赤色点灯 制御出力(OSSD1/2)ON時：緑色点灯
	C 本装置の中下部全光軸入光時：赤色点灯 制御出力(OSSD1/2)ON時：緑色点灯
	D 本装置の下部全光軸入光時：赤色点灯 本装置の最下端光軸入光時：赤色点滅 制御出力(OSSD1/2)ON時：緑色点灯
入光量表示灯 (緑色/橙色)	余裕入光時(入光量130%以上)：緑色点灯 安定入光時(入光量115~130%)：消灯 不安定入光時(入光量100~115%)：橙色点灯 遮光時：消灯
異常表示灯(黄色)	異常時：点灯または点滅
デジタルエラー表示灯 (赤色)	ロックアウト時に異常内容を点灯表示 並列接続時のスレーブ側のセンサのみ、デジタルエラー表示灯の下側が点灯
PNP表示灯(橙色)	PNP出力設定時：点灯
NPN表示灯(橙色)	NPN出力設定時：点灯

<投光器>	
名 称	機 能
動作表示灯 (赤色/緑色)	動作時：点灯 [但し、制御出力(OSSD1/2)に連動] 制御出力(OSSD1/2)OFF時：赤色点灯 制御出力(OSSD1/2)ON時：緑色点灯
投光量制御表示灯 (橙色)	ショートモード時：点灯 ノーマルモード時：消灯
投光停止表示灯(橙色)	投光停止時：点灯 投光時：消灯

<受光器>	
名 称	機 能
OSSD表示灯 (赤色/緑色)	制御出力(OSSD1/2)OFF時：赤色点灯 制御出力(OSSD1/2)ON時：緑色点灯
機能設定表示灯(橙色)	ブランкиング機能有効時：点灯 ハンディコントローラ接続時：点滅
インタロック表示灯 (黄色)	インタロック時：点灯 それ以外：消灯

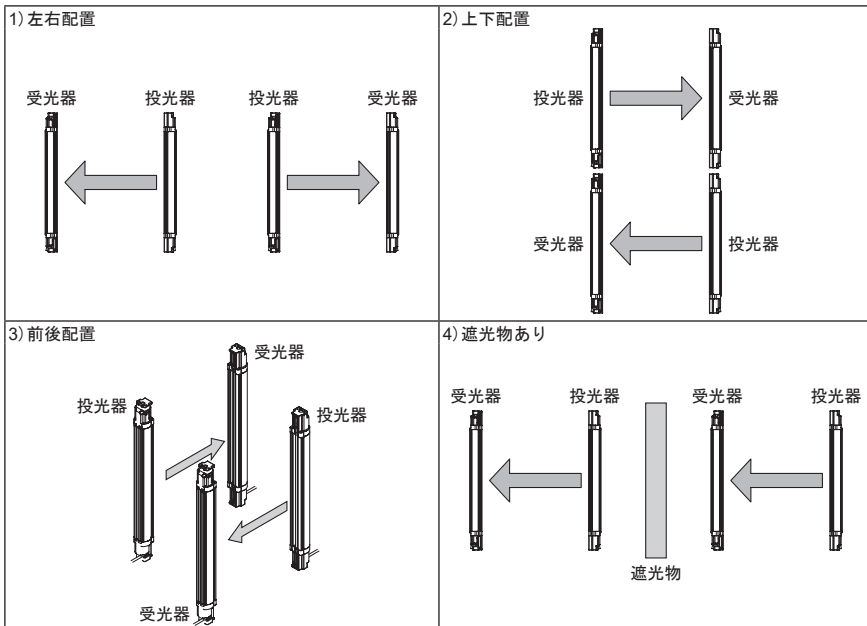
4. 本装置の配置方法

- 2セット以上の投光器と受光器を直列または並列接続せずに、複数台対向させたときの配置方法です。配線上に問題があるときや、設備追加などに伴うシステム評価のときに使用します。
- テストロッドを用いて動作テストを行なってください。

!**警告**

- 本装置の配置方法は以下に示す例を参考に、よく理解した上で配置を行なってください。適切な配置が行なわれないことに起因して、死亡または重傷を負うおそれがあります。
- 本装置を複数のセットで使用するときは、相互干渉が発生しないように設置してください。相互干渉が発生することに起因して、死亡または重傷を負うおそれがあります。

<本装置の配置例>

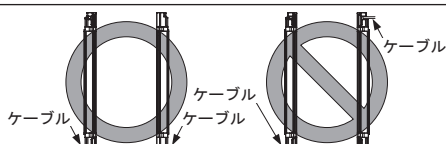


<参考>

上記はあくまで例ですので、不明な点、お困りな点がありましたら、弊社までご連絡ください。

!**警告**

投・受光器のケーブル位置を揃えてください。ケーブル位置が揃っていないと誤動作します。



5. 取り付け

⚠ 注意

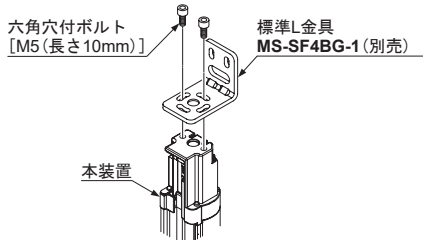
- 取付金具は設置環境に応じて選べるように、本装置には付属されていません。設置環境に合わせて別売の取付金具をご購入ください。
- 本装置のケーブルに無理な曲げなどの負荷がかからないようにしてください。
断線するおそれがあります。
- ケーブルの最小曲げ半径はR6mmです。ケーブルの曲げ半径を考慮した取り付けを行なってください。

<参考>

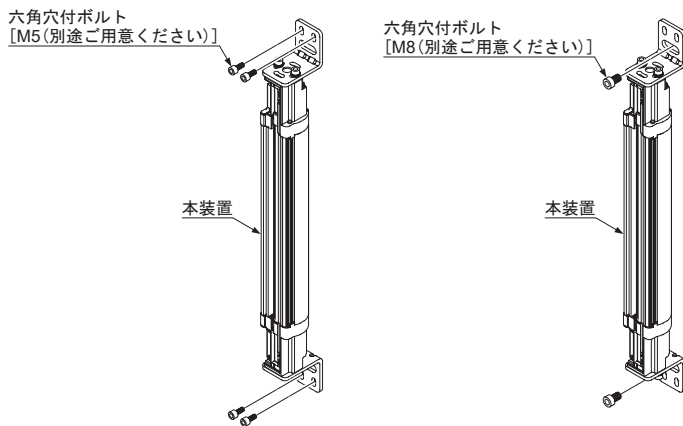
投光器と受光器は平行に取り付けてください。本装置の有効開口角は、検出距離3mのとき±2.5°以下です。

<標準L金具MS-SF4BG-1(別売)を使用する場合>

- 水平角度調整用六角穴付ボルト[M5(長さ10mm)]2本で仮止めします。



- 六角穴付ボルト[M5(別途ご用意ください)]2本または[M8(別途ご用意ください)]1本で標準L金具を取り付け面に設置します。



- 光軸調整後、水平角度調整用六角穴付ボルト[M5(長さ10mm)]2本を締め付けます。
そのときの締め付けトルクは、3N・m以下としてください。

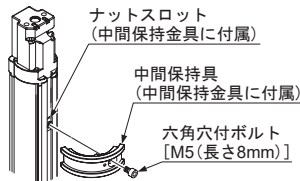
<中間保持金具MS-SF4BG-2(付属)を使用する場合>

- ① 本装置背面にナットスロット(中間保持金具に付属)を挿入します。

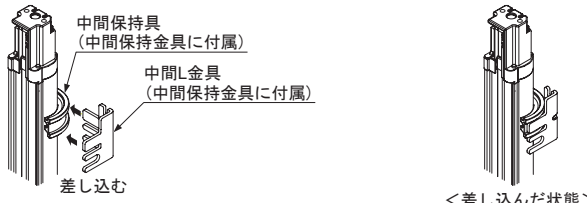


- ② 本装置背面に挿入したナットスロットと中間保持具(中間保持金具に付属)を六角穴付ボルト [M5(長さ8mm)]で固定します。

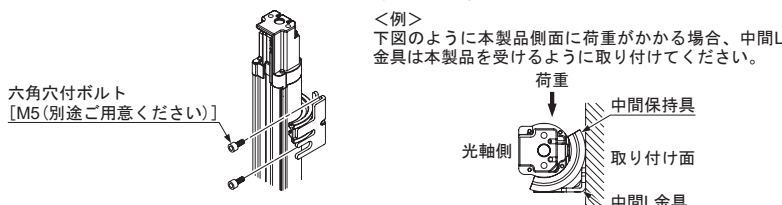
そのときの締め付けトルクは、3N・m以下としてください。



- ③ 中間保持具の凹部に中間L金具が重なるように差し込みます。

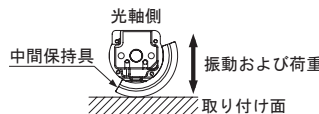


- ④ 六角穴付ボルト [M5(別途ご用意ください)] 2本または六角ボルト [M8(別途ご用意ください)] 1本で中間L金具を取り付け面に設置します。



<参考>

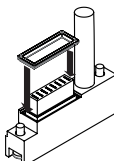
- 六角ボルト [M8(別途ご用意ください)] を使用して中間L金具を設置する場合、手順3を行なう前に中間L金具を取り付け面に仮止めしてください。
- 取り付け面に対して垂直に振動および荷重がかかる場合、中間L金具を取り付ける必要はありません。



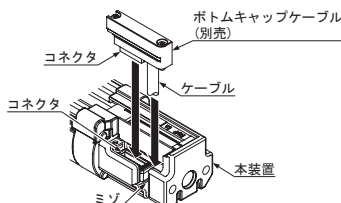
<ボトムキャップケーブル(別売)の取り付け>

⚠ 注意

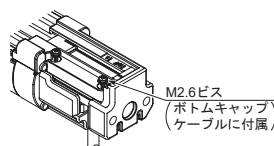
- ビスをなくさないように注意して作業を行なってください。
- ボトムキャップケーブルはコネクタ部の色の違いにより、投光器用(灰色)と受光器用(黒色)と区別しています。投光器および受光器に接続するケーブルを間違えのないように取り付けてください。
- ボトムキャップケーブルのコネクタ部にはパッキンが装着されています。正常に装着されていない場合は下図のようにパッキンを装着してから本装置に取り付けてください。



① 本装置のコネクタ部にボトムキャップケーブル(別売)のコネクタ部を差し込みます。差し込む際、ケーブルを本装置のミゾにはめてください。

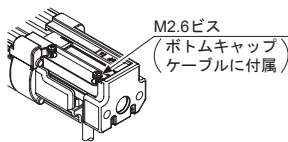


② M2.6ビス2本を締め付けてください。そのときの締め付けトルクは、0.3N・m以下としてください。

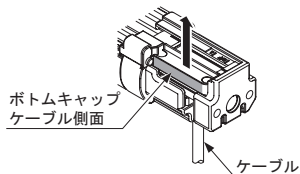


<取り外し方法>

① M2.6ビス2本を緩め、取り外してください。



② ボトムキャップケーブル(別売)の側面とケーブルを押し上げて、ボトムキャップケーブルを外してください。取り外す際、ドライバーなどの工具を使用しないでください。

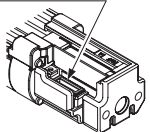


△注意

- ボトムキャップケーブル(別売)は、ケーブル延長できません。
- ボトムキャップケーブルをセンサに差し込む際、下記の事項に注意してください。不注意に差し込むとコネクタピンが曲がるおそれがあります。

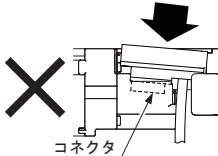
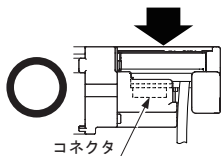
- ① コネクタ挿入部上面を傷つけないでください。パッキンとの間に隙間ができることで液体が侵入し、製品が故障するおそれがあります。

コネクタ挿入部上面

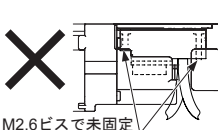
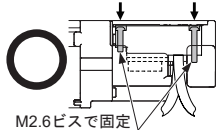


- コネクタ取り付け時、コネクタの角をコネクタ挿入部上面に押し当てないでください。
- コネクタ取り外し時、工具を使用しないでください。

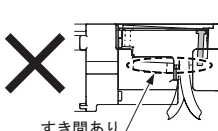
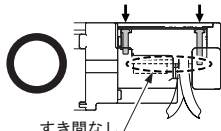
- ② コネクタ部を斜めに差し込まないでください。



- ③ M2.6ビスで固定する前に、ケーブルの引き回しを行なわないでください。



- ④ コネクタを不完全な状態で差し込み、M2.6ビスで固定しないでください。



6. 接続

!**警告**

- 本装置を取り付ける機械または支柱は、フレームグランド(F.G.)に接続し接地してください。接続しないでご使用になると、ノイズによる誤動作を起こし、死亡または重傷を負うおそれがあります。また、配線はフレームグランド(F.G.)に接続された金属製の配線ボックス内で処理してください。
- 本装置を使用するシステムが、接地障害による危険な動作を生じないよう考慮してください。システムを停止できず、死亡または重傷を負うおそれがあります。
- 制御出力(OSSD1/2)線の地絡によって出力がONにならないように、PNP出力で使用する場合は0V側、NPN出力で使用する場合は+V側に必ず接地してください。
- 同期+線(橙)および同期-線(橙/黒)を専用ケーブル以外で延長する場合、0.2mm²以上のシールド付ツイストペアケーブルを使用してください。
- インタロック機能を使用する場合、危険領域に作業者がいないことを必ず確認してください。このことに起因して死亡または重傷を負うおそれがあります。
- リセットボタンは、常に危険領域全体が把握でき、かつ危険領域外で操作できる場所に設置してください。
- オーバーライド機能を起動させるための装置は、必ず手動で行なってください。また、オーバーライド機能を起動させる装置は、常に危険領域全体が把握でき、かつ危険領域外で操作できるように設置してください。
- オーバーライド機能を使用する場合、危険領域に作業者がいないことを必ず確認してください。このことに起因して死亡または重傷を負うおそれがあります。

!**注意**

使用しないリード線の末端は、必ず絶縁処理を行なってください。

<参考>

FSDIには、セーフティリレーユニットまたは相当の安全性のある制御回路をご使用ください。

● 電源ユニット

!**警告**

電源ユニットは、本装置を使用する地域の法律(規格)に適合したものを正しく配線してください。不適合なものを使用したり誤配線をすると、本装置を破壊したり、誤動作の原因となります。

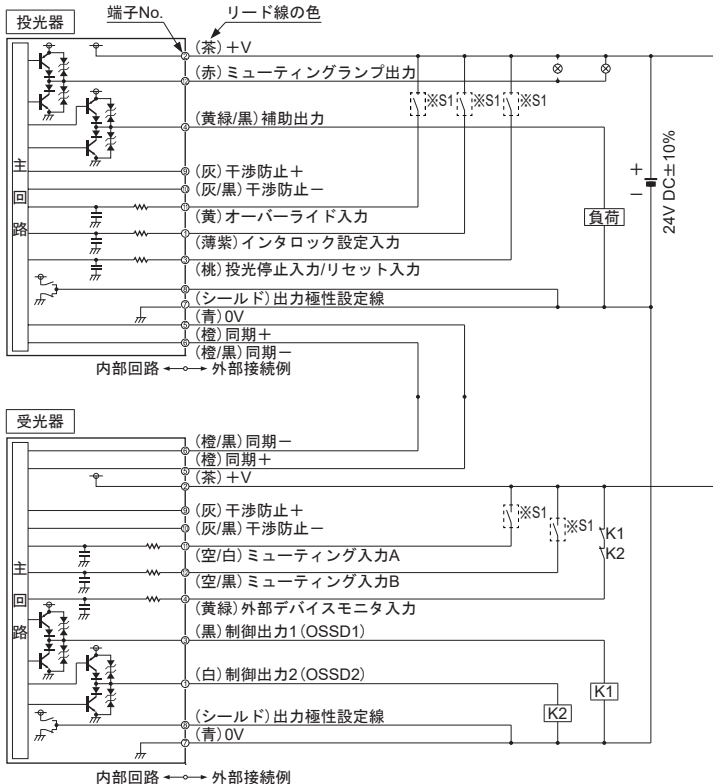
<参考>

配線は、専門の業者に依頼するか、専門技術者が行なってください。

電源ユニットは、以下に示す項目を満足させてください。

- 1) 使用する地域で認定されている電源ユニット。
- 2) EMC指令、低電圧指令に適合したSELV(安全特別低電圧)/PELV(保護特別低電圧)の電源ユニット(CEマーキング適合が必要な場合)。
- 3) 低電圧指令に適合し、出力が100VA以下の電源ユニット。
- 4) 市販のスイッチングレギュレータを使用するときは、フレームグランド(F.G.)端子を接地する。
- 5) 出力保持時間が20ms以上の電源ユニット。
- 6) サージが発生するときは、発生源にサージアブソーバを接続するなどの対策をとる。
- 7) CLASS 2対応の電源ユニット(cULUSマーク適合が必要な場合)。

● 入・出力回路図
 <PNP出力で使用する場合>



※S1

スイッチS1

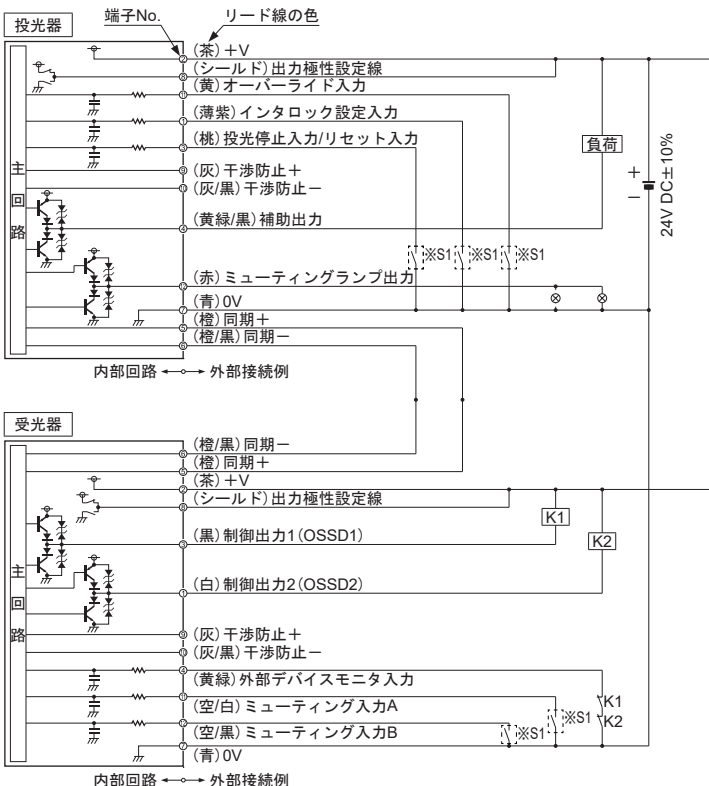
- 投光停止入力/リセット入力
 - 手動リセットの場合 : Vs～Vs-2.5V (流入電流5mA以下) : 投光停止(注1)、開放 : 投光
 - 自動リセットの場合 : Vs～Vs-2.5V (流入電流5mA以下) : 投光(注1)、開放 : 投光停止
- インタロック設定入力、オーバーライド入力、ミューティング入力A/B、外部デバイスマニタ入力 Vs～Vs-2.5V (流入電流5mA以下) : 有効(注1)、開放 : 無効

(注1) : Vsは、使用している電源電圧です。

<参考>

K1、K2 : 外部デバイス(強制ガイド式リレーまたはマグネットコントакタ)

<NPN出力で使用する場合>



※S1

スイッチS1

- 投光停止入力/リセット入力
 - 手動リセットの場合：0～+1.5V(流出電流5mA以下)：投光停止、開放：投光
 - 自動リセットの場合：0～+1.5V(流出電流5mA以下)：投光、開放：投光停止
- インタロック設定入力、オーバーライド入力、ミューティング入力A/B、外部デバイスマニタ入力
 - 0～+1.5V(流出電流5mA以下)：有効、開放：無効

<参考>

K1、K2：外部デバイス(強制ガイド式リレーまたはマグネットコンタクタ)

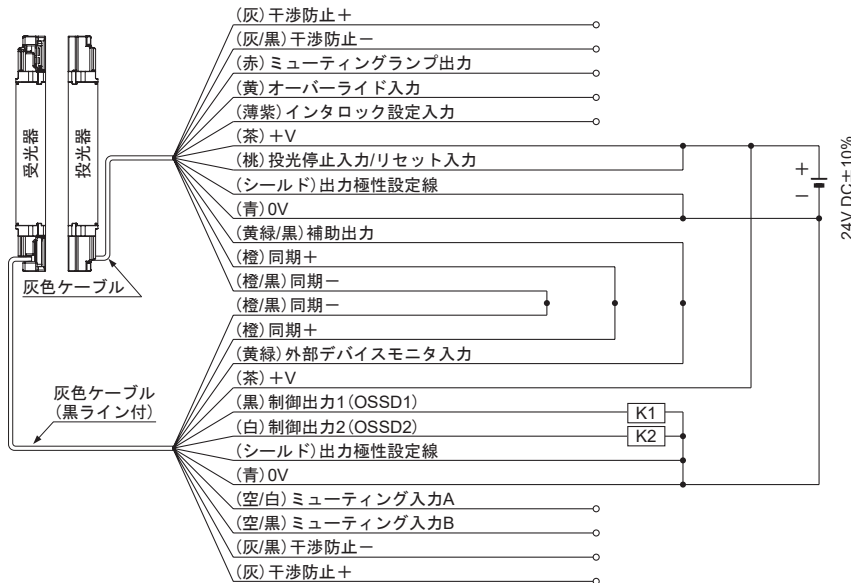
<ボトムキャップケーブルの端子配列図>



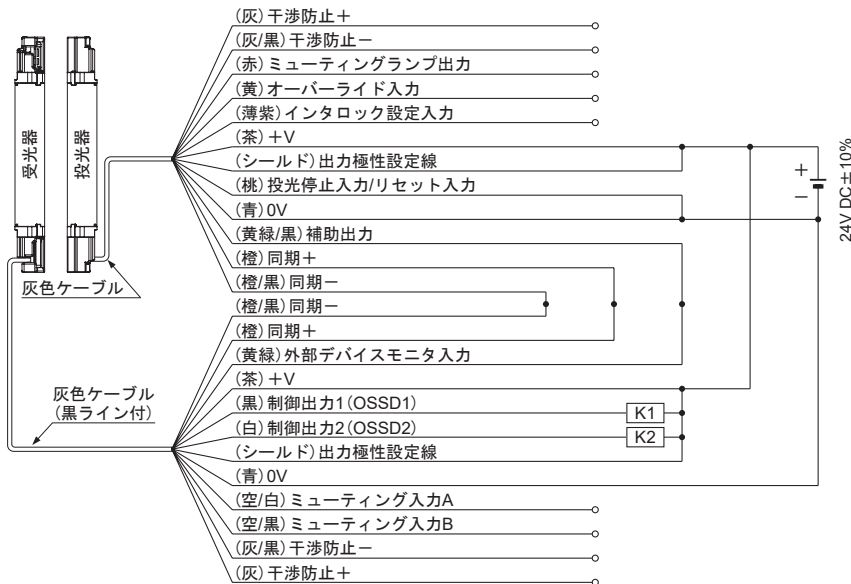
	端子No.	リード線の色	名 称
投光器	1	薄紫	インターロック設定入力
	2	茶	+V
	3	桃	投光停止入力/リセット入力
	4	黄緑/黒	補助出力
	5	橙	同期+
	6	橙/黒	同期-
	7	青	0V
	8	(シールド)	出力極性設定線
	9	灰	干渉防止+
	10	灰/黒	干渉防止-
	11	黄	オーバーライド入力
	12	赤	ミューティングランプ出力
受光器	1	白	制御出力2(OSSD2)
	2	茶	+V
	3	黒	制御出力1(OSSD1)
	4	黄緑	外部デバイスマニタ入力
	5	橙	同期+
	6	橙/黒	同期-
	7	青	0V
	8	(シールド)	出力極性設定線
	9	灰	干渉防止+
	10	灰/黒	干渉防止-
	11	空/白	ミューティング入力A
	12	空/黒	ミューティング入力B

● 基本配線

<PNP出力で使用する場合>

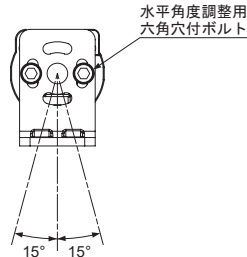


<NPN出力で使用する場合>



7. 光軸調整

- ① 本装置に電源を供給してください。
- ② 投光器および受光器のデジタルエラー表示灯(赤色)および異常表示灯(黄色)がそれぞれ消灯していることを確認してください。
デジタルエラー表示灯(赤色)および異常表示灯(黄色)が点灯または点滅しているときは、「11. トラブルシューティング」を参照し、その内容を専門技術者に連絡してください。
- ③ 本装置上下部の水平角度調整用六角穴付ボルト[M5(長さ10mm)]2本を緩め、投光器および受光器を回転させ、光軸合わせ表示灯が点灯する位置へ調整してください。
投光器および受光器を±15°の範囲で微調整することができます。

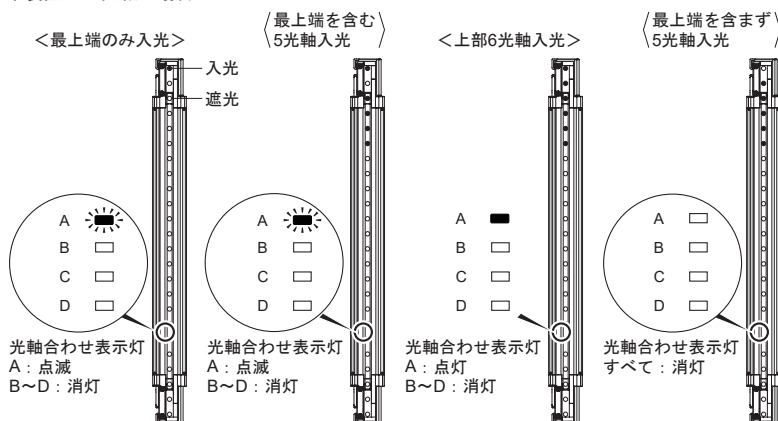


<参考>

光軸合わせ表示灯は、本装置を4ブロックに分けた各部位の入光状態を示しています。また、A(D)の表示灯は、本装置の最上端(最下端)の入光状態も示します。

例えば、本装置が24光軸の場合、1ブロックは $24 \div 4 = 6$ 光軸となります。本装置の最上端(最下端)が入光すると、光軸合わせ表示灯のA(D)が赤色点滅します。

(例) 本装置が24光軸の場合



各ブロックに割り当てられた6光軸すべての光軸が入光すると、光軸合わせ表示灯が赤色点灯します。順次光軸が合ったブロックから赤色が点灯し、すべての光軸が入光状態になり、かつ制御出力(OSSD1/2)がON状態になると光軸合わせ表示灯(4個)はすべて緑色点灯に変わります。

- ④ 調整後、本装置上下部の水平角度調整用六角穴付ボルト[M5(長さ10mm)]2本を締め付け固定します。そのときの締め付けトルクは、3N·m以下です。

注意

光軸調整終了後、すべてのボルトが規定トルクで締め付けられていることを確認してください。

8. 表示灯の動作

- 通常動作

: 赤色点滅、 : 赤色点灯、 : 緑色点灯、 : 橙色点灯、 : 消灯

本装置の状態	表示灯部		制御出力	
	投光器	受光器	OSSD1	OSSD2
入光状態 (全光軸入光)	光軸合わせ表示灯(緑色) 動作表示灯(緑色) 入光量表示灯(緑色) PNP表示灯(橙色) 	光軸合わせ表示灯(緑色) OSSD表示灯(緑色) 入光量表示灯(緑色) PNP表示灯(橙色) 	ON	
1光軸以上が遮光	光軸合わせ表示灯(赤色) 動作表示灯(赤色) PNP表示灯(橙色) 	光軸合わせ表示灯(赤色) OSSD表示灯(赤色) PNP表示灯(橙色) 	OFF	
遮光状態 最上端以外が遮光	光軸合わせ表示灯(赤色) 動作表示灯(赤色) PNP表示灯(橙色) 	光軸合わせ表示灯(赤色) OSSD表示灯(赤色) PNP表示灯(橙色) 	OFF	
最下端以外が遮光	光軸合わせ表示灯(赤色) 動作表示灯(赤色) PNP表示灯(橙色) 	光軸合わせ表示灯(赤色) OSSD表示灯(赤色) PNP表示灯(橙色) 	OFF	

(注1) : PNP出力に設定した場合です。NPN出力に設定した場合は、NPN表示灯(橙色)が点灯します。

● 異常発生時

 : 黄色点滅、 : 赤色点灯、 : 橙色点灯、 : 消灯

本装置の状態	表示灯部		制御出力	
	投光器	受光器	OSSD1	OSSD2
異常状態	動作表示灯(赤色)  異常表示灯(黄色)  デジタルエラー表示灯(赤色)  PNP表示灯(橙色)  投光停止表示灯(橙色) 	OSSD表示灯(赤色)  異常表示灯(黄色)  デジタルエラー表示灯(赤色)  PNP表示灯(橙色)  投光停止表示灯(橙色) 	    	OFF

(注1) : PNP出力に設定した場合です。NPN出力に設定した場合は、NPN表示灯(橙色)が点灯します。

9. 機能

- 本装置の機能(インターロック機能および外部デバイスマニタ機能など)の詳細については、「弊社Webサイト (<https://panasonic.net/id/pidsx>)」をご参照ください。

10. メンテナンス

<参考>

異常が発見されたときは、「11. ブラブルシューティング」を参照し、その内容を専門技術者に連絡してください。

対処方法が不明な場合は、弊社までご連絡ください。

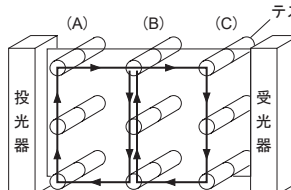
点検項目表をコピーなどして、チェック欄記入後、保管してください。

● 日常点検

! 警告

始業前に、以下に示す項目を点検し、異常がないことを確認してください。点検を怠ったり、異常状態のまま本装置を動作させると、死亡または重傷を負うおそれがあります。

点検項目表(日常点検)

チェック欄	点検項目
<input type="checkbox"/>	本装置の検出領域を通過しないと、機械の危険部へ到達できること。
<input type="checkbox"/>	機械の危険部で作業を行なうとき、人体の一部もしくは全部が本装置の検出領域内に残ること。
<input type="checkbox"/>	本装置の設置領域が計算から求められた安全距離以上あること。
<input type="checkbox"/>	安全柵や保護構造物に破損がないこと。
<input type="checkbox"/>	配線に傷、折れ、破損がないこと。
<input type="checkbox"/>	コネクタが確実に接続していること。
<input type="checkbox"/>	本装置の光軸面に汚れや破損がないこと。
<input type="checkbox"/>	テストロッドに変形や破損がないこと。
<input type="checkbox"/>	検出領域に何も物体がない状態で、投光器の動作表示灯(緑色)と受光器のOSSD表示灯(緑色)が点灯していること。制御出力(OSSD1/2)がONであること。 このとき外來ノイズの影響を点検できます。外來ノイズの影響があるような場合は、原因を排除して再点検を行なってください。
<input type="checkbox"/>	1,600mm/s以下のスピードでテストロッド(SF4B-F□G<V2> はΦ14mm、 SF4B-H□G<V2> はΦ25mm、 SF4B-A□G<V2> はΦ45mm)を動かして、投光器直前(A)、投光器と受光器の中間(B)受光器の直前(C)の3箇所で検出できること。 テストロッドが(A)～(C)の検出領域内に存在する限り、受光器のOSSD表示灯(赤色)と投光器の動作表示灯(赤色)が点灯を続けること。 
<input type="checkbox"/>	機械を作動する状態にして検出領域に何も物体がない状態では、危険部が作動する(停止しない)こと。
<input type="checkbox"/>	機械を作動する状態にして投光器直前(A)、投光器と受光器の中間(B)、受光器の直前(C)の3箇所へテストロッドを進入させると、危険部が急停止すること。
<input type="checkbox"/>	テストロッドが検出領域内に存在する限り、危険部が停止を続けること。
<input type="checkbox"/>	本装置の電源を切ったとき、危険部が急停止すること。
<input type="checkbox"/>	投光停止入力/リセット入力線(裸)を開放(手動リセットの場合、0Vまたは+Vに接続)したときに制御出力(OSSD1/2)がOFFすることを確認してください。このとき外來ノイズの影響を点検できます。外來ノイズの影響があるような場合は、原因を排除して再点検を行なってください。
<input type="checkbox"/>	ミューティング機能を使用する前に必ず、動作確認を行なってください。 また、ミューティングランプの状態(汚れや明るさなど)も確認してください。

● 定期(6ヶ月)点検

 **警告**

6ヶ月ごとに、以下に示す項目を点検し、異常がないことを確認してください。
点検を怠ったり、異常状態のまま本装置を動作させると、死亡または重傷を負うおそれがあります。

点検項目表(定期点検)

チェック欄	点検項目
<input type="checkbox"/>	機械が停止、急停止などの安全機構を妨げない構造であること。
<input type="checkbox"/>	機械の制御システムに安全機構を妨げる改造、変更が行なわれていないこと。
<input type="checkbox"/>	本装置からの出力が正しく検出されること。
<input type="checkbox"/>	本装置からの配線が正しく行なわれていること。
<input type="checkbox"/>	機械全体の応答時間が計算した値以下であること。
<input type="checkbox"/>	寿命のある部品(リレーなど)の実稼働回数(時間)が寿命回数(時間)以下であること。
<input type="checkbox"/>	本装置に関連するビス類、コネクタ類などにゆるみがないこと。
<input type="checkbox"/>	外乱光、反射光などが発生する物体が追加されていないこと。

● 本装置のメンテナンス後に行なう点検

以下に示す状態のとき、「日常点検」、「定期(6ヶ月)点検」の全項目について点検を行なってください。

- ① 本装置の部品を交換したとき。
- ② 本装置の動作状態に異常を感じたとき。
- ③ 投光器および受光器の光軸を調整したとき。
- ④ 本装置の設置場所、設置環境が変わったとき。
- ⑤ 配線の変更、配線の取り回し方法を変えたとき。
- ⑥ FSDの部品を交換したとき。
- ⑦ FSDの設定が変更されたとき。

11. トラブルシューティング

- 投光器側のトラブルシューティング
<すべての表示灯が消灯>

原 因	処 理
電源が供給されていない。	電源容量が充分であるか、確認してください。電源を正しく接続してください。
電源電圧が仕様値内でない。	電源電圧を正しく設定してください。
コネクタがしっかりと接続されていない。	コネクタをしっかりと接続してください。

<異常表示灯(黄色)が点灯または点滅>

原 因	処 理
[デジタルエラー表示灯 : ①] 本装置の設定データ異常。	
直列接続が正しく行なわれていない。 仕様範囲外の大きなノイズを受けている。 内部故障している。	直列接続用ケーブルが断線していないか、あるいは正しい位置(投光器同士、受光器同士)に接続されているか確認してください。 ハンディコントローラSFB-HC(別売)を使用した場合は、機能の再設定を行なってください。 本装置周辺のノイズ環境を確認してください。 ハンディコントローラSFB-HC(別売)を使用した場合は、機能の再設定を行なってください。 弊社までお問い合わせください。
[デジタルエラー表示灯 : ②] 投・受光器間システム異常。 投・受光器間でシステムが異なっている。	投光器と受光器の光軸数や出力極性設定線(シールド)の配線を同一にしてください。
[デジタルエラー表示灯 : ③] 直列接続異常。	
直列信号が短絡・断線している。 メイン/サブセンサのいずれかが異常となっている。	エンドキャップが正しく装着されているか確認してください。 直列接続用ケーブルが断線していないか、あるいは正しい位置(投光器同士、受光器同士)に接続されているか確認してください。 直列接続用ケーブルで接続されている本装置の異常内容を確認してください。
[デジタルエラー表示灯 : ④] 総センサ数/総光軸数異常。	
総センサ数/総光軸数が仕様範囲外となっている。	直列接続条件を仕様値内にしてください。
[デジタルエラー表示灯 : ⑤] インタロック設定異常。	
インタロック設定入力線(薄紫)あるいは投光停止入力/リセット入力線(桃)の電圧レベルが不安定である。	インタロック設定入力線(薄紫)と投光停止入力/リセット入力線(桃)を正しく配線してください。
[デジタルエラー表示灯 : ⑥、⑨] ミューティングランプ異常。	
ミューティングランプ出力線(赤)が0Vもしくは+Vと短絡している。 他の入・出力線と短絡している。 ミューティングランプ出力に過大な突入電流が流れている。	ミューティングランプ出力線(赤)を正しく配線してください。 ミューティングランプ出力の仕様範囲内となる電流値でご使用ください。
出力極性設定線(シールド)とミューティングランプ出力線(赤)が正しく配線されていない。 出力回路の異常。	出力極性設定線(シールド)を正しく配線してください。 (0V : PNP出力、+V : NPN出力) ミューティングランプ出力線(赤)を正しく配線してください。 出力回路が破損しています。本装置を交換してください。
[デジタルエラー表示灯 : ⑩] 出力極性設定線(シールド)の配線異常。	
出力極性設定線(シールド)が断線または他の入・出力線と短絡している。 投・受光器の出力極性設定線(シールド)の接続が異なっている。	出力極性設定線(シールド)を正しく配線してください。 (0V : PNP出力、+V : NPN出力) 受光器側の出力極性設定線(シールド)を正しく配線してください。

原 因	処 理
[デジタルエラー表示灯 "F"] ノイズなどの影響または内部回路の故障。 ノイズなどの影響を受けている。 内部回路が故障している。	本装置周辺のノイズ環境を確認してください。 同期+線(橙)および同期-線(橙/黒)を専用ケーブル以外で延長する場合、 0.2mm^2 以上のシールド付ツイストペアケーブルを使用してください。 それでも正常動作しない場合は、異常表示灯(黄色)の点滅回数をご確認の上、弊社までお問い合わせください。

<デジタルエラー表示灯" F "が点灯>

原 因	処 理
同期+線(橙)または同期-線(橙/黒)の異常。 同期+線(橙)または同期-線(橙/黒)が短絡あるいは断線している。 受光器に異常が発生している。	同期+線(橙)および同期-線(橙/黒)を正しく配線してください。 受光器側の動作を確認してください。

<投光停止入力表示灯(橙色)が点灯>

原 因	処 理
投光停止入力状態になっている。(エラー状態もしくはインタロック設定異常)	
異常表示灯(黄色)が点灯・点滅している。	デジタルエラー表示灯の内容をご確認ください。
自動リセット選択時に、投光停止入力/リセット入力線(桃)が開放になっている。	投光停止入力/リセット入力線(桃)を0Vまたは+Vへ配線してください。
手動リセット選択時に、投光停止入力/リセット入力線(桃)が0Vもしくは+Vに接続されている。	投光停止入力/リセット入力線(桃)を開放してください。

<光軸合わせ表示灯(赤色)がすべて点灯>

原 因	処 理
フィックスプランギング機能を有効に設定した光軸が入光した。	設置状態を確認後、電源を再投入してください。

<動作表示灯が赤色点灯のまま(入光しない)>

原 因	処 理
光軸が合っていない。	光軸調整を行なってください。 投・受光器間の上部/下部方向を合わせてください。
投光量制御機能により、検出距離が短くなっている。	ハンディコントローラSFB-HC(別売)で出荷時の設定(CLR)へ戻してください。

<参考>

異常表示灯の点滅周期は、約2秒間の消灯期間からの点滅回数を確認してください。

● 受光器側のトラブルシューティング

<すべての表示灯が消灯>

原 因	処 理
電源が供給されていない。	電源容量が充分であるか、確認してください。電源を正しく接続してください。
電源電圧が仕様値内でない。	電源電圧を正しく設定してください。
コネクタがしっかりと接続されていない。	コネクタをしっかりと接続してください。

<異常表示灯(黄色)が点灯または点滅>

原 因	処 理
【デジタルエラー表示灯 : 】 本装置の設定データ異常。	
直列接続が正しく行なわれていない。 仕様範囲外の大きなノイズを受けている。 内部故障している。	直列接続用ケーブルが断線していないか、あるいは正しい位置(投光器同士、受光器同士)に接続されているか確認してください。 ハンディコントローラSFB-HC(別売)を使用した場合は、機能の再設定を行なってください。 本装置周辺のノイズ環境を確認してください。 ハンディコントローラSFB-HC(別売)を使用した場合は、機能の再設定を行なってください。 弊社までお問い合わせください。
【デジタルエラー表示灯 : 】 投・受光器間システム異常。	
投・受光器間でシステムが異なっている。	投光器と受光器の光軸数や出力極性設定線(シールド)の配線を同一にしてください。
【デジタルエラー表示灯 : 】 直列接続異常。	
直列信号が短絡・断線している。 メイン/サブセンサのいずれかが異常となっている。	エンドキャップが正しく装着されているか確認してください。 直列接続用ケーブルが断線していないか、あるいは正しい位置(投光器同士、受光器同士)に接続されているか確認してください。 直列接続用ケーブルで接続されている本装置の異常内容を確認してください。
【デジタルエラー表示灯 : 】 総センサ数/総光軸数異常。	
総センサ数/総光軸数が仕様範囲外となっている。	直列接続条件を仕様値内にしてください。
【デジタルエラー表示灯 : 】 外乱光異常。	
外乱光が入光している。 あるいは、別機種からの投光が入光している。	電源投入時、外乱光が受光器に入光しないようにしてください。
【デジタルエラー表示灯 : 】 制御出力(OSSD1/2)の異常。	
制御出力1(OSSD1)線(黒)または制御出力2(OSSD2)線(白)が0Vあるいは+Vと短絡している。	
制御出力1(OSSD1)線(黒)および制御出力2(OSSD2)線(白)同士、あるいは他の入・出力線と短絡している。	制御出力1(OSSD1)線(黒)および制御出力2(OSSD2)線(白)を正しく配線してください。 制御出力1(OSSD1)線(黒)および制御出力2(OSSD2)線(白)の仕様範囲内となる電流値でご使用ください。
制御出力1(OSSD1)線(黒)または制御出力2(OSSD2)線(白)に過電流が流れている。	
出力極性設定線(シールド)と制御出力1(OSSD1)線(黒)および制御出力2(OSSD2)線(白)が正しく配線されていない。	出力極性設定線(シールド)を正しく配線してください。 (OV : PNP出力、+V : NPN出力) 制御出力1(OSSD1)線(黒)および制御出力2(OSSD2)線(白)を正しく配線してください。 (OV : PNP出力、+V : NPN出力)
出力回路異常。	出力回路が破損しています。 本装置を交換してください。

原 因	処 理
[デジタルエラー表示灯 : 亂] 出力極性設定線(シールド)の配線異常。	
出力極性設定線(シールド)が断線または他の入・出力線と短絡している。 投・受光器の出力極性設定線(シールド)の接続が異なっている。	出力極性設定線(シールド)を正しく配線してください。 (0V : PNP出力、+V : NPN出力) 受光器側の出力極性設定線(シールド)を正しく配線してください。
[デジタルエラー表示灯 : 亂] 外部デバイス異常。	
セーフティリレーを使用している場合	
リレーの接点が溶着している。	リレーを交換してください。
リレーの応答時間が遅い。	適切な応答時間のリレーを交換してください。 ハンディコントローラSFB-HC(別売)での設定も可能です。
リレーのb接点が配線されていない。	リレーとの配線を正しく行なってください。
外部デバイスマニタ機能を無効の状態に設定している場合	
補助出力線(黄緑/黒)と外部デバイスマニタ入力線(黄緑)が配線されていない。	補助出力線(黄緑/黒)と外部デバイスマニタ入力線(黄緑)を接続してください。 ハンディコントローラSFB-HC(別売)で外部デバイスマニタ機能を未使用の状態に設定してください。
補助出力が正しく動作していない。	補助出力線(黄緑/黒)が断線・短絡していないか確認してください。 ハンディコントローラSFB-HC(別売)で補助出力設定を出荷時の設定(モード0)へ戻してください。
投光器と受光器を逆にしてボトムキャップケーブルを接続している。	ボトムキャップケーブルの接続位置を確認してください。
[デジタルエラー表示灯 : 亂] ノイズなどの影響または内部回路の故障。	
ノイズなどの影響を受けている。 内部回路が故障している。	本装置周辺のノイズ環境を確認してください。 同期+線(橙)および同期-線(橙/黒)を専用ケーブル以外で延長する場合、 0.2mm^2 以上のシールド付ツイストペアケーブルを使用してください。 それでも正常動作しない場合は、異常表示灯(黄色)の点滅回数をご確認の上、弊社までお問い合わせください。

<デジタルエラー表示灯“乱”が点灯>

原 因	処 理
同期+線(橙)または同期-線(橙/黒)の異常。 同期+線(橙)または同期-線(橙/黒)が短絡あるいは断線している。	同期+線(橙)および同期-線(橙/黒)を正しく配線してください。
投光器に異常が発生している。	投光器側の動作を確認してください。

<光軸合わせ表示灯(赤色)がすべて点灯>

原 因	処 理
フィックスプランギング機能を有効に設定した光軸が入光した。	設置状態を確認後、電源を再投入してください。

<OSSD表示灯が赤色点灯のまま(入光しない)>

原 因	処 理
光軸が合っていない。	光軸調整を行なってください。 投・受光器間の上部/下部方向を合わせてください。

<参考>

異常表示灯の点滅周期は、約2秒間の消灯期間からの点滅回数を確認してください。

12. 仕様

- ・個別仕様
<10mmピッチタイプ>

種類		10mmピッチタイプ					
型式名		SF4B-F23G<V2>	SF4B-F31G<V2>	SF4B-F39G<V2>	SF4B-F47G<V2>	SF4B-F55G<V2>	SF4B-F63G<V2>
光軸数		23	31	39	47	55	63
検出距離(有効距離)	0.3~7m						
光軸ピッチ	10mm						
検出幅(防護高さ)	244mm	324mm	404mm	484mm	564mm	644mm	
中国プレス機械用安全装置使用時(注1)	220mm	300mm	380mm	460mm	540mm	620mm	
消費電流	投光器	80mA以下			100mA以下		
	受光器	120mA以下			160mA以下		
PFHd		2.4×10^{-9}	2.8×10^{-9}	3.2×10^{-9}	3.6×10^{-9}	4.0×10^{-9}	4.4×10^{-9}
MTTFd		100年以上					
質量(投・受光器合計)		約490g	約670g	約850g	約1,000g	約1,200g	約1,400g

種類		10mmピッチタイプ					
型式名		SF4B-F71G<V2>	SF4B-F79G<V2>	SF4B-F95G<V2>	SF4B-F111G<V2>	SF4B-F127G<V2>	
光軸数		71	79	95	111	127	
検出距離(有効距離)	0.3~7m						
光軸ピッチ	10mm						
検出幅(防護高さ)	724mm	804mm	964mm	1,124mm	1,284mm		
中国プレス機械用安全装置使用時(注1)	700mm	780mm	940mm	1,100mm	1,260mm		
消費電流	投光器	100mA以下	115mA以下	135mA以下			
	受光器	160mA以下	190mA以下	230mA以下			
PFHd		4.8×10^{-9}	5.2×10^{-9}	6.0×10^{-9}	6.8×10^{-9}	7.6×10^{-9}	
MTTFd		100年以上					
質量(投・受光器合計)		約1,600g	約1,700g	約2,100g	約2,500g	約2,800g	

PFHd：1時間当たりの危険側故障率、MTTFd：平均危険側故障時間

(注1)：本装置は、日本国内ではプレス安全用として使用しないでください。日本国内で使用するプレス機械・シャー（紙断裁機）にはSF4B-□-01<V2>を使用してください。

<20mmピッチタイプ>

種類		20mmピッチタイプ					
型式名	SF4B-H12G<V2>	SF4B-H16G<V2>	SF4B-H20G<V2>	SF4B-H24G<V2>	SF4B-H28G<V2>	SF4B-H32G<V2>	
光軸数	12	16	20	24	28	32	
検出距離(有効距離)	0.3~9m						
光軸ピッチ	20mm						
検出幅(防護高さ)	244mm	324mm	404mm	484mm	564mm	644mm	
中国プレス機械用安全装置使用時(注1)	220mm	300mm	380mm	460mm	540mm	620mm	
消費電流	投光器	70mA以下		80mA以下			
	受光器	95mA以下		115mA以下			
PFHd		1.8×10^{-9}	2.0×10^{-9}	2.2×10^{-9}	2.4×10^{-9}	2.6×10^{-9}	2.8×10^{-9}
MTTFd		100年以上					
質量(投・受光器合計)		約490g	約670g	約850g	約1,000g	約1,200g	約1,400g

種類		20mmピッチタイプ					
型式名	SF4B-H36G<V2>	SF4B-H40G<V2>	SF4B-H48G<V2>	SF4B-H56G<V2>	SF4B-H64G<V2>	SF4B-H72G<V2>	
光軸数	36	40	48	56	64	72	
検出距離(有効距離)	0.3~9m						
光軸ピッチ	20mm						
検出幅(防護高さ)	724mm	804mm	964mm	1,124mm	1,284mm	1,444mm	
中国プレス機械用安全装置使用時(注1)	700mm	780mm	940mm	1,100mm	1,260mm	1,420mm	
消費電流	投光器	80mA以下	90mA以下		100mA以下		
	受光器	115mA以下	140mA以下		160mA以下		
PFHd		3.0×10^{-9}	3.2×10^{-9}	3.6×10^{-9}	4.0×10^{-9}	4.4×10^{-9}	4.8×10^{-9}
MTTFd		100年以上					
質量(投・受光器合計)		約1,600g	約1,700g	約2,100g	約2,500g	約2,800g	約3,200g

種類		20mmピッチタイプ		
型式名	SF4B-H80G<V2>	SF4B-H88G<V2>	SF4B-H96G<V2>	
光軸数	80	88	96	
検出距離(有効距離)	0.3~7m			
光軸ピッチ	20mm			
検出幅(防護高さ)	1,604mm	1,764mm	1,924mm	
中国プレス機械用安全装置使用時(注1)	1,580mm	1,740mm	1,900mm	
消費電流	投光器	110mA以下	120mA以下	
	受光器	180mA以下	200mA以下	
PFHd		5.2×10^{-9}	5.6×10^{-9}	6.0×10^{-9}
MTTFd		100年以上		
質量(投・受光器合計)		約3,500g	約3,90g	約4,200g

PFHd : 1時間当たりの危険側故障率、MTTFd : 平均危険側故障時間

(注1) : 本装置は、日本国内ではプレス安全用として使用しないでください。日本国内で使用するプレス機械・シャー(紙断裁機)にはSF4B-□-01<V2>を使用してください。

<40mmピッチタイプ>

種類		40mmピッチタイプ					
型式名	SF4B-A6G<V2>	SF4B-A8G<V2>	SF4B-A10G<V2>	SF4B-A12G<V2>	SF4B-A14G<V2>	SF4B-A16G<V2>	
光軸数	6	8	10	12	14	16	
検出距離(有効距離)	0.3~9m						
光軸ピッチ	40mm						
検出幅(防護高さ)	244mm	324mm	404mm	484mm	564mm	644mm	
中国プレス機械用安全装置使用時(注1)	200mm	280mm	360mm	440mm	520mm	600mm	
消費電流	投光器	65mA以下		70mA以下			
受光器		85mA以下		95mA以下			
PFHd		1.5×10^{-9}	1.6×10^{-9}	1.7×10^{-9}	1.8×10^{-9}	1.9×10^{-9}	2.0×10^{-9}
MTTFd		100年以上					
質量(投・受光器合計)		約490g	約670g	約850g	約1,000g	約1,200g	約1,400g

種類		40mmピッチタイプ					
型式名	SF4B-A18G<V2>	SF4B-A20G<V2>	SF4B-A24G<V2>	SF4B-A28G<V2>	SF4B-A32G<V2>	SF4B-A36G<V2>	
光軸数	18	20	24	28	32	36	
検出距離(有効距離)	0.3~9m						
光軸ピッチ	40mm						
検出幅(防護高さ)	724mm	804mm	964mm	1,124mm	1,284mm	1,444mm	
中国プレス機械用安全装置使用時(注1)	680mm	760mm	920mm	1,080mm	1,240mm	1,400mm	
消費電流	投光器	70mA以下	70mA以下	80mA以下	85mA以下		
受光器		95mA以下	105mA以下	120mA以下	130mA以下		
PFHd		2.1×10^{-9}	2.2×10^{-9}	2.4×10^{-9}	2.6×10^{-9}	2.8×10^{-9}	3.0×10^{-9}
MTTFd		100年以上					
質量(投・受光器合計)		約1,600g	約1,700g	約2,100g	約2,500g	約2,800g	約3,200g

種類		40mmピッチタイプ		
型式名	SF4B-A40G<V2>	SF4B-A44G<V2>	SF4B-A48G<V2>	
光軸数	40	44	48	
検出距離(有効距離)	0.3~7m			
光軸ピッチ	40mm			
検出幅(防護高さ)	1,604mm	1,764mm	1,924mm	
中国プレス機械用安全装置使用時(注1)	1,560mm	1,720mm	1,880mm	
消費電流	投光器	85mA以下	95mA以下	
受光器		130mA以下	140mA以下	
PFHd		3.2×10^{-9}	3.4×10^{-9}	3.6×10^{-9}
MTTFd		100年以上		
質量(投・受光器合計)		約3,500g	約3,900g	約4,200g

PFHd : 1時間当たりの危険側故障率、MTTFd : 平均危険側故障時間

(注1) : 本装置は、日本国内ではプレス安全用として使用しないでください。日本国内で使用するプレス機械・シャー(紙断裁機)にはSF4B-□-01<V2>を使用してください。

● 共通仕様

種類	10mmピッチタイプ	20mmピッチタイプ	40mmピッチタイプ
型式名	SF4B-F□G<V2>	SF4B-H□G<V2>	SF4B-A□G<V2>
最小検出物体	φ14mmの不透明体	φ25mmの不透明体	φ45mmの不透明体
有効開口角	検出距離が3mを超える場合±2.5°以下(IEC 61496-2、ANSI/UL 61496-2による)		
電源電圧	24V DC ±10% リップルP-P10%以下		
制御出力(OSSD1/2)	<p>PNPトランジスタ・オープンコレクタ/NPNトランジスタ・オープンコレクタ(切換式)</p> <p><PNP出力選択時></p> <ul style="list-style-type: none"> 最大流出電流 : 200mA 印加電圧 : 電源電圧と同一 <p>(制御出力+V間)</p> <p><NPN出力選択時></p> <ul style="list-style-type: none"> 最大流入電流 : 200mA 印加電圧 : 電源電圧と同一 <p>(制御出力-0V間)</p> <p>• 残留電圧 : 2.5V以下 (流出電流200mA、ケーブル長20m時)</p> <p>• 漏れ電流 : 0.1mA以下 (電源OFF時を含む)</p> <p>• 最大負荷容量 : 0.22μF (無負荷～最大出力電流まで)</p> <p>• 負荷配線抵抗 : 3Ω以下</p> <p>• 残留電圧 : 2.5V以下 (流入電流200mA、ケーブル長20m時)</p> <p>• 漏れ電流 : 0.1mA以下 (電源OFF時を含む)</p> <p>• 最大負荷容量 : 0.22μF (無負荷～最大出力電流まで)</p> <p>• 負荷配線抵抗 : 3Ω以下</p>		
動作モード(出力動作)	全光軸入光時ON、1光軸以上遮光時OFF(注1)(注2) (センサ内部異常時および同期信号異常もOFFとなります。)		
保護回路(短絡保護)	装備		
応答時間(通常動作時)	OFF応答 : 14ms以下、ON応答 : 80~90ms以下		
補助出力(非安全出力)	<p>PNPトランジスタ・オープンコレクタ/NPNトランジスタ・オープンコレクタ(切換式)</p> <p><PNP出力選択時></p> <ul style="list-style-type: none"> 最大流出電流 : 60mA 印加電圧 : 電源電圧と同一 <p>(補助出力+V間)</p> <p><NPN出力選択時></p> <ul style="list-style-type: none"> 最大流入電流 : 60mA 印加電圧 : 電源電圧と同一 <p>(補助出力-0V間)</p> <p>• 残留電圧 : 2.5V以下 (流出電流60mA、ケーブル長20m時)</p> <p>• 残留電圧 : 2.5V以下 (流入電流60mA、ケーブル長20m時)</p>		
動作モード(出力動作)	OSSD ON時 : OFF、OSSD OFF時 : ON(出荷時設定) [ハンディコントローラSFB-HC(別売)にて変更可能]		
保護回路(短絡保護)	装備		
保護構造	IP65、IP67(IEC)		
汚損度	3		
使用周囲温度	-10~+55°C(但し、結露および氷結しないこと)、保存時 : -25~+70°C		
使用周囲湿度	30~85%RH、保存時 : 30~95%RH		
使用周囲照度	白熱ランプ : 受光面照度3,500lx以下		
使用標高	2,000m以下(注3)		
耐電圧	AC1,000V 1分間 充電部一括・ケース間		
絶縁抵抗	DC500Vメガにて20MΩ以上 充電部一括・ケース間		
耐振動	耐久10~55Hz 複振幅0.75mm XYZ各方向2時間		
耐衝撃	耐久300m/s ² (約30G) XYZ各方向3回		
SFF(安全側故障比率)	99%		
HFT(ハードウェア故障許容範囲)	1		
サブシステム・タイプ	Type B (IEC 61508-2)		
使用寿命	20年		
ケーブル延長	別売の接続ケーブルにて投・受光器各全長最大50mまで延長可能(注4)		

(注1) : ミューティング中は、光軸を遮光してもOFFしません。

(注2) : ブランディング機能が有効の場合、動作モードが変わります。

(注3) : 標高0mの大気圧以上加圧した環境で使用または保存を行わないでください。

(注4) : 直列接続2セットで使用する場合は全長30m以下(投・受光器各)、直列接続3セットで使用する場合は全長20m以下(投・受光器各)となるようにケーブルを延長してください。また、ミューティング表示灯を使用する場合は、全長40m以下(投・受光器各)となるようにケーブルを延長してください。

13. CEマーキング適合宣言書

Itemized Essentials of EU Declaration of Conformity

Manufacturer's Name: Panasonic Industrial Devices SUNX Co., Ltd.

Manufacturer's Address:

2431-1, Ushiyama-cho, Kasugai, Aichi 486-0901, Japan

EU Representative's Name:

Panasonic Marketing Europe GmbH Panasonic Testing Center

EU Representative's Address: Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Product: Active Opto-electronic Protective Device (Light Curtain)

Model Name: SF4B Series

Trade Name: Panasonic

Application of Council Directive:

- 2006/42/EC Machinery Directive
- 2014/30/EU EMC Directive
- 2011/65/EU RoHS Directive

Harmonized standards:

- EN 61496-1
- EN ISO 13849-1
- EN 55011
- EN 61000-6-2
- EN IEC 63000

Type Examination: Certified by TÜV SÜD Product Service GmbH
Ridlerstrasse 65 80339 München Germany

パナソニック株式会社

パナソニック デバイスSUNX株式会社

〒486-0901 愛知県春日井市牛山町2431-1

<https://panasonic.net/id/pidsx>

<コールセンタ・フリーダイヤル>

TEL : 0120-394-205 FAX : 0120-336-394

受付時間：月曜日から金曜日の9時～12時および13時～17時(但し、祝日、年末年始等を除く)

PRINTED IN JAPAN

This is an abridged instruction manual simply explains mounting, wiring and etc. Kindly refer "our web site (<https://panasonic.net/id/pidsx/global>)" when you need more detail of contents.

1. Safety Precautions

- Use this device as per its specifications. Do not modify this device since its functions and capabilities may not be maintained and it may malfunction.
- This device has been developed / produced for industrial use only.
- This device is suitable for indoor use only.
- Use of this device under the following conditions or environment is not presupposed. Please consult us if there is no other choice but to use this device in such an environment.
 - 1) Operating this device under conditions or environments not described in this manual.
 - 2) Using this device in the following fields: nuclear power control, railroad, aircraft, automobiles, combustion facilities, medical systems, aerospace development, etc.
- When this device is to be used for enforcing protection of a person from any danger occurring around an operating machine, the user should satisfy the regulations established by national or regional security committees (Occupational Safety and Health Administration: OSHA, the European Standardization Committee, etc.). Contact the relative organization(s) for details.
- In case of installing this device to a particular machine, follow the safety regulations in regard to appropriate usage, mounting (installation), operation and maintenance. The users including the installation operator are responsible for the introduction of this device.
- Be sure not applying strong shock to this device. It may break this device.
- Use this device by installing suitable protection equipment as a countermeasure for failure, damage, or malfunction of this device.
- Before using this device, check whether the device performs properly with the functions and capabilities as per the design specifications.
- In case of disposal, dispose this device as an industrial waste.

WARNING

◆ **Machine designer, installer, employer and operator**

- The machine designer, installer, employer and operator are solely responsible to ensure that all applicable legal requirements relating to the installation and the use in any application are satisfied and all instructions for installation and maintenance contained in the instruction manual are followed.
- Whether this device functions as intended to and systems including this device comply with safety regulations depends on the appropriateness of the application, installation, maintenance and operation. The machine designer, installer, employer and operator are solely responsible for these items.

◆ **Engineer**

- The engineer would be a person who is appropriately educated, has widespread knowledge and experience, and can solve various problems which may arise during work, such as a machine designer, or a person in charge of installation or operation etc.

◆ **Operator**

- The operator should read this instruction manual thoroughly, understand its contents, and perform operations following the procedures described in this manual for the correct operation of this device.
- In case this device does not perform properly, the operator should report this to the person in charge and stop the machine operation immediately. The machine must not be operated until correct performance of this device has been confirmed.

⚠️ WARNING

◆ Environment

- Do not use a mobile phone or a radio phone near this device.
- If there exists a reflective surface in the place where this device is to be installed, make sure to install this device so that reflected light from the reflective surface does not enter into the receiver, or take countermeasures such as painting, masking, roughening, or changing the material of the reflective surface, etc. Failure to do so may cause the device not to detect, resulting in death or serious injury.
- Do not install this device in the following environments.
 - 1) Areas exposed to intense interference (extraneous) light such as high-frequency fluorescent lamp (inverter type), rapid starter fluorescent lamp, stroboscopic lights or direct sunlight.
 - 2) Areas with high humidity where condensation is likely to occur
 - 3) Areas exposed to corrosive or explosive gases
 - 4) Areas exposed to vibration or shock of levels higher than that specified
 - 5) Areas exposed to contact with water
 - 6) Areas exposed to too much steam or dust

◆ Installation

- Always keep the correctly calculated safety distance between this device and the dangerous parts of the machine.
- Install extra protection structure around the machine so that the operator must pass through the sensing area of this device to reach the dangerous parts of the machine.
- Install this device such that some part of the operator's body always remains in the sensing area when operator is done with the dangerous parts of the machine.
- Do not install this device at a location where it can be affected by wall reflection.
- If this device is used in multiple sets, arrange them to avoid mutual interference. For details, refer to “**4. Device Placement**.”
- Do not use any reflection type or recursive reflection type arrangement.
- The corresponding emitter and receiver must have the same serial No. and be correctly oriented.

◆ Machine in which this device is installed

- When this device is used in the “PSDI Mode,” an appropriate control circuit must be configured between this device and the machinery. For details, be sure to refer to the standards or regulations applicable in each region or country.
- In Japan, do not use this device as safety equipment for a press machine.
- When this device is used in a place other than the places shown above, be sure to confirm the standards or regulation applicable in each region or country before use.
- Do not install this device with a machine whose operation cannot be stopped immediately in the middle of an operation cycle by an emergency stop equipment.
- This device starts the performance after 2 sec. from the power ON. Have the control system started to function with this timing.

◆ Wiring

- Be sure to carry out the wiring in the power supply OFF condition.
- All electrical wiring should conform to the regional electrical regulations and laws. The wiring should be done by engineer(s) having the special electrical knowledge.
- Do not run the wires together with high-voltage lines or power lines or put them in the same raceway. This can cause malfunction due to induction.
- In case of extending the cable of the emitter or the receiver, each can be extended up to 50m by using the exclusive cable. Furthermore, if the cable is extended, the muting lamp is used, the cable of the emitter or the receiver, each can be extended up to 40m by using the exclusive cable.
- Do not control the device only at one control output (OSSD 1 / 2).
- In order that the output is not turned ON due to earth fault of the control output (OSSD 1 / 2) wires, be sure to ground to 0V side (PNP output) / +V side (NPN output).

⚠ WARNING

♦ Maintenance

- When replacement parts are required, always use only genuine supplied replacement parts. If substitute parts from another manufacturer are used, the device may not come to detect, result in death or serious injury.
- The periodical inspection of this device must be performed by an engineer having the special knowledge.
- After maintenance or adjustment, and before starting operation, test this device following the procedure specified in “**10. Maintenance**.”
- Clean this device with a clean cloth. Do not use any volatile chemicals.

♦ Others

- Never modify this device. Modification may cause the device not to detect, resulting in death or serious injury.
- Do not use this device to detect objects flying over the sensing area.
- Do not use this device to detect transparent objects, translucent objects or objects smaller than the specified minimum sensing objects.

Before the use of this device, construct the control system that satisfies the following requirements to secure the safety of the whole system.

To use for Category 4 or 3

- **To prevent the loss of the safety function due to a single fault.**
Always use two types of control output (OSSD 1 / 2).
- **To prevent the loss of the safety function due to the accumulation of the faults.**
Construct the control system that can stop a device if discrepancy between control outputs (OSSD 1 / 2) is detected.
<The example of the way to detect the discrepancy of control outputs>
(Example 1) Use the relay unit or the controller for the light curtain.
(Example 2) Monitor of the control outputs (OSSD 1 / 2) with the safety PLC.
(Example 3) Monitor of the contact point welding in case the safety relay is used.

To use for Category 2

If one type of control output (OSSD) is used, the auxiliary output connects to PLC to monitor the operation of this device, and construct the control system that can stop a device if discrepancy between the control output (OSSD) and the auxiliary output is detected. It is possible to use another type of control output (OSSD) .

2. Confirmation of Packed Contents

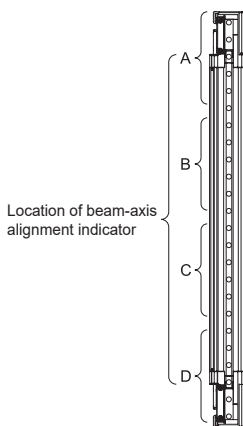
<input type="checkbox"/> Sensor: Emitter, Receiver	1 pc. each
<input type="checkbox"/> Test rod	1 pc
SF4B-F□G<V2>: SF4B-TR14 (ø14 × 220mm)	
SF4B-H□G<V2>: SF4B-TR25 (ø25 × 220mm)	
<input type="checkbox"/> Intermediate Supporting Bracket MS-SF4BG-2	0 to 2 sets

Note: The intermediate support bracket **MS-SF4BG-2** is enclosed with the following devices. The quantity differs depending on the device as shown below:

Set	Model No.
1 set	SF4B-F□G<V2> : 79 to 127 beam channels, SF4B-H□G<V2> : 40 to 64 beam channels SF4B-A□G<V2> : 20 to 32 beam channels
2 sets	SF4B-H□G<V2> : 72 to 96 beam channels, SF4B-A□G<V2> : 36 to 48 beam channels

<input type="checkbox"/> Quick Instruction Manual	1 pc.
---------------------------------------------------	-------

3. Functional Description



Indicator section of emitter



Operation indicator



Incident light intensity indicator



Fault indicator



Digital error indicator



PNP indicator



NPN indicator



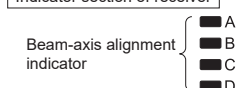
Emission intensity control indicator



Emission halt indicator



Indicator section of receiver



OSSD indicator



Incident light intensity indicator



Fault indicator



Digital error indicator



PNP indicator



NPN indicator



Function setting indicator



Interlock indicator



<Common to emitter and receiver>

Description	Function
Beam-axis align- ment indicator (Red / Green)	Lights up in red when device top receives light. Blinks in red when device top end receives light. Lights up in green when control output (OSSD 1 / 2) is ON.
	Lights up in red when device upper middle receives light. Lights up in green when control output (OSSD 1 / 2) is ON.
	Lights up in red when device lower middle receives light. Lights up in green when control output (OSSD 1 / 2) is ON.
	Lights up in red when device bottom receives light. Blinks in red when device bottom end receives light. Lights up in green when control output (OSSD 1 / 2) is ON.
Incident light intensity indicator (Green / Orange)	When sufficient light is received (Incident light: 130% or more): lights up in green When stable light is received (Incident light: 115 to 130%): OFF When unstable light is received (Incident light : 100 to 115%): lights up in orange When light is blocked: OFF
Fault indicator (Yellow)	Lights up or blinks when fault occurs in the device.
Digital error indicator (Red)	Error contents are indicated when device is lockout.
PNP indicator (Orange)	Lights up when PNP output is set.
NPN indicator (Orange)	Lights up when NPN output is set.

<Emitter>

Description	Function
Operation indicator (Red / Green)	Lights up when device operation is as follows. [Sequential operation to control output (OSSD 1 / 2).] Lights up in red when control output (OSSD 1 / 2) is OFF. Lights up in green when control output (OSSD 1 / 2) is ON.
Emission intensity con- trol indicator (Orange)	When light is emitted under short mode: lights up When light is emitted under normal mode: OFF
Emission halt indicator (Orange)	When light emission is halt: lights up When light is emitted: OFF

<Receiver>

Description	Function
OSSD indicator (Red / Green)	Lights up in red when control output (OSSD 1 / 2) is OFF. Lights up in green when control output (OSSD 1 / 2) is ON.
Function setting indi- cator (Orange)	Lights up when blanking function is valid. Blinks when the handy controller is connected.
Interlock indicator (Yellow)	When device is interlocked : lights up Other cases : OFF

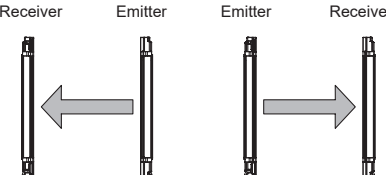
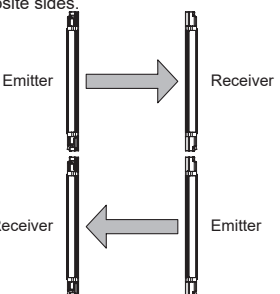
4. Device Placement

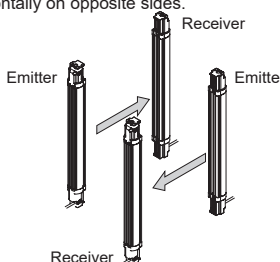
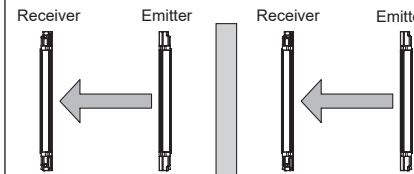
- This is the configuration when two or more sets of emitter and receiver facing each other are placed without series or parallel connection between them. It is used for the case that there is a problem in wiring or for system evaluation in case of addition of equipment.
- It is used for system evaluation in case of addition of equipment.

WARNING

- Refer to the examples of device placement given below and understand them thoroughly before installing the devices. Improper sensor placement could cause device malfunction, which can result in death or serious injury.
- If this device is used in multiple sets, arrange them to avoid mutual interference. If mutual interference occurs, it can result in death or serious injury.

<Example of device placement>

1) Install the emitter and the receiver back to back	2) Arrange the emitter and the receiver vertically on opposite sides.
	

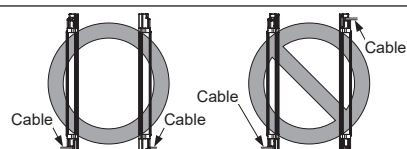
3) Arrange the emitter and the receiver horizontally on opposite sides.	4) Install a barrier
	

<Reference>

The above figures are just examples of device placement. If there are any questions or problems, please contact our office.

WARNING

Position the emitter and receiver so that their cables are aligned. Failure to do so will cause the system to malfunction.



5. Mounting

CAUTION

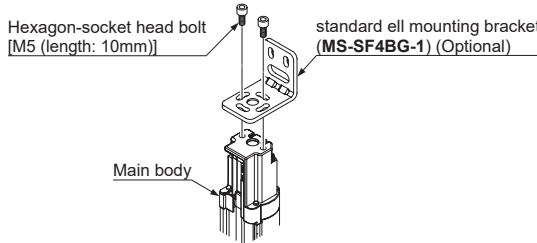
- For selecting the appropriate mounting bracket matched to the installation environment, the mounting bracket is not incorporated in this device. Please purchase the optional mounting bracket to fit on the mounting environment.
- Do not apply the load such as forced bending to the cable of this device. Applying improper load could cause the wire breakage.
- The minimum bending radius of the cable is R6mm. Mount the device considering the cable bending radius.

<Reference>

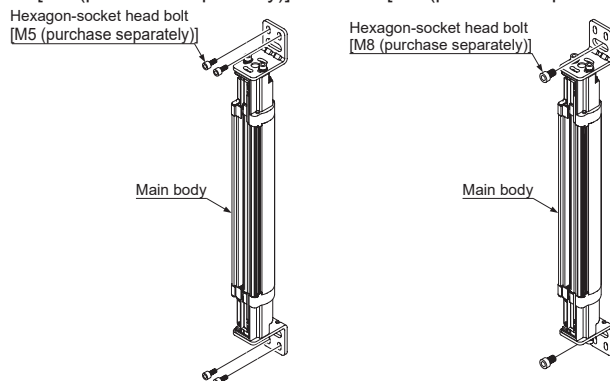
Mount the emitter and the receiver at the same level and parallel to each other. The effective aperture angle of this device is $\pm 2.5^\circ$ or less at a sensing distance of 3m.

<In case of using standard ell mounting bracket (MS-SF4BG-1) (optional)>

- Temporary joint with two of hexagon-socket head bolts for horizontal angle adjustment [M5 (length: 10mm)].



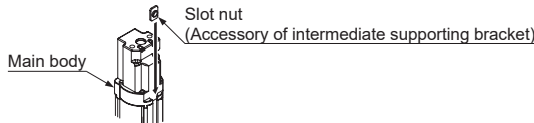
- Mount the standard ell mounting bracket on mounting surface with two of hexagon-socket head bolts [M5 (purchase separately)] or one of [M8 (purchase separately)].



- After light axis adjustment, tighten two of hexagon-socket head bolts for horizontal angle adjustment [M5 (length: 10mm)].
The tightening torque should be 3N·m or less.

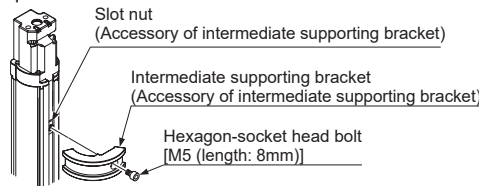
<In case of using intermediate supporting bracket (MS-SF4BG-2) (accessory)>

1. Insert a slot nut (accessory of intermediate supporting bracket) to back side of this product.

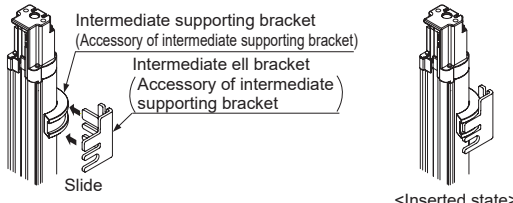


2. Fix the slot nut inserted on back side of this product and the intermediate supporting bracket with a hexagon-socket head bolt [M5 (length: 8mm)].

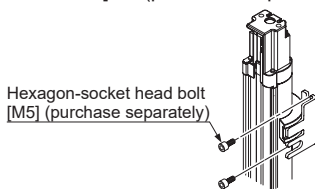
The tightening torque should be 3N·m or less.



3. Insert and fit the intermediate ell mounting bracket to concave portion of intermediate supporting bracket.

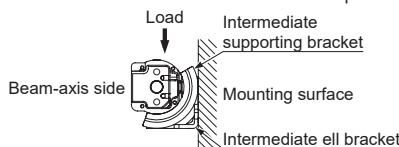


4. Mount the intermediate ell bracket on the mounting surface with two of hexagon-socket head bolts [M5 (purchase separately)] or one of [M8 (purchase separately)].



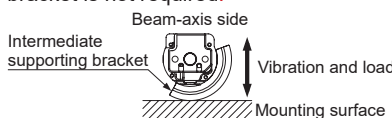
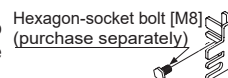
<Example>

In case the weight is on side of this product shown below, mount the intermediate ell bracket to hold this product.



<Reference>

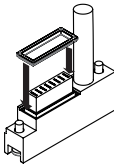
- In case using hexagon-socket head bolts [M8] to mount the Intermediate ell bracket. Temporary joint the Intermediate ell bracket before conduct step 3.
- In case the wight is on the mounting surface vertically or vibrated vertically, the mounting of the intermediate ell bracket is not required.



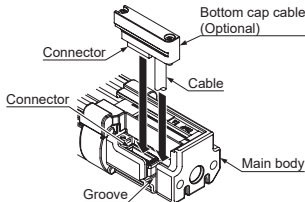
<Mounting of bottom cap cable (optional)>

CAUTION

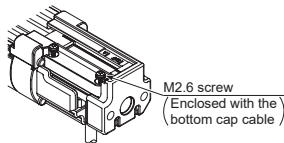
- Do not lose any screws during extension / dismantling.
- The bottom cap cables are distinguished with the color of the connectors, the color of the connector for emitter is gray and that of the receiver is black. Connect the cable to emitter and receiver without fail using their colors as the guide
- The packing is attached to the connector of the bottom cap cable. If the packing is not attached correctly, reattach the packing as shown in the figure below, and mount to this device.



1. Insert the connector of the bottom cap cable (optional) into the connector of this device. When inserting the connector, fit the cable to the groove of this device.

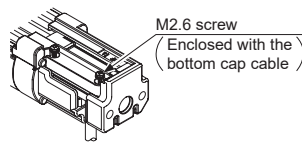


2. Tighten the two M2.6 screws. The tightening torque should be 0.3N·m or less.

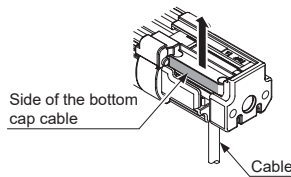


<Removing method>

1. Loosen and remove the two M2.6 screws.



2. Push up the side of the bottom cap cable together with the cable to remove the bottom cap cable (optional). Do not use any tools such as a screwdriver to remove the cable.

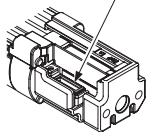


CAUTION

- The bottom cap cable (Optional) cannot be extended.
- When the bottom cap cable is inserted to the sensor, take care of the following. If inserted without care, the connector pins may bend.

1) Do not damage the top surface of the connector insertion part. Otherwise, a gap will be created between the part and the packing and liquid may enter the gap to cause product failure.

Top surface of the connector insertion part

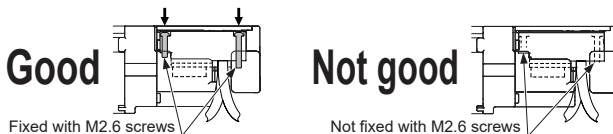


- When inserting the connector, be careful not to strike the connector edge against the top surface of the connector insertion part.
- Do not use any tools to remove the connector.

2) Do not insert the connector part aslant.



3) Do not pull the cables before tightening the M2.6 screws.



4) Do not insert the connector incorrectly and tighten the M2.6 screws.



6. Wiring

WARNING

- Earth the machine or the support where the device is mounted on to frame ground (F.G.). Failure to do so could cause the malfunction of the product by noise, resulting in death or serious injury. Furthermore, the wiring should be done in a metal box connected to the frame ground (F.G.).
- Take countermeasure against the system to be applied for this device so as not to carry out the dangerous performance caused by the earth failure. Failure to do so could cause invalid for the system stop, resulting in death or serious injury.
- In order that the output is not turned ON due to earth fault of the control output (OSSD 1 / 2) wires, be sure to ground to 0V side (PNP output) / +V side (NPN output).
- When the synchronization cable is extended with a cable other than exclusive cable, use a 0.2mm² or more shielded twisted pair cable.
- Make sure that there exist no operator in the dangerous zone when using the interlock function, which can result in death or serious injury.
- The reset switch shall be placed in area where all over the dangerous zone shall be comprehend and out side of the dangerous zone.
- Make sure manually to operate system for starting override function. Furthermore, the system shall be placed in area where all over the dangerous zone shall be comprehend and out side of the dangerous zone.
- Using override function, make sure that there exist no operator in the dangerous zone, which may result in death or serious injury.

CAUTION

Make sure to insulate the ends of the unused lead wires.

<Reference>

Use a safety relay unit or an equivalent control circuit in safety for FSD.

● Power supply unit

CAUTION

Wire correctly using a power supply unit which conforms to the laws and standards of the region where this device is to be used.

If the power supply unit is not match or the wiring is improper, it may cause damage or malfunction of this device.

<Reference>

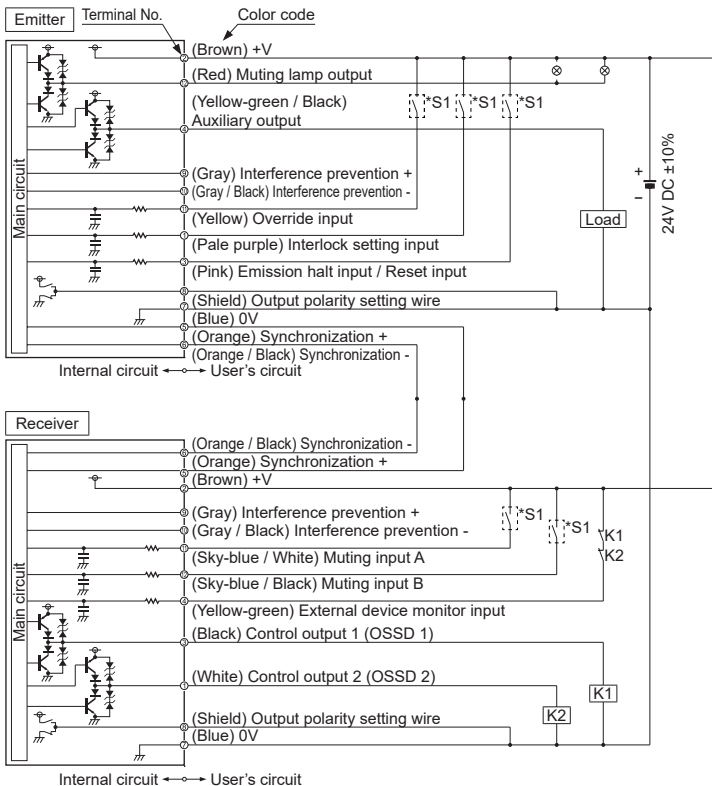
A specialist who has the required electrical knowledge should perform the wiring.

The power supply unit must satisfy the conditions given below.

- 1) Power supply unit authorized in the region where this device is to be used.
- 2) Power supply unit SELV (safety extra low voltage) / PELV (protected extra low voltage) conforming to EMC Directive and Low-voltage Directive (only for requiring CE marking conformation).
- 3) Power supply unit conforming to the Low-voltage Directive and with an output of 100VA or less.
- 4) The frame ground (F.G.) terminal must be connected to the ground when using a commercially available switching regulator.
- 5) Power supply unit with an output holding time of 20ms or more.
- 6) In case a surge is generated, take countermeasures such as connecting a surge absorber to the origin of the surge.
- 7) Power supply unit corresponding to CLASS 2 (only for requiring cULus Mark conformation).

• I/O circuit diagrams

<For PNP output>



* S1

Switch S1

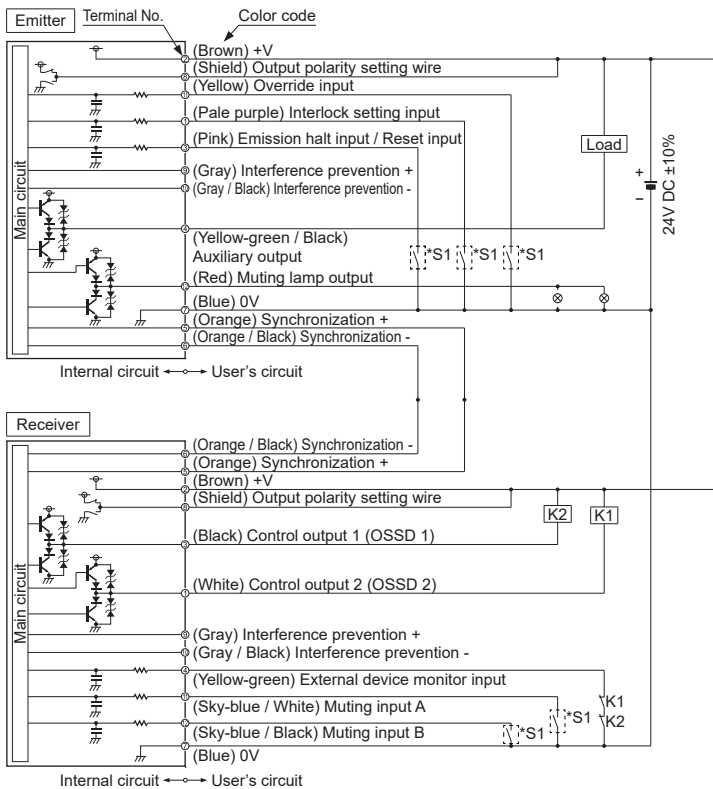
- Emission halt input / Reset input
For manual reset: Vs to Vs - 2.5V (sink current 5mA or less) : Emission halt (Note), Open: Emission
For auto-reset: Vs to Vs - 2.5V (sink current 5mA or less) : Emission (Note), Open: Emission halt
- Interlock setting input, Override input, Muting input A / B, External device monitor input
Vs to Vs - 2.5V (sink current 5mA or less): Valid (Note), Open: Invalid

Note: Vs is the applying supply voltage.

<Reference>

K1, K2: External device (Forced guided relay or magnetic contactor)

<For NPN output>



* S1

Switch S1

- Emission halt input / Reset input
For manual reset: 0 to +1.5V (source current 5mA or less): Emission halt, Open: Emission
For auto-reset: 0 to +1.5V (source current 5mA or less): Emission, Open: Emission halt
- Interlock setting input, Override input, Muting input A / B, External device monitor input
0 to +1.5V (source current: 5mA or less): Valid, Open: Invalid

<Reference>

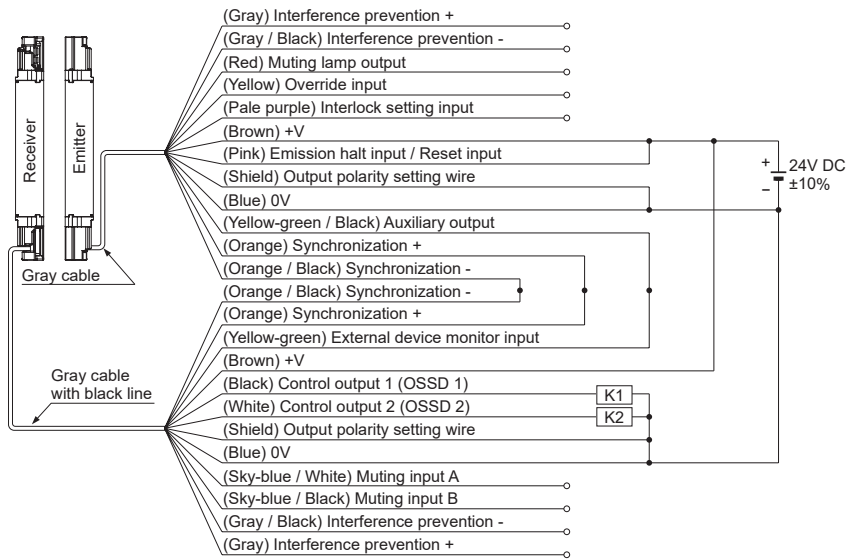
K1, K2: External device (Forced guided relay or magnetic contactor)

<Terminal arrangement of the bottom cap cable>

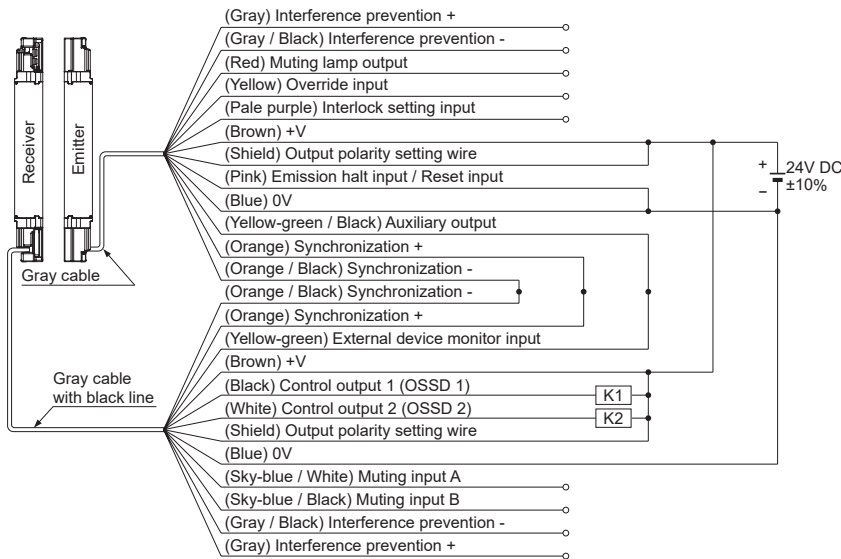


	Terminal No.	Color code	Description
Emitter	1	Pale purple	Interlock setting input
	2	Brown	+V
	3	Pink	Emission halt input / Reset input
	4	Yellow-green / Black	Auxiliary output
	5	Orange	Synchronization +
	6	Orange / Black	Synchronization -
	7	Blue	0V
	8	(Shield)	Output polarity setting wire
	9	Gray	Interference prevention +
	10	Gray / Black	Interference prevention -
	11	Yellow	Override input
	12	Red	Muting lamp output
Receiver	1	White	Control output 2 (OSSD 2)
	2	Brown	+V
	3	Black	Control output 1 (OSSD 1)
	4	Yellow-green	External device monitor input
	5	Orange	Synchronization +
	6	Orange / Black	Synchronization -
	7	Blue	0V
	8	(Shield)	Output polarity setting wire
	9	Gray	Interference prevention +
	10	Gray / Black	Interference prevention -
	11	Sky-blue / White	Muting input A
	12	Sky-blue / Black	Muting input B

● Basic wiring
<For PNP output>

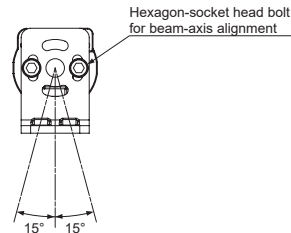


<For NPN output>



7. Beam-axis Alignment

- Turn ON the power supply unit of this device.
- Check that the digital error indicator (red) and the fault indicator (yellow) of the emitter and receiver are OFF respectively.
If the digital error indicator (red) or the fault indicator (yellow) lights up or blinks, refer to “[Chapter 5 Troubleshooting](#),” and report the symptoms to the maintenance in charge.
- Loosen the hexagon-socket head bolt for beam axis alignment of the mounting bracket, and adjust the emitter / receiver so that the beam-axis alignment indicators in the display of the emitter and receiver light up.
The emitter and the receiver can be fine-adjusted by ±15 degrees.

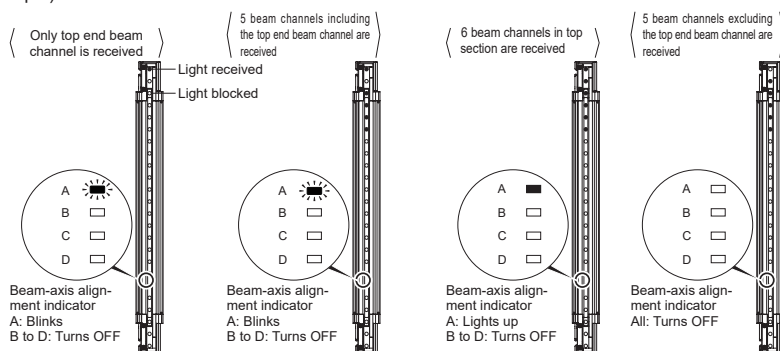


<Reference>

The beam-axis alignment indicator indicates the reception status for each section of the device which is divided into 4 sections. Furthermore, the A (D) of the beam-axis alignment indicates the light-receiving status of the device top end (bottom end).

For example, when using a 24-beam channel device, there are 6 beam channels per section (i.e., $24/4=6$). When the top end (bottom end) beam channel is received, the A (D) of the beam-axis alignment indicator blinks in red.

(Example) 24 beam channels



When all the 6 beam channels divided into each section are received, the beam-axis alignment indicator lights up in red. The indicators corresponding to the different sections light up in red, one by one, when the beam channels of the respective sections are received. When all the beam channels are received and the control output (OSSD 1 / 2) turns ON, all the four indicators of the beam-axis alignment indicator turn into green.

- After the adjustment, tighten the hexagon-socket head bolt for beam-axis alignment of the mounting bracket. The tightening torque should be 3N·m or less.

CAUTION

After the beam-axis alignment is finished, make sure to confirm that all the bolts are tightened by the specified torque.

8. Operation of Indicators

- Normal operation

: Blinks in red, : Lights up in red, : Lights up in green, : Lights up in orange, : Turns OFF

State of this device	Indicators		Control output		
	Emitter	Receiver	OSSD 1	OSSD 2	
Light received status (All beams received)	Beam-axis alignment indicator (Green) Operation indicator (Green) Incident light intensity indicator (Green) PNP indicator (Orange)	 	Beam-axis alignment indicator (Green) OSSD indicator (Green) Incident light intensity indicator (Green) PNP indicator (Orange)	 	ON
One or more beams blocked	Beam-axis alignment indicator (Red) Operation indicator (Red) PNP indicator (Orange)	 	Beam-axis alignment indicator (Red) OSSD indicator (Red) PNP indicator (Orange)	 	OFF
Lights other than the top end blocked	Beam-axis alignment indicator (Red) Operation indicator (Red) PNP indicator (Orange)	 	Beam-axis alignment indicator (Red) OSSD indicator (Red) PNP indicator (Orange)	 	OFF
Lights other than the bottom end blocked	Beam-axis alignment indicator (Red) Operation indicator (Red) PNP indicator (Orange)	 	Beam-axis alignment indicator (Red) OSSD indicator (Red) PNP indicator (Orange)	 	OFF

Note: The status of the emitter / receiver indicators during operation above shows the case in PNP output setting mode. In case of NPN output setting mode, the NPN indicator (orange) lights up.

- When an error occurs

: Blinks in yellow, : Lights up in red, : Lights up in orange, : Turns off

State of this device	Indicators		Control output	
	Emitter	Receiver	OSSD 1	OSSD 2
Error state	Operation indicator (Red)  : Blinks in yellow Fault indicator (Yellow)  : Lights up in red Digital error indicator (Red)  : Lights up in orange PNP indicator (Orange)  : Turns off Emission halt indicator (Orange)  : Lights up in orange	OSSD indicator (Red)  : Lights up in red Fault indicator (Yellow)  : Blinks in yellow Digital error indicator (Red)  : Lights up in orange PNP indicator (Orange)  : Turns off		OFF

Note: The status of the emitter / receiver indicators during operation above shows the case in PNP output setting mode. In case of NPN output setting mode, the NPN indicator (orange) lights up.

9. Function

- Refer “our web site (<https://panasonic.net/id/pidsx/global>)” for details of functions (interlock, external device monitor, etc.) of this product.

10. Maintenance

<Reference>

When any errors are found, refer to “**11. Troubleshooting**” and report the symptoms to the maintenance in charge.

If the rectification method is not clear, please contact our office.

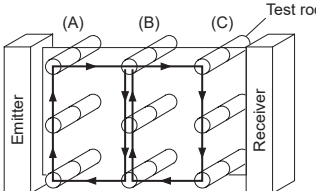
Please make a copy of this checklist, check each inspection item in the respective square, and file the list for record.

• Daily inspection

⚠ WARNING

Be sure to inspect the following items prior to operation and confirm that there is no error. Operating this device without inspection or in an error condition can result in death or serious injury.

Check list (Daily inspection)

Check column	Inspection item
<input type="checkbox"/>	Dangerous parts of the machine cannot be reached without passing through the sensing area of this device.
<input type="checkbox"/>	Some part of operator's body remains in the sensing area when operation is done with dangerous parts.
<input type="checkbox"/>	The calculated safety distance has been maintained or exceeded during installation.
<input type="checkbox"/>	There is no damage to the safety guard or protective structure.
<input type="checkbox"/>	There is no defect, fold, or damage in the wiring.
<input type="checkbox"/>	The corresponding connectors have been connected securely.
<input type="checkbox"/>	No dirt or scratches exist on the light emitting surface.
<input type="checkbox"/>	The test rod is not deformed or defective.
<input type="checkbox"/>	The operation indicator (green) of the emitter and the OSSD indicator (green) of the receiver light up when no object is present in the sensing area. The control output (OSSD 1 / 2) is in ON status. At this time, the effect of external noise can be inspected. In case external noise affects the operation, remove its cause and reinspect.
<input type="checkbox"/>	The test rod ($\varnothing 14\text{mm}$ for SF4B-F_□G<V2> , $\varnothing 25\text{mm}$ for SF4B-H_□G<V2> , $\varnothing 45\text{mm}$ for SF4B-A_□G<V2>) can be detected less than $1,600\text{mm/sec.}$ at three positions, directly in front of the emitter (A), midway between the emitter and the receiver (B), and directly in front of the receiver (C).
	
<input type="checkbox"/>	With the machine in the operating condition, the dangerous parts operate normally when no object is present in the sensing area.
<input type="checkbox"/>	With the machine in the operating condition, the dangerous parts stop immediately when the test rod is inserted into the sensing area at any of the three positions, directly in front of the emitter (A), midway between the emitter and the receiver (B), and directly in front of the receiver (C).
<input type="checkbox"/>	The dangerous parts remain stopped as long as the test rod is present in the sensing area.
<input type="checkbox"/>	The dangerous parts stop immediately when the power supply of this device is turned OFF.
<input type="checkbox"/>	The control output (OSSD 1 / 2) must turn OFF when the test input / reset input wire (pink) is open (for manual reset: connected to 0V or +V). At this time, the effect of external noise can be inspected. In case external noise affects the operation, remove its cause and reinspect.
<input type="checkbox"/>	Be sure to check the operation of the muting function before its use. Furthermore, check the state of the muting lamp (cleanliness or brightness etc.)

- Periodic inspection (Every six months)

 **WARNING**

Be sure to inspect the following items every six months and confirm that there is no error. Operating this device without inspection or in an error condition can result in death or serious injury.

Check list (Periodic inspection)

Check column	Inspection item
<input type="checkbox"/>	The structure of the machine does not obstruct any safety mechanism for stopping operation.
<input type="checkbox"/>	No modification has been made in the machine controls which obstructs the safety mechanisms.
<input type="checkbox"/>	The output of this device is correctly detected.
<input type="checkbox"/>	The wiring from this device is correct.
<input type="checkbox"/>	The overall response time of the complete machine is equal or less than the calculated value.
<input type="checkbox"/>	The actual number of operation cycle (time) of the limited lifetime parts (relay, etc.) is less than their rated operation cycles (time).
<input type="checkbox"/>	No screws or connectors of this device are loose.
<input type="checkbox"/>	No extraneous light source or reflective object has been added near this device.

- Inspection after maintenance

- 1) When any parts of this device are replaced.
- 2) When some abnormality is felt during operation.
- 3) When beam-axis alignment of the emitter and receiver is done.
- 4) When the device installation place or environment is changed.
- 5) When the wiring method or wiring layout is changed.
- 6) When FSD (Final Switching Device) parts are replaced.
- 7) When FSD (Final Switching Device) setting is changed.

11. Troubleshooting

• Troubleshooting of emitter

<All indicators are OFF>

Cause	Remedy
Power is not being supplied.	Check that the power supply capacity is sufficient. Connect the power supply correctly.
Supply voltage is out of the specified range.	Set the supply voltage correctly.
Connector is not connected securely.	Connect the connector securely.

<Fault indicator (yellow) lights up or blinks>

Cause	Remedy
[Digital error indicator: ①] Setting data error of this device	
Series connection is in-correct.	Check that the cable for series connection does not short-circuit, or is connected to the correct position (emitter for emitter, receiver for receivers). Incase the handy controller SFB-HC (optional) is applied, reset the function.
Noise is out of the specified range.	Check the noise status around this device. If the handy controller SFB-HC (optional) is used, reset the function.
Internal error	Contact our office.
[Digital error indicator: ②] System error between emitter and receiver	
Systems are different between emitter and receiver.	Set the same value to the number of beam channels of emitter and receiver and the output polarity setting wire (shield).
[Digital error indicator: ③] Series connection error	
The serial signal short-circuits or comes down.	Check if the end cap has been fitted properly. Check that the cable for series connection does not short-circuit, or is connected to the correct position (emitter for emitter, receiver for receiver). Check the error contents of the device connected by the cable for series connection.
Any of the main / sub sensor is in error.	
[Digital error indicator: ④] No. of total units / No. of total beam channels error	
No. of total units / No. of total beam channels is out of the specified range.	Set the condition of the series connection within the specification.
[Digital error indicator: ⑤] Interlock setting error	
Voltage level of interlock setting input wire (pale purple) or emission halt input / reset input wire (pink) is unstable.	Wire the interlock setting input wire (pale purple) and emission halt input / reset input wire (pink) correctly.
[Digital error indicator: ⑥, ⑨] Muting lamp error	
Muting lamp output wire (red) short-circuits with 0V or +V.	
Muting lamp output short-circuits with other I/O wires.	Wire the muting lamp output wire (red) correctly. Current value should be within the specified muting lamp output.
Excessive incoming cur-rent flows in the muting lamp output.	
Output polarity setting wire (shield) and muting lamp output wire (red) are not correctly wired.	Wire the output polarity setting wire (shield) correctly. (0V: PNP output, +V: NPN output) Wire the muting lamp output wire (red) to +V.
Output circuit error.	Output circuit is damaged. Replace this device.
[Digital error indicator: ⑩] Wiring error of the output polarity setting wire (shield)	
Output polarity setting wire (shield) comes down or short-circuits with other I/O wires. Output polarity setting wire (shield) connection of emitter / receiver is incorrect.	Wire the output polarity setting wire (shield) correctly. (0V: PNP output, +V: NPN output) Wire the output polarity setting wire (shield) of the receiver correctly.

Cause	Remedy
[Digital error indicator: F] Effect from noise or failure of internal circuit Affected by noise. Internal circuit is broken down.	Check the noise status around this device. When the synchronization cable is extended with a cable other than exclusive cable, use a 0.2mm ² or more shielded twisted pair cable. If this device still does not work, confirm number of blinks of the error indicator and call to our local office.

<Digital error indicator “F” lights up>

Cause	Remedy
Synchronization + wire (orange) or synchronization - wire (orange / black) error. Synchronization + wire (orange) or synchronization - wire (orange / black) is short-circuited or disconnected.	Connect the synchronization + wire (orange) and synchronization - wire (orange / black) properly.
Receiver error.	Check the operation of the receiver side.

<Emission halt input indicator (orange) lights up>

Cause	Remedy
The device is in the emission halt input condition. (Device error or interlock setting error)	
Error indicator (yellow) lights up or blinks.	Check the error contents of the digital error indicator.
Emission halt input / reset input wire (pink) is open when selecting auto reset.	Wire the emission halt input / reset input wire (pink) to 0V or +V.
Emission halt input / reset input wire (pink) is connected to 0V or +V when selecting manual reset.	Open the emission halt input / reset input wire (pink).

<All beam-axis adjustment indicators (red) light up>

Cause	Remedy
The beam channel with its fixed blanking function set into valid receives light.	Turn ON the power supply after checking the installation status.

<Operation indicator remains lit in red (light is not received)>

Cause	Remedy
The beam channels are not correctly aligned.	Align the beam channels. Align the top / bottom direction of the beam channel between emitter and receiver.
Sensing range is shortened because of the emission amount control function.	Reset to factory default (CLR) by the handy controller SFB-HC (optional).

<Reference>

About counting blinks of the error indicator, count blinks from 2 seconds of no blinking.

● Troubleshooting of receiver

<All indicators are OFF>

Cause	Remedy
Power is not being supplied.	Check that the power supply capacity is sufficient. Connect the power supply correctly.
Supply voltage is out of the specified range.	Set the supply voltage correctly.
Connector is not connected securely.	Connect the connector securely.

<Fault indicator (yellow) lights up or blinks>

Cause	Remedy
[Digital error indicator: 亂] Setting data error of this device	
Series connection is in-correct.	Check that the cable for series connection does not short-circuit, or is connected to the correct position (emitter for emitter, receiver for receivers). Incase the handy controller SFB-HC (optional) is applied, reset the function.
Noise is out of the specified range.	Check the noise status around this device. If the handy controller SFB-HC (optional) is used, reset the function.
Internal error	Contact our office.
[Digital error indicator: 亂] System error between emitter and receiver	
Systems are different between emitter and receiver	Set the same value to the number of beam channels of emitter and receiver and the output polarity setting wire (shield).
[Digital error indicator: 亂] Series connection error	
The serial signal short-circuits or comes down.	Check if the end cap has been fitted properly. Check that the cable for series connection does not short-circuit, or is connected to the correct position (emitter for emitter, receiver for receiver). Check the error contents of the device connected by the cable for series connection.
Any of the main / sub sensor is in error.	
[Digital error indicator: 亂] No. of total units / No. of total beam channels error	
No. of total units / No. of total beam channels is out of the specified range.	Set the condition of the series connection within the specification.
[Digital error indicator: 亂] Extraneous light error	
Extraneous light is entering or light from other model is entering.	When the power is ON, prevent any extraneous light from entering the receiver.
[Digital error indicator: 亂, 亂] Control output (OSSD 1 / 2) data error	
Control output 1 (OSSD 1) wire (black) or control output 2 (OSSD 2) wire (white) is short-circuited.	Wire the control output 1 (OSSD 1) wire (black) and the control output 2 (OSSD 2) wire (white) correctly. Current value should be within the specified the control output 1 (OSSD 1) wire (black) and the control output 2 (OSSD 2) wire (white).
Control output 1 (OSSD 1) wire (black) or control output 2 (OSSD 2) wire (white) is wired or is wired with other I/O wires.	
Excessive incoming current flows in control output 1 (OSSD 1) wire (black) or control output 2 (OSSD 2) wire (white).	
Output polarity setting wire (shield), control output 1 (OSSD 1) wire (black) or control output 2 (OSSD 2) wire (white) is not correctly wired.	Wire the output polarity setting wire (shield) correctly. (0V: PNP output, +V: NPN output) Wire the control output 1 (OSSD 1) wire (black) and the control output 2 (OSSD 2) wire (white) correctly. (0V: PNP output, +V: NPN output)
Output circuit error	Output circuit is damaged. Replace this device.

Cause	Remedy
[Digital error indicator: 5] Wiring error of the output polarity setting wire (shield)	
Output polarity setting wire (shield) comes down or short-circuits with other I/O wires. Output polarity setting wire (shield) connection of emitter / receiver is incorrect.	Wire the output polarity setting wire (shield) correctly. (0V: PNP output, +V: NPN output) Wire the output polarity setting wire (shield) of the receiver correctly.
[Digital error indicator: 7] External device error	
When using safety relay.	
Relay contact is welded.	Replace the relay.
Response time of the relay is slow.	Replace the relay with proper response time. Setting by the handy controller SFB-HC (optional) is also possible.
Contacting point "b" of the relay is not wired.	Wire correctly to the relay.
When setting the external device monitor function to "invalid."	
Auxiliary output wire (yellow-green / black) and external device monitor input wire (yellow-green) are not wired.	Connect the auxiliary output wire (yellow-green / black) and the external device monitor input wire (yellow-green). Set the external device monitor function to "invalid" by using the handy controller SFB-HC (optional).
Auxiliary output is not correctly operated.	Check if the auxiliary output wire (yellow-green / black) is disconnected or short-circuited. Reset to factory default (mode 0) by using the handy controller SFB-HC (optional).
Bottom cap cables are adversely connected between emitter and receiver.	Check the connecting locations of the bottom cap cables.
[Digital error indicator: F] Effect from noise or failure of internal circuit	
Affected by noise. Internal circuit is broken down.	Check the noise status around this device. When the synchronization cable is extended with a cable other than exclusive cable, use a 0.2mm ² or more shielded twisted pair cable. If this device still does not work, confirm number of blinks of the error indicator and call to our local office.

<Digital error indicator “ ζ ” lights up>

Cause	Remedy
Synchronization + wire (orange) or synchronization - wire (orange / black) error. Synchronization + wire (orange) or synchronization - wire (orange / black) is short-circuited or disconnected.	Connect the synchronization + wire (orange) and synchronization - wire (orange / black) properly.
Emitter error.	Check the operation of the emitter side.

<All beam-axis adjustment indicators (red) light up>

Cause	Remedy
The beam channel with its fixed blanking function set into valid receives light.	Turn ON the power supply after checking the installation status.

<OSSD indicator remains lit in red (light is not received)>

Cause	Remedy
The beam channels are not correctly aligned.	Align the beam channels. Align the top / bottom direction of the beam channel between emitter and receiver.

<Reference>

About counting blinks of the error indicator, count blinks from 2 seconds of no blinking.

12. Specifications

• Model-wise specifications

<10mm pitch type>

Type	10mm pitch type					
Model No.	SF4B-F23G<V2>	SF4B-F31G<V2>	SF4B-F39G<V2>	SF4B-F47G<V2>	SF4B-F55G<V2>	SF4B-F63G<V2>
No. of beam channels	23	31	39	47	55	63
Sensing range	0.3 to 7m					
Beam pitch	10mm					
Sensing height (Protective height)	244mm	324mm	404mm	484mm	564mm	644mm
When using as safety equipment for press machines in China (Note)	220mm	300mm	380mm	460mm	540mm	620mm
Current consumption	Emitter	80mA or less		100mA or less		
	Receiver	120mA or less		160mA or less		
PFHd		2.4×10^{-9}	2.8×10^{-9}	3.2×10^{-9}	3.6×10^{-9}	4.0×10^{-9}
MTTFd		More than 100 years				
Weight (total of emitter and receiver)	Approx. 490g	Approx. 670g	Approx. 850g	Approx. 1,000g	Approx. 1,200g	Approx. 1,400g

Type	10mm pitch type					
Model No.	SF4B-F71G<V2>	SF4B-F79G<V2>	SF4B-F95G<V2>	SF4B-F111G<V2>	SF4B-F127G<V2>	
No. of beam channels	71	79	95	111	127	
Sensing range	0.3 to 7m					
Beam pitch	10mm					
Sensing height (Protective height)	724mm	804mm	964mm	1,124mm	1,284mm	
When using as safety equipment for press machines in China (Note)	700mm	780mm	940mm	1,100mm	1,260mm	
Current consumption	Emitter	100mA or less	115mA or less	135mA or less		
	Receiver	160mA or less	190mA or less	230mA or less		
PFHd		4.8×10^{-9}	5.2×10^{-9}	6.0×10^{-9}	6.8×10^{-9}	
MTTFd		More than 100 years				
Weight (total of emitter and receiver)	Approx. 1,600g	Approx. 1,700g	Approx. 2,100g	Approx. 2,500g	Approx. 2,800g	

PFHd: Probability of dangerous failure per hour, MTTFd: Mean time to dangerous failure

Note: In Japan, do not use this device as safety equipment for a press machine. Please use the model **SF4B-□-01<V2>** for press machines or shears (paper shears) in Japan.

<20mm pitch type>

Type	20mm pitch type					
Model No.	SF4B-H12G<V2>	SF4B-H16G<V2>	SF4B-H20G<V2>	SF4B-H24G<V2>	SF4B-H28G<V2>	SF4B-H32G<V2>
No. of beam channels	12	16	20	24	28	32
Sensing range	0.3 to 9m					
Beam pitch	20mm					
Sensing height (Protective height)	244mm	324mm	404mm	484mm	564mm	644mm
When using as safety equipment for press machines in China (Note)	220mm	300mm	380mm	460mm	540mm	620mm
Current consumption	Emitter Receiver	70mA or less 95mA or less			80mA or less 115mA or less	
PFHd	1.8×10^{-9} 2.0×10^{-9} 2.2×10^{-9} 2.4×10^{-9} 2.6×10^{-9} 2.8×10^{-9}					
MTTFd	More than 100 years					
Weight (total of emitter and receiver)	Approx. 490g	Approx. 670g	Approx. 850g	Approx. 1,000g	Approx. 1,200g	Approx. 1,400g

Type	20mm pitch type					
Model No.	SF4B-H36G<V2>	SF4B-H40G<V2>	SF4B-H48G<V2>	SF4B-H56G<V2>	SF4B-H64G<V2>	SF4B-H72G<V2>
No. of beam channels	36	40	48	56	64	72
Sensing range	0.3 to 9m					
Beam pitch	20mm					
Sensing height (Protective height)	724mm	804mm	964mm	1,124mm	1,284mm	1,444mm
When using as safety equipment for press machines in China (Note)	700mm	780mm	940mm	1,100mm	1,260mm	1,420mm
Current consumption	Emitter Receiver	80mA or less 115mA or less	90mA or less 140mA or less	100mA or less 160mA or less	110mA or less 180mA or less	
PFHd	3.0×10^{-9} 3.2×10^{-9} 3.6×10^{-9} 4.0×10^{-9} 4.4×10^{-9} 4.8×10^{-9}					
MTTFd	More than 100 years					
Weight (total of emitter and receiver)	Approx. 1,600g	Approx. 1,700g	Approx. 2,100g	Approx. 2,500g	Approx. 2,800g	Approx. 3,200g

Type	20mm pitch type		
Model No.	SF4B-H80G<V2>	SF4B-H88G<V2>	SF4B-H96G<V2>
No. of beam channels	80	88	96
Sensing range	0.3 to 7m		
Beam pitch	20mm		
Sensing height (Protective height)	1,604mm	1,764mm	1,924mm
When using as safety equipment for press machines in China (Note)	1,580mm	1,740mm	1,900mm
Current consumption	Emitter Receiver	110mA or less 180mA or less	120mA or less 200mA or less
PFHd	5.2×10^{-9} 5.6×10^{-9} 6.0×10^{-9}		
MTTFd	More than 100 years		
Weight (total of emitter and receiver)	Approx. 3,500g	Approx. 3,900g	Approx. 4,200g

PFHd: Probability of dangerous failure per hour, MTTFd: Mean time to dangerous failure

Note: In Japan, do not use this device as safety equipment for a press machine. Please use the model SF4B-□-01<V2> for press machines or shears (paper shears) in Japan.

<40mm pitch type>

Type	40mm pitch type					
Model No.	SF4B-A6G<V2>	SF4B-A8G<V2>	SF4B-A10G<V2>	SF4B-A12G<V2>	SF4B-A14G<V2>	SF4B-A16G<V2>
No. of beam channels	6	8	10	12	14	16
Sensing range	0.3 to 9m					
Beam pitch	40mm					
Sensing height (Protective height)	244mm	324mm	404mm	484mm	564mm	644mm
When using as safety equipment for press machines in China (Note)	200mm	280mm	360mm	440mm	520mm	600mm
Current consumption	Emitter Receiver	65mA or less		70mA or less		
PFHd		85mA or less		95mA or less		
MTTFd	More than 100 years					
Weight (total of emitter and receiver)	Approx. 490g	Approx. 670g	Approx. 850g	Approx. 1,000g	Approx. 1,200g	Approx. 1,400g

Type	40mm pitch type					
Model No.	SF4B-A18G<V2>	SF4B-A20G<V2>	SF4B-A24G<V2>	SF4B-A28G<V2>	SF4B-A32G<V2>	SF4B-A36G<V2>
No. of beam channels	18	20	24	28	32	36
Sensing range	0.3 to 9m					
Beam pitch	40mm					
Sensing height (Protective height)	724mm	804mm	964mm	1,124mm	1,284mm	1,444mm
When using as safety equipment for press machines in China (Note)	680mm	760mm	920mm	1,080mm	1,240mm	1,400mm
Current consumption	Emitter Receiver	70mA or less	70mA or less	80mA or less	85mA or less	
PFHd		95mA or less	105mA or less	120mA or less	130mA or less	
MTTFd	More than 100 years					
Weight (total of emitter and receiver)	Approx. 1,600g	Approx. 1,700g	Approx. 2,100g	Approx. 2,500g	Approx. 2,800g	Approx. 3,200g

Type	40mm pitch type		
Model No.	SF4B-A40G<V2>	SF4B-A44G<V2>	SF4B-A48G<V2>
No. of beam channels	40	44	48
Sensing range	0.3 to 7m		
Beam pitch	40mm		
Sensing height (Protective height)	1,604mm	1,764mm	1,924mm
When using as safety equipment for press machines in China (Note)	1,560mm	1,720mm	1,880mm
Current consumption	Emitter Receiver	85mA or less	95mA or less
PFHd		130mA or less	140mA or less
MTTFd	More than 100 years		
Weight (total of emitter and receiver)	Approx. 3,500g	Approx. 3,900g	Approx. 4,200g

PFHd: Probability of dangerous failure per hour, MTTFd: Mean time to dangerous failure,

Note: In Japan, do not use this device as safety equipment for a press machine. Please use the model **SF4B-□-01<V2>** for press machines or shears (paper shears) in Japan.

● Common specifications

Type	10mm pitch type	20mm pitch type	40mm pitch type
Model No.	SF4B-F□G<V2>	SF4B-H□G<V2>	SF4B-A□G<V2>
Detecting capability (Min. sensing object)	ø14mm opaque object	ø25mm opaque object	ø45mm opaque object
Effective aperture angle (EAA)		±2.5 degree or less [for sensing range exceeding 3m(Required by IEC 61496-2, ANSI/UL 61496-2)]	
Supply voltage	24V DC ±10% Ripple P-P 10% or less		
Control output (OSSD 1 / 2)	<p>PNP open-collector transistor / NPN open-collector transistor (switching type)</p> <p><For PNP output></p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum source current: 200mA • Applied voltage: same as supply voltage (between the control output and +V) • Residual voltage: 2.5V or less (source current 200mA, when using 20m length cable) • Leakage current: 0.1mA or less (power supply OFF condition) • Maximum load capacity: 0.22µF (No load to maximum output current) • Load wiring resistance: 3Ω or less <p><For NPN output></p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum sink current: 200mA • Applied voltage: same as supply voltage (between the control output and 0V) • Residual voltage: 2.5V or less (sink current 200mA, when using 20m length cable) • Leakage current: 0.1mA or less (power supply OFF condition) • Maximum load capacity: 0.22µF (No load to maximum output current) • Load wiring resistance: 3Ω or less 		
Operation mode (Output operation)	ON when all beams are received, OFF when one or more beams are interrupted (Note 1, 2) (OFF when fault occurs in the sensor or the synchronization signal error, too)		
Protection circuit (Short-circuit protection)	Incorporated		
Response time (In normal operation)	ON response: 14ms or less, OFF response: 80 to 90ms		
Auxiliary output (Non-safety output)	<p>PNP open-collector transistor / NPN open-collector transistor (switching type)</p> <p><For PNP output></p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum source current: 60mA • Applied voltage: same as supply voltage (between the auxiliary output and +V) • Residual voltage: 2.5V or less (source current 60mA, when using 20m length cable) <p><For NPN output></p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum sink current: 60mA • Applied voltage: same as supply voltage (between the auxiliary output and 0V) • Residual voltage: 2.5V or less (sink current 60mA, when using 20m length cable) 		
Operation mode (Output operation)	When OSSDs are ON: OFF, when OSSDs are OFF: ON (factory setting) [Changeable by using the handy controller SFB-HC (optional).]		
Protection circuit (Short-circuit protection)	Incorporated		
Protection	IP65, IP67 (IEC)		
Degree of pollution	3		
Ambient temperature	-10 to +55°C (No dew condensation or icing allowed), Storage: -25 to +70°C		
Ambient humidity	30 to 85% RH, Storage: 30 to 95% RH		
Ambient illuminance	Incandescent lamp: 3,500lx or less at the light-receiving surface		
Altitude for use	2,000m or less above sea level (Note 3)		
Voltage withstandability	1,000V AC for one min. (between all supply terminals connected together and enclosure)		
Insulation resistance	20MΩ or more with 500V DC mega (between all supply terminals connected together and enclosure)		
Vibration resistance	10 to 55Hz frequency, 0.75mm amplitude in X, Y and Z directions for two hours each		
Shock resistance	300m/s ² acceleration (approx. 30G) in X, Y and Z directions for three times each		
SFF (Safe failure fraction)	99%		
HFT (Hardware failure tolerance)	1		
Subsystem type	Type B (IEC 61508-2)		
Mission time	20 years		
Cable extension	Extension up to total 50m is possible for both emitter and receiver connecting cable (optional) (Note 4)		

- Notes: 1) The beam channel is not turned OFF during muting even if it is blocked.
 2) In case the blanking function is valid, the operation mode is changed.
 3) Do not use or storage in environment of atmospheric pressure or more.
 4) The cable can be extended within 30m (for emitter / receiver) when two devices are connected in series connection, within 20m when three devices are connected in series connection. Furthermore, when the muting lamp is used, the cable can be extended within 40m (for emitter / receiver).

13. CE Marking Declaration of Conformity

Itemized Essentials of EU Declaration of Conformity

Manufacturer's Name: Panasonic Industrial Devices SUNX Co., Ltd.

Manufacturer's Address:

2431-1, Ushiyama-cho, Kasugai, Aichi 486-0901, Japan

EU Representative's Name:

Panasonic Marketing Europe GmbH Panasonic Testing Center

EU Representative's Address: Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Product: Active Opto-electronic Protective Device (Light Curtain)

Model Name: SF4B Series

Trade Name: Panasonic

Application of Council Directive:

- 2006/42/EC Machinery Directive
- 2014/30/EU EMC Directive
- 2011/65/EU RoHS Directive

Harmonized standards:

- EN 61496-1
- EN ISO 13849-1
- EN 55011
- EN 61000-6-2
- EN IEC 63000

Type Examination: Certified by TÜV SÜD Product Service GmbH
Ridlerstrasse 65 80339 München Germany

Panasonic Corporation

Panasonic Industrial Devices SUNX Co., Ltd.

<https://panasonic.net/id/pidsx/global>

Please visit our website for inquiries and about our sales network.

PRINTED IN JAPAN

本说明书，简单总结了安装方法及配线说明。有关使用上的详细内容，请参照附属“本公司网站 (<https://panasonic.net/id/pidsx/global>)”。

1. 为了您可以安全地使用

- 请在本装置的规格范围内使用本装置。另外，如果本装置被改造后，无法保证其功能以及性能。
- 本装置是以用于工业环境为目的而开发制造的产品。
- 请勿在户外使用。
- 暂没有考虑在以下所示的条件和环境中使用。如果无论如何在下面的条件和环境中使用的话，请您与我们联系。
 - 1) 本使用说明书中未记载的条件和环境
 - 2) 原子能控制・铁路设施・航空设施・车辆・燃烧设备・医疗系统・宇宙开发等
- 当为了在本装置运行的机械的周围所发生的危险中加强人体保护而使用的情况下，有国家或地域的相关安全当局(劳动安全保险局：OSHA、欧洲规格化委员会等)的规定。详细情况请向相应的单位进行问询。
- 在把本装置导入到特定的机械时，请遵守包含适当的使用方法、安装(设置)、操作以及维修项目的安全上的规定。设置人员以及使用责任人员有根据这些项目导入本装置的责任。
- 在考虑本装置发生异常时的情况，并实施防止损失的安全对策的基础上使用该装置。
- 在运行本装置前，请对功能以及性能是否按照设计式样的要求正常运行进行确认之后，再进行使用。
- 本装置报废时，请作为产业废弃物处理。

警告

- ◆ 关于机器设计人员・设置责任人员・使用责任人员以及机器使用人员
 - 机器设计人员、设置责任人员、使用责任人员以及机器使用人员要遵守与本装置的设置和使用相关的法令，另外，请遵守使用说明书中所包含的设置以及维修检查指示事项。
 - 本装置的功能是按照本公司的意图进行实现的，包含本装置的系统装置是否基于安全基准取决于本装置的合适的应用软件、设置、维修检查以及操作方法。机器设计人员、设置责任人员、使用责任人员以及机器使用人员对于这些项目负有责任。
- ◆ 关于专业技术人员
 - 所谓的专业技术人员就是指那些机器设计人员、设置责任人员以及使用责任人员等具有专业的教育、丰富知识以及经验，可以解决在业务执行中所发生的各种问题的人。
- ◆ 关于操作人员
 - 为了本装置的正常运行，操作人员要熟读本使用说明书，对内容很好地理解之后再按照顺序进行操作。
 - 当操作人员发现本装置无法正常运行时，要向责任人员报告，并立即停止机器。在确认正常运行之前，请不要运行机器。

⚠ 警告

◆ 关于使用环境

- 请勿在本装置附近使用手机或无线机器。
- 如果在安装本装置的地方存在光泽面, 请在安装本装置时确保从光泽面反射回来的光线不会照射到受光器上, 或者对光泽面进行处理(喷漆、遮蔽、粗面处理、更改材料等)。如果不对光泽面采取对策, 本装置将会出现检测不到的状态, 有可能导致死亡或重伤等事故。
- 不可设置在以下场所：
 - 1) 高频点灯式(变频器式)或快速起动荧光灯以及闪光、太阳光等外部光线会直接照射到本装置的受光部的地方
 - 2) 湿度大、易结露的地方
 - 3) 有腐蚀性或有爆炸性气体的地方
 - 4) 有激烈振动和冲击的地方
 - 5) 有水的地方
 - 6) 蒸汽或灰尘多的地方

◆ 关于设置

- 本装置与危险部分之间一定要确保经过正确计算后的安全距离。
- 通过检测范围, 到达机械的危险部分要设置追加安全装置。
- 在设置时, 一定使得在危险部分进行操作时, 人体的一部分处于检测范围。
- 在设置时, 本装置的投光和受光面不可受到壁面反射的影响。
- 当使用多个本装置时, 在设置上要保证不发生互相干扰。详情请参照“4. 本装置的配置方法”的警告栏。
- 反射型和回归反射型的配置中不可使用。
- 在设置相向的投光器和受光器时, 请按照相同序号的组合和方向进行设置。

◆ 关于设置的机器

- 在“PSDI模式”下使用本装置时, 需要在本装置和机械之间建立适当的控制电路。详情请参照国家或地区的相关规格和规定。
- 在日本和韩国请勿把本装置作为冲压机安全用装置来使用。
- 本装置不能在通过紧急停止装置在运行周期中途无法紧急停止的机器中使用。
- 本装置在电源接通2秒钟后开始运行。此时要调整控制系统使其能够在这一时机正确运行。

◆ 关于配线

- 在进行电气配线的时候一定要切断电源进行。
- 所有的电气配线请按照各个地区的电气规定和法律, 由专业技术人员来实施。
- 请勿与高压线或动力线一起或在同一电线管内运行线路。
- 当延长投光器和受光器的电缆时, 请分别在全长50m以下使用。使用屏蔽灯时可延长的电缆时, 请分别在全长40m以下使用。
- 不可使用控制输出(OSSD1/2)的单侧来控制机器。
- 为避免因控制输出(OSSD1/2)线的接地异常使输出进入ON状态, 在以PNP输出方式使用时, 请务必在OV侧接地; 以NPN输出方式使用时, 请务必在+V侧接地。
- 作为韩国S-mark对应品使用时, 请务必以OV接地(PNP输出)方式使用。

! 警告

◆ 关于维修

- 当使用更换部件时, 请确保只使用纯正供给的替换部件。如果使用其他厂家的部件做代用部件的话, 本装置会处于无法检测状态, 可能会发生导致重伤或死亡的情况。
- 定期检查要由专业的技术人员在规定的时间内实施。
- 维修调整之后以及设置机器启动之前, 请按照“10. 维修”中所规定的顺序进行检查。
- 在进行清扫时, 不可使用挥发性的药品, 要使用干净的抹布等来进行。

◆ 其它

- 切勿把本装置进行任何改造。本装置会处于无法检测状态, 可能会发生导致重伤或死亡的情况。
- 请勿用于在检测范围对飞过来的物体进行检测。
- 请勿用于对透明体和半透明体以及小于规定的最小检测物的物体进行检测。

使用本装置时, 为确保系统整体的安全性, 请构建满足以下要求的控制系统。

按安全分类4和3使用时

- 为防止因单一问题而导致安全功能的丧失
请务必使用两套回路的控制输出(OSSD1/2)。
- 为防止因问题累计而导致安全功能的丧失
请构建相应控制系统, 以监视控制输出(OSSD1/2), 当检测到不一致时停止装置。

<检测不一致的方法示例>

- 例1: 使用继电器单元、光幕传感器用控制器;
 例2: 利用安全PLC监视控制输出(OSSD1/2);
 例3: 使用安全继电器时, 监视接点的熔化情况。

按安全分类2使用时

只使用一套回路的控制输出(OSSD)时, 请构建相应的控制系统, 将辅助输出连接到PLC等, 以监视本装置的动作情况, 当检测到控制输出(OSSD)与辅助输出不一致时停止装置。
 还可以使用另一套回路的控制输出(OSSD)代替辅助输出。

2. 包装物的确认

<input type="checkbox"/> 本体 : 投光器(EMITTER)、受光器(RECEIVER)	各1台
<input type="checkbox"/> 测试杆	1根
SF4B-F□G<V2>: SF4B-TR14 (ø14×220mm)	
SF4B-H□G<V2>: SF4B-TR25 (ø25×220mm)	

<input type="checkbox"/> 中间支撑支架 MS-SF4BG-2	0~2套
---------------------------------------------------	------

(注1) : 中间支撑支架**MS-SF4BG-2**在下列产品中附带。根据产品不同, 附带数量如下所述有所区别。

套	型号
1套	SF4B-F□G<V2>: 79~127光轴, SF4B-H□G<V2>: 40~64光轴 SF4B-A□G<V2>: 20~32光轴
2套	SF4B-H□G<V2>: 72~96光轴, SF4B-A□G<V2>: 36~48光轴

<input type="checkbox"/> 简单说明书(本书)	1部
------------------------------------	----

3. 部件名称和功能

<投・受光器共通>

名 称	功 能
光轴对齐指示灯 (红色/绿色)	A 本装置上部所有光轴入光时：红色灯亮起 本装置顶端光输入光时：红色灯闪烁 控制输出(OSSD1/2)ON时：绿色灯亮起
	B 本装置中上部所有光轴入光时：红色灯亮起 控制输出(OSSD1/2)ON时：绿色灯亮起
	C 本装置中下部所有光轴入光时：红色灯亮起 控制输出(OSSD1/2)ON时：绿色灯亮起
	D 本装置下部所有光轴入光时：红色灯亮起 本装置底端光输入光时：红色灯闪烁 控制输出(OSSD1/2)ON时：绿色灯亮起
入光量指示灯 (绿色/橙色)	入光过量时(入光量130%以上)：绿色灯亮起 稳定入光时(入光量115~130%)：熄灭不稳定 入光时(入光量100~115%)：橙色灯亮起 遮光时：熄灭
异常指示灯(黄色)	传感器出现异常时亮起或闪烁
数字式异常指示灯 (红色)	锁定时亮起显示异常内容并联时仅从动侧传感器， 数字式异常指示灯下侧灯亮起
PNP指示灯(橙色)	PNP输出设定时亮起
NPN指示灯(橙色)	NPN输出设定时亮起

光轴对齐指示灯的指示位置

投光器侧的指示灯部分

■ A
■ B
■ C
■ D

光轴对齐指示灯

工作状态指示灯
入光量指示灯
异常指示灯

数字式异常指示灯

PNP指示灯
NPN指示灯

投光量控制指示灯
投光停止指示灯

受光器侧的指示灯部分

■ A
■ B
■ C
■ D

光轴对齐指示灯

OSSD指示灯
入光量指示灯
异常指示灯

数字式异常指示灯

PNP指示灯
NPN指示灯

功能设定指示灯
联锁指示灯

<投光器>

名 称	功 能
工作状态指示灯 (红色/绿色)	工作时亮起 [但，与控制输出(OSSD1/2)联动] 控制输出(OSSD1/2)OFF时：红色灯亮起 控制输出(OSSD1/2)ON时：绿色灯亮起
投光量控制指示灯 (橙色)	短路模式时：亮起 正常模式时：熄灭
投光停止指示灯(橙色)	投光停止时：亮起 投光时：熄灭

<受光器>

名 称	功 能
OSSD指示灯 (红色/绿色)	控制输出(OSSD1/2)OFF时：红色灯亮起 控制输出(OSSD1/2)ON时：绿色灯亮起
功能设定指示灯(橙色)	使用消隐功能时：亮起 连接手动控制器时：闪烁
联锁指示灯(黄色)	联锁时：亮起 其他：熄灭

4. 本装置的配置方法

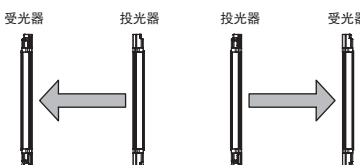
- 不要串联或并联2套以上的投光器和受光器，而采用多台对置的本装置配置方法。可用于配线出现问题时、或追加设备后的系统评价时。
- 使用测试杆进行工作状态测试。

警告

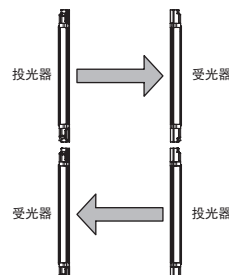
- 本装置的配置方法，请参考以下图例，在充分理解的基础上进行配置。如果配置不当，将有可能导致重伤或死亡等事故。
- 在配套使用多个本装置的情况下，设置时要保证不会发生相互间的干扰。如果发生相互干扰，将有可能导致死亡或重伤等事故。

<本装置的配置例>

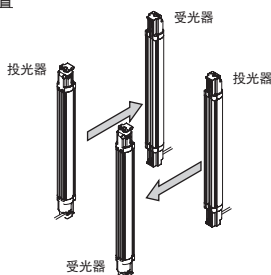
1) 左右配置



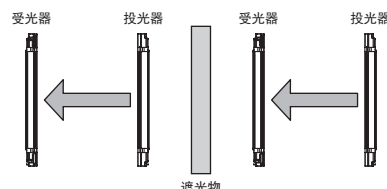
2) 上下配置



3) 前后配置



4) 有遮光物

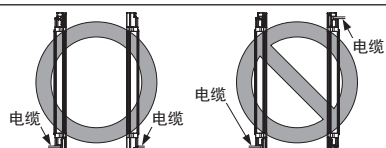


<参考>

上述仅为示例，如有不明之处或疑惑之处，请与本公司联系。

警告

请将投光器和受光器的电缆位置对齐。如果电缆位置未对齐，则可能导致误动作。



5. 安装

⚠ 注意

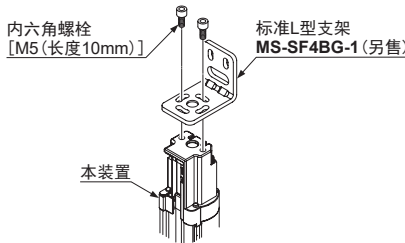
- 安装支架要根据设置环境选用，本装置不附带安装支架。
请根据设置环境另外购买安装支架。
- 请不要对本装置的电缆强行施加弯曲等负荷。否则，将有可能造成断线。
- 电缆的最小弯曲半径为R6mm。安装时请充分考虑电缆的弯曲半径。

<参考>

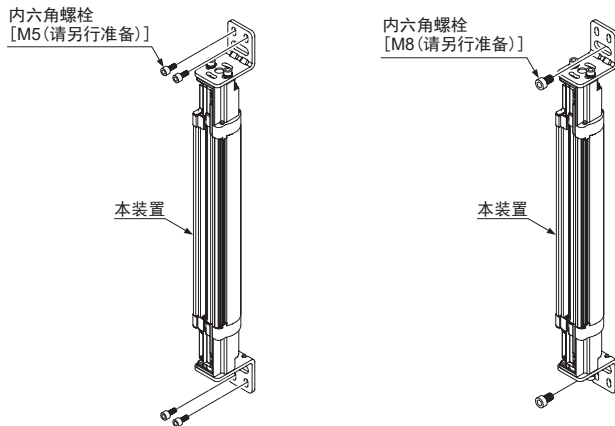
请平行安装投光器和受光器。检测距离超过3m时，本装置的有效开口角度为±2.5°以下。

<使用标准L型支架 (MS-SF4BG-1) (另售) 时>

- 使用2个水平角度调整用内六角螺栓 [M5(长度10mm)] 暂时固定。



- 用2个内六角螺栓 [M5(请另行准备)] 或1个 [M8(请另行准备)] 将标准L型支架设置到安装面上。



- 进行光轴调整后，拧紧2个用于调整水平角度的内六角螺栓 [M5(长度10mm)]。
此时，紧固扭矩为3N·m以下。

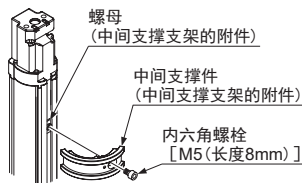
<使用中间支撑支架(MS-SF4BG-2)(附带)时>

步骤1 将螺母(中间支撑支架的附件)插入本装置的背面。

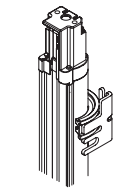
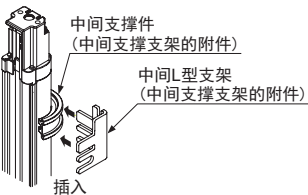


步骤2 使用内六角螺栓[M5(长度8mm)]将插入了本装置背面的螺母和中间支撑件(中间支撑支架的附件)固定在一起。
此时, 紧固扭矩为3N·m以下。

中间支撑支架的安装位置请参照“6-3 外形尺寸图”。

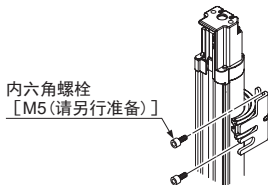


步骤3 将中间L型支架插入中间支撑件的凹部, 使其重合在一起。

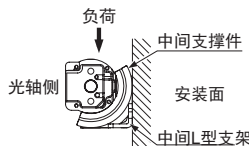


<插入后的状态>

步骤4 用2个内六角螺栓[M5(请另行准备)]或1个六角螺栓[M8(请另行准备)]将中间L型支架设置到安装面上。

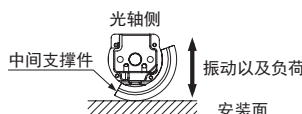


<例>
如下图所示, 如果本产品的侧面需要负重, 在安装时应使用中间L型支架托住本产品。



<参考>

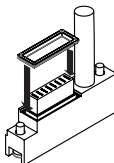
- 使用六角螺栓[M8(请另行准备)]来设置中间L型支架时, 应在实行步骤3之前将中间L型支架暂时固定在安装面上。
- 当振动以及负荷方向为安装面的垂直方向时, 则不需要安装中间L型支架。



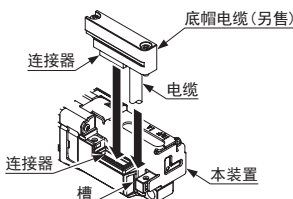
<底帽电缆(另售)的安装>

注意

- 作业时，请注意不要弄丢小螺钉。
- 底帽电缆根据连接器部分的颜色不同，分为投光器用(灰色)和受光器用(黑色)两种。安装时请注意不要将连接投光器和受光器的电缆接错。
- 底帽电缆的连接器部分装有垫片。如果未能正常安装，按照下图所示，安装好垫片，以后再安装在本装置上。



1. 将底帽电缆(另售)的连接器部分插入本装置的连接器部分。插入时，请将电缆埋入本装置的槽内。

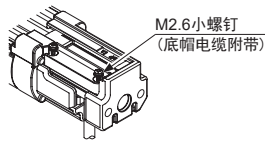


2. 拧入2个M2.6小螺钉。此时，紧固扭矩为0.3N·m以下。

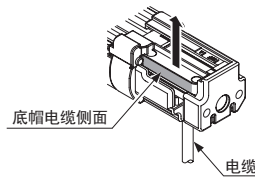


<拆卸方法>

1. 请拧松并拆下2个M2.6小螺钉。



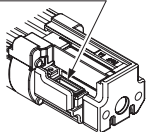
2. 请将底帽电缆(另售)侧面与电缆向上推，拆下底帽电缆。拆卸时请勿使用螺丝起子等工具。



△注意

- 底帽电缆(另售)不能延长。
 - 底帽电缆插入传感器时,请注意下列事项。如果随意插入,将有可能造成连接器插针弯曲。
- ① 请勿损伤连接器插入部上表面。如果与垫片之间产生间隙,将有可能造成液体浸入,从而导致产品故障。

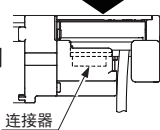
连接器插入部上表面



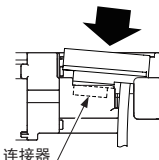
- 安装连接器时,请勿将连接器边角压在连接器插入部表面上。
- 拆卸连接器时,请勿使用工具。

- ② 不要斜着插入连接器部。

正确

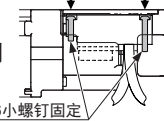


错误

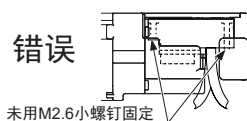


- ③ 用M2.6小螺钉固定之前,不要拉动电缆。

正确

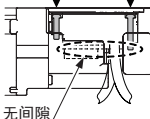


错误

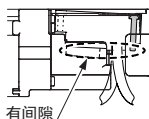


- ④ 在连接器未完全插入状态下,不要用M2.6小螺钉固定。

正确



错误



6. 连接

警告

- 安装本装置的机械或支柱要连接到机架地线(F.G.)上进行接地。如果在不连接的情况下即开始使用，将会因噪音而引起误动作，从而导致重伤或死亡等事故。另外，配线应该在连接到机架地线(F.G.)的金属制配线箱内进行处理。
- 使用本装置的系统要充分考虑避免因接地异常而引起的危险动作。否则，可能造成系统无法停止，从而导致重伤或死亡等事故。
- 为避免因控制输出(OSSD1/2)线的接地异常而使输出为ON，以PNP输出方式使用时要在0V侧接地，以NPN出力方式使用时要在+V侧接地。
- 用专用电缆以外的电缆延长同步十线(橙色)和者同步一线(橙色/黑色)时，请使用0.2mm²以上的屏蔽双扭线电缆。
- 使用联锁功能时，请务必确认没有操作人员进入危险区域。否则会引起重伤或死亡等事故。
- 请将复位按钮设置在能够始终掌握整个危险区域状况、且能够在危险区域外操作的地方。
- 请务必采用手动操作装置，使过逾功能启动。此外，还请将启动过逾功能的装置设置在能够始终掌握危险区域的整个状况、且能够在危险区域外操作的地方。
- 使用过逾功能时，请务必确认没有操作人员进入危险区域。否则会引起重伤或死亡等事故。

注意

不使用的导线末端必须进行绝缘处理。

<参考>

FSD上要使用安全继电器或具有同等安全性的控制电路。

- 电源装置

注意

电源装置要按照使用本装置的地区的法律(标准)进行正确配线。如果使用不符合该地区法律(标准)的产品或进行了异常配线时，将会损害本装置，并引起误动作。

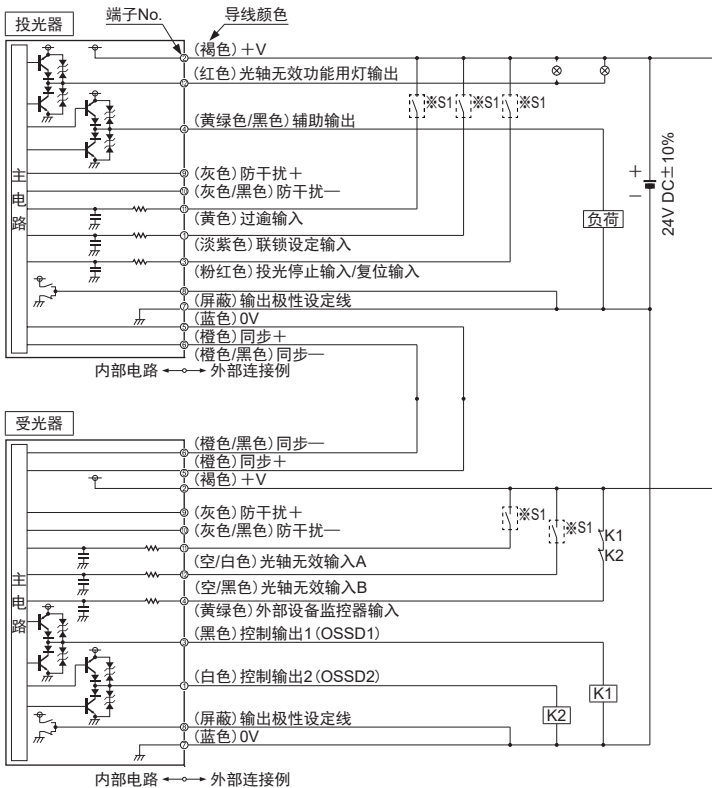
<参考>

配线要委托专业公司或由专业技术人员进行操作。

电源装置要满足以下项目。

- 1) 经使用地区认定的电源装置。
- 2) 符合EMC指令、低电压指令的SELV(安全特低电压)/PELV(保护特低电压)的电源装置。(于需要满足CE标记要求的情况下)
- 3) 符合低电压指令、输出为100VA以下的电源装置。
- 4) 使用市面销售的开关稳压器时，要连接机架地线(F.G.)端子进行接地。
- 5) 输出保持时间为20ms以上的电源装置。
- 6) 发生电涌时，要采取在发生源连接电涌吸收器的对策。
- 7) 对应CLASS 2的电源装置(需符合cULus标志时)

● 输入与输出电路
<以PNP输出方式使用时>



※S1

开关S1

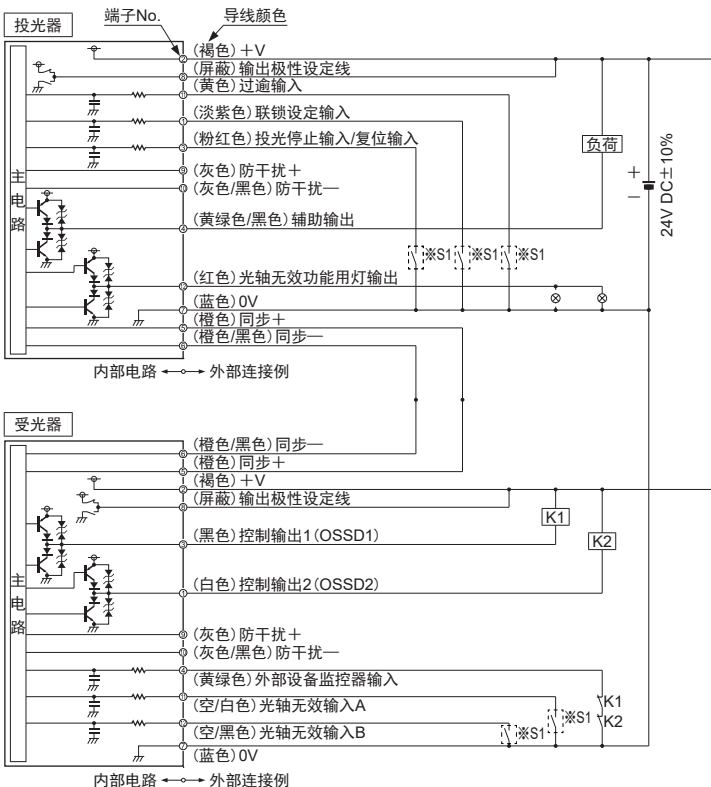
- 投光停止输入/复位输入
手动复位时：Vs~Vs-2.5V(流入电流5mA以下)：投光停止(注1)、开路：投光自动复位时：Vs~Vs-2.5V(流入电流5mA以下)：投光(注1)、开路：投光停止
- 联锁设定输入、过逾输入、光轴无效输入A/B、外部设备监控输入
Vs~Vs-2.5V(流入电流5mA以下)：有效(注1)、开路：无效

(注1)： Vs是所使用的电源电压。

<参考>

K1、K2：外部设备(强制引导式继电器或电磁接触器)

<以NPN输出方式使用时>



※S1

开关S1

● 投光停止输入/复位输入

手动复位时：Vs～Vs−2.5V (流入电流5mA以下)：投光停止(注1)、开路：投光
自动复位时：Vs～Vs−2.5V (流入电流5mA以下)：投光(注1)、开路：投光停止

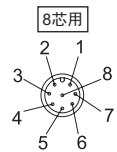
● 联锁设定输入、过逾输入、光轴无效输入A/B、外部设备监控输入

Vs～Vs−2.5V (流入电流5mA以下)：有效(注1)、开路：无效

<参考>

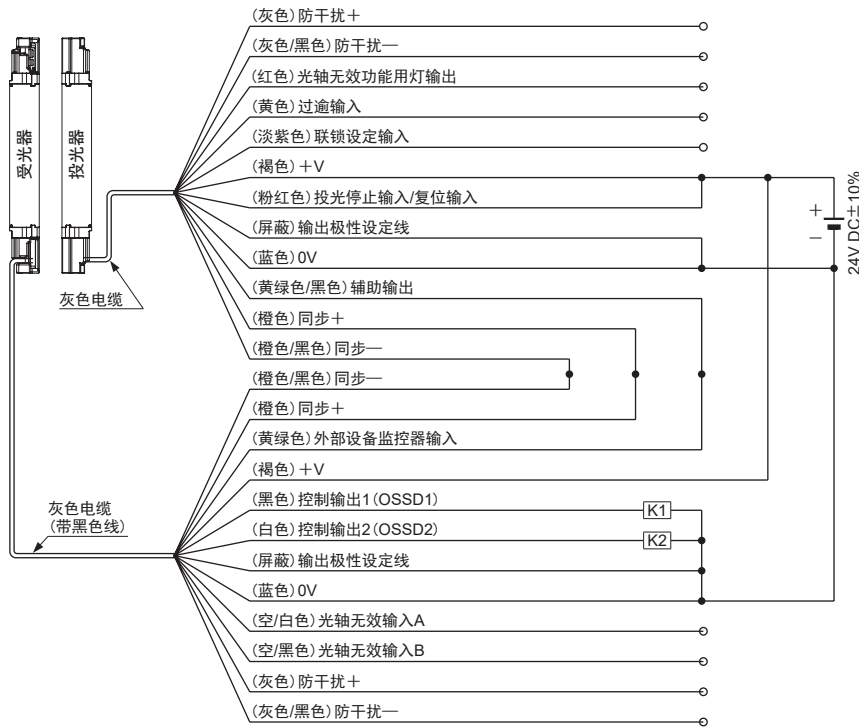
K1、K2：外部设备(强制引导式继电器或电磁接触器)

<底帽电缆的端子排列图>

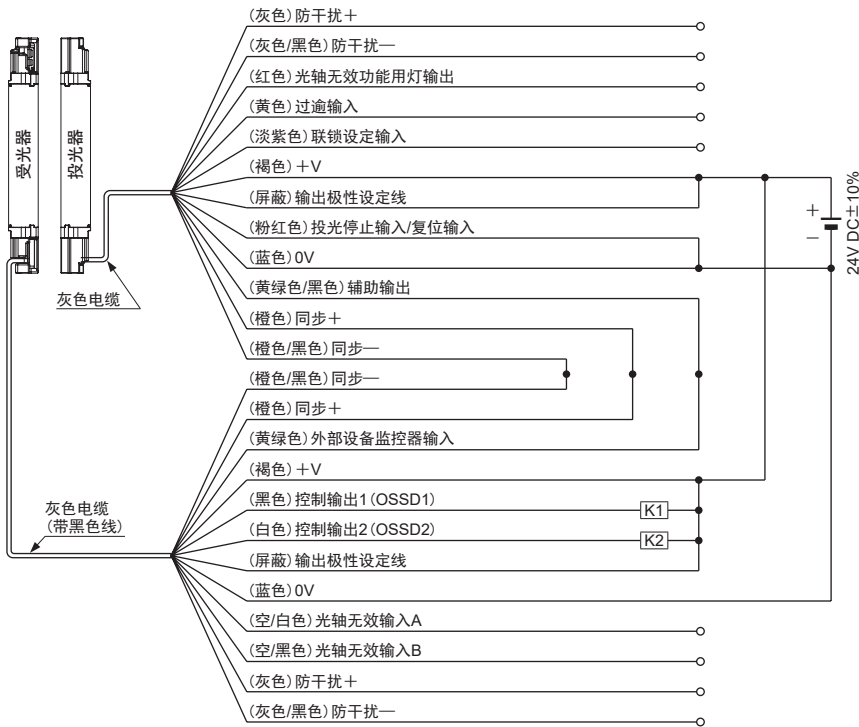


	端子No.	导线颜色	名 称
投光器	1	淡紫色	联锁设定输入
	2	褐色	+V
	3	粉红色	投光停止输入/复位输入
	4	黄绿色/黑色	辅助输出
	5	橙色	同步+
	6	橙色/黑色	同步-
	7	蓝色	0V
	8	(屏蔽)	输出极性设定线
	9	灰色	防干扰+
	10	灰色/黑色	防干扰-
	11	黄色	过速输入
	12	红色	光轴无效功能用灯输出
受光器	1	白色	控制输出2(OSSD2)
	2	褐色	+V
	3	黑色	控制输出1(OSSD1)
	4	黄绿色	外部设备监控输入
	5	橙色	同步+
	6	橙色/黑色	同步-
	7	蓝色	0V
	8	(屏蔽)	输出极性设定线
	9	灰色	防干扰+
	10	灰色/黑色	防干扰-
	11	空/白色	光轴无效输入A
	12	空/黑色	光轴无效输入B

● 基本配线
<以PNP输出方式使用时>



<以NPN输出方式使用时>

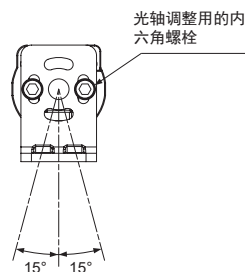


7. 光轴调整

- 步骤1 请向本装置供给电源。

步骤2 确认投光器和受光器的数字式异常指示灯(红色)及异常指示灯(黄色)分别为熄灭状态。数字式异常指示灯(红色)及异常指示灯(黄色)亮起或闪烁时,请参照“11. 故障排除”,将该内容通知专业技术人员。

步骤3 拧松安装支架调整光轴用的内六角螺栓,旋转投光器和受光器,调整光轴使之对齐指示灯到灯亮位置。
投光器和受光器可在 $\pm 15^\circ$ 的范围内进行微调。



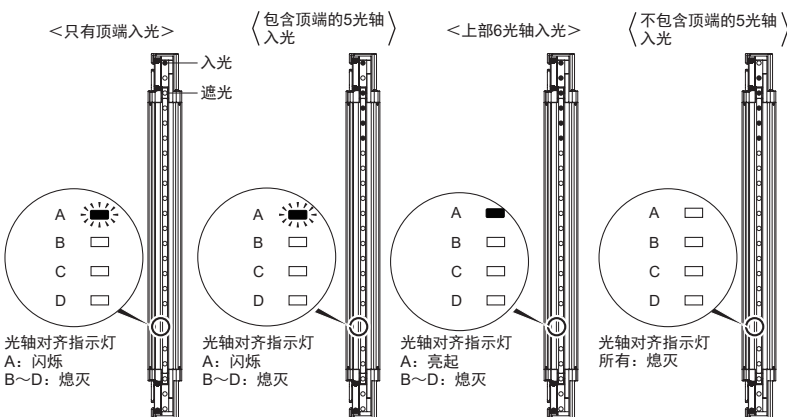
-<参考>-

光轴对齐指示灯显示将本装置分为4个区块的各部位的入光状态。此外，A(D)指示灯还显示本装置的顶端(底端)的入光状态。

例如：本装置的24光轴时，1个区块为 $24 \div 4 = 6$ 光轴。

本装置的顶端(底端)入光时, 光轴对齐指示灯A(D)为红色灯闪烁。

(例) 本装置的24光轴时



被分配给各区块的6光轴的所有光轴入光时，光轴对齐指示灯红色灯亮起。

红色灯依次从光轴对应的区块亮起，所有的光轴变为入光状态且控制输出(OSSD1/2)变为ON的状态时，光轴对齐指示灯(4个)全部变为绿色灯亮起。。

- 步骤4 调整后，紧固本装置上下部的2个水平角度调整用内六角螺[M5(长度10mm)]。此时，紧固扭矩为3N·m以下。



光轴调整完毕后,请确认所用螺栓均用规定扭矩紧固好了。

8. 指示灯的工作

- 正常工作时



红色灯闪烁、■：红色灯亮起、▨：绿色灯亮起、▨▨：橙色灯亮起、□：熄灭

本装置的状态	指示灯部		控制输出	
	投光器	受光器	OSSD1	OSSD2
入光状态 (所有光轴入光)	光轴对齐指示灯(绿色) 工作状态指示灯(绿色) 入光量指示灯(绿色) PNP指示灯(橙色)		光轴对齐指示灯(绿色) OSSD指示灯(绿色) 入光量表示灯(绿色) PNP指示灯(橙色)	
遮光状态	1光轴以上遮光	光轴对齐指示灯(红色) 工作状态指示灯(红色) PNP指示灯(橙色)		光轴对齐指示灯(红色) OSSD指示灯(红色) PNP指示灯(橙色)
	顶端以外遮光	光轴对齐指示灯(红色) 工作状态指示灯(红色) PNP指示灯(橙色)		光轴对齐指示灯(红色) OSSD指示灯(红色) PNP指示灯(橙色)
	底端以外遮光	光轴对齐指示灯(红色) 工作状态指示灯(红色) PNP指示灯(橙色)		光轴对齐指示灯(红色) OSSD指示灯(红色) PNP指示灯(橙色)

(注1)：是指设定为PNP输出时的情况。设定为NPN输出时，NPN指示灯(橙色)亮起。

- 发生异常时

：黄色灯闪烁、：红色灯亮起、：橙色灯亮起、：熄灭

本装置的状态	指示灯部		控制输出	
	投光器	受光器	OSSD1	OSSD2
异常状态	工作状态指示灯(红色) 异常指示灯(黄色) 数字式异常指示灯(红色) PNP指示灯(橙色) 投光停止指示灯(橙色) 	OSSD指示灯(红色) 异常指示灯(黄色) 数字式异常指示灯(红色) PNP指示灯(橙色) 投光停止指示灯(橙色) 		OFF

(注1)：是指设定为PNP输出时的情况。设定为NPN输出时，NPN指示灯(橙色)亮起。

9. 功能

- 有关本装置功能(锁定功能及外部设备监视功能等)的详细内容，请参照“本公司网站 (<https://panasonic.net/id/pidsx/global>) ”。

10. 维修

<参考>

发现异常时, 请参照“11. 故障排除”, 把相关内容告知专业技术人员。不知道处理方法时, 请与本公司联络。
请复制检查项目表, 填写确认栏后, 进行保管。

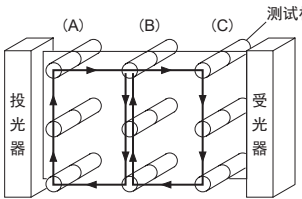
• 日常检查



警告

在开始作业前, 请检查以下的项目, 确认有没有异常。如果疏于检查, 在异常状态下启动本装置, 将有可能导致死亡或重伤等事故。

检查项目表(日常检查)

确认栏	检查项目
<input type="checkbox"/>	只有通过本装置的检测领域, 才能到达机械的危险部。
<input type="checkbox"/>	在机械的危险部进行作业时, 人体的部分或全部处在本装置的检查领域内。
<input type="checkbox"/>	本装置的设置领域在计算得出的安全距离以上。
<input type="checkbox"/>	护栏和保护构体无破损。
<input type="checkbox"/>	配线无损伤、断裂、破损。
<input type="checkbox"/>	连接器连接牢固。
<input type="checkbox"/>	本装置的光轴面上没有污渍和和破损。
<input type="checkbox"/>	测试杆无变形和破损。
<input type="checkbox"/>	在测试领域内没有任何物体的状态下, 投光器的工作状态指示灯(绿色)和受光器的OSSD指示灯(绿色)亮起。控制输出(OSSD1/2)为ON状态。 此时可以检查外来噪音的影响。如果有外来噪音的影响时, 请排除原因后进行重新检查。
<input type="checkbox"/>	以1,600mm/s以下的速度移动测试杆(SF4B-F □G<V2>为ø14mm SF4B-H □G<V2>为ø25mm SF4B-A □G<V2>为ø45mm), 在投光器正前方(A)、投光器和受光器的中间(B)、受光器的正前方(C)3处均可检测得到。 测试杆(A)~(C)只要存在于检查领域内, 受光器的OSSD指示灯(红色)和工作状态指示灯(红色)就会持续亮灯。 
<input type="checkbox"/>	使机械进入工作状态, 在检查领域内没有任何物体的状态下, 危险部应处于工作状态(不停止)。
<input type="checkbox"/>	使机械进入工作状态, 在投光器正前面(A)、投光器和受光器的中间(B)、受光器的正前面(C)的3处地方放入测试杆, 危险部会紧急停止。
<input type="checkbox"/>	只要测试杆存在于检查领域内, 危险部就一直保持停止状态。
<input type="checkbox"/>	切断本装置的电源时, 危险部会紧急停止。
<input type="checkbox"/>	将投光停止输入/复位输入线(粉红色)开路后, 请确认控制输入(OSSD1/2)处于OFF状态。此时, 可以检查外来噪音的影响。如果有外来噪音影响时, 请排除原因后进行重新检查。
<input type="checkbox"/>	在使用光轴无效功能之前, 一定要确认工作状态。 此外, 还要确认光轴无效功能用灯的状态(污渍和亮度)。

- 定期(6个月)检查



请每6个月进行一次以下项目的检查，确认没有异常情况。如果疏于检查，在异常状态下启动本装置，将有可能导致死亡或重伤等事故。

检查项目表(定期检查)

确认栏	检查项目
<input type="checkbox"/>	机械的构造对停止、紧急停止等的安全装置没有妨碍。
<input type="checkbox"/>	机械的控制系统未进行对安全装置有所妨碍的改造和更改。
<input type="checkbox"/>	本装置的输出可以被正确地检测到。
<input type="checkbox"/>	本装置的配线正确无误。
<input type="checkbox"/>	机械整体的反应时间在计算值以下。
<input type="checkbox"/>	有使用期限的部件(继电器等)的实际工作次数(时间)应在限定次数(时间)以下。
<input type="checkbox"/>	与本装置相关的小螺钉、连接器等没有松动。
<input type="checkbox"/>	没有追加会产生外部光线、反射光线等的物体。

- 修本装置后进行的检查

- 更换过本装置部件时。
- 感觉本装置工作状态异常时。
- 调整过投光器和受光器的光轴时。
- 本装置的设置位置、设置环境发生变化时。
- 更改配线或改变过配线方法时。
- 更换过FSD的部件时。
- 更改过FSD的设定时。

11. 故障排除

● 投光器侧的故障排除

<所有指示灯熄灭>

原 因	处 理
未供给电源。	请确认电源容量是否充足。请正确连接电源。
电源电压不在规格值范围内。	请正确设定电源电压。
连接器连接不良。	请正确连接连接器。

<异常指示灯(黄色)亮起或闪烁>

原 因	处 理
[数字式异常指示灯: 0] 本装置的设定数据异常。	
串联连接不正确。	请确认串联连接用电缆有无断线，或者是否连接到正确的位置(投光器之间、受光器之间)。 使用了手动控制器SFB-HC(另售)时，要重新进行功能设定。
承受的噪音超过了规格的范围。	确认本装置周围的噪音环境。 使用了手动控制器SFB-HC(另售)时，要重新进行功能设定。
内部出现了故障。	请与本公司联系。
[数字式异常指示灯: 1] 投光器和受光器之间系统异常。	
投光器与受光器之间的系统不一致。	请统一投光器和受光器的传感器数量/光轴数量、输出极性设定线(屏蔽)。
[数字式异常指示灯: 2] 串联连接异常。	
串联信号短路或断线。	请确认末端盖的安装是否正确。 请确认串联连接用电缆有无断线，或者是否连接到正确的位置(投光器之间、受光器之间)。 请确认用串联连接用电缆连接的本装置的异常内容。
主传感器/副传感器中的某一个发生了故障。	
[数字式异常指示灯: 3] 传感器总数/光轴总数异常。	
传感器总数/光轴总数超过了规格规定的范围。	请将串联连接条件设定在规格值范围内。
[数字式异常指示灯: 4] 联锁设定异常。	
联锁设定输入线(淡紫色)或者投光停止输入/复位输入线(粉红色)的电压不稳定。	请正确连接联锁设定输入线(淡紫色)和投光停止输入/复位输入线(粉红色)之间的配线。
[数字式异常指示灯: 5、9] 光轴无效功能用灯异常。	
光轴无效功能用灯输出线(红色)与0V或+V短路。 与其他输入和输出线短路。 光轴无效功能用灯输出线有过大的冲击电流流过。	请正确连接光轴无效功能用灯输出线(红色)。 请在使用中保证光轴无效功能用灯输出电流值在规格规定的范围内。
输出极性设定线(屏蔽)和光轴无效功能用灯输出线(红色)接线不正确。	请正确连接输出极性设定线(屏蔽)。 (0V: PNP输出、+V: NPN输出) 请正确连接光轴无效功能用灯输出线(红色)。
输出电路异常。	输出电路破损。请更换本装置。
[数字式异常指示灯: 6] 输出极性设定线(屏蔽)配线异常。	
输出极性设定线(屏蔽)断线或者与其他输入和输出线短路。 投光器和受光器的输出极性设定线(屏蔽)连接不对。	请正确连接输出极性设定线(屏蔽)。 (0V: PNP输出、+V: NPN输出) 请正确连接受光器侧的输出极性设定线(屏蔽)。

原 因	处 理
[数字式异常指示灯: F] 噪音、电源等的影响或内部电路的异常。 受到了噪音和电源等的影响。 内部电路发生了故障。	请确认本装置周围的噪音环境。 请确认配线、电源电压、电源容量。 用专用电缆以外的电缆延长同步十线(橙色)和者同步一线(橙色/黑色)时, 请使用0.2mm ² 以上的屏蔽双扭线电缆。 以上对策均无法使装置恢复正常作业时, 请在确认异常指示灯(黄色)的闪动次数后, 与本公司联系。

<数字式异常指示灯“F”亮起>

原 因	处 理
同步十线(橙色)或者同步一线(橙色/黑色)异常。 同步十线(橙色)或者同步一线(橙色/黑色)短路或者断线。	请正确连接同步十线(橙色)和同步一线(橙色/黑色)。
受光器发生了异常。	请确认受光器一侧的动作情况。

<投光停止指示灯(橙色)亮起>

原 因	处 理
处于投光停止状态。 (处于异常状态或者联锁设定异常)	
异常指示灯(黄色)亮起或闪烁。	请确认数字式异常指示灯的内容。
选择自动复位时, 投光停止输入/复位输入线(粉红色)转为开路状态。	请将投光停止输入/复位输入线(粉红色)连接到0V或者+V。
选择手动复位时, 投光停止输入/复位输入线(粉红色)被连接到0V或者+V。	请开路投光停止输入/复位输入线(粉红色)。

<光轴对齐指示灯(红色)全部亮起>

原 因	处 理
有效设定了固定消隐功能的光轴入光。	请确认设定状态后, 重新接通电源。

<工作状态指示灯保持红灯亮起状态(不入光)>

原 因	处 理
光轴未对齐。	请进行光轴调整。 请对正投光器和受光器的上部/下部。
因投光量控制功能使得检测距离变短。	请用手动控制器SFB-HC(另售)恢复到出厂时的设定(CLR)。

- <参考> -

异常指示灯的闪动周期开始时大约熄灭2秒钟, 请确认周期内的闪烁次数。

● 受光器侧的故障排除

<所有指示灯熄灭>

原 因	处 理
未供给电源。	请确认电源容量是否充足。请正确连接电源。
电源电压不在规格值范围内。	请正确设定电源电压。
连接器连接不良。	请正确连接连接器。

<异常指示灯(黄色)亮起或闪烁>

原 因	处 理
【数字式异常指示灯：0】 本装置的设定数据异常。	
串联连接不正确。	请确认串联连接用电缆有无断线，或者是否连接到正确的位置(投光器之间、受光器之间)。 使用了手动控制器SFB-HC(另售)时，要重新进行功能设定。
承受的噪音超过了规格的范围。	确认本装置周围的噪音环境。 使用了手动控制器SFB-HC(另售)时，要重新进行功能设定。
内部出现了故障。	请与本公司联系。
【数字式异常指示灯：1】 投光器和受光器之间系统异常。	
投光器与受光器之间的系统不一致。	请统一投光器和受光器的传感器数量/光轴数量、输出极性设定线(屏蔽)。
【数字式异常指示灯：2】 串联连接异常。	
串联信号短路或断线。	请确认末端盖的安装是否正确。 请确认串联连接用电缆有无断线，或者是否连接到正确的位置(投光器之间、受光器之间)。 请确认用串联连接用电缆连接的本装置的异常内容。
主传感器/副传感器中的某一个发生了故障。	
【数字式异常指示灯：3】 传感器总数/光轴总数异常。	
传感器总数/光轴总数超过了规格规定的范围。	请将串联连接条件设定在规格值范围内。
【数字式异常指示灯：4】 外部光线异常。	
有外部光线投入，或者有其他机种的光线投入。	接通电源时，外来光线不可向受光器入光。
【数字式异常指示灯：5、9】 控制输出(OSSD1/2)异常。	
控制输出1(OSSD1)线(黑色)或者控制输出2(OSSD2)线(白色)与0V或+V短路。 控制输出1(OSSD1)线(黑色)和控制输出2(OSSD2)线(白色)之间短路或与其他输入输出线短路。	请正确连接控制输出1(OSSD1)线(黑色)和控制输出2(OSSD2)线(白色)。 请在使用中保证流过控制输出1(OSSD1)线(黑色)和控制输出2(OSSD2)线(白色)的电流在规格的范围内。
控制输出1(OSSD1)线(黑色)或者控制输出2(OSSD2)线(白色)有过电流流过。	
输出极性设定线(屏蔽)与控制输出1(OSSD1)线(黑色)及控制输出2(OSSD2)线(白色)的连接不正确。	请正确连接输出极性设定线(屏蔽)。 (0V: PNP输出、+V: NPN输出) 请正确连接控制输出1(OSSD1)线(黑色)和控制输出2(OSSD2)线(白色)。(0V: PNP输出、+V: NPN输出)
输出电路异常。	输出电路破损。请更换本装置。

原 因	处 理
[数字式异常指示灯: 6] 输出极性设定线(屏蔽)配线异常。 输出极性设定线(屏蔽)断线或者与其他输入和输出线短路。 投光器和受光器的输出极性设定线(屏蔽)连接不对。	请正确连接输出极性设定线(屏蔽)。 (OV: PNP输出、+V: NPN输出) 请正确连接受光器侧的输出极性设定线(屏蔽)。
[数字式异常指示灯: 7] 外部设备异常。	
使用了安全继电器时 「继电器接点烧熔粘接了。」	请更换继电器。
继电器的反应时间慢。	请更换反应时间合适的继电器。 通过使用手动控制器SFB-HC(另售)可以进行设定。
继电器的b接点上没有接线。	请正确连接继电器的配线。
外部设备监控功能被设定为无效时 辅助输出线(黄绿色/黑色)与外部设备监控输入线(黄绿色)没有接上。	请接上辅助输出线(黄绿色/黑色)与外部设备监控输入线(黄绿色)。 请用手动控制器SFB-HC(另售)将外部设备监控功能设定为未使用状态。
辅助输出动作不正常。	请确认辅助输出线(黄绿色/黑色)是否断线或短路。 请用手动控制器SFB-HC(另售)将辅助输出设定恢复到出厂时的状态(模式0)。
投光器与受光器的底帽电缆接反。	请确认底帽电缆的连接位置。
[数字式异常指示灯: 8] 噪音、电源等的影响或内部电路的异常。	
受到了噪音和电源等的影响。 内部电路发生了故障。	请确认本装置周围的噪音环境。 请确认配线、电源电压、电源容量。 用专用电缆以外的电缆延长同步十线(橙色)和者同步一线(橙色/黑色)时, 请使用0.2mm ² 以上的屏蔽双扭线电缆。 以上对策均无法使装置恢复正常作业时, 请在确认异常指示灯(黄色)的闪动次数后, 与本公司联系。

<数字式异常指示灯“c”亮起>

原 因	处 理
同步十线(橙色)或者同步一线(橙色/黑色)异常。 同步十线(橙色)或者同步一线(橙色/黑色)短路或者断线。	请正确连接同步十线(橙色)和同步一线(橙色/黑色)。
受光器发生了异常。	请确认受光器一侧的动作情况。

<光轴对齐指示灯(红色)全部亮起>

原 因	处 理
有效设定了固定消隐功能的光轴入光。	请确认设定状态后, 重新接通电源。

<工作状态指示灯保持红灯亮起状态(不入光)>

原 因	处 理
光轴未对齐。	请进行光轴调整。 请对正投光器和受光器的上部/下部。

[参考]<

异常指示灯的闪动周期开始时大约熄灭2秒钟, 请确认周期内的闪烁次数。

12. 规格

- 个别规格
<10mm间距型>

种类 型号		10mm间距型					
光轴数	SF4B-F23G<V2>	SF4B-F31G<V2>	SF4B-F39G<V2>	SF4B-F47G<V2>	SF4B-F55G<V2>	SF4B-F63G<V2>	
检测距离(有效距离)	23	31	39	47	55	63	
光轴间距				0.3~7m			
检测幅度(防护高度)	244mm	324mm	404mm	484mm	564mm	644mm	
在中国当作冲压机械的安全装置使用时(注1)	220mm	300mm	380mm	460mm	540mm	620mm	
消耗电流	投光器	80mA以下			100mA以下		
	受光器	120mA以下			160mA以下		
PFHd		2.4×10^{-9}	2.8×10^{-9}	3.2×10^{-9}	3.6×10^{-9}	4.0×10^{-9}	4.4×10^{-9}
MTTFd		100年以上					
质量(投光器·受光器合计)	约490g	约670g	约850g	约1,000g	约1,200g	约1,400g	

种类 型号		10mm间距型				
光轴数	SF4B-F71G<V2>	SF4B-F79G<V2>	SF4B-F95G<V2>	SF4B-F111G<V2>	SF4B-F127G<V2>	
检测距离(有效距离)	71	79	95	111	127	
光轴间距			0.3~7m			
检测幅度(防护高度)	724mm	804mm	964mm	1,124mm	1,284mm	
在中国当作冲压机械的安全装置使用时(注1)	700mm	780mm	940mm	1,100mm	1,260mm	
消耗电流	投光器	100mA以下	115mA以下	135mA以下		
	受光器	160mA以下	190mA以下	230mA以下		
PFHd		4.8×10^{-9}	5.2×10^{-9}	6.0×10^{-9}	6.8×10^{-9}	7.6×10^{-9}
MTTFd		100年以上				
质量(投光器·受光器合计)	约1,600g	约1,700g	约2,100g	约2,500g	约2,800g	

PFHd：每小时危险失效概率、MTTFd：平均无危险故障时间

(注1)：本装置不能用作日本国内冲压设备。日本国内冲压设备、剪切机（纸张裁剪机）的安全装置时、请使用
SF4B-□-01<V2>。

<20mm间距型>

种类 型号		20mm间距型					
光轴数	SF4B-A12G<V2>	SF4B-A16G<V2>	SF4B-A20G<V2>	SF4B-A24G<V2>	SF4B-A28G<V2>	SF4B-A32G<V2>	
检测距离(有效距离)	0.3~9m						
光轴间距	20mm						
检测幅度(防护高度)	244mm	324mm	404mm	484mm	564mm	644mm	
在中国当作冲压机械的安全装置使用时(注1)	220mm	300mm	380mm	460mm	540mm	620mm	
消耗电流	投光器	70mA以下		80mA以下			
	受光器	95mA以下		115mA以下			
PFHd		1.8×10^{-9}	2.0×10^{-9}	2.2×10^{-9}	2.4×10^{-9}	2.6×10^{-9}	2.8×10^{-9}
MTTFd		100年以上					
质量(投光器·受光器合计)		约490g	约670g	约850g	约1,000g	约1,200g	约1,400g

种类 型号		20mm间距型					
光轴数	SF4B-A36G<V2>	SF4B-A40G<V2>	SF4B-A48G<V2>	SF4B-A56G<V2>	SF4B-A64G<V2>	SF4B-A72G<V2>	
检测距离(有效距离)	36	40	48	56	64	72	
光轴间距	0.3~9m						
检测幅度(防护高度)	724mm	804mm	964mm	1,124mm	1,284mm	1,444mm	
在中国当作冲压机械的安全装置使用时(注1)	700mm	780mm	940mm	1,100mm	1,260mm	1,420mm	
消耗电流	投光器	80mA以下	90mA以下		100mA以下		110mA以下
	受光器	115mA以下	140mA以下		160mA以下		180mA以下
PFHd		3.0×10^{-9}	3.2×10^{-9}	3.6×10^{-9}	4.0×10^{-9}	4.4×10^{-9}	4.8×10^{-9}
MTTFd		100年以上					
质量(投光器·受光器合计)		约1,600g	约1,700g	约2,100g	约2,500g	约2,800g	约3,200g

种类 型号		40mm间距型		
光轴数	SF4B-A80G<V2>	SF4B-A88G<V2>	SF4B-A96G<V2>	
检测距离(有效距离)	0.3~7m			
光轴间距	20mm			
检测幅度(防护高度)	1,604mm	1,764mm	1,924mm	
在中国当作冲压机械的安全装置使用时(注1)	1,580mm	1,740mm	1,900mm	
消耗电流	投光器	110mA以下	120mA以下	
	受光器	180mA以下	200mA以下	
PFHd		5.2×10^{-9}	5.6×10^{-9}	6.0×10^{-9}
MTTFd		100年以上		
质量(投光器·受光器合计)		约3,500g	约3,900g	约4,200g

PFHd: 每小时危险失效概率、MTTFd: 平均无危险故障时间

(注1): 本装置不能用作日本国内冲压设备。日本国内冲压设备、剪切机(纸张裁剪机)的安全装置时、请使用SF4B-□-01<V2>。

Chinese

<40mm间距型>

种类 型号		40mm间距型					
		SF4B-A6G<V2>	SF4B-A8G<V2>	SF4B-A10G<V2>	SF4B-A12G<V2>	SF4B-A14G<V2>	SF4B-A16G<V2>
光轴数		6	8	10	12	14	16
检测距离(有效距离)		0.3~9m					
光轴间距		40mm					
检测幅度(防护高度)		244mm	324mm	404mm	484mm	564mm	644mm
在中国当作冲压机械的安全装置使用时(注1)		200mm	280mm	360mm	440mm	520mm	630mm
消耗电流	投光器	65mA以下			70mA以下		
	受光器	85mA以下			95mA以下		
PFHd		1.5×10^{-9}	1.6×10^{-9}	1.7×10^{-9}	1.8×10^{-9}	1.9×10^{-9}	2.0×10^{-9}
MTTFd		100年以上					
质量(投光器·受光器合计)		约490g	约670g	约850g	约1,000g	约1,200g	约1,400g

种类 型号		40mm间距型					
		SF4B-A18G<V2>	SF4B-A20G<V2>	SF4B-A24G<V2>	SF4B-A28G<V2>	SF4B-A32G<V2>	SF4B-A36G<V2>
光轴数		18	20	24	28	32	36
检测距离(有效距离)		0.3~9m					
光轴间距		40mm					
检测幅度(防护高度)		724mm	804mm	964mm	1,124mm	1,284mm	1,444mm
在中国当作冲压机械的安全装置使用时(注1)		680mm	760mm	920mm	1,080mm	1,240mm	1,400mm
消耗电流	投光器	70mA以下	75mA以下			80mA以下	
	受光器	95mA以下	105mA以下			120mA以下	
PFHd		2.1×10^{-9}	2.2×10^{-9}	2.4×10^{-9}	2.6×10^{-9}	2.8×10^{-9}	3.0×10^{-9}
MTTFd		100年以上					
质量(投光器·受光器合计)		约1,600g	约1,700g	约2,100g	约2,500g	约2,800g	约3,200g

种类 型号		40mm间距型		
		SF4B-A40G<V2>	SF4B-A44G<V2>	SF4B-A48G<V2>
光轴数		40	44	48
检测距离(有效距离)		0.3~7m		
光轴间距		40mm		
检测幅度(防护高度)		1,604mm	1,764mm	1,924mm
在中国当作冲压机械的安全装置使用时(注1)		1,560mm	1,720mm	1,880mm
消耗电流	投光器	85mA以下	95mA以下	
	受光器	130mA以下	140mA以下	
PFHd		3.2×10^{-9}	3.4×10^{-9}	3.6×10^{-9}
MTTFd		100年以上		
质量(投光器·受光器合计)		约3,500g	约3,900g	约4,200g

PFHd: 每小时危险失效概率、MTTFd: 平均无危险故障时间

(注1): 本装置不能用作日本国内冲压设备。日本国内冲压设备、剪切机(纸张裁剪机)的安全装置时、请使用SF4B-□-01<V2>。

90

© Panasonic Industrial Devices SUNX Co., Ltd. 2021

种类	10mm间距型	20mm间距型	40mm间距型
型号	SF4B-F□G<V2>	SF4B-H□G<V2>	SF4B-A□G<V2>
最小检测物体	ø14mm的不透明体	ø25mm的不透明体	ø45mm的不透明体
有效开口角	检测距离超过3m时为±2.5°以下(依据IEC 61496-2, ANSI/UL 61496-2)		
电源电压	24V DC ±10% 脉动P-P10%以下		
控制输出(OSSD1/2)	<p>PNP晶体管·开路/NPN晶体管·开路(切换式)</p> <p><PNP输出时> • 最大流出电流: 200mA • 外加电压: 同电源电压 (控制输出-+V之间)</p> <p><NPN输出时> • 最大流入电流: 200mA • 外加电压: 同电源电压 (控制输出-0V之间)</p> <p>• 剩余电压: 2.5V以下 (流出电流200mA、电缆长20m时)</p> <p>• 漏电流: 0.1mA以下(含在关电源时)</p> <p>• 最大负荷容量: 0.22μF (从无负荷到最大输出电流)</p> <p>• 负荷配线电阻: 3Ω以下</p>		
工作模式(输出工作)	所有光轴入光时ON, 1光轴以上遮光时OFF(注1)(注2) (传感器或同步信号有异常时也为OFF。)		
保护电路(短路保护)	装备		
反应时间(正常工作时)	OFF反应时间: 14ms以下, ON反应时间: 80~90ms		
辅助输出(非安全输出)	<p>PNP晶体管·开路/NPN晶体管·开路(切换式)</p> <p><PNP输出时> • 最大流出电流: 60mA • 外加电压: 同电源电压 (辅助输出-+V之间)</p> <p><NPN输出时> • 最大流入电流: 60mA • 外加电压: 同电源电压 (辅助输出-0V之间)</p> <p>• 剩余电压: 2.5V以下 (流出电流60mA、电缆长20m时)</p> <p>• 剩余电压: 2.5V以下 (流入电流60mA、电缆长20m时)</p>		
工作模式(输出工作)	OSSD ON时: OFF,OSSD OFF时: ON(出厂设定) [可用手动控制器SFB-HC(另售)更改工作模式]		
保护构造	IP65, IP67 (IEC)		
污损度	3		
使用周围温度	-10~+55°C(不结露、不结冰), 保存时: -25~+70°C		
使用周围湿度	30~85%RH, 保存时: 30~95%RH		
使用周围照度	白炽灯: 受光面照度3,500lx以下		
使用高度	2,000m以下		
耐电压	AC1,000V 1分钟 有电部分全部与外壳之间		
绝缘电阻	DC500Vm时为20MΩ以上 有电部分全部与外壳之间		
耐振动	频率10~55Hz, 多振幅: 0.75mm X, Y和Z各方向2小时		
耐耐冲击	加速度: 300m/s ² (约30G) X, Y和Z各方向3次		
SFF(安全侧故障率)	99%		
HFT(硬体故障容许范围)	1		
副系统型	Type B (IEC 61508-2)		
使用寿命	20年		
电缆延长	用另售的连接电缆可将全长延长至投光器和受光器各最大50m(注4)		

(注1): 在屏蔽过程中, 即使遮住光轴也不会变为OFF。

(注2): 在消隐功能有效时, 工作模式有变。

(注3): 请勿在加压超过了标高0m的大气压的环境中使用或保存。

(注4): 延长电缆时, 请遵守以下内容: 串联连接2套时, 请将电缆全长控制在30m以下(投光器·受光器各), 串联连接3套时, 请将电缆全长控制在20m以下(投光器·受光器各)。另外, 使用屏蔽指示灯时, 请将电缆全长控制在40m以下(投光器·受光器各)。

13. CE标记的对象产品

Itemized Essentials of EU Declaration of Conformity

Manufacturer's Name: Panasonic Industrial Devices SUNX Co., Ltd.

Manufacturer's Address:

2431-1, Ushiyama-cho, Kasugai, Aichi 486-0901, Japan

EU Representative's Name:

Panasonic Marketing Europe GmbH Panasonic Testing Center

EU Representative's Address: Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Product: Active Opto-electronic Protective Device (Light Curtain)

Model Name: SF4B Series

Trade Name: Panasonic

Application of Council Directive:

- 2006/42/EC Machinery Directive
- 2014/30/EU EMC Directive
- 2011/65/EU RoHS Directive

Harmonized standards:

- EN 61496-1
- EN ISO 13849-1
- EN 55011
- EN 61000-6-2
- EN IEC 63000

Type Examination: Certified by TÜV SÜD Product Service GmbH

Ridlerstrasse 65 80339 München Germany

14. 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	六价铬 [Cr(VI)]	镉(Cd)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
实装基板	×	○	○	○	○	○
外装部件(※)	○	○	○	○	○	○
包装配件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

(※)：外装部件包括外廓壳体、标牌类、光学系零件、电缆、连接器、配线用螺丝、端子、安装支架等零件。

<批号含义>

AC1N(2010年3月生产)

〔月[A(1月)、B(2月)、C(3月) · · · · L(12月)]

西历[A('10年)、B('11年)、C('12年) · · · · J('19年)] 〔0('20年)、1('21年)、2('22年) · · · · 9('29年)] □ 每10年英文和数字更换



制造商：松下神视株式会社

地址：日本国爱知县春日井市牛山町2431-1

<https://panasonic.net/id/pidsx/global>

进口商：松下电器机电(中国)有限公司

中国(上海)自由贸易试验区马吉路88号7,8号楼二层全部位

有关联系方式及销售网络，请参阅本公司网站。

PRINTED IN JAPAN

