

状態が見やすく
情報化にも対応できる
安全システム



IO-Link



STI
SAFETY,
TECHNOLOGY
& INNOVATION

このシリーズが、 製造現場の 安全を変えていく。

製造現場では、グローバル化や変種変量生産への柔軟な対応が求められています。

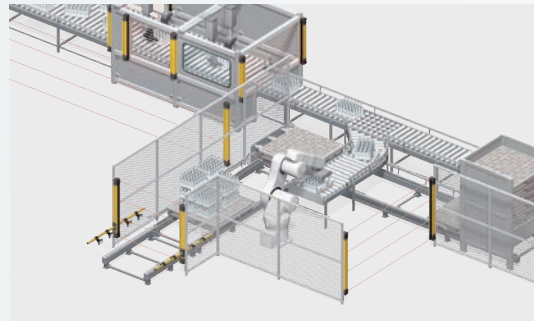
F3SG-SR/PGシリーズは、幅広いラインアップに加え、世界各国の安全規格に対応しています。

また設計～メンテナンスまで安全システム構築のすべてのシーンでお役立ちする機能を備えています。このシリーズが、あらゆる製造現場の安全システム構築に貢献します。



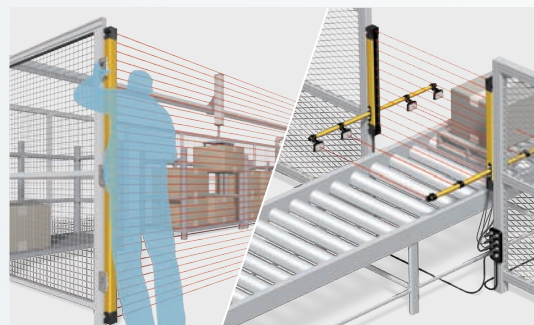
あらゆる安全システムの構築へ柔軟に対応

設計



ライン全体の設計が簡単 P. 4
設備に応じた設計が簡単 P. 8

立ち上げ



光軸調整が簡単 P. 10
設置、角度調整が簡単 P. 11
多彩な省配線オプション P. 12

稼働



不要な設備停止を低減 P. 14

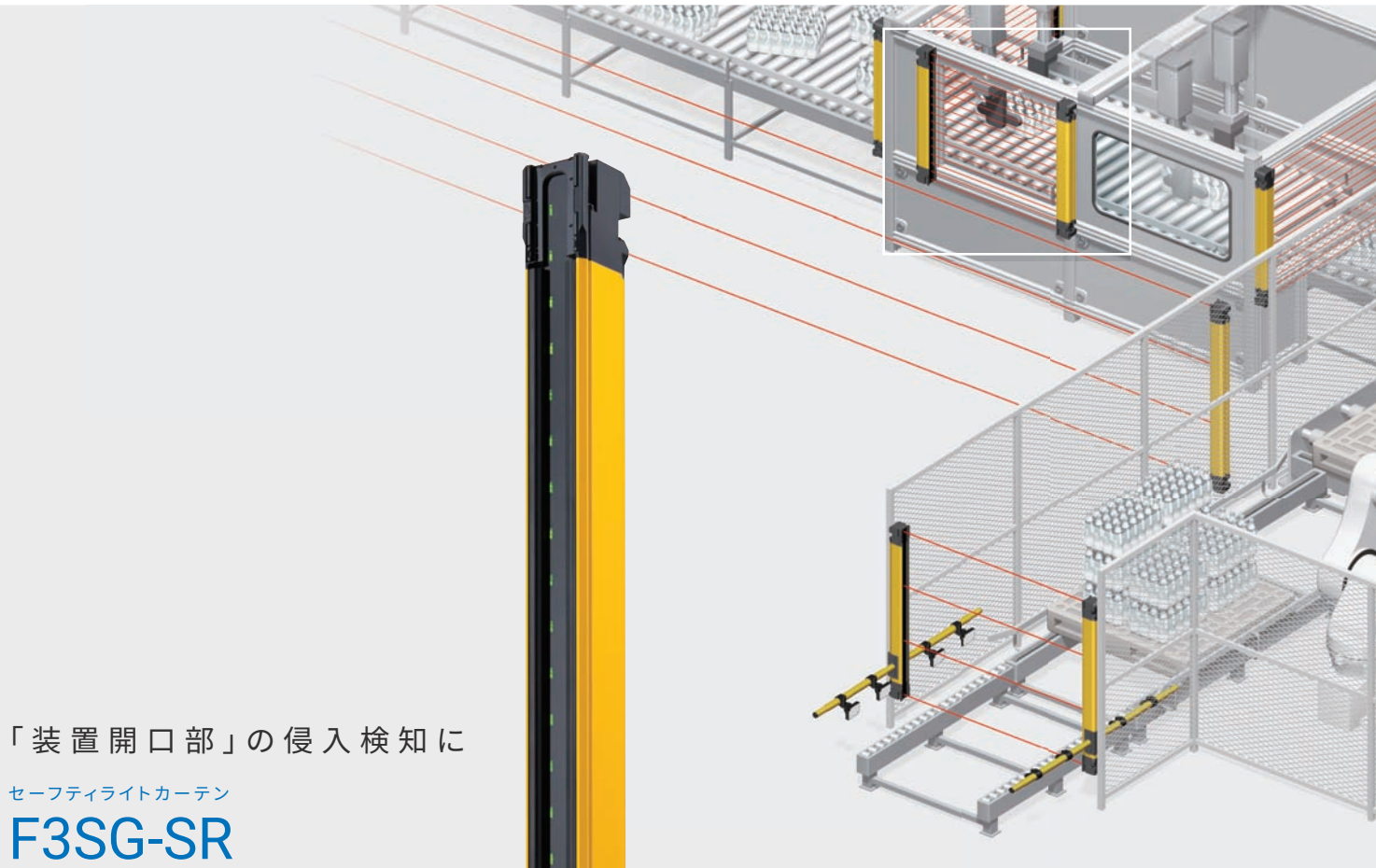
メンテナンス



熟練者でなくても
メンテナンス可能 P. 16
情報化対応で
メンテナンス工数を削減 P. 17

装置開口部から設備周囲の侵入検知まで、同一シリーズのライトカーテン

製造ライン全体のメカ設計の標準化が図れ、選定、設計の複雑化を解消します。



「装置開口部」の侵入検知に

セーフティライトカーテン

F3SG-SR

指検出タイプ
光軸ピッチ 10 mm 最小検出物体 φ14mm
検出幅 160~2,000 mm
最長検出距離 10 m

IP69Kモデル対応

手検出タイプ
光軸ピッチ 20 mm 最小検出物体 φ25mm
検出幅 160~2,480 mm
最長検出距離 20 m

IP69Kモデル対応

腕・足検出タイプ
光軸ピッチ 40 mm 最小検出物体 φ45mm
検出幅 240~1,520 mm
最長検出距離 20 m

体検出タイプ
光軸ピッチ 80 mm 最小検出物体 φ85mm
検出幅 280~920 mm
最長検出距離 20 m

本体だけでなく、ケーブル、金具などのアクセサリも統一*

アクセサリの流用・共用で、生産ラインの設計・改造が簡単になります。

インテリジェントタップ
形F39-SGIT-IL3

Bluetooth®通信ユニット
形F39-SGBT



ランプ
形F39-SGLP



ミューティングセンサスタンド
形F39-FMA



フロア設置スタンド
形F39-ST



フロア設置ミラー
(セーフティ
ライトカーテン
F3SG-SR用)
形F39-SML



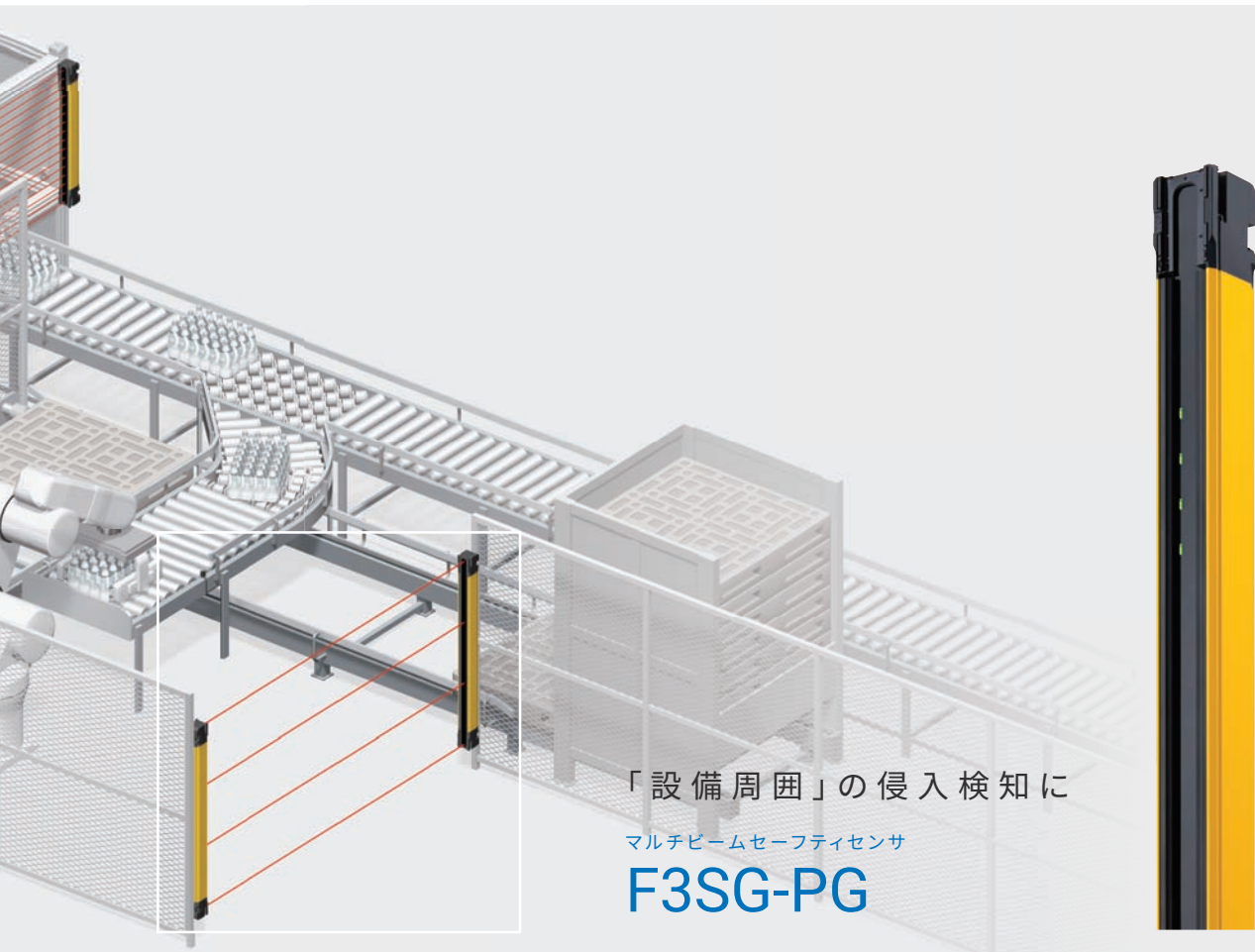
ミューティングセンサコネクタボックス
形F39-GCN5



スタンド角度調整ベース
形F39-STB



*一部アクセサリは除く。詳細は41ページ以降をご確認ください。



侵入検出 標準タイプ

光軸ピッチ	300/400/500 mm
製品長	670~1,370 mm
最長検出距離	20 m

侵入検出 長距離タイプ

光軸ピッチ	300/400/500 mm
製品長	670~1,370 mm
最長検出距離	70 m

侵入検出 ミラータイプ

光軸ピッチ	300/400/500 mm
製品長	670~1,370 mm
最長検出距離	5 m

世界中のあらゆる設備・装置の安全システム構築に貢献

フロア設置ミラー
(マルチビーム
セーフティセンサ
F3SG-PG用)
形F39-PML



レーザポインタ
形F39-PTS



世界の安全規格に
適合しています。



1機種でPNP/NPNに対応。
電源線の接続先によって
PNPまたはNPNを設定
できるため、海外移設時も
容易です。



独自の密閉構造で
水や切削油に強い
IP67G対応。
さらにIP69Kにも
対応します。
(セーフティライトカーテン
IP69Kモデル
F3SG-SR-K)

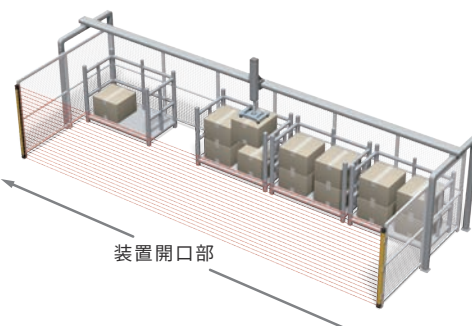


ラインを柔軟に設計できる豊富なラインアップ

さまざまな設備条件に応じた、柔軟な設計プランを組み立てることができます。

独自の光学設計で、長距離検出を実現

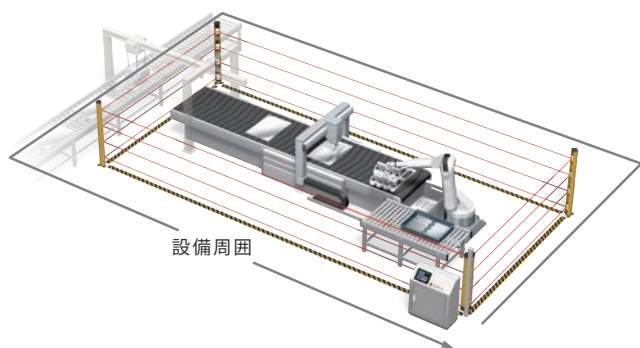
過酷な環境でも、長距離検出を活かして安定した検出動作が可能です。



セーフティライトカーテン
F3SG-SR

20m

20mハイパワー光学系で
過酷な環境でも安定動作



マルチビームセーフティセンサ
F3SG-PG

最大 70m*

*3コーナにミラースタンド設置時 50m



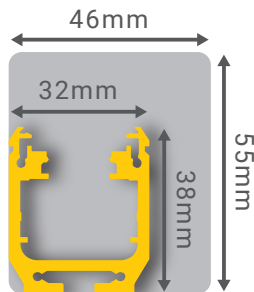
オムロン独自の技術により小型化を実現

マルチビームセーフティセンサ F3SG-PGを
セーフティライトカーテン F3SG-SRと
共通の小型筐体で展開。

これまでより柔軟なメカ設計が可能になります。

*2018年6月 当社従来比

(OMRON Robotics and Safety Technologies, Inc製マルチビームセンサ PA46シリーズ)

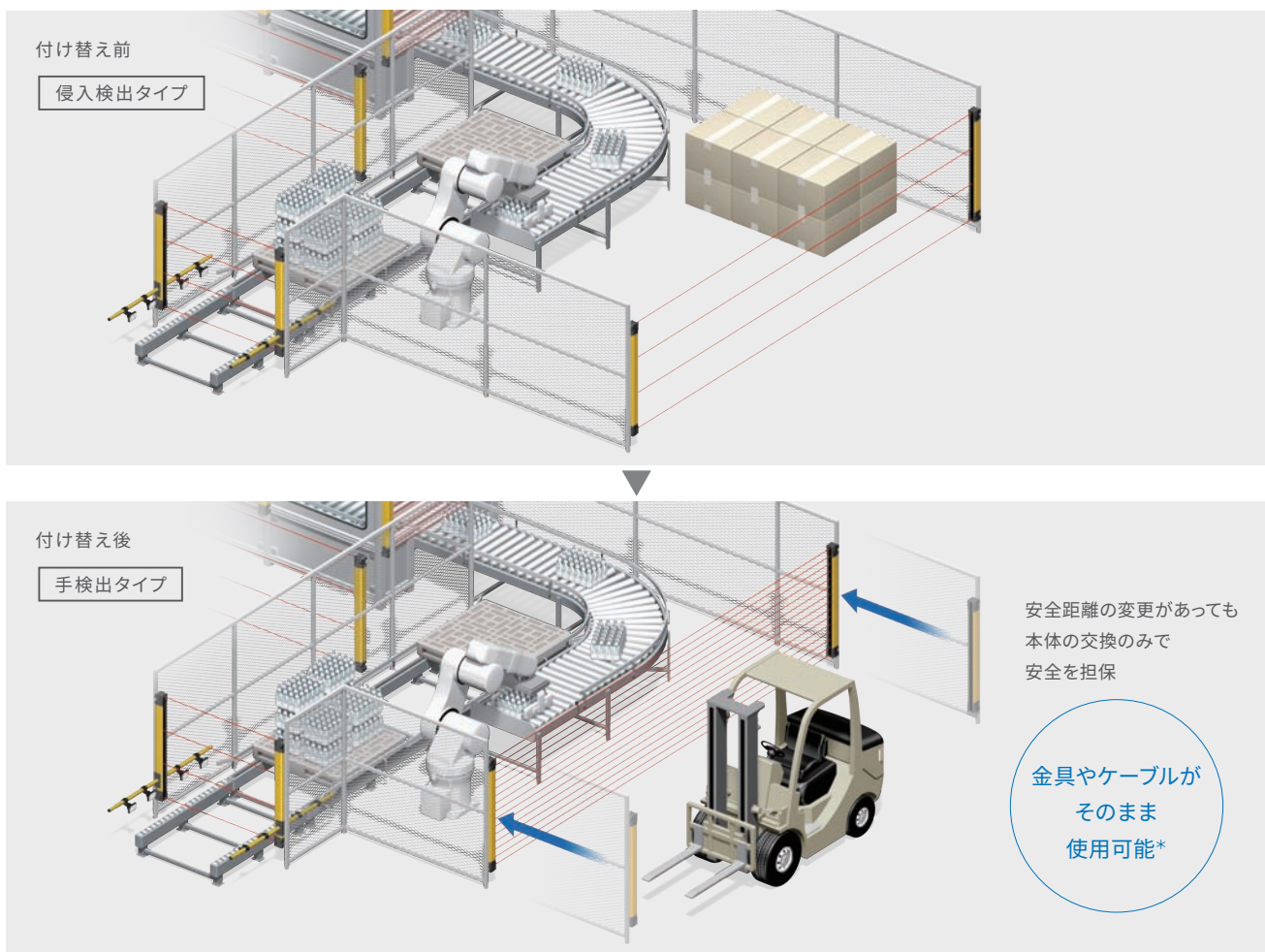


ライン変更が簡単に

ライトカーテンF3SG-SR/PGシリーズは同一筐体のため、本体を交換するだけ。

アクセサリを再度選定、設置していた手間を短縮できます。

例) 今より装置に近い位置に設置するため、侵入検出タイプから手検出タイプへ変更



検出幅が同じなら、本体交換のみで付け替え可能*

F3SG-SRラインアップ

	● 標準モデル ○ ジャストフィットモデル(40mm間隔)																																													
検出幅(mm)	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	670	680	720	760	800	840	880	920	960	970	1000	1040	1070	1120	1200	1280	1360	1370															
指検出タイプ	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●															
手検出タイプ	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●															
腕・足検出タイプ			●			●			●			●			●			●			●			●			●			●			●													
体検出タイプ																																														
検出幅(mm)	1400	1440	1520	1600	1680	1760	1800	1840	1920	2000	2080	2280	2480																																	
指検出タイプ	●			●			●			●																																				
手検出タイプ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
腕・足検出タイプ				●																																										
体検出タイプ																																														

F3SG-PGラインアップ

製品長(mm)	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	670	680	720	760	800	840	880	920	960	970	1000	1040	1070	1120	1200	1280	1360	1370															
侵入検出 標準タイプ	●																																													
侵入検出 長距離タイプ																																														
侵入検出 ミラータイプ																																														

*一部形式・アクセサリを除く。詳細は41ページ以降でご確認ください。

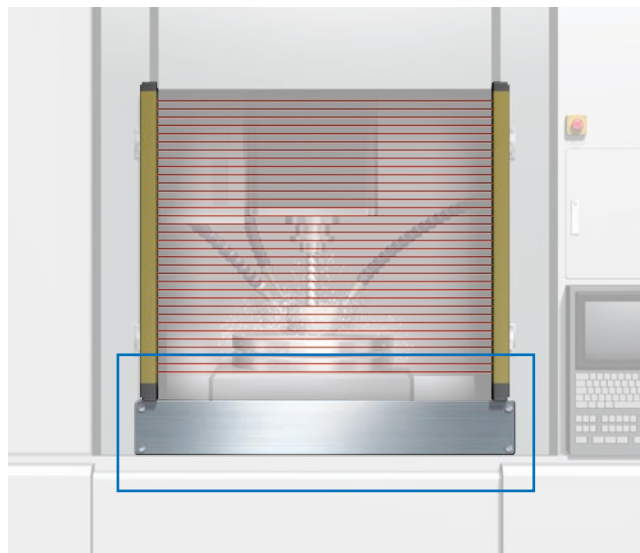
色々な設置が可能

装置開口部にジャストフィット

検出幅 1,000mmまで40mm間隔の検出幅でラインアップ*。開口部に合わせて最適な長さをお選びいただけるためサイズの過不足による追加対策なしで安全性が担保できます。

課題

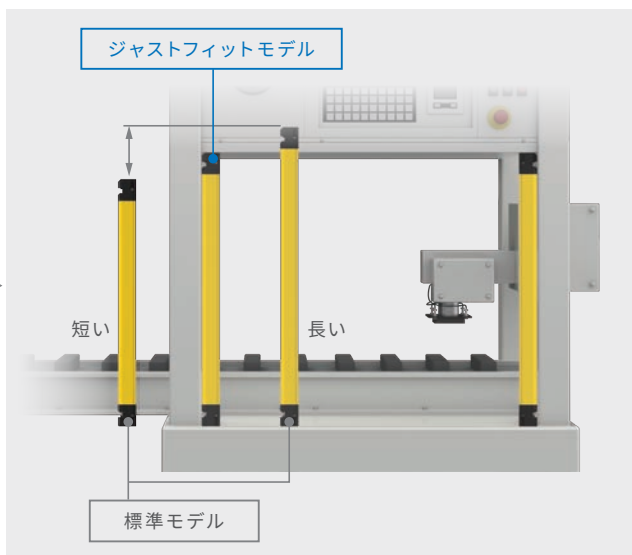
最適な検出幅のライトカーテンがない場合、保護カバーで囲うなどの追加の対策が必要でした。



*F3SG-SR 指/手検出タイプのみ

F3SG-SR*

40mm間隔でジャストフィットするモデルを選べるため、追加対策は不要です。

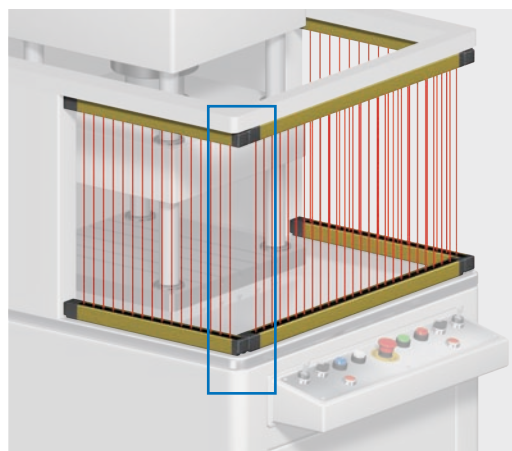


デッドスペースレスで安全状態を担保

以前はI字直列連結時やコの字配置時にデッドスペースが発生していましたが、F3SG-SRはデッドスペースを解消。より安全性を高めたシステム設計が可能になりました。

課題

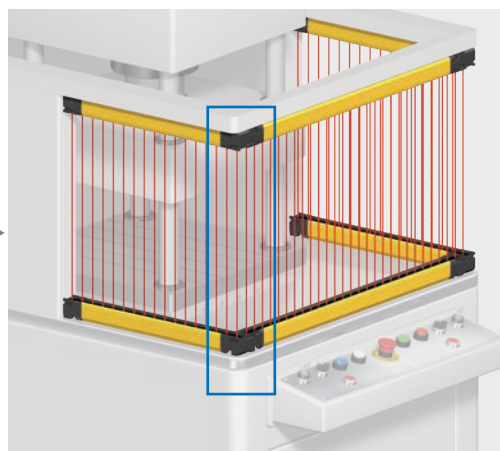
連結部分にデッドスペースが発生していました。



*F3SG-SR 指検出タイプを除く

F3SG-SR*

デッドスペースを解消し、安全状態を担保できます。



F3SG-SR
手検出用 (Φ25) の場合



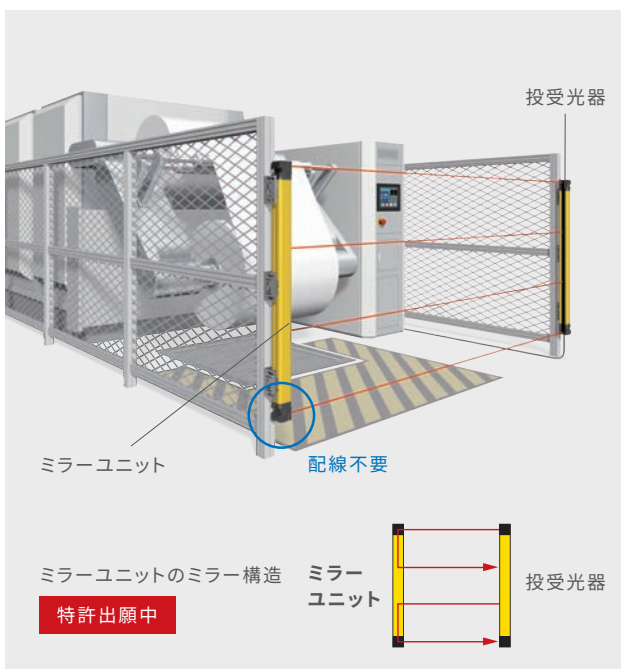
スキマなく
手を検出

省配線で柔軟に設計が可能

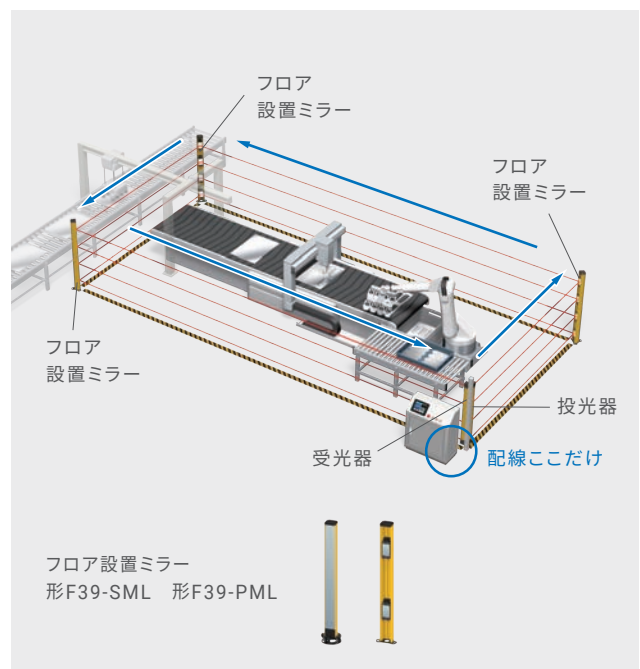
F3SG-SR/PG

投受光器側の片側配線のみで作動するミラータイプのF3SG-PG-Cと、設備周囲の侵入検知を1か所の配線のみで実現するアクセサリとしてフロア設置ミラーをご用意しました。配線ダクトの設計や配線作業の工数が削減できます。

投受光器側の片側配線のみ
(F3SG-PG-C)



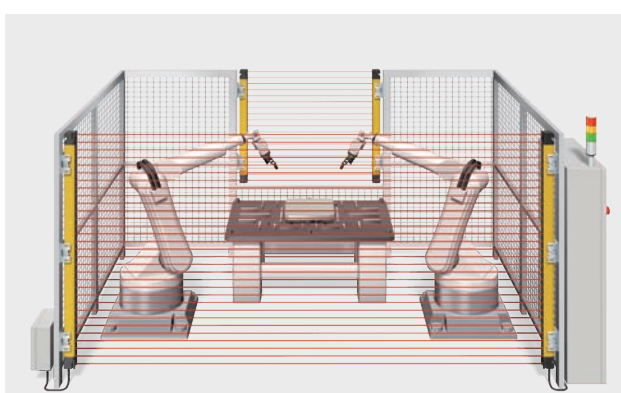
設備周囲の侵入検知を1か所の配線のみで実現
(F3SG-PG-C以外)



設備に合わせて選べる2つの同期方式

F3SG-SR/PG

投光器と受光器の同期に、設備に合わせてお選びいただける2つの同期方式をご用意しました。



光同期

同期線不要、投光器側は電源への配線のみ

相互干渉防止:
2セット間まで



有線同期

相互干渉防止:
3セット間まで



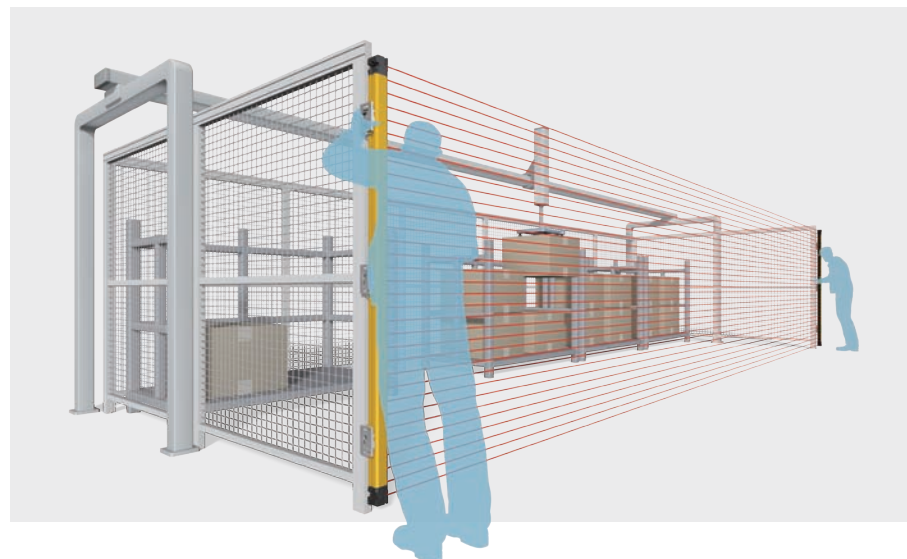
入光状態の色判別で簡単・確実に光軸調整

光軸調整時間が削減でき、立ち上げが簡単です。

入光状態を一目でお知らせするエリアビームインジケータ(ABI) 特許取得済

ライトカーテンのON/OFF状態に加え、光量低下も確認できます。

また、長距離設置時の微妙な光軸のズレをエリアごとに確認できるので、光軸調整が容易になります。



安定入光状態
緑:制御出力ON状態

安定入光しています。

光量低下状態
橙:制御出力ON状態

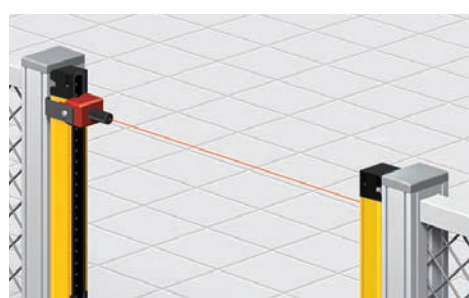
光軸を調整してください or
ライトカーテンが汚れていないか、
確認してください。

遮光状態
赤:制御出力OFF状態*

対象エリアの光軸が
遮光状態です。

*遮光されていないエリアは消灯

注:工場出荷時設定の場合。点灯イメージは実物とは異なります。



光軸調整をサポート。見やすいレーザ光で
センサの向きを確認できます。
前面保護カバーの上からでも使用可能です。

ライトカーテンの設置や角度調整を簡単にするアクセサリが充実

熟練者の知識に依存せずに対応でき、設置時間の短縮や設置後の調整も容易です。

ライトカーテンを取り付けたまま、簡単に光軸調整

課題

ライトカーテンとその保護部材を取り付けた後の光軸調整は困難でした。



F3SG-SR/PG

金属筐体で堅牢性を高めたため、保護部材を付ける必要がありません。取付金具での光軸調整が可能です。



上下金具(横穴2丸穴1)
形F39-LSGTB-SJ

ライトカーテンの上下位置に使用します。
横向きに±22.5°まで角度を調整できます。



フリーロケーション金具(中間金具兼用)
形F39-LSGA

横向きに±15°まで角度を調整できます。
加えて上下位置もスライドで調整できます。



フロア設置スタンド

形F39-ST

設備や柵がなくても、
自立してさまざまな
場所に設置できます。

柔軟な
安全防護策が
可能



スタンド角度調整ベース
形F39-STB

インテリジェントタップ

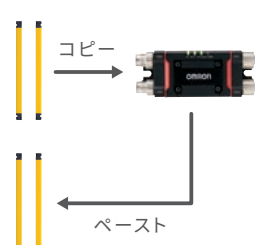
形F39-SGIT-IL3

同一形式のライトカーテンに対し、
PCレスで設定を簡単にコピー&ペーストでき、
量産設備への大量のライトカーテン設置時の
設定を省力化できます。

設定情報のバックアップも可能で、
バックアップ情報は通電時に自動で
ライトカーテンへ書き込み可能です。



PCレスで
設定可能



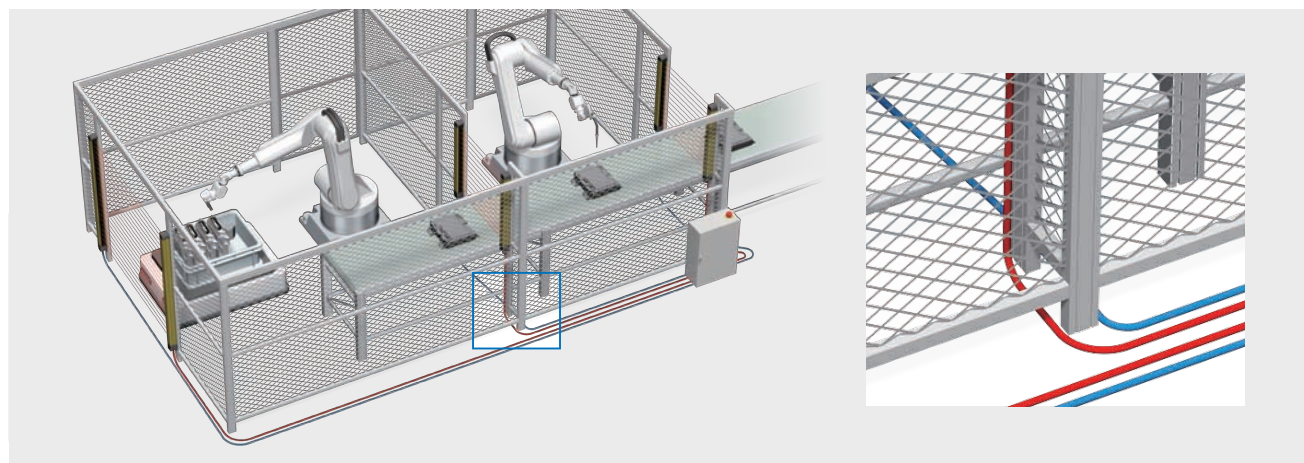
設備に合わせた多彩な省配線システム

ラインの立ち上げ時や保全の際の配線工数を大きく削減します。

大規模設備の長距離の配線引き回しを、多彩な省配線オプションですっきり

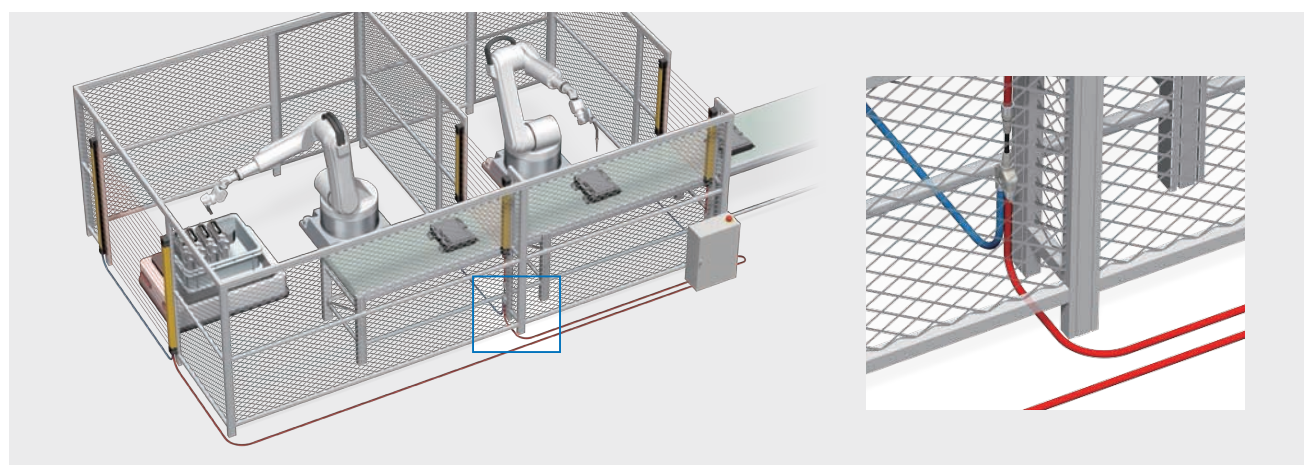
課題

大規模設備においては、設備の周囲を回すように配線するため、制御盤まで長距離の配線の引き回しが必要となります。



F3SG-SR/PG

省配線オプションにより、引き回す配線本数や端子台数が減らせて、作業工数も大幅に削減できます。



省配線コネクタ



Y字形ジョイントプラグ/
ソケット 両側コネクタ
形F39-GCNY2

投光器 受光器



端子台数:13対

配線工数
削減



投光器 受光器



最長
100m

省配線・省スペース

注.ケーブル延長の詳細については、ユーザーズマニュアル (SGFM-726) を参照してください。

機器増加による複雑化した制御盤への配線を、ケーブル1本で

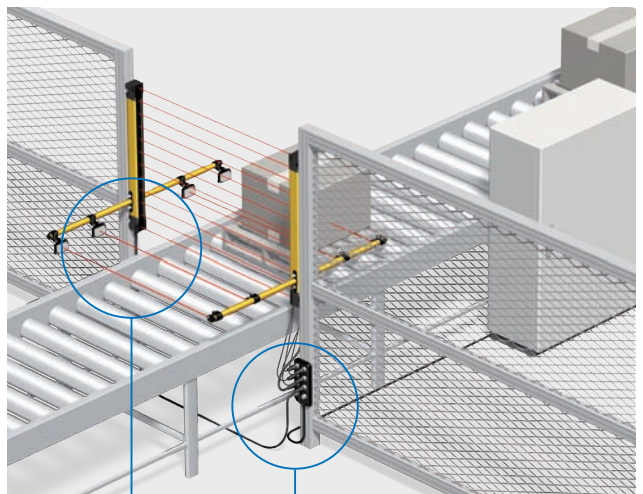
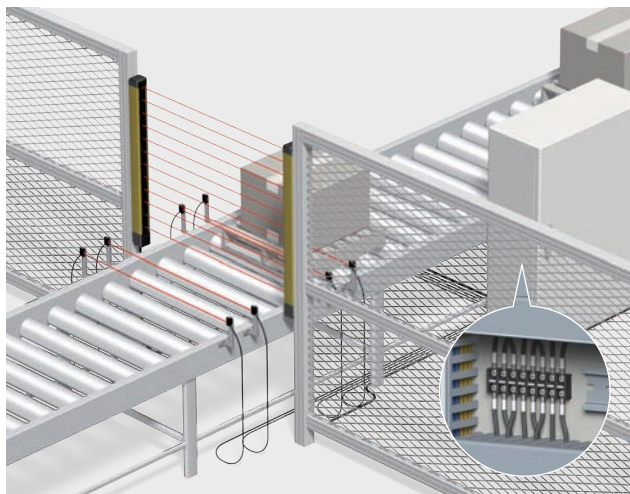
ミューティングの複雑な配線もすっきりまとめられます。

課題

生産性を落とさないために、ライトカーテンと
ミューティングセンサなどを組み合わせて使用することが多く、
配線数の増加で制御盤内が煩雑になります。

F3SG-SR/PG

省配線オプションで、ミューティングセンサの複雑な配線や
取り付けを簡単にします。



ミューティングセンサスタンド

形F39-FMA

ミューティングセンサの取り付けは
専用のスタンドで簡単に行えます。



ミューティングセンサコネクタボックス

形F39-GCN5

ミューティングに必要な複雑な配線を集約することで、制御盤へケーブル1本で配線可能になります。



注.ミューティングセンサ 形E3Zは別売です。

ケーブルからコネクタボックスまで
「スマートクリックコネクタ」を採用

Smartclick

スマートクリックはオムロンの登録商標です。



過酷な環境下でも安定して動作するロバスト性能を発揮

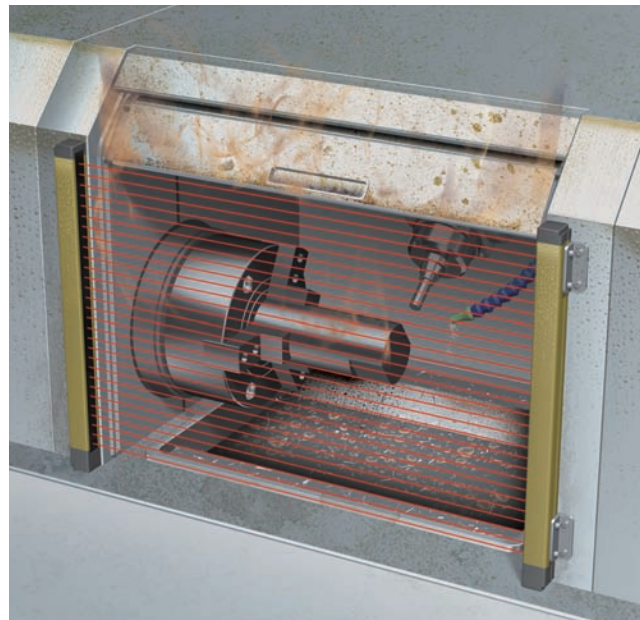
あらゆる現場での設置を考慮した仕様で、安定稼働に貢献します。

ライトカーテンの誤作動が発生しやすい過酷環境でも
安心してご使用いただけます。



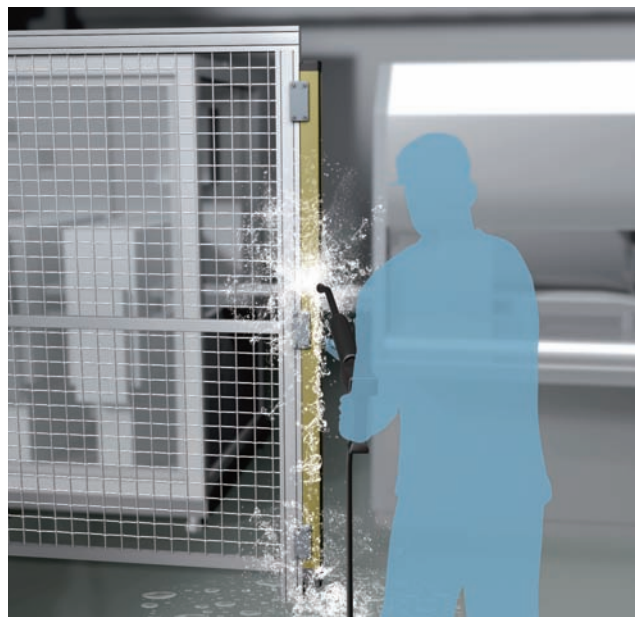
冷凍倉庫

寒冷環境に対応できるライトカーテンが無く、
十分な安全防護策がとれていませんでした。



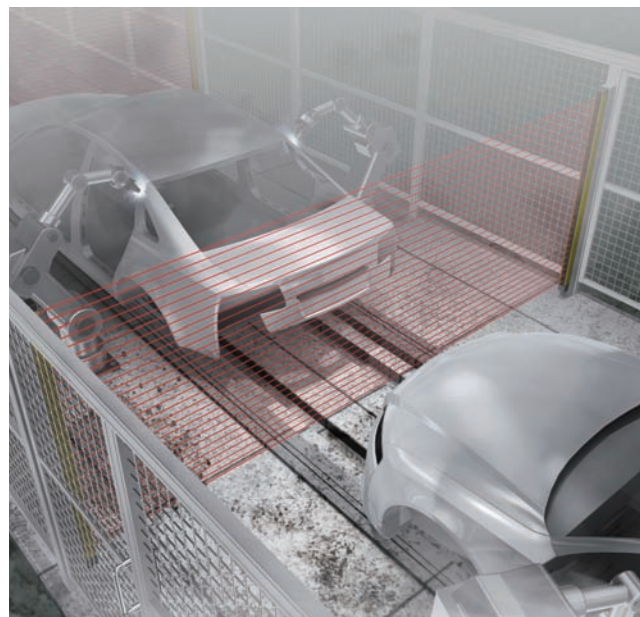
金属加工工程

オイルミストが存在する場所では、ライトカーテンに付着した油が
内部に浸入して故障の原因となっていました。



食品加工ライン

設備の洗浄時、ライトカーテン内部に洗浄液が浸入し、
故障の原因となっていました。



その他悪環境下での使用

スパッタやホコリなどでライトカーテンの検出面が汚れ、
誤作動や意図しない設備停止を引き起こしていました。



寒冷環境対応
-30°C

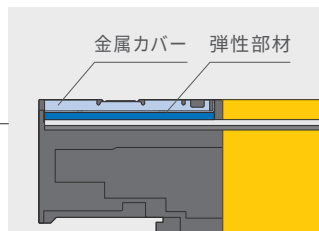
水・切削油対応
IP65/IP67
IP67G

IEC 60529
JIS C 0920 附屬書1

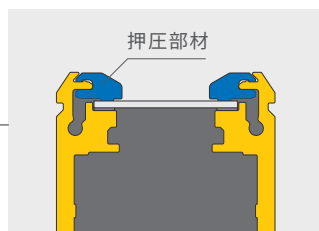
耐環境性能を高めた密閉構造

光学面をしっかりと押さえ込む独自構造。安定した封止性により本体内部への液体の浸入を低減し、高い耐環境性能を実現しています。

特許取得済



技術①：キャップ部の密閉構造



技術②：ケース部の密閉構造

IP69Kモデルで高压洗浄などに対応

F3SG-SR-K



防水対応
IP69K

ISO 20653



ハイパワー光学系で
安定した検出動作を実現
セーフティライトカーテン
F3SG-SRは20mまで、
マルチビームセーフティセンサ
F3SG-PGは70mまで
検出可能。過酷な環境にも強い
ハイパワービームです。

金属筐体により堅牢性を向上

レーザマーキングで過酷な環境でも
製品の銘板情報が失われない

熟練者でなくても、簡単メンテナンスを実現

状態確認や交換など、適切な保守が簡単に行えます。

見やすいカラー表示灯で簡単エラー診断

ライトカーテンの状態が一目で確認できます。



状態表示灯

予兆保全のための汚れ検知情報や交換推奨ロックアウトの発生情報まで、視認性の高いLED表示灯と文字による表示でお知らせします。

色と点滅でメンテナンスの必要度合いをわかりやすく表示

状態表示灯*	点灯色	状 態
	赤点灯	復旧可能ロックアウトが発生しているとき
	赤点滅	交換推奨ロックアウトが発生しているとき
	橙点灯	外乱光、振動、ノイズの影響で制御出力が瞬間にOFFしたとき
	橙点滅	インテリジェントタップがロックアウト状態のとき

*最小検出物体Φ14mmモデルの状態表示灯は、

表示となります。

ランプ

遠くからでも一目で出力状態を確認できます。

形F39-SGLP



ABIに加えてランプにも出力情報を割り付け可能。



光量低下時などに遠くからでも状態を確認できます。

そのほかの表示灯については、124ページの「表示灯」、または128ページの「トラブルシューティング」をご参照ください。

インテリジェントタップで設定情報のバックアップ・リストア

メンテナンスの交換・設定時間が1／10以下*になります。

Plug&Workでワンタッチ交換

インテリジェントタップを常設すれば、故障で交換したライトカーテンに交換前と同一の設定を自動的にリストア（書き込み）可能。

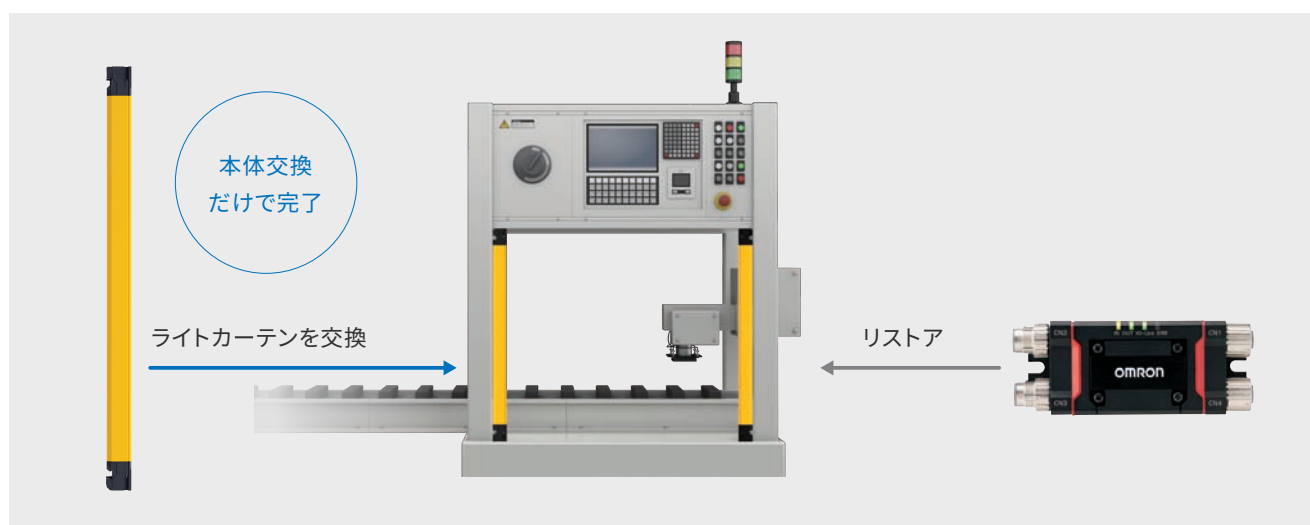
誰でも簡単にライトカーテンが交換でき、すぐに装置を復旧できます。

メンテナンス時
交換・設定時間

1/10 以下*



インテリジェントタップ
形F39-SGIT-IL3



*2018年6月 当社調べ

トラブルを予測して未然に回避

設備の状態監視により異常時検知をお知らせ、ダウンタイム短縮をサポートします。

設備の状態を見える化

IO-Link対応で、さまざまな機器とつながります。^{*1}

ライトカーテンの汚れなどによる光量低下を

モニタで表示することで、誤検知が起こる前の

予兆保全に活用できます。

IO-Link



PCレスで
現場対応

注1. 画面はイメージです。 注2. 別途、お客様にて画面作成が必要です。

プロセスデータ

- ・補助出力状態^{*2}
- ・ミューティング入力状態
- ・シーケンスエラー情報
- ・不安定入光情報(chごと)
- ・電源電圧情報
- ・OSSD出力状態
- ・リセット/外部リレーモニタ/オーバーライド入力状態
- ・瞬間停止発生情報(chごと)
- ・ライトカーテン/インテリジェントタップロックアウト情報

サービスデータ

- ・ライトカーテン本体情報
- ・光軸別入光量情報(1byte:0~255)
- ・ライトカーテン本体設定情報
- ・ライトカーテン本体内部ステータス情報
- ・インテリジェントタップ通電時間情報
- ・インテリジェントタップ本体情報
- ・エラー履歴(4件)

現場で簡単にモニタリング

Bluetooth®通信ユニットで、機器停止に関わる情報をモバイル端末から確認できます。



Bluetooth®

SD Manager 3
Mobile APP

対応端末

Android™ 要件 7.0以上



起動画面



エラー履歴画面



受光量モニタ

システム例



注1. 画面はイメージです。

注2. 別途、お客様にて画面作成が必要です。

*1. 詳細は、IO-Linkシリーズカタログ（カタログ番号: SAMC-007）をご参照ください。 *2. 補助出力割付はSD Manager 3で任意に設定が可能です。

各種設定がPCで簡単に行える SD Manager 3

セーフティコントローラを使わなくても、充実した機能のツールソフトでモニタリングから各種設定まで簡単に行えます。

注. SD Manager 3は、必ずインテリジェントタップ(形F39-SGIT-IL3)と合わせてご使用ください。



マニュアル加工機対応：PSDI機能



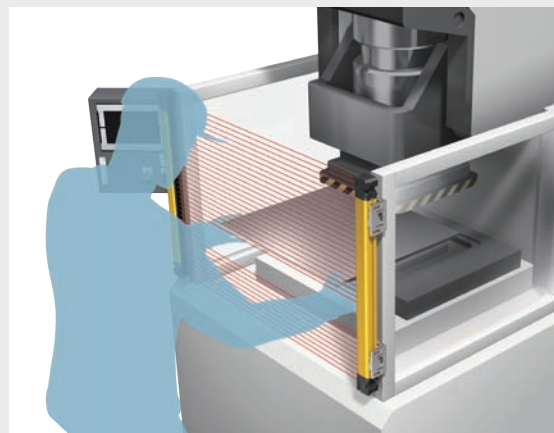
作業者の負荷を軽減し、稼働率を向上する「PSDI*」をライトカーテンの標準機能として搭載
両手でのスイッチ操作が不要になり作業時間を削減、稼働率向上に貢献します。

シングルブレーク

ライトカーテンの遮光とその解除1回で、装置が再始動するモードです。
例：マニュアル投入/自動搬出型プレス

ダブルブレーク

ライトカーテンの遮光とその解除2回の繰り返しで、装置が再始動するモードです。
例：マニュアル投入/マニュアル搬出型プレス



*PSDI: Presence Sensing Device Initiation

ご使用の際には、必ずユーザーズマニュアル（マニュアル：SGFM-726）をご確認ください。
注. 各国の法令、規定に従ってください。

居残り防止対応：プリリセット機能



もしもの事故を未然に防ぐ
「プリリセット」機能を内蔵
ロボット付近に居残っている作業者の存在に気づかず外部からリセットを行っても、
プリリセット条件が揃わなければ再始動しないため、作業者の安全が確実に守れます。

- ① 危険エリア内のプリリセットスイッチを押す。

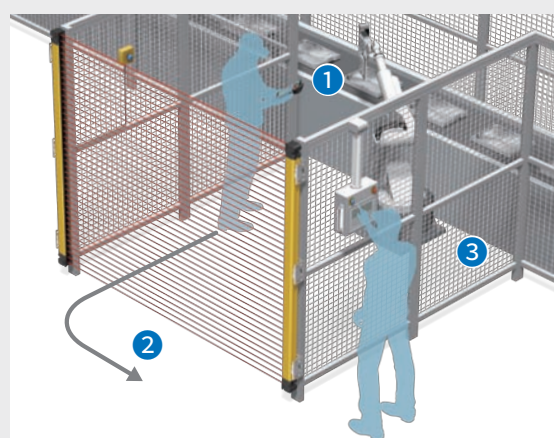


- ② 危険エリアの外に出る。



- ③ 危険エリア外のリセットスイッチを押し、
ライトカーテンを再起動。

プリリセット条件を満たさない限り、ライトカーテンのリセットが完了しないため、装置の再始動はできません。



最小検出物体の大きさを変更できる：リデュースドレゾリューション機能



遮光光軸数設定により最小検出物体の大きさを変更できる

「リデュースドレゾリューション」機能を内蔵

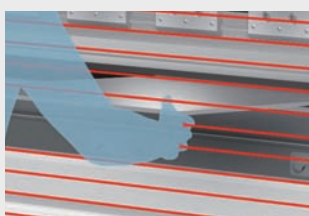
ワーク(1~3光軸内)が非連続に存在しても、制御出力のON状態を維持できるため、

検出エリア内のワークの移動や一部の光軸を遮光しての作業を可能にし、作業効率維持に貢献します。

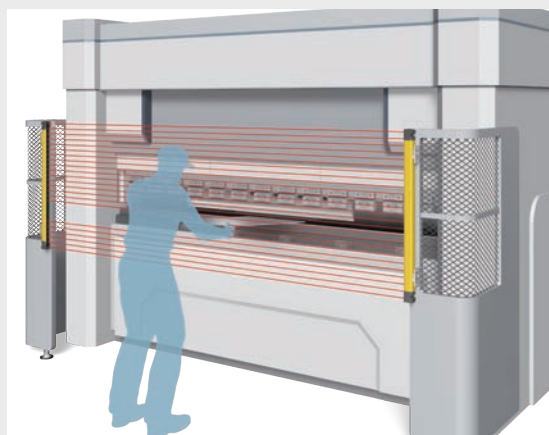
使用例)

作業に必要な、ワークや指による遮光(2光軸)があっても、制御出力をON状態を維持します。

3光軸以上を遮光する腕や体の侵入を検出し、制御出力をOFFします。

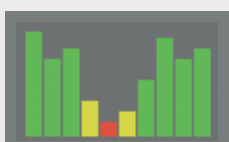


注.お客様にて安全距離の妥当性を必ずご確認ください。



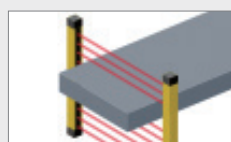
その他、標準的な安全機能を本体に内蔵

モニタ

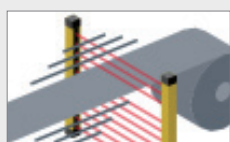


受光量/外乱光量表示

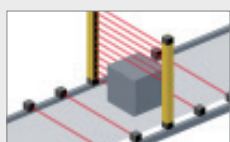
安全機能設定



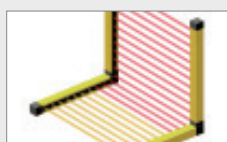
フィックスブランкиング



フローティング
ブランкиング

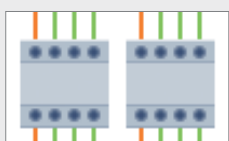


ミューティング/
オーバーライド



警告エリア

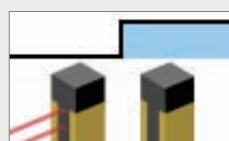
入出力設定



インターロック/
外部リレーモニタ

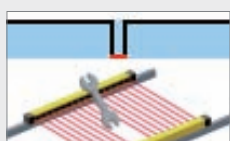


ティーチング入力



外部テスト入力

動作状態設定



応答時間変更

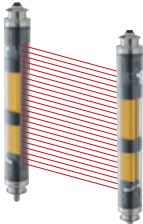
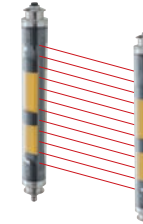
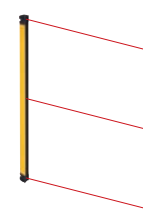


検出距離変更

F3SG-SR/PGシリーズ 機能/仕様一覧

		「設備開口部」の侵入検知に:セーフティライト			
		アドバンストタイプ/スタンダードタイプ			
シリーズ					
用途	指検出タイプ				
	手検出タイプ				
	腕・足検出タイプ				
	体検出タイプ				
基本仕様	最小検出物体	Φ14mm	Φ25mm	Φ45mm	Φ85mm
	光軸ピッチ	10mm	20mm	40mm	80mm
	最長検出距離	10m	20m	20m	20m
	検出幅(製品長)	160~2,000mm	160~2,480mm	240~1,520mm	280~920mm
	光軸数	15~199	8~124	6~38	4~12
	保護構造	IP65およびIP67、IP67G			
使用できる機能	相互干渉防止	(有線同期の場合は設定不要)			
	PNP/NPN選択				
	外部テスト				
	インターロック	/			
	ロックアウトリセット				
	プリリセット	/			
	PSDI				
	外部リレーモニタ(EDM)	/			
	補助出力				
	ミューティング				
	ブランкиング	/			
	リデュースドレゾリューション				
	警告エリア				
	検出距離変更	/ /			
	応答時間変更				
配連接	ABI(エリアビームインジケータ)	※アドバンストタイプのみ			
	指定光軸出力				
アクセサリ	直列連結機能	○	○	○	○
	省配線システム*1	○	○	○	○
アクセサリ	レーザポインタ	○	○	○	○
	ランプ	○	○	○	○
	フロア設置ミラー	○	○	○	○
	ミューティングセンサスタンド/コネクタボックス				

インテリジェントタップのディップスイッチで変更 設定ツールSD Manager 3で変更 配線で変更 終端キャップで変更
— 機能なし

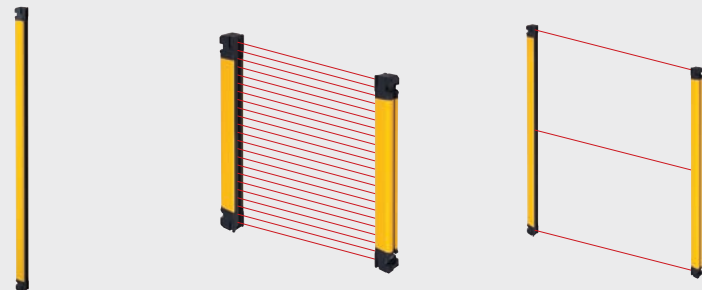
カーテン F3SG-SR		「設備周囲」の侵入検知に:マルチビームセーフティセンサ F3SG-PG		
	IP69Kモデル スタンダードタイプ	侵入検出 標準タイプ	侵入検出 長距離タイプ	侵入検出 ミラータイプ
				
				
				
				
Φ14mm	Φ25mm	Φ30mm+光軸ピッチ長		
10mm	20mm	300mm/400mm/500mm		
8m	16m	20m	70m	5m
320~1,800mm	320~1,840mm	670~1,370mm		
31~179	16~92	2, 3, 4		2, 4
IP65およびIP67、IP69K		IP65およびIP67		
有線同期の場合は設定不要		 (有線同期の場合は設定不要)		
				
				
	 *2			
				
	 *2			
				
	 *2			
				
	 *2			
				
	 *2			
				
	 *2			
				
	 *2			
				
	 *2			
				
	 *2			
				
	 *2			
				
	 *2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	*2			
	<img			

セーフティライトカーテン/マルチビームセーフティセンサ

F3SG-SR/PGシリーズ セレクションガイド

豊富な本体バリエーションと多彩なアクセサリをもつF3SG-SR/PGシリーズを、
4ステップを通してお選びください。

STEP 1 本体を選択



STEP 2 取付金具を選択



STEP 3*配線方法を選択



STEP 4* 必要な 追加アクセサリを選択



*IP69Kモデルは、STEP3,STEP4の選択はありません。

STEP 1 本体を選択

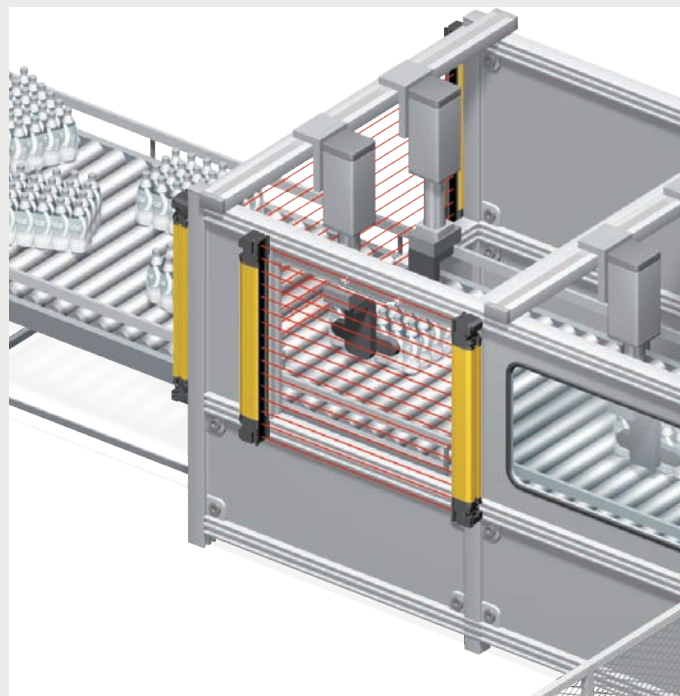
取付用途に応じてお選びください。

装置開口部の侵入検知なら

SR

セーフティライトカーテン
F3SG-SR P.24へ

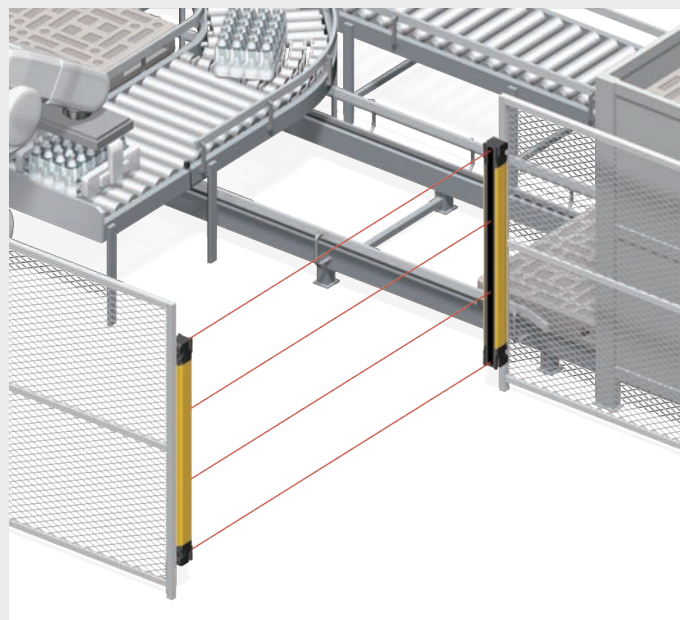
IP69Kモデル P.32へ



設備周囲の侵入検知なら

PG

マルチビームセーフティセンサ
F3SG-PG P.26へ



装置開口部の侵入検知なら

SR

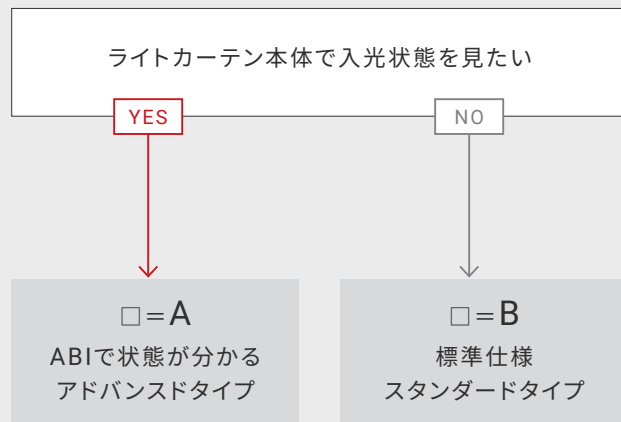
セーフティライトカーテン
F3SG-SR

番号順に形式をご決定ください。

F3SG-4SR □ □□□□-□□-□

1 3 2 4

① まずは用途をご決定ください。



② 検出物体をご決定ください。

タイプ	②
指検出タイプ 最小検出物体 Φ14mm	□□=14
手検出タイプ 最小検出物体 Φ25mm	□□=25
腕・足検出タイプ 最小検出物体 Φ45mm	□□=45
体検出タイプ 最小検出物体 Φ85mm	□□=85

③ 検出幅をご決定ください。

指検出タイプ

検出幅(mm)	光軸数	③	④*
160	15	□□□□=0160	
200	19	□□□□=0200	F
240	23	□□□□=0240	
280	27	□□□□=0280	F
320	31	□□□□=0320	
360	35	□□□□=0360	F
400	39	□□□□=0400	
440	43	□□□□=0440	F
480	47	□□□□=0480	
520	51	□□□□=0520	F
560	55	□□□□=0560	
600	59	□□□□=0600	F
640	63	□□□□=0640	
680	67	□□□□=0680	F
720	71	□□□□=0720	F
760	75	□□□□=0760	F
800	79	□□□□=0800	
840	83	□□□□=0840	F
880	87	□□□□=0880	F
920	91	□□□□=0920	F
960	95	□□□□=0960	F
1000	99	□□□□=1000	
1200	119	□□□□=1200	
1400	139	□□□□=1400	
1600	159	□□□□=1600	
1800	179	□□□□=1800	
2000	199	□□□□=2000	

* -Fはジャストフィットモデル（検出幅40mm間隔）
を表します。

手検出タイプ

検出幅(mm)	光軸数	③	④*
160	8	□□□□=0160	
200	10	□□□□=0200	F
240	12	□□□□=0240	
280	14	□□□□=0280	F
320	16	□□□□=0320	
360	18	□□□□=0360	F
400	20	□□□□=0400	
440	22	□□□□=0440	F
480	24	□□□□=0480	
520	26	□□□□=0520	F
560	28	□□□□=0560	
600	30	□□□□=0600	F
640	32	□□□□=0640	
680	34	□□□□=0680	F
720	36	□□□□=0720	
760	38	□□□□=0760	F
800	40	□□□□=0800	
840	42	□□□□=0840	F
880	44	□□□□=0880	
920	46	□□□□=0920	F
960	48	□□□□=0960	
1000	50	□□□□=1000	F
1040	52	□□□□=1040	
1120	56	□□□□=1120	
1200	60	□□□□=1200	
1280	64	□□□□=1280	
1360	68	□□□□=1360	
1440	72	□□□□=1440	
1520	76	□□□□=1520	
1600	80	□□□□=1600	
1680	84	□□□□=1680	
1760	88	□□□□=1760	
1840	92	□□□□=1840	
1920	96	□□□□=1920	
2080	104	□□□□=2080	
2280	114	□□□□=2280	
2480	124	□□□□=2480	

腕・足検出タイプ

検出幅(mm)	光軸数	③
240	6	□□□□=0240
400	10	□□□□=0400
560	14	□□□□=0560
720	18	□□□□=0720
880	22	□□□□=0880
1200	30	□□□□=1200
1520	38	□□□□=1520

体検出タイプ

検出幅(mm)	光軸数	③
280	4	□□□□=0280
440	6	□□□□=0440
600	8	□□□□=0600
760	10	□□□□=0760
920	12	□□□□=0920

* -Fはジャストフィットモデル(検出幅40mm間隔)を表します。

設備周囲の侵入検知なら

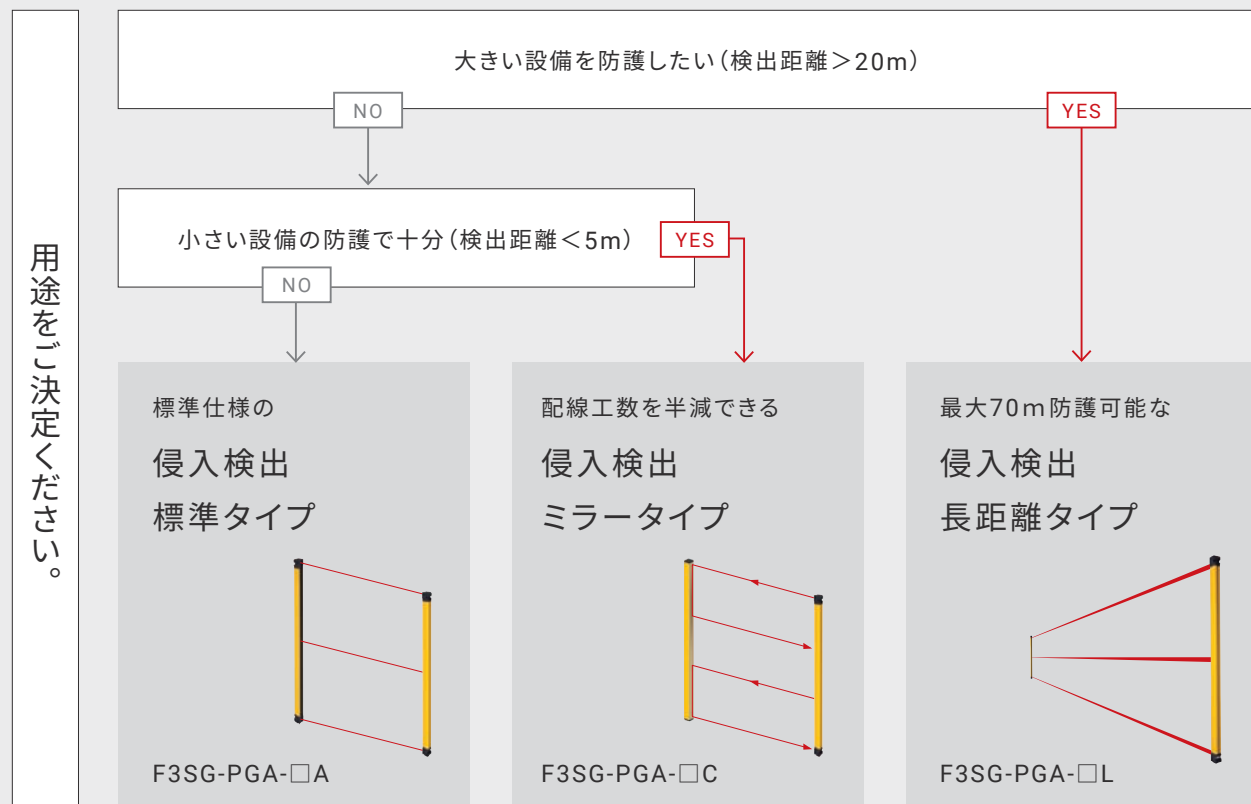
PG

マルチビームセーフティセンサ
F3SG-PG

番号順に形式をご決定ください。

F3SG-4PGA □□□□-□□
_____ ② _____ ①

- ① まずは用途をご決定ください。
その後、光軸ピッチ、ビーム数をお選びください。



光軸ピッチ、ビーム数をお選びください。	光軸ピッチ／光軸数		①
	500mm／2光軸	□□=2A	
400mm／3光軸	□□=3A	500mm／2光軸	□□=2C
300mm、 400mm／4光軸	□□=4A	—	—
		300mm、 400mm／4光軸	□□=4C
		500mm／2光軸	□□=2L
		400mm／3光軸	□□=3L
		300mm、 400mm／4光軸	□□=4L

② 製品長をご決定ください。

製品長(mm)	光軸数	②
670	2	□□□□=0670
970	3	□□□□=0970
1070	4	□□□□=1070
1370	4	□□□□=1370

STEP 2 取付金具(別売)を選択

取付金具の詳細は、41ページをご確認ください。

ライトカーテン設置後に、光軸調整が不要なら

標準金具(中間金具兼用)

形F39-LSGF



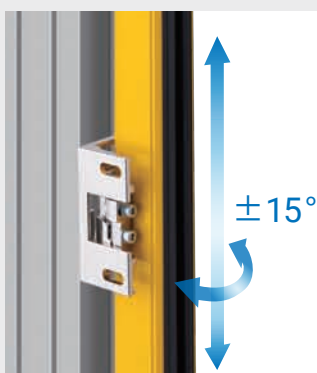
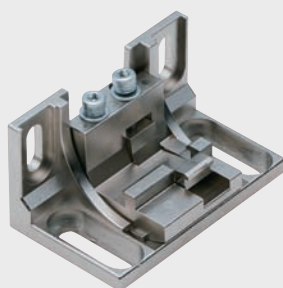
- ・側面取り付け、背面取り付けが可能
- ・取付後の角度調整はできません。
- ・2個1セット

光軸中心で背面固定でき、
アルミプロファイルへの設置に最適です。

ライトカーテン設置後に、光軸を調整したいなら

フリーロケーション金具(中間金具兼用)

形F39-LSGA



- ・上下のスライドが可能
角度調整範囲は、±15°
- ・側面取り付け、背面取り付けが可能
- ・2個1セット

上下金具(横穴2丸穴1)

形F39-LSGTB-SJ



- ・ライトカーテンの上下位置に取り付ける金具
- ・角度調整範囲は、±22.5°
- ・F3SJシリーズ、F3SNシリーズの置き換えが可能
- ・側面取り付け、背面取り付けが可能
- ・2個1セット

オムロン製既存ライトカーテンをご使用のお客様へ、互換用取付金具もご用意しています。

F3SG-RA/REシリーズが置き換え可能な上下金具(横穴2)
形F39-LSGTB-RE



MS4800シリーズ、F3SR-Bシリーズが置き換え可能な上下金具(縦穴3)
形F39-LSGTB-MS



STEP 3 配線方法を選択

ケーブルの詳細は、42ページ以降をご確認ください。

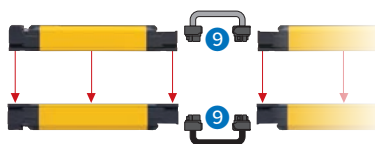
単体使用時

*F3SG-PG-C(ミラータイプ)の場合、投光側のケーブル(①③⑤⑦)は不要です。

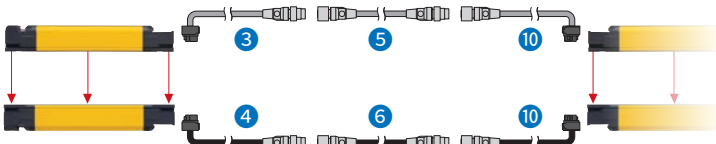


直列連結で使用したいなら

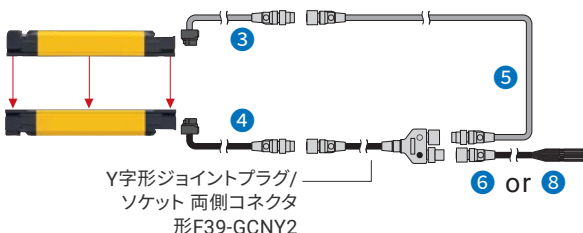
・密着連結時(12cm)



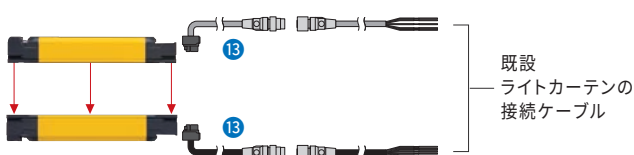
・連結ケーブル延長時(~10m)



省配線コネクタでまとめたいなら



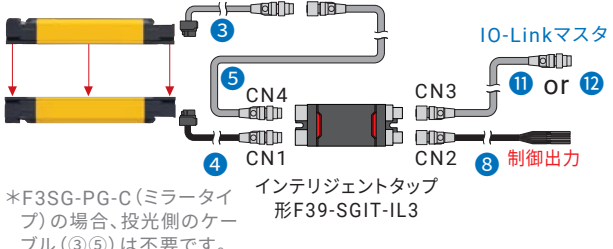
オムロン製ライトカーテンの置き換えなら



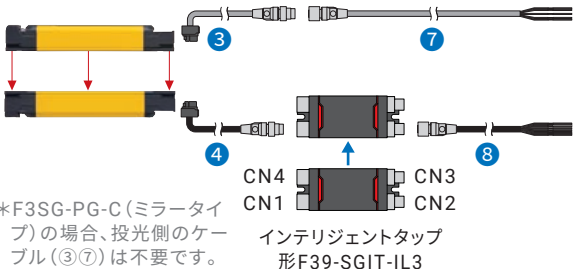
ケーブル一覧(別売)

インテリジェントタップを使用したいなら

・常設使用(有線同期)



・設定時使用(光同期)



*F3SG-PG-C(ミラータイプ)の場合、投光側のケーブル(③⑤)は不要です。

*F3SG-PG-C(ミラータイプ)の場合、投光側のケーブル(③⑦)は不要です。

番号	名称	形状	形式	ケーブル長	備考
①	本体ケーブル (バラ線)		F39-JG□C-L F39-JG□C-D	3, 7, 10m 3, 7, 10m	投光器用、色:灰 受光器用、色:黒
③	本体ケーブル 延長用		F39-JGR3K-L F39-JGR3K-D	0.3m 0.3m	投光器用、色:灰 受光器用、色:黒
⑤	延長ケーブル (両側コネクタ)		F39-JG□B-L F39-JG□B-D	0.5, 1, 3, 5, 7, 10, 15, 20m 0.5, 1, 3, 5, 7, 10, 15, 20m	投光器用、色:灰 受光器用、色:黒
⑥	延長ケーブル (片側コネクタ)		F39-JG□A-L F39-JG□A-D	3, 7, 10, 15, 20m 3, 7, 10, 15, 20m	投光器用、色:灰 受光器用、色:黒
⑨	密着連結ケーブル		F39-JGR12L	12cm	投光器用/受光器用 各1本/1セット(計2本)
⑩	連結ケーブル 延長用		F39-JGR3W	0.3m	投光器用/受光器用 各1本/1セット(計2本)
⑪	IO-Linkケーブル (両側コネクタ)		F39-JG□B-L	3, 10, 20m	形GX-ILM08C接続用
⑫	IO-Linkケーブル (片側コネクタ)		XS5F-D521-DJ0-IL	2m	形NX-ILM400接続用
⑬	本体ケーブル 互換用		F39-JGR3K-SJ F39-JGR3K-RE F39-JGR3K-MS	0.3m 0.3m 0.3m	F3SN、F3SJ-A/B、F3SR互換用 F3SG-RE互換用 MS4800互換用

STEP 4 必要な追加アクセサリ(別売)を選択

*アクセサリの詳細は、45ページ以降をご確認ください。

インテリジェントタップ・設定ツール SD Manager 3

ライトカーテンのモニタや簡単設定、外部機器とのIO-Link接続をサポート

> P.45

インテリジェントタップ
形F39-SGIT-IL3

パソコン用設定ツール

「SD Manager 3」

注: SD Manager 3ご使用の際には、必ずインテリジェントタップ(形F39-SGIT-IL3)と合わせてご使用ください。

Bluetooth®通信ユニット
形F39-SGBTスマートフォン用モニタツール
「SD Manager 3 Mobile APP」

対応端末
Android 要件7.0以上



 設定ツール、モニタツールは当社WEBサイトよりダウンロードいただけます。
https://www.fa.omron.co.jp/f3sg-srpg_tool/

省配線システム

ライトカーテンや、リセットスイッチの配線工数を削減

> P.46

Y字形ジョイントプラグ/ソケット 両側コネクタ
形F39-GCNY2リセットスイッチコネクタ
形F39-GCNY3

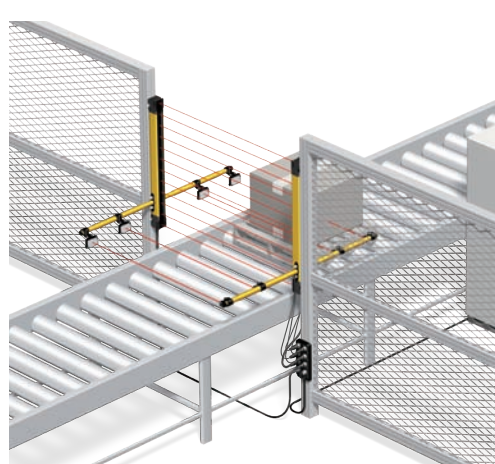
注: リセットスイッチ(b接点)はお客様にてご用意ください。



ミューーティングシステム

複雑なミューーティングセンサの設置や配線を簡単に実現

> P.47

ミューーティングセンサスタンド
形F39-FMA□□□T
(透過形)形F39-FMA□□□R
(回帰反射形)ミューーティングセンサコネクタボックス
形F39-GCN5ミューーティングセンサスタンド用 ライトカーテン固定金具
形F39-LMAF1
(ミューーティングセンサ(形E3Z)は別売)

フロア設置システム

ライトカーテンや反射ミラーの、フロアへの簡単設置を実現

> P.49

フロア設置スタンド

形F39-ST



(ライトカーテンは別売)

スタンド角度調整ベース
形F39-STB

フロア設置ミラー

(セーフティライトカーテン/
マルチビームセーフティセンサ
F3SG-SR/PG用)
形F39-SML



(スタンド角度調整ベースは別売)

フロア設置ミラー

(マルチビームセーフティセンサ
F3SG-PG用)
形F39-PML

レーザポインタ

見やすいレーザ光で光軸調整をサポート

> P.50

形F39-PTS



形F39-PTG



ランプ

ライトカーテンの動作状態を遠くからでも一目で確認 > P.50

形F39-SGLP

注. ランプにBluetooth®通信機能は内蔵されておりません。



前面保護カバー

スパッタなどからライトカーテンの検出面を保護 > P.51

形F39-HSG



高圧洗浄の環境下なら

SR

セーフティライトカーテン
F3SG-SR-K IP69Kモデル

番号順に形式をご決定ください。

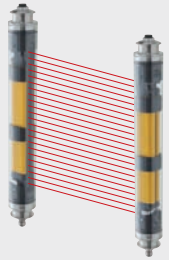
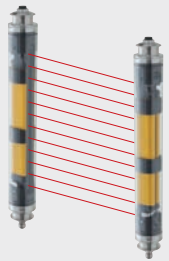
F3SG-4SRB □□□□-□□-K

_____ ② _____ ①

STEP 1 本体を選択

検出物体、検出幅をご決定ください。

① 検出物体をご決定ください。

タイプ	①
 指検出タイプ 最小検出物体 Φ14mm 	□□=14
 手検出タイプ 最小検出物体 Φ25mm 	□□=25

② 検出幅をご決定ください。

指検出タイプ

検出幅(mm)	光軸数	②
320	31	□□□□=0320
400	39	□□□□=0400
480	47	□□□□=0480
560	55	□□□□=0560
640	63	□□□□=0640
720	71	□□□□=0720
800	79	□□□□=0800
880	87	□□□□=0880
960	95	□□□□=0960
1000	99	□□□□=1000
1200	119	□□□□=1200
1400	139	□□□□=1400
1600	159	□□□□=1600
1800	179	□□□□=1800

手検出タイプ

検出幅(mm)	光軸数	③
320	16	□□□□=0320
400	20	□□□□=0400
480	24	□□□□=0480
560	28	□□□□=0560
640	32	□□□□=0640
720	36	□□□□=0720
800	40	□□□□=0800
880	44	□□□□=0880
960	48	□□□□=0960
1000	50	□□□□=1000
1040	52	□□□□=1040
1120	56	□□□□=1120
1200	60	□□□□=1200
1280	64	□□□□=1280
1360	68	□□□□=1360
1440	72	□□□□=1440
1520	76	□□□□=1520
1600	80	□□□□=1600
1680	84	□□□□=1680
1760	88	□□□□=1760
1840	92	□□□□=1840

STEP 2 取付金具(別売)を選択

IP69Kモデル取付金具

形F39-LSGTB-K

2個1セット



取付金具の詳細は、103ページをご確認ください。

注.形F3SG-SR-Kはケーブル引き出し(バラ線)タイプのため、インテリジェントタップと接続する際は中継端子台などをご使用ください。インテリジェントタップを使用し、機能設定、モニタリングする際は、必ずユーザーズマニュアル(マニュアル:SGFM-726)をご確認ください。



- ・STIおよびは、オムロン株式会社の日本およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。オムロンはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- ・スクリーンショットはマイクロソフトの許可を得て使用しています。
- ・Shutterstock.comのライセンス許諾により使用している画像を含みます。
- ・USB Type-C™は、USB Implementers Forumの商標です。
- ・Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・Android™はGoogle LLCの商標です。
- ・本カタログで使用している商品写真や図にはイメージが含まれており、実物とは異なる場合があります。
- ・その他記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

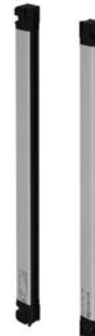
F3SG-SR/PG

状態が見やすく、情報化に対応できる
安全システム構築に

- ・主要な国際規格に適合
- ・さまざまな場所で使える耐環境・堅牢構造
(IP67、IP67G *¹、IP69K *²)
- ・指検出から体検出まで揃えた豊富なラインアップ
- ・ジャストフィットモデルで、装置・ラインに簡単に組み込み可能
- ・IO-Link対応で最新の情報化対応も可能

* 1. IEC 60529 / JIS C 0920 附属書1

* 2. 対象機種IP69Kモデルにて適合



IO-Link

規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト
(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

機能一覧

機能	センサ対応形式						設定／モニタ手段				出荷時設定
	F3SG-SRA	F3SG-SRB	F3SG-PG-A	F3SG-PG-L	F3SG-PG-C	F3SG-SRB-K	センサ		インテリジェントタップ	PC／スマートフォン	
							配線	終端キャップ	DIP-SW *1	SD Manager 3/ SD Manger 3 Mobile APP *2	
相互干渉防止	○	○	○	○	○	○ *6	○ *3	○ *4	—	—	コードA *4
PNP/NPN選択	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
外部テスト	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
インターロック	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	起動/再起動インターロック 無効(オートリセット)
ブリリセット	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	無効
PSDI	○	○	—	—	—	○	—	—	—	○	無効
外部リレーモニタ(EDM)	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	無効
補助出力	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	制御出力情報 (出力反転機能:有効)
ミューティング	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	有効 (標準ミューティングモード)
オーバーライド	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	有効
フィックスプランキング	○	○	—	—	—	○	—	—	○	○	無効
フローティングプランキング	○	○	—	—	—	○	—	—	○	○	無効
リデュースドレグリューション	○	○	—	—	—	○	—	—	—	○	無効
警告エリア	○	○	—	—	—	—	—	—	—	○	無効
検出距離変更	○	○	—	○	—	○	○	—	○	○	ロングモード *5
応答時間変更	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	標準モード
エリアビームインジケータ(ABI)	○	—	○	○	○	—	—	—	—	○	入光/遮光情報
指定光軸出力	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	無効
安定入光しきい値	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	170%
受光量モニタ／外乱光表示	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	—
メンテナンス情報	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	—
動作状態モニタ	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	—
瞬間遮光検知情報	○	○ *7	○	○	○	—	—	—	—	○	有効

* 1. インテリジェントタップのDIP-SW。

* 2. SD Manager 3またはSDManger 3 Mobile APPを使用するためには、インテリジェントタップ形F39-SGIT-IL3が必要です。

* 3. 光同期または有線同期による相互干渉防止。

* 4. スキャンコード切り替えによる相互干渉防止。

* 5. DIP-SWまたはSD Manager 3の場合です。配線による設定の場合はロングモードまたはショートモードを選択可能です。

* 6. 終端キャップによる相互干渉防止機能はありません。スキャンコードはA固定になります。

* 7. 形F3SG-SRBは、振動の有無は記録されません。

目次

■セーフティライトカーテン/マルチビームセーフティセンサ

F3SG-SR/PG

形式構成	36 ページ
種類／標準価格	38 ページ
定格／性能	54 ページ
形式／応答時間／消費電流／質量	63 ページ
外形寸法	71 ページ

■セーフティライトカーテン F3SG-SRシリーズ IP69Kモデル

F3SG-SR-K

形式構成	107 ページ
種類／標準価格	108 ページ
定格／性能	109 ページ
形式／応答時間／消費電流／質量	112 ページ
外形寸法	114 ページ

■セーフティライトカーテン/マルチビームセーフティセンサ 共通事項

共通事項

接続可能コントローラー一覧	115 ページ
システム構成	116 ページ
入出力段回路図	119 ページ
接続（基本配線図）	122 ページ
表示灯	132 ページ
トラブルシューティング	136 ページ
法規・規格	145 ページ
関連マニュアル	146 ページ

形式構成

セーフティライトカーテン F3SG-SR

形F3SG-4SR ① ② ③ - ④ - ⑤

*IP69Kモデルは107 ページをご覧ください。

番号	分類	記号	記号の意味	備考
①	ESPE	4	タイプ4	
②	機能	A	アドバンスドタイプ	
		B	スタンダードタイプ	
③	検出幅	0160~2000	指検用の検出幅(mm)	
		0160~2480	手検用の検出幅(mm)	
		0240~1520	腕・足検用の検出幅(mm)	
		0280~0920	体検用の検出幅(mm)	
④	最小検出物体直径	14	指検出(最小検出物体 ϕ 14mm)	
		25	手検出(最小検出物体 ϕ 25mm)	
		45	腕・足検出(最小検出物体 ϕ 45mm)	
		85	体検出(最小検出物体 ϕ 85mm)	
⑤	オプション	無表示		
		F	ジャストフィットモデル	指検出/手検出用：検出幅は、1m以下まで 40mm間隔でご用意しています。

注1. 本形式基準は、形式から仕様などの意味をご理解いただくために記載しています。

各記号を組み合わせたすべての形式がご用意できるということではありませんのでご注意ください。

詳細は38 ページの「種類／標準価格」をご確認ください。

2. 取付金具は付属していません。別売の金具を必ずご発注ください。

3. 接続用ケーブルはセーフティライトカーテン本体に付属していません。別売のケーブルを必ずご発注ください。

マルチビームセーフティセンサ F3SG-PG

形F3SG-4PG A □□□□ - □ □

(1) (2) (3) (4) (5)

番号	分類	記号	記号の意味	備考
①	ESPE	4	タイプ4	
②	機能	A	アドバンスドタイプ	
③	製品長	0670	製品長(mm)	
		0970		
		1070		
		1370		
④	光軸数/光軸ピッチ	2	2光軸/500mm	製品長670mm
		3 *	3光軸/400mm	製品長970mm *ミラータイプはありません。
		4	4光軸/300mmまたは400mm	製品長1,070mm/製品長1,370mm
⑤	用途	A	侵入検出 標準タイプ	
		L	侵入検出 長距離タイプ	
		C	侵入検出 ミラータイプ	

注1. 本形式基準は、形式から仕様などの意味をご理解いただくために記載しています。

各記号を組み合わせたすべての形式がご用意できるということではありませんのでご注意ください。

詳細は38ページの「種類／標準価格」をご確認ください。

2. 取付金具は付属していません。別売の金具を必ずご発注ください。

3. 接続用ケーブルはマルチビームセーフティセンサ本体に付属していません。別売のケーブルを必ずご発注ください。

種類／標準価格

(◎印の機種は標準在庫機種です。無印（受注生産機種）の納期についてはお取引き商社にお問い合わせください。)

本体

●セーフティライトカーテン F3SG-SR

検査出用(最小検出物体φ14mm)

光軸数	検出幅 (mm)	アドバンスドタイプ		スタンダードタイプ	
		形式	標準価格(¥)	形式	標準価格(¥)
15	160	◎形F3SG-4SRA0160-14	143,000	◎形F3SG-4SRB0160-14	121,000
19	200	形F3SG-4SRA0200-14-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0200-14-F	オープン価格
23	240	◎形F3SG-4SRA0240-14	187,000	◎形F3SG-4SRB0240-14	151,000
27	280	形F3SG-4SRA0280-14-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0280-14-F	オープン価格
31	320	◎形F3SG-4SRA0320-14	235,000	◎形F3SG-4SRB0320-14	183,000
35	360	形F3SG-4SRA0360-14-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0360-14-F	オープン価格
39	400	◎形F3SG-4SRA0400-14	270,000	◎形F3SG-4SRB0400-14	215,000
43	440	形F3SG-4SRA0440-14-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0440-14-F	オープン価格
47	480	◎形F3SG-4SRA0480-14	305,000	◎形F3SG-4SRB0480-14	245,000
51	520	形F3SG-4SRA0520-14-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0520-14-F	オープン価格
55	560	◎形F3SG-4SRA0560-14	345,000	◎形F3SG-4SRB0560-14	270,000
59	600	形F3SG-4SRA0600-14-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0600-14-F	オープン価格
63	640	◎形F3SG-4SRA0640-14	385,000	◎形F3SG-4SRB0640-14	325,000
67	680	形F3SG-4SRA0680-14-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0680-14-F	オープン価格
71	720	◎形F3SG-4SRA0720-14-F	オープン価格	◎形F3SG-4SRB0720-14-F	オープン価格
75	760	形F3SG-4SRA0760-14-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0760-14-F	オープン価格
79	800	◎形F3SG-4SRA0800-14	465,000	◎形F3SG-4SRB0800-14	370,000
83	840	形F3SG-4SRA0840-14-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0840-14-F	オープン価格
87	880	◎形F3SG-4SRA0880-14-F	オープン価格	◎形F3SG-4SRB0880-14-F	オープン価格
91	920	形F3SG-4SRA0920-14-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0920-14-F	オープン価格
95	960	◎形F3SG-4SRA0960-14-F	オープン価格	◎形F3SG-4SRB0960-14-F	オープン価格
99	1,000	◎形F3SG-4SRA1000-14	590,000	形F3SG-4SRB1000-14	470,000
119	1,200	◎形F3SG-4SRA1200-14	630,000	形F3SG-4SRB1200-14	505,000
139	1,400	◎形F3SG-4SRA1400-14	755,000	形F3SG-4SRB1400-14	605,000
159	1,600	形F3SG-4SRA1600-14	840,000	形F3SG-4SRB1600-14	675,000
179	1,800	形F3SG-4SRA1800-14	965,000	形F3SG-4SRB1800-14	770,000
199	2,000	形F3SG-4SRA2000-14	1,060,000	形F3SG-4SRB2000-14	840,000

手検出用(最小検出物体φ25mm)

光軸数	検出幅 (mm)	アドバンスドタイプ		スタンダードタイプ	
		形式	標準価格(¥)	形式	標準価格(¥)
8	160	形F3SG-4SRA0160-25	107,000	形F3SG-4SRB0160-25	91,500
10	200	形F3SG-4SRA0200-25-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0200-25-F	オープン価格
12	240	◎形F3SG-4SRA0240-25	118,000	◎形F3SG-4SRB0240-25	99,000
14	280	◎形F3SG-4SRA0280-25-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0280-25-F	オープン価格
16	320	◎形F3SG-4SRA0320-25	126,000	◎形F3SG-4SRB0320-25	107,000
18	360	形F3SG-4SRA0360-25-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0360-25-F	オープン価格
20	400	◎形F3SG-4SRA0400-25	141,000	◎形F3SG-4SRB0400-25	120,000
22	440	形F3SG-4SRA0440-25-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0440-25-F	オープン価格
24	480	◎形F3SG-4SRA0480-25	158,000	◎形F3SG-4SRB0480-25	134,000
26	520	形F3SG-4SRA0520-25-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0520-25-F	オープン価格
28	560	◎形F3SG-4SRA0560-25	178,000	◎形F3SG-4SRB0560-25	150,000
30	600	形F3SG-4SRA0600-25-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0600-25-F	オープン価格
32	640	◎形F3SG-4SRA0640-25	193,000	◎形F3SG-4SRB0640-25	165,000
34	680	形F3SG-4SRA0680-25-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0680-25-F	オープン価格
36	720	◎形F3SG-4SRA0720-25	215,000	◎形F3SG-4SRB0720-25	181,000
38	760	形F3SG-4SRA0760-25-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0760-25-F	オープン価格
40	800	◎形F3SG-4SRA0800-25	230,000	◎形F3SG-4SRB0800-25	194,000
42	840	形F3SG-4SRA0840-25-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0840-25-F	オープン価格
44	880	◎形F3SG-4SRA0880-25	250,000	◎形F3SG-4SRB0880-25	215,000
46	920	形F3SG-4SRA0920-25-F	オープン価格	形F3SG-4SRB0920-25-F	オープン価格
48	960	◎形F3SG-4SRA0960-25	265,000	◎形F3SG-4SRB0960-25	230,000
50	1,000	形F3SG-4SRA1000-25-F	オープン価格	形F3SG-4SRB1000-25-F	オープン価格
52	1,040	◎形F3SG-4SRA1040-25	295,000	◎形F3SG-4SRB1040-25	245,000
56	1,120	◎形F3SG-4SRA1120-25	305,000	◎形F3SG-4SRB1120-25	260,000
60	1,200	◎形F3SG-4SRA1200-25	325,000	◎形F3SG-4SRB1200-25	275,000
64	1,280	◎形F3SG-4SRA1280-25	345,000	◎形F3SG-4SRB1280-25	295,000
68	1,360	◎形F3SG-4SRA1360-25	365,000	◎形F3SG-4SRB1360-25	310,000
72	1,440	◎形F3SG-4SRA1440-25	395,000	◎形F3SG-4SRB1440-25	330,000
76	1,520	◎形F3SG-4SRA1520-25	410,000	◎形F3SG-4SRB1520-25	345,000
80	1,600	◎形F3SG-4SRA1600-25	430,000	◎形F3SG-4SRB1600-25	365,000
84	1,680	形F3SG-4SRA1680-25	455,000	形F3SG-4SRB1680-25	385,000
88	1,760	◎形F3SG-4SRA1760-25	470,000	◎形F3SG-4SRB1760-25	405,000
92	1,840	◎形F3SG-4SRA1840-25	495,000	◎形F3SG-4SRB1840-25	420,000
96	1,920	形F3SG-4SRA1920-25	515,000	形F3SG-4SRB1920-25	435,000
104	2,080	形F3SG-4SRA2080-25	560,000	形F3SG-4SRB2080-25	470,000
114	2,280	形F3SG-4SRA2280-25	595,000	形F3SG-4SRB2280-25	510,000
124	2,480	形F3SG-4SRA2480-25	660,000	形F3SG-4SRB2480-25	565,000

F3SG-SR/PG

腕・足検出用(最小検出物体 $\phi 45\text{mm}$)

光軸数	検出幅 (mm)	アドバンスドタイプ		スタンダードタイプ	
		形式	標準価格(¥)	形式	標準価格(¥)
6	240	形F3SG-4SRA0240-45	90,500	形F3SG-4SRB0240-45	85,000
10	400	形F3SG-4SRA0400-45	129,000	形F3SG-4SRB0400-45	115,000
14	560	形F3SG-4SRA0560-45	171,000	形F3SG-4SRB0560-45	149,000
18	720	形F3SG-4SRA0720-45	215,000	形F3SG-4SRB0720-45	185,000
22	880	形F3SG-4SRA0880-45	250,000	形F3SG-4SRB0880-45	230,000
30	1,200	形F3SG-4SRA1200-45	315,000	形F3SG-4SRB1200-45	290,000
38	1,520	形F3SG-4SRA1520-45	375,000	形F3SG-4SRB1520-45	345,000

体検出用(最小検出物体 $\phi 85\text{mm}$)

光軸数	検出幅 (mm)	アドバンスドタイプ		スタンダードタイプ	
		形式	標準価格(¥)	形式	標準価格(¥)
4	280	形F3SG-4SRA0280-85	88,000	形F3SG-4SRB0280-85	82,500
6	440	形F3SG-4SRA0440-85	127,000	形F3SG-4SRB0440-85	113,000
8	600	形F3SG-4SRA0600-85	170,000	形F3SG-4SRB0600-85	146,000
10	760	形F3SG-4SRA0760-85	210,000	形F3SG-4SRB0760-85	181,000
12	920	形F3SG-4SRA0920-85	250,000	形F3SG-4SRB0920-85	220,000

●マルチビームセーフティセンサ F3SG-PG

侵入検出用 標準タイプ(光軸ピッチ300~500mm)

光軸数	光軸ピッチ (mm)	製品長 (mm)	アドバンスドタイプ	
			形式	標準価格(¥)
2	500	670	形F3SG-4PGA0670-2A	93,500
3	400	970	形F3SG-4PGA0970-3A	113,000
4	300	1,070	形F3SG-4PGA1070-4A	121,000
4	400	1,370	形F3SG-4PGA1370-4A	125,000

侵入検出用 長距離タイプ(光軸ピッチ300~500mm)

光軸数	光軸ピッチ (mm)	製品長 (mm)	アドバンスドタイプ	
			形式	標準価格(¥)
2	500	670	形F3SG-4PGA0670-2L	113,000
3	400	970	形F3SG-4PGA0970-3L	131,000
4	300	1,070	形F3SG-4PGA1070-4L	140,000
4	400	1,370	形F3SG-4PGA1370-4L	142,000

侵入検出用 ミラータイプ(光軸ピッチ300~500mm)

光軸数	光軸ピッチ (mm)	製品長 (mm)	アドバンスドタイプ	
			形式	標準価格(¥)
2	500	670	形F3SG-4PGA0670-2C	92,500
4	300	1,070	形F3SG-4PGA1070-4C	119,000
4	400	1,370	形F3SG-4PGA1370-4C	124,000

アクセサリ(別売)

●取付金具 F3SG-SR/PG共通

側面取り付け、背面取り付けが可能です。

固定設置用

形状	種類	用途/仕様	形式	標準価格(¥)
	標準金具(中間金具兼用)	形F3SG-SR/PGの上下端位置または中間位置にて使用。 側面取り付け、背面取り付けが可能。 形F3SG-SR/PGを取り付けた後は光軸調整はできません。 2個1セット(必要数は*を参照)	◎形F39-LSGF	2,200

*検出幅160~1440:2セット(計4個)、1520~2480mm:3セット(計6個)

F3SG-SR/PGを取り付けた状態で、光軸調整が可能な取付金具です。

角度調整用

形状	種類	用途/仕様	形式	標準価格(¥)
	フリーロケーション金具(中間金具兼用)	F3SG-SR/PGの中間位置にて使用。 角度調整範囲: ±15° 2個1セット(必要数は*1を参照)	◎形F39-LSGA	4,400
	上下金具(横穴2丸穴1)	F3SG-SR/PGの上下端位置にて使用。 角度調整範囲: ±22.5° 既設のF3SJ、F3SN(標準金具)の置き換えに対応。 2個1セット(必要数は*2を参照)	◎形F39-LSGTB-SJ	2,200
	上下金具(横穴2)	F3SG-SR/PGの上下端位置にて使用。 角度調整範囲: ±22.5° 既設のF3SG-RA/REの置き換えに対応。 2個1セット(必要数は*2を参照)	◎形F39-LSGTB-RE	オープン価格
	上下金具(縦穴3)	F3SG-SR/PGの上下端位置にて使用。 角度調整範囲: ±22.5° 既設のMS4800、F3SRの置き換えに対応。 2個1セット(必要数は*2を参照)	形F39-LSGTB-MS	オープン価格

*1. 検出幅0160~0280:1セット(計2個)、0320~1440:2セット(計4個)、1520~2480:3セット(計6個)

*2. 上下金具+標準金具(中間金具兼用)またはフリーロケーション金具(中間金具兼用)で使用する場合

検出幅0840以下 の場合は標準金具(中間金具兼用) / フリーロケーション金具(中間金具兼用)は不要です。上下金具×2セットをご使用ください。

検出幅0880~1680:上下金具×2セット+標準金具(中間金具兼用) またはフリーロケーション金具(中間金具兼用)×1セットをご使用ください。

検出幅1760~2480:上下金具×2セット+標準金具(中間金具兼用) またはフリーロケーション金具(中間金具兼用)×2セットをご使用ください。

71ページ以降の、「**外形寸法**」も合わせてご確認ください。

F3SG-SR/PG

●接続用ケーブル F3SG-SR/PG共通

【本体ケーブル】

本体ケーブル(バラ線)

形状	種類	仕様	ケーブル長	形式	標準価格(¥)																
	投光器用 センサ側：専用コネクタ 外部側：ケーブル引き出しタイプ 5芯 色：灰	<table border="1"> <tr><td>茶</td><td>24V/0V</td></tr> <tr><td>黒</td><td>テスト入力</td></tr> <tr><td>青</td><td>0V/24V</td></tr> <tr><td>白</td><td>通信線(+)</td></tr> <tr><td>黄</td><td>検出距離選択入力/通信線(-)</td></tr> </table> <p>かん合時:IP67等級、IP67G(JIS C 0920 附属書1)</p>	茶	24V/0V	黒	テスト入力	青	0V/24V	白	通信線(+)	黄	検出距離選択入力/通信線(-)	3m	◎形F39-JG3C-L	5,100						
茶	24V/0V																				
黒	テスト入力																				
青	0V/24V																				
白	通信線(+)																				
黄	検出距離選択入力/通信線(-)																				
	7m	◎形F39-JG7C-L	7,050																		
	10m	◎形F39-JG10C-L	9,050																		
	受光器用およびF3SG-PGミラー タイプの投光器用 センサ側：専用コネクタ 外部側：ケーブル引き出しタイプ 8芯 色：黒	<table border="1"> <tr><td>黄</td><td>リセット入力/外部リレーモニタ入力</td></tr> <tr><td>茶</td><td>24V/0V</td></tr> <tr><td>灰</td><td>MUTE A/プリリセット入力/PSDI入力/通信線(+)</td></tr> <tr><td>桃</td><td>MUTE B/通信線(-)</td></tr> <tr><td>黒</td><td>制御出力1</td></tr> <tr><td>白</td><td>制御出力2</td></tr> <tr><td>青</td><td>0V/24V</td></tr> <tr><td>赤</td><td>補助出力</td></tr> </table> <p>かん合時:IP67等級、IP67G(JIS C 0920 附属書1)</p>	黄	リセット入力/外部リレーモニタ入力	茶	24V/0V	灰	MUTE A/プリリセット入力/PSDI入力/通信線(+)	桃	MUTE B/通信線(-)	黒	制御出力1	白	制御出力2	青	0V/24V	赤	補助出力	3m	◎形F39-JG3C-D	5,100
黄	リセット入力/外部リレーモニタ入力																				
茶	24V/0V																				
灰	MUTE A/プリリセット入力/PSDI入力/通信線(+)																				
桃	MUTE B/通信線(-)																				
黒	制御出力1																				
白	制御出力2																				
青	0V/24V																				
赤	補助出力																				
	7m	◎形F39-JG7C-D	7,050																		
	10m	◎形F39-JG10C-D	9,050																		

注. セーフティライトカーテン/マルチビームセーフティセンサ本体にケーブルは付属していません。

必ず本体ケーブル(バラ線)：形F39-JG□C-□または、本体ケーブル延長用：形F39-JGR3K-L/-Dをご発注ください。

本体ケーブル延長用

形状	種類	仕様	ケーブル長	形式	標準価格(¥)															
	投光器用 センサ側：専用コネクタ 外部側：M12コネクタ(5ピン) 色：灰	<table border="1"> <tr><td>1 茶</td><td>24V/0V</td></tr> <tr><td>2 黒</td><td>テスト入力</td></tr> <tr><td>3 青</td><td>0V/24V</td></tr> <tr><td>4 白</td><td>通信線(+)</td></tr> <tr><td>5 黄</td><td>検出距離選択入力/通信線(-)</td></tr> </table> <p>かん合時:IP67等級、IP67G(JIS C 0920 附属書1)</p>	1 茶	24V/0V	2 黒	テスト入力	3 青	0V/24V	4 白	通信線(+)	5 黄	検出距離選択入力/通信線(-)	0.3m	◎形F39-JGR3K-L	3,200					
1 茶	24V/0V																			
2 黒	テスト入力																			
3 青	0V/24V																			
4 白	通信線(+)																			
5 黄	検出距離選択入力/通信線(-)																			
受光器用およびF3SG-PGミラー タイプの投光器用 センサ側：専用コネクタ 外部側：M12コネクタ(8ピン) 色：黒	<table border="1"> <tr><td>1 黄</td><td>リセット入力/外部リレーモニタ入力</td></tr> <tr><td>2 茶</td><td>24V/0V</td></tr> <tr><td>3 灰</td><td>MUTE A/プリリセット入力/PSDI入力/通信線(+)</td></tr> <tr><td>4 桃</td><td>MUTE B/通信線(-)</td></tr> <tr><td>5 黒</td><td>制御出力1</td></tr> <tr><td>6 白</td><td>制御出力2</td></tr> <tr><td>7 青</td><td>0V/24V</td></tr> <tr><td>8 赤</td><td>補助出力</td></tr> </table> <p>かん合時:IP67等級、IP67G(JIS C 0920 附属書1)</p>	1 黄	リセット入力/外部リレーモニタ入力	2 茶	24V/0V	3 灰	MUTE A/プリリセット入力/PSDI入力/通信線(+)	4 桃	MUTE B/通信線(-)	5 黒	制御出力1	6 白	制御出力2	7 青	0V/24V	8 赤	補助出力	0.3m	◎形F39-JGR3K-D	3,200
1 黄	リセット入力/外部リレーモニタ入力																			
2 茶	24V/0V																			
3 灰	MUTE A/プリリセット入力/PSDI入力/通信線(+)																			
4 桃	MUTE B/通信線(-)																			
5 黒	制御出力1																			
6 白	制御出力2																			
7 青	0V/24V																			
8 赤	補助出力																			

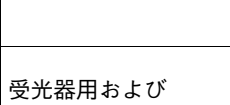
注1. セーフティライトカーテン/マルチビームセーフティセンサ本体にケーブルは付属していません。

必ず本体ケーブル(バラ線)：形F39-JG□C-□または、本体ケーブル延長用：形F39-JGR3K-L/-Dをご発注ください。

2. 延長ケーブル(片側コネクタ)：形F39-JG□A-□、または延長ケーブル(両側コネクタ)：形F39-JG□B-□と組み合わせてご使用ください。

【延長ケーブル】

延長ケーブル(片側コネクタ)

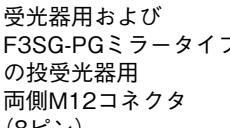
形状	種類	仕様	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
 投光器用 M12コネクタ(5ピン) 5芯 色:灰	本体ケーブル延長用、延長ケーブル(両側コネクタ)に接続  メス かん合時:IP67等級 *	3m ○形F39-JG3A-L 4,800 7m ○形F39-JG7A-L 7,200 10m ○形F39-JG10A-L 8,400 15m ○形F39-JG15A-L 12,000 20m ○形F39-JG20A-L 14,400			
 受光器用および F3SG-PGミラータイプ の受光器用 M12コネクタ(8ピン) 8芯 色:黒	本体ケーブル延長用、延長ケーブル(両側コネクタ)に接続  メス かん合時:IP67等級 *	3m ○形F39-JG3A-D 5,900 7m ○形F39-JG7A-D 8,550 10m ○形F39-JG10A-D 10,500 15m ○形F39-JG15A-D 13,800 20m ○形F39-JG20A-D 17,800			

*本アクセサリを使用する際には、アクセサリ本体に切削油がかからないよう、保護してください。

注1. 本体ケーブル延長用:形F39-JGR3K-L/-Dと組み合わせてご使用ください。

2. 20mを超えて必要な場合は、延長ケーブル(片側コネクタ):形F39-JG□A-□と延長ケーブル(両側コネクタ):形F39-JG□B-□を組み合わせてご使用ください。

延長ケーブル(両側コネクタ)

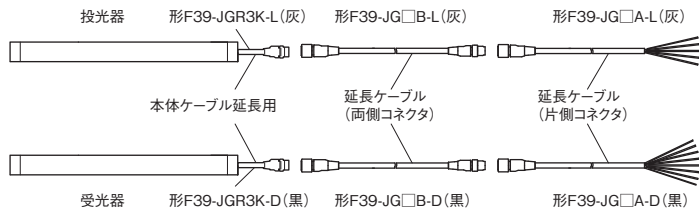
形状	種類	仕様	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
 投光器用 両側M12コネクタ (5ピン) 色:灰	本体ケーブル延長用、 延長ケーブル(両側コネクタ)に接続  メス 茶と青、白と黄はツイストペア線 かん合時:IP67等級 *	延長用ケーブル(片側コネクタ)、 延長ケーブル(両側コネクタ)に接続  オス	0.5m	形F39-JGR5B-L	3,600
			1m	形F39-JG1B-L	3,600
			3m	形F39-JG3B-L	4,800
			5m	形F39-JG5B-L	6,000
			7m	形F39-JG7B-L	7,200
			10m	形F39-JG10B-L	8,400
			15m	形F39-JG15B-L	12,000
			20m	形F39-JG20B-L	14,400
			0.5m	形F39-JGR5B-D	3,850
 受光器用および F3SG-PGミラータイプ の受光器用 両側M12コネクタ (8ピン) 色:黒	本体ケーブル延長用、 延長ケーブル(両側コネクタ)に接続  メス 茶と青、黒と白、黄と赤、灰と桃はツイストペア線 かん合時:IP67等級 *	延長用ケーブル(片側コネクタ)、 延長ケーブル(両側コネクタ)に接続  オス	1m	形F39-JG1B-D	4,150
			3m	形F39-JG3B-D	5,900
			5m	形F39-JG5B-D	7,200
			7m	形F39-JG7B-D	8,550
			10m	形F39-JG10B-D	10,500
			15m	形F39-JG15B-D	13,800
			20m	形F39-JG20B-D	17,400
			0.5m	形F39-JGR5B-L	3,600
			1m	形F39-JG1B-L	3,600

*本アクセサリを使用する際には、アクセサリ本体に切削油がかからないよう、保護してください。

注1. 本体ケーブル延長用:形F39-JGR3K-L/-Dと組み合わせてご使用ください。

2. 40mを超えて必要な場合は、延長ケーブル(両側コネクタ)複数本と、延長ケーブル(片側コネクタ)を組み合わせてご使用ください。

例) 50m必要な場合、形F39-JG20B-□(20m)×2本と形F39-JG10A-□(10m)を接続して使用する。



【連結ケーブル】

密着連結ケーブル(投光器・受光器用 各1本/1セット)

形状	種類	用途/仕様	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
	投光器用 センサ側：専用コネクタ1、 連結側：専用コネクタ2 色：灰 受光器用 センサ側：専用コネクタ1、 連結側：専用コネクタ2 色：黒	最短の長さ(連結されたセンサ間のケーブル長：12cm)で直列連結を行うために使用します。 かん合時：IP67等級、IP67G(JIS C 0920 附属書1)	12cm	◎形F39-JGR12L	6,600

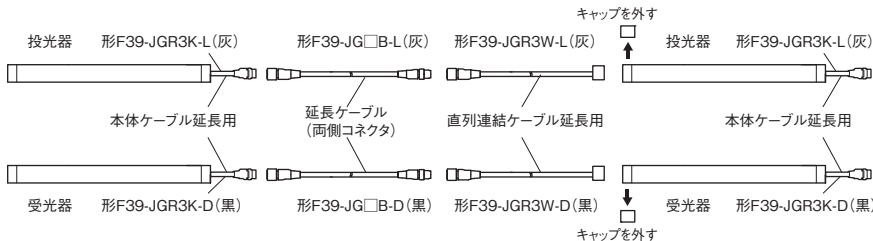
注. 連結されたセンサ間のケーブル長が12cm以上必要な場合は、直列連結ケーブル延長用：形F39-JGR3Wをご使用ください。

直列連結ケーブル延長用(投光器・受光器用 各1本/1セット)

形状	種類	用途/仕様	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
	投光器用 センサ側：専用コネクタ、 連結側：M12コネクタ(5ピン) 色：灰 受光器用 センサ側：専用コネクタ、 連結側：M12コネクタ(8ピン) 色：黒	連結されたセンサ間のケーブル長が12cm以上 必要な場合に、本体ケーブル延長用：形F39-JGR3Kと組み合わせて使用します。 かん合時：IP67等級、IP67G(JIS C 0920 附属書1)	0.3m	◎形F39-JGR3W	6,600

注. 直列連結時、連結されたセンサ間が60cmを超える場合は、直列連結ケーブル延長用：形F39-JGR3Wと延長ケーブル(両側コネクタ)：形F39-JG□B-□を組み合わせてご使用ください。

連結センサ間に使用する延長ケーブルは、10m以内(直列連結ケーブル延長用(形F39-JGR3W)と本体ケーブル延長用(形F39-JGR3K-L/-D)は含まない)としてください。



【置換ケーブル_既存ライトカーテンの配線を使用する場合】

本体ケーブル互換用

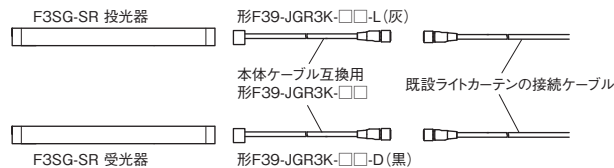
形状	種類	用途	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
	F3SJ-A/B互換用 投光器用 専用コネクタ1、M12コネクタ(8ピン) 色：灰	セーフティライトカーテンF3SN、F3SJ-A/B、F3SR-B用の配線を使用してF3SG-SRに接続する。	0.3m	◎形F39-JGR3K-SJ-L	3,850
	F3SJ-A/B互換用 受光器用 専用コネクタ1、M12コネクタ(8ピン) 色：黒			◎形F39-JGR3K-SJ-D	3,850
	F3SG-RE互換用 投光器用 専用コネクタ1、M12コネクタ(4ピン) 色：灰	セーフティライトカーテンF3SG-RE用*の配線を使用してF3SG-SRに接続する。	0.3m	◎形F39-JGR3K-RE-L	3,850
	F3SG-RE互換用 受光器用 専用コネクタ1、M12コネクタ(4ピン) 色：黒			◎形F39-JGR3K-RE-D	3,850
	MS4800互換用 投光器用 専用コネクタ1、M12コネクタ(5ピン) 色：灰	セーフティライトカーテンMS4800用の配線を使用してF3SG-SRに接続する。	0.3m	形F39-JGR3K-MS-L	3,850
	MS4800互換用 受光器用 専用コネクタ1、M12コネクタ(8ピン) 色：黒			形F39-JGR3K-MS-D	3,850
	F3SJ-A-TS/-T、F3SJ-B-TS/-T、 F3SG-RA-TS互換用 投光器用 専用コネクタ1、M12コネクタ(8ピン) 色：灰	セーフティライトカーテンF3SJ-A-TS/-T、 F3SJ-B-TS/-T、F3SR-RA-TS用の配線を使用してF3SG-SR/PGに接続する。	0.3m	形F39-JGR3K-SW-L	3,850
	F3SJ-A-TS/-T、F3SJ-B-TS/-T、 F3SG-RA-TS互換用 受光器用 専用コネクタ1、M12コネクタ(8ピン) 色：黒			形F39-JGR3K-SJ-D	3,850

*F3SG-RA用の配線は置換用ケーブルなしでそのまま使用いただけます。

注1. セーフティライトカーテン/マルチビームセーフティセンサ本体にケーブルは付属していません。

既設ライトカーテンのケーブルに接続する場合には、本体ケーブル互換用をご発注ください。

本体ケーブル互換用はPNP接続専用です。NPNで使用する場合は24VとOVを逆に接続してください。詳細は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号：SGFM-726)をご参照ください。



2. 本体ケーブル互換用を以下の用途に使用しないでください。故障する恐れがあります。

- ・形F39-SGIT-IL3、形F39-GCNY2、形F39-GCNY3、形F39-GCN5との接続
- ・形F3SG-SRの連結間の接続

●設定ツールSD Manager 3・インテリジェントタップ

設定ツールSD Manager 3

種類	用途	ダウンロード
SD Manager 3	パソコン用の設定ツールです。 インテリジェントタップと合わせてご使用ください。(Bluetooth®通信で接続する場合は、Bluetooth®通信ユニットも必要です)	
SD Manager 3 Mobile APP	スマートフォン用のモニタツールです。 インテリジェントタップとBluetooth®通信ユニットと合わせてご使用ください。	下記の当社WEBサイトよりダウンロードいただけます。 URL: https://www.fa.omron.co.jp/f3sg-srpg_tool/

インテリジェントタップ・インテリジェントタップ用アクセサリ

形状	種類	用途/仕様	形式	標準価格(¥)
	インテリジェントタップ	F3SG-SR/PGの設定や外部機器とのIO-Link接続をするための機器です。F3SG-SR/PGの設定は、インテリジェントタップ本体のDIP-SWまたは、パソコンにて可能です。パソコンとの接続には、Bluetooth®通信ユニット(形F39-SGBT)または市販のUSB Type-C™ケーブルが必要です。 かん合時：IP67等級、IP67G(JIS C 0920附属書1)	◎形F39-SGIT-IL3	31,000
	Bluetooth®通信ユニット	インテリジェントタップに取り付け、Bluetooth®通信でパソコンまたはスマートフォンのSD Manager 3に接続するための通信ユニットです。 かん合時：IP67等級、IP67G(JIS C 0920附属書1) *使用可能な地域については、146ページの「法規・規格について」をご覧ください。	◎形F39-SGBT	18,700
	インテリジェントタップ固定金具 (DINレール取り付け用)	インテリジェントタップをDINレールに取り付けるための金具です。	◎形F39-LITF1	3,850

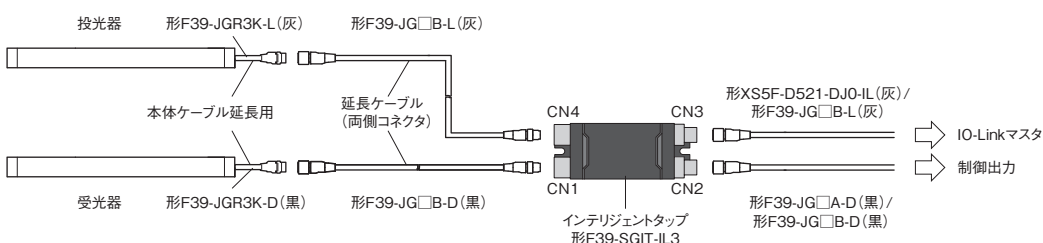
注. IO-Link設定ファイル(IODDファイル)は当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)からダウンロードしてください。

インテリジェントタップ-IO-Linkマスタ接続ケーブル

オムロン製IO-Linkマスタユニット適合形式	種類	仕様	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
形NX-ILM400	片側コネクタケーブル M12コネクタ(5pin)、 5芯 色：灰	 かん合時:IP67等級 *	2m	形XS5F-D521-DJ0-IL	3,000
形GX-ILM08C	両側コネクタケーブル M12コネクタ(5pin)、 色：灰	1 L+ 茶 2 D0 白 3 L- 青 4 C/O 黒 5 未使用 黄 メス	3m 10m 20m	◎形F39-JG3B-L	4,800
		 かん合時:IP67等級 *		◎形F39-JG10B-L	8,400
		オス		◎形F39-JG20B-L	14,400

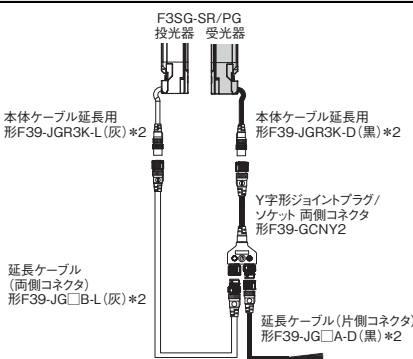
*本アクセサリを使用する際には、アクセサリ本体に切削油がかからないよう、保護してください。

注. 制御出力(OSSD)側には、延長ケーブル(片側コネクタ)形F39-JG□A-Dまたは、延長ケーブル(両側コネクタ)形F39-JG□B-Dをご使用ください。



●省配線システム

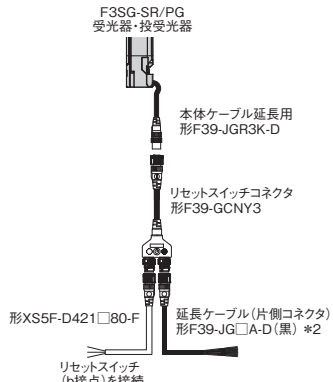
Y字形ジョイントプラグ/ソケット 両側コネクタ

形状	種類	仕様	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
	M12コネクタ 省配線用 かん合時： IP67等級 *1	 <p>本体ケーブル延長用 形F39-JGR3K-L(灰) *2</p> <p>本体ケーブル延長用 形F39-JGR3K-D(黒) *2</p> <p>Y字形ジョイントプラグ/ ソケット 両側コネクタ 形F39-GCNY2</p> <p>延長ケーブル (両側コネクタ) 形F39-JG□B-L(灰) *2</p> <p>延長ケーブル(片側コネクタ) 形F39-JG□A-D(黒) *2</p>	0.5m	◎形F39-GCNY2	6,000

*1. 本アクセサリを使用する際には、アクセサリ本体に切削油がかからないよう、保護してください。

*2. ケーブル(本体ケーブル延長用、および延長ケーブル)はそれぞれ、投光器用(ケーブル形式末尾：-L)/受光器用(ケーブル形式末尾：-D)をご発注ください。

リセットスイッチコネクタ

形状	種類	仕様	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
	M12コネクタ 省配線用 かん合時： IP67等級 *1	 <p>F3SG-SR/PG 受光器・投光器</p> <p>本体ケーブル延長用 形F39-JGR3K-D</p> <p>リセットスイッチコネクタ 形F39-GCNY3</p> <p>形XS5F-D421□80-F</p> <p>延長ケーブル(片側コネクタ) 形F39-JG□A-D(黒) *2</p> <p>リセットスイッチ (b接点)を接続</p>	0.5m	形F39-GCNY3	5,500

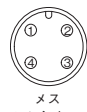
注. リセットスイッチはお客様にてご用意ください。b接点タイプをご使用ください。

*1. 本アクセサリを使用する際には、アクセサリ本体に切削油がかからないよう、保護してください。

*2. 延長ケーブル(片側コネクタ)は受光器用(ケーブル形式末尾：-D)をご発注ください。

*3. 本アクセサリを使用する際には、外部リレーモニタ(EDM)機能は使用できません。

リセットスイッチコネクタリセットスイッチ接続用ケーブル ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ

形状	種類	仕様	ケーブル長	形式	標準価格(¥)								
	M12コネクタ (4ピン)、4芯	 <table border="1"> <tr> <td>1 茶</td> <td>24V/0V</td> </tr> <tr> <td>2 白</td> <td>リセット入力</td> </tr> <tr> <td>3 青</td> <td>0V/24V</td> </tr> <tr> <td>4 黒</td> <td>補助出力</td> </tr> </table> <p>メス かん合時：IP67等級 *</p>	1 茶	24V/0V	2 白	リセット入力	3 青	0V/24V	4 黒	補助出力	1m	◎形XS5F-D421-C80-F	1,320
1 茶	24V/0V												
2 白	リセット入力												
3 青	0V/24V												
4 黒	補助出力												
			2m	◎形XS5F-D421-D80-F	1,560								
			3m	◎形XS5F-D421-E80-F	1,800								
			5m	◎形XS5F-D421-G80-F	2,250								
			10m	◎形XS5F-D421-J80-F	3,850								
			20m	◎形XS5F-D421-L80-F	8,800								

*本アクセサリを使用する際には、アクセサリ本体に切削油がかからないよう、保護してください。

●ミューティングシステム

ミューティングセンサ E3Z M8コネクタタイプ

検出方式	検出距離	適合スタンド	出力	形式	標準価格(¥)
透過形 	10m (赤色光)	形F39-FMA□□□T	NPN出力	◎形E3Z-T66A	13,100
			PNP出力	◎形E3Z-T86A	13,100
回帰反射形 *1 	4m *2 (赤色光)	形F39-FMA□□□R	NPN出力	◎形E3Z-R66	11,300
			PNP出力	◎形E3Z-R86	11,300
			反射板	◎形E39-R1S	925

注. ミューティングセンサには、ミューティングセンサスタンドは、付属していません。ミューティングセンサスタンドは別売です。

*1. 反射板は付属していません。回帰反射形をご使用の場合は、センサ(形E3Z-R□6)本体と合わせて、反射板(形E39-R1S)をご発注ください。

*2. センサ(形E3Z)と反射板の距離は、100mm以上離して設定してください。

形E3Zの詳細は、当社WEBサイト(www.fa.omron.co.jp)をご参照ください。

ミューティングセンサスタンド(投光器・受光器用 各1本/1セット)

形状	種類	長さ	形式	標準価格(¥)
	透過形ミューティングセンサ取付用	150mm	形F39-FMA150T	31,000
		400mm	形F39-FMA400T	44,000
	回帰反射形ミューティングセンサ取付用	150mm	形F39-FMA150R	26,500
		400mm	形F39-FMA400R	41,000

注1. ミューティングセンサスタンドには、ミューティングセンサは付属していません。必ず、ミューティングセンサをご発注ください。

2. ミューティングセンサスタンドをライトカーテン本体に取り付ける場合は、ミューティングセンサスタンド ライトカーテン固定金具：形F39-LMAF1をご発注ください。フロア設置スタンドを使用してライトカーテンを設置する場合は、固定金具なしで取り付け可能です。

ミューティングセンサスタンド ライトカーテン固定金具(投光器・受光器用 各1個/1セット) *

形状	種類	形式	標準価格(¥)
	F3SG-SR/PG共用	形F39-LMAF1	4,750

注. 製品長280mmより小さい形F3SG-SR/PGには使用できません。

* ミューティングセンサスタンドをライトカーテン本体に取り付ける場合に、ご発注ください。フロア設置スタンドを使用してライトカーテンを設置する場合は、固定金具なしで取り付け可能です。

ミューティングセンサコネクタボックス

形状	用途	仕様	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
	ミューティングセンサの配線工数の削減	PNP/NPN共通 本体：M12ソケット(5ピン)×7、 M12ソケット(8ピン)×1 ケーブル：M12プラグ(8ピン)×1 かん合時：IP67等級 *1	0.5m	◎形F39-GCN5	34,500

*1. 本アクセサリを使用する際には、アクセサリ本体に切削油がかからないよう、保護してください。

*2. ミューティングセンサ4台を形F39-GCN5へ接続する場合ミューティングセンサとしては、形E3Z-R□□(回帰反射形)をご発注ください。

ミューティングセンサコネクタボックス用接続ケーブル

形状	種類	用途	ケーブル長	形式	標準価格(¥)
	ミューティングセンサコネクタボックス接続ケーブル ケーブル付コネクタ M8ソケット/M12プラグ 両側コネクタ(4ピン)	ミューティングセンサとミューティングセンサコネクタボックス(形F39-GCN5)を接続	0.2m	◎形XS3W-M42C-4C2-A	2,300
	センサI/Oコネクタ(ストレート) ケーブル ケーブル付コネクタ M8ソケット/M8プラグ 両側コネクタ(4ピン) ストレート(ソケット、プラグ)	ミューティングセンサコネクタボックス用接続ケーブルと組み合わせて使用	1m	◎形XS3W-M421-401-R	2,500
			2m	◎形XS3W-M421-402-R	2,650
			5m	◎形XS3W-M421-405-R	3,400
			10m	◎形XS3W-M421-410-R	6,850
	センサI/Oコネクタ(L形)ケーブル ケーブル付コネクタ M8ソケット/M8プラグ 両側コネクタ(4ピン) L形(ソケット)/ ストレート(プラグ)	ミューティングセンサ(形E3Z)のコネクタ部のスペースが40~80mmの場合に、形XS3W-M42C-4C2-Aと組み合わせて使用します。	2m	形XS3W-M424-402-R	2,650
			5m	形XS3W-M424-405-R	3,400
	補助出力用機器接続用ケーブル ケーブル付コネクタ M12プラグ片側コネクタ (4ピン)	補助出力用機器とミューティングセンサコネクタボックス(形F39-GCN5)を接続します。	0.3m	◎形XS5H-D421-A80-F	1,320
			1m	◎形XS5H-D421-C80-F	1,500
			2m	◎形XS5H-D421-D80-F	1,680
			5m	◎形XS5H-D421-G80-F	2,400
	リセット入力用機器接続用ケーブル ケーブル付コネクタ M12プラグ片側コネクタ (5ピン)	リセット入力用機器とミューティングセンサコネクタボックス(形F39-GCN5)を接続します。	0.3m	形XS2H-D521-AG0-A	1,290
			1m	形XS2H-D521-CG0-A	1,580

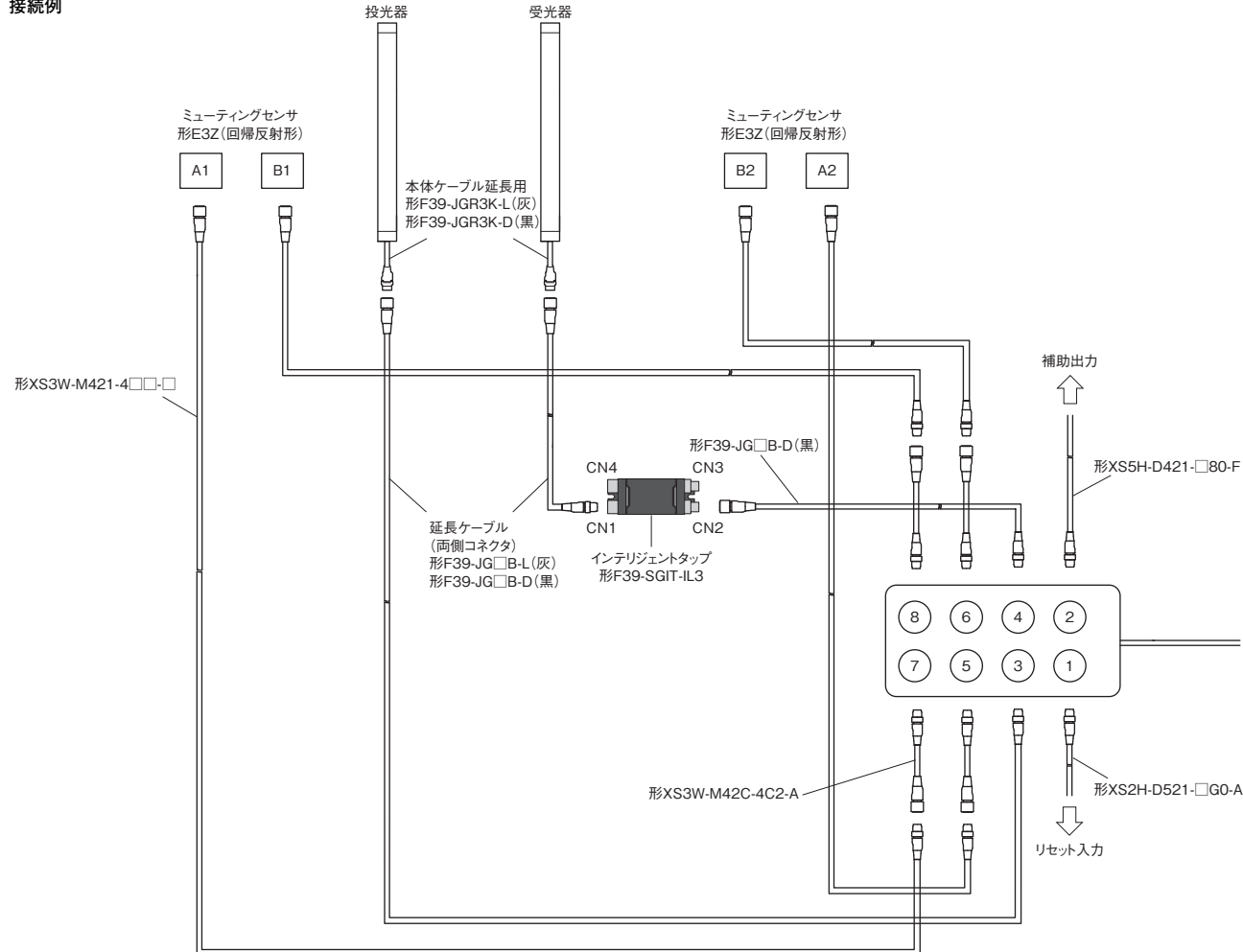
注1. セーフティライトカーテン/マルチビームセーフティセンサの出力(PNP/NPNを配線で選択)と、ミューティングセンサの出力(PNP/NPN出力タイプ選択)は、いずれかに統一してご発注ください。

2. 形XS3W、形XS5H、形XS2H コネクタケーブルの詳細は、当社WEBサイト(www.fa.omron.co.jp)をご参照ください。

3. ミューティングセンサコネクタボックスとインテリジェントタップを組み合わせてご使用する場合、接続には延長ケーブル(両側コネクタ)形F39-JG□B-Dをご使用ください。

以下の接続例では、ライトカーテンは光同期になります。

接続例



F3SG-SR/PG

●フロア設置システム

フロア設置スタンド

形状	適合センサ		スタンド高さ	形式	標準価格(¥)
	F3SG-SR (セーフティライトカーテン)	F3SG-PG (マルチビームセーフティセンサ)			
	～検出幅0880	形F3SG-4PGA0670-2□	990mm	形F39-ST0990	19,800
	～検出幅1200	形F3SG-4PGA0970-3A/3L 形F3SG-4PGA1070-4□	1,310mm	形F39-ST1310	24,500
	～検出幅1520	形F3SG-4PGA1370-4□	1,630mm	形F39-ST1630	29,000
	～検出幅1840	—	1,950mm	形F39-ST1950	42,000
	～検出幅2080	—	2,270mm	形F39-ST2270	48,500

*1. フロア設置スタンド、フロア設置ミラー、スタンド角度調整ベースは、1個1セット入りです。

投光器/受光器の両方でご使用の場合は、2セットご発注ください。

*2. スタンド角度調整ベースは別売です。

*3. フロア設置スタンドにF3SG-SR/PGを取り付ける際、上下金具(F39-LSGTB-SJ、RE、MS)、固定金具(F39-LSGF)、フリーロケーション金具(F39-LSGA)がご使用いただけます。検出幅0860mm以上で上下金具を使用する場合、中間金具は不要です。

フロア設置ミラー

形状	適合センサ		スタンド高さ	形式	標準価格(¥)
	F3SG-SR (セーフティライトカーテン)	F3SG-PG (マルチビームセーフティセンサ)			
	～検出幅0880	形F3SG-4PGA0670-2A/2L	990mm	形F39-SML0990	35,500
	～検出幅1200	形F3SG-4PGA0970-3A/3L 形F3SG-4PGA1070-4A/4L	1,310mm	形F39-SML1310	41,000
	～検出幅1520	形F3SG-4PGA1370-4A/4L	1,630mm	形F39-SML1630	54,000
	～検出幅1840	—	1,950mm	形F39-SML1950	56,500
	—	形F3SG-4PGA0670-2A/2L	990mm	形F39-PML0990-2	26,500
	—	形F3SG-4PGA0970-3A/3L	1,310mm	形F39-PML1310-3	32,000
	—	形F3SG-4PGA1070-4A/4L		形F39-PML1310-4	41,000
	—	形F3SG-4PGA1370-4A/4L	1,630mm	形F39-PML1630-4	48,500

注. 検出幅1920以上のF3SG-SRは、ご使用できません。

*1. フロア設置スタンド、フロア設置ミラー、スタンド角度調整ベースは、1個1セット入りです。

投光器/受光器の両方でご使用の場合は、2セットご発注ください。

*2. スタンド角度調整ベースは別売です。

スタンド角度調整ベース

形状	用途	形式	標準価格(¥)
	フロア設置スタンド、フロア設置ミラーに取り付けて使用します。 スタンドの角度・高さを調整できます。	形F39-STB	9,500

*1. フロア設置スタンド、フロア設置ミラー、スタンド角度調整ベースは、1個1セット入りです。

投光器/受光器の両方でご使用の場合は、2セットご発注ください。

*2. フロア設置スタンド、フロア設置ミラーは別売です。

●F3SG-SR/PGシリーズ共通 その他アクセサリ

レーザポインタ

・光軸調整の粗調時にF3SG-SR/PGの光学面に取り付け、レーザ光で光軸の調整を支援します。

形状	用途/仕様	形式	標準価格(¥)
	前面から装着して使用します(前面保護カバー装着時には使用不可)。F39-STとセットでも本体への装着と取り外しが容易です。 赤色半導体レーザ (波長650nm、1mW以下、JISクラス2、IEC CLASS 2、FDA CLASS II)	◎形F39-PTS	54,500
	前面保護カバーの上からでも装着可能です。 赤色半導体レーザ (波長650nm、1mW以下、JISクラス2、IEC CLASS 2、FDA CLASS II)	◎形F39-PTG	45,000

ランプ

形状	用途/仕様	形式	標準価格(¥)
	投光器、受光器または授受光器に取り付け、F3SG-SR/PGの動作状態を点灯状態で示します。 色：赤・橙・緑 状態：点灯・点滅・消灯 IP67等級*	◎形F39-SGLP	11,000

*本アクセサリを使用する際には、アクセサリ本体に切削油がかからないよう、保護してください。
注. ランプにBluetooth®通信機能は内蔵されていません。

●F3SG-SR専用アクセサリ

前面保護カバー（投光器・受光器用、2本1セット）

形状	適合セーフティライトカーテン形式			形式	標準価格(¥)
	指検出用	手検出用	腕・足／体検出用		
(検出距離減衰率10%)	形F3SG-4SR□0160-14	形F3SG-4SR□0160-25	—	形F39-HSG0160	3,850
	形F3SG-4SR□0200-14-F	形F3SG-4SR□0200-25-F	—	形F39-HSG0200	4,150
	形F3SG-4SR□0240-14	形F3SG-4SR□0240-25	形F3SG-4SR□0240-45	形F39-HSG0240	4,400
	形F3SG-4SR□0280-14-F	形F3SG-4SR□0280-25-F	形F3SG-4SR□0280-85	形F39-HSG0280	4,700
	形F3SG-4SR□0320-14	形F3SG-4SR□0320-25	—	形F39-HSG0320	4,950
	形F3SG-4SR□0360-14-F	形F3SG-4SR□0360-25-F	—	形F39-HSG0360	5,500
	形F3SG-4SR□0400-14	形F3SG-4SR□0400-25	形F3SG-4SR□0400-45	形F39-HSG0400	5,500
	形F3SG-4SR□0440-14-F	形F3SG-4SR□0440-25-F	形F3SG-4SR□0440-85	形F39-HSG0440	5,800
	形F3SG-4SR□0480-14	形F3SG-4SR□0480-25	—	形F39-HSG0480	6,050
	形F3SG-4SR□0560-14	形F3SG-4SR□0560-25	形F3SG-4SR□0560-45	◎形F39-HSG0560	6,600
	形F3SG-4SR□0640-14	形F3SG-4SR□0640-25	—	形F39-HSG0640	7,150
	—	形F3SG-4SR□0720-25	形F3SG-4SR□0720-45	形F39-HSG0720	7,700
	形F3SG-4SR□0800-14	形F3SG-4SR□0800-25	—	形F39-HSG0800	8,250
	—	形F3SG-4SR□0880-25	形F3SG-4SR□0880-45	形F39-HSG0880	8,800
	形F3SG-4SR□0960-14-F	形F3SG-4SR□0960-25	—	形F39-HSG0960	9,350
	—	形F3SG-4SR□1040-25	—	◎形F39-HSG1040	9,900
	—	形F3SG-4SR□1120-25	—	形F39-HSG1120	10,500
	形F3SG-4SR□1200-14	形F3SG-4SR□1200-25	形F3SG-4SR□1200-45	形F39-HSG1200	11,000
	—	形F3SG-4SR□1280-25	—	◎形F39-HSG1280	11,600
	—	形F3SG-4SR□1360-25	—	形F39-HSG1360	12,100
	—	形F3SG-4SR□1440-25	—	形F39-HSG1440	12,700
	—	形F3SG-4SR□1520-25	形F3SG-4SR□1520-45	◎形F39-HSG1520	13,200
	形F3SG-4SR□1600-14	形F3SG-4SR□1600-25	—	形F39-HSG1600	13,800
	—	形F3SG-4SR□1680-25	—	形F39-HSG1680	14,300
	—	形F3SG-4SR□1760-25	—	◎形F39-HSG1760	14,900
	—	形F3SG-4SR□1840-25	—	形F39-HSG1840	15,400
	—	形F3SG-4SR□1920-25	—	形F39-HSG1920	16,000

注：掲載されていない検出幅のライトカーテンには、複数の前面保護カバーを組み合わせてご使用いただけます。

テストロッド*

形状	直径	形式	標準価格(¥)
—	Φ14mm	形F39-TRD14	4,650
	Φ25mm	◎形F39-TRD25	
	Φ30mm	形F39-TRD30	

* Φ30mmより大きい直径のテストロッドは、お客様にてご用意ください。

定格／性能

セーフティライトカーテン/マルチビームセーフティセンサ

F3SG-SR/PG 本体

形式中の□□□□には、検出幅/製品長(mm)が4桁の数字で入ります。

形式		セーフティライトカーテン					
		形F3SG-4SRA□□□□-14 形F3SG-4SRB□□□□-14	形F3SG-4SRA□□□□-25 形F3SG-4SRB□□□□-25	形F3SG-4SRA□□□□-45 形F3SG-4SRB□□□□-45	形F3SG-4SRA□□□□-85 形F3SG-4SRB□□□□-85		
最小検出物体直径		不透明体					
		Φ14mm	Φ25mm	Φ45mm	Φ85mm		
光軸ピッチ		10mm	20mm	40mm	80mm		
光軸数		15~199光軸	8~124光軸	6~38光軸	4~12光軸		
レンズサイズ		4.4W×3.4Hmm	6.7W×4.5Hmm				
検出幅		160~2,000mm	160~2,480mm	240~1,520mm	280~920mm		
製品長		—					
検出距離	ロングモード	0.3~10.0m*	0.3~20.0m				
	ショートモード	0.3~3.0m*	0.3~7.0m				
	*周囲温度-10~-30°Cで動作する場合、ロングモード0.3~5.0m、ショートモード0.3~1.5mの検出距離をご使用ください。						
	標準モード	ON→ OFF	光同期：8~18ms 有線同期：10~21ms	光同期：8~13ms 有線同期：10~17ms	光同期：8ms 有線同期：10ms		
応答時間 *1	2倍低速モード *2	OFF→ ON	光同期：40~90ms 有線同期：50~105ms	光同期：40~65ms 有線同期：50~85ms	光同期：40ms 有線同期：50ms		
	4倍低速モード *2	ON→ OFF	光同期：16~36ms 有線同期：20~42ms	光同期：16~26ms 有線同期：20~34ms	光同期：16ms 有線同期：20ms		
	8倍低速モード *2	OFF→ ON	光同期：80~180ms 有線同期：100~210ms	光同期：80~130ms 有線同期：100~170ms	光同期：80ms 有線同期：100ms		
	4倍低速モード *2	ON→ OFF	光同期：32~72ms 有線同期：40~84ms	光同期：32~52ms 有線同期：40~68ms	光同期：32ms 有線同期：40ms		
	8倍低速モード *2	OFF→ ON	光同期：160~360ms 有線同期：200~420ms	光同期：160~260ms 有線同期：200~340ms	光同期：160ms 有線同期：200ms		
*1. 単体使用時の応答時間。 *2. 詳細は、63 ページを参照。連結時の応答時間は、「ユーザーズマニュアル(マニュアル番号：SGFM-726)」を参照。							
有効開口角(EAA)(IEC 61496-2)		投光器、受光器とも検出距離3m以上の時±2.5° 以下					
光源		赤外LED(波長870nm)					
電源投入後立ち上がり時間		3s以下					

マルチビームセーフティセンサ			形式
形F3SG-4PGA□□□□-□A	形F3SG-4PGA□□□□-□L	形F3SG-4PGA□□□□-□C	
不透明体 Φ30mm *いずれの光軸上でも検知することのできる物体の最小直径寸法であり、形F3SG-SRの用語定義とは異なります。 製品長内のどの位置でも検出できる物体の最小寸法は、「最小検出物体(30mm)+光軸ピッチ長」です。			最小検出物体直径
形F3SG-4PGA0670-2□ : 500mm 形F3SG-4PGA0970-3□ : 400mm 形F3SG-4PGA1070-4□ : 300mm 形F3SG-4PGA1370-4□ : 400mm	形F3SG-4PGA0670-2C : 500mm 形F3SG-4PGA1070-4C : 300mm 形F3SG-4PGA1370-4C : 400mm	形F3SG-4PGA0670-2C : 2光軸 形F3SG-4PGA1070-4C : 4光軸 形F3SG-4PGA1370-4C : 4光軸	光軸ピッチ
8.1W×12.8Hmm	—	—	レンズサイズ
670mm/970mm/1070mm/1370mm			検出幅
0.5~20m	20~70m	0.5~5m	ロングモード
—	0.5~20m	—	ショートモード
光同期：8ms 有線同期：10ms	ON→OFF	標準モード	性能
光同期：40ms 有線同期：50ms	OFF→ON	—	
光同期：16ms 有線同期：20ms	ON→OFF	2倍低速モード*	
光同期：80ms 有線同期：100ms	OFF→ON	—	
光同期：32ms 有線同期：40ms	ON→OFF	4倍低速モード*	
光同期：160ms 有線同期：200ms	OFF→ON	—	
光同期：64ms 有線同期：80ms	ON→OFF	8倍低速モード*	
光同期：320ms 有線同期：400ms	OFF→ON	—	
* SD Manager 3 で選択可能。			応答時間
投光器、受光器、投受光器とも検出距離3m以上の時±2.5°以下 ミラーユニットは非該当	有効開口角(EAA)(IEC 61496-2)		
赤外LED(波長870nm)	光源		
3s以下	電源投入後立ち上がり時間		

形式		セーフティライトカーテン						
		形F3SG-4SRA□□□□-14	形F3SG-4SRA□□□□-25	形F3SG-4SRA□□□□-45	形F3SG-4SRA□□□□-85			
電源電圧(Vs)		SELV/PELV DC24V±20%(リップルp-p10%以下)						
消費電流		詳細は、63 ページを参照						
制御出力(OSSD)		PNPまたはNPNトランジスタ2出力(電源線の接続先によってPNPまたはNPNを設定) 負荷電流300mA以下、残留電圧2V以下(ケーブル延長による電圧降下を除く)、容量負荷1μF以下、誘導負荷2.2H 以下 *1 *2 *3 漏れ電流1mA以下(PNP)、2mA以下(NPN) *4 *1. 形F3SG-4SRAについては、2連結時：負荷電流150mA以下、3連結時：負荷電流80mA以下。 *2. インテリジェントタップ接続時は残留電圧3V以下 *3. 誘導性負荷の値は、制御出力が頻繁にON/OFFを繰り返す場合の最大値です。制御出力を4Hz以下で使用する場合は、使用できる誘導性負荷の値が大きくなります。 *4. 追加でコンデンサなどの容量性負荷を含む素子を接続する場合に考慮してください値です。						
補助出力		PNPまたはNPNトランジスタ1出力(電源線の接続先によってPNPまたはNPNを設定) 負荷電流100mA以下、残留電圧2V以下 *5 *5. インテリジェントタップ接続時は残留電圧3V以下。						
出力動作モード	制御出力	入光時ON(受光器が投光信号を受信すると制御出力がON)						
	補助出力	制御出力情報(出力反転機能:有効)(出荷時設定)(SD Manager 3で選択可能)						
電気的仕様	テスト入力	DC24V接続時に投光停止 ON電圧: Vs-3V~Vs(短絡電流 約5.0mA) *7 OFF電圧: 0V~1/2Vsまたはオープン(短絡電流 約6.0mA) *7 OV接続時に投光停止 ON電圧: 0~3V(短絡電流 約6.0mA) OFF電圧: 1/2Vs~Vsまたはオープン(短絡電流 約5.0mA) *7						
	検出距離選択入力	ロング: 12V~Vs(短絡電流 約4.2mA) *7 またはオープン ショート: 0~3V(短絡電流 約4.2mA)						
	リセット入力/外部リレーモニタ入力	PNP NPN	ON電圧: Vs-3V~Vs(短絡電流 約9.5mA) *7 OFF電圧: 0V~1/2Vsまたはオープン(短絡電流 約13.0mA) *7 ON電圧: 0~3V(短絡電流 約13.0mA) OFF電圧: 1/2Vs~Vsまたはオープン(短絡電流 約9.5mA) *7					
	ミューティング入力A/B、ブリリセット入力、PSDI入力*6	PNP NPN	ON電圧: Vs-3V~Vs(短絡電流 約4.5mA) *7 OFF電圧: 0V~1/2Vsまたはオープン(短絡電流 約7.0mA) *7 ON電圧: 0~3V(短絡電流 約7.0mA) OFF電圧: 1/2Vs~Vsまたはオープン(短絡電流 約4.5mA) *7					
	*6. PSDI入力は、形F3SG-SRのみ対応。 *7. ここでのVsとは使用環境での電源電圧値です。							
過電圧カテゴリ(IEC 60664-1)		II						
表示灯		詳細は、132 ページを参照						
保護回路		出力負荷短絡保護						
絶縁抵抗		20MΩ以上(DC500Vメガにて)						
耐電圧		AC1,000V、50/60Hz、1分						
機能仕様	相互干渉防止機能	スキヤンコードによる光同期: 2セット間の相互干渉を防止可能。 有線同期: 3セット間の相互干渉を防止可能。						
	直列連結機能	連結数: 3連結まで 総光軸数: 255光軸まで						
	テスト機能	セルフテスト(電源投入時および通電時) 外部テスト(テスト入力による投光停止機能)						
	安全関連機能	インターロック 外部リレーモニタ(EDM) ブリリセット PSDI フィックスプランキング/フローティングプランキング リデュースドレザリューション ミューティング/オーバーライド 相互干渉防止 PNP/NPN選択 応答時間変更						

マルチビームセーフティセンサ			形式		
形F3SG-4PGA□□□□-□A	形F3SG-4PGA□□□□-□L	形F3SG-4PGA□□□□-□C			
SELV/PELV DC24V±20%(リップルp-p10%以下)		電源電圧(Vs)			
〔△〕 詳細は、70 ページを参照		消費電流			
PNPまたはNPNトランジスタ2出力(電源線の接続先によってPNPまたはNPNを設定) 負荷電流300mA以下、残留電圧2V以下(ケーブル延長による電圧降下を除く)、容量負荷1 μF以下、誘導負荷2.2H以下 漏れ電流1mA以下(PNP)、2mA以下(NPN)					
*1.動作時の周囲温度が45~55°Cの場合、負荷電流150mA以下 *2.インテリジェントタップ接続時は残留電圧は3V以下 *3.誘導性負荷の値は、制御出力が頻繁にON/OFFを繰り返す場合の最大値です。 制御出力を4Hz以下で使用する場合は、使用できる誘導性負荷の値が大きくなります。 *4.追加でコンデンサなどの容量性負荷を含む素子を接続する場合に考慮していただく値です。			制御出力(OSSD)		
PNPまたはNPNトランジスタ1出力(電源線の接続先によってPNPまたはNPNを設定) 負荷電流100mA以下、残留電圧2V以下*5 *5.インテリジェントタップ接続時は残留電圧3V以下。			補助出力		
入光時ON(受光器が投光信号を受信すると制御出力がON)			制御出力		
制御出力情報(出力反転機能:有効)(出光時設定)(SD Manager 3で選択可能)			補助出力		
DC24V接続時に投光停止 ON電圧: Vs-3V~Vs(短絡電流 約5.0mA) *7 OFF電圧: 0V~1/2Vsまたはオープン (短絡電流 約6.0mA) *7	OV接続時に投光停止 ON電圧: 0~3V(短絡電流 約6.0mA) OFF電圧: 1/2Vs~Vsまたはオープン (短絡電流 約5.0mA) *7	-	テスト入力		
- ロング: 12V~Vs (短絡電流 約4.2mA) *7 またはオープン ショート: 0~3V (短絡電流 約4.2mA)		-	検出距離選択入力		
PNP ON電圧: Vs-3V~Vs(短絡電流 約9.5mA) *7 OFF電圧: 0V~1/2Vsまたはオープン(短絡電流 約13.0mA) *7		リセット入力/ 外部リレーモニタ 入力			
NPN ON電圧: 0~3V(短絡電流 約13.0mA) OFF電圧: 1/2Vs~Vsまたはオープン(短絡電流 約9.5mA) *7					
PNP ON電圧: Vs-3V~Vs(短絡電流 約4.5mA) *7 OFF電圧: 0V~1/2Vsまたはオープン(短絡電流 約7.0mA) *7		ミューティング 入力A/B、プリリ セット入力、 PSDI入力*6			
NPN ON電圧: 0~3V(短絡電流 約7.0mA) OFF電圧: 1/2Vs~Vsまたはオープン(短絡電流 約4.5mA) *7					
*6.PSDI入力は、形F3SG-SRのみ対応。 *7.ここでのVsとは使用環境での電源電圧値です。					
II 〔△〕 詳細は、132 ページを参照			過電圧カテゴリ (IEC 60664-1)		
出力負荷短絡保護			表示灯		
20MΩ以上(DC500Vメガにて)			保護回路		
AC1,000V、50/60Hz、1分			絶縁抵抗		
スキヤンコードによる光同期: 2セット間の相互干渉を防止可能。 有線同期: 3セット間の相互干渉を防止可能。			耐電圧		
-			相互干渉防止機能		
セルフテスト(電源投入時および通電時) 外部テスト(テスト入力による投光停止機能)		セルフテスト(電源投入時および通電時)	直列連結機能		
セルフテスト(電源投入時および通電時) 外部テスト(テスト入力による投光停止機能)			テスト機能		
インターロック 外部リレーモニタ (EDM) プリリセット ミューティング/オーバーライド 相互干渉防止 PNP/NPN選択 応答時間変更			安全関連機能		

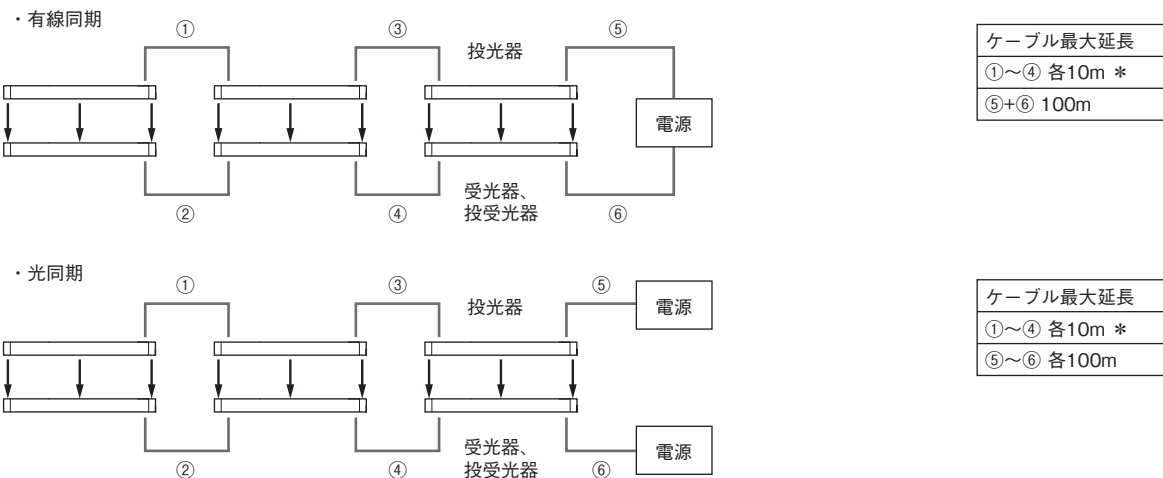
形式			セーフティライトカーテン												
			形F3SG-4SRA□□□□-14	形F3SG-4SRA□□□□-25	形F3SG-4SRA□□□□-45	形F3SG-4SRA□□□□-85									
環境仕様	周囲温度	動作時	-30~55°C(ただし氷結しないこと)												
		保存時	-30~70°C												
	周囲湿度	動作時	35~85%RH(ただし結露しないこと)												
		保存時	35~95%RH												
	使用周囲照度		白熱ランプ：受光面照度3,000lx以下 太陽光：受光面照度10,000lx以下												
	保護構造(IEC 60529)		IP65およびIP67(IEC 60529)、IP67G(JIS C 0920 附属書1)												
	耐振動(IEC 61496-1)		Class 3M4(IEC TR 60721-4-3) 誤動作：5~150Hz、複振幅7mm、加速度1G、X、Y、Z各方向10掃引(共振周波数での遅延なし)												
	耐衝撃(IEC 61496-1)		Class 3M4(IEC TR 60721-4-3) 誤動作：加速度15G、パルス時間6ms、X、Y、Z各方向100回(合計600回)												
	汚染度(IEC 60664-1)		3												
接続仕様	本体ケーブル	接続方式	センサ側：専用コネクタ、外部側：M12コネクタタイプ(5ピン(投光器)、8ピン(受光器)) またはケーブル引き出しタイプ、かん合時IP67等級、IP67G等級 (JIS C 0920 附属書1) *												
		芯数	投光器側：5芯、受光器側：8芯												
		ケーブル長	[図] 詳細は、42 ページを参照												
		ケーブル径	6mm												
		許容曲げ半径	R5mm												
	直列連結ケーブル	接続方式	センサ側：専用コネクタ、連結側：M12コネクタタイプ(5ピン(投光器)、8ピン(受光器)) または専用コネクタ、かん合時IP67等級、IP67G等級 (JIS C 0920 附属書1) *												
		芯数	投光器側：5芯、受光器側：8芯												
		ケーブル長	[図] 詳細は、44 ページを参照												
		ケーブル径	6mm												
	延長ケーブル ・片側コネクタ ・両側コネクタ	接続方式	M12コネクタタイプ(5ピン(投光器)、8ピン(受光器))、かん合時IP67等級*												
		芯数	投光器側：5芯、受光器側：8芯												
		ケーブル長	[図] 詳細は、43 ページを参照												
		ケーブル径	6.6mm												
		許容曲げ半径	R36mm												
材質	[図] ケーブル延長の条件については、60 ページを参照。														
	本体ケーブル	光同期時：電源と投光器の間、電源と受光器の間、いずれも100m以内* 有線同期時：電源と投光器の間、電源と受光器の間、投光器と受光器の間、いずれも100m以内* *インテリジェントタップ(形F39-SGIT-IL3)を接続する場合、定格電源電圧DC24V~24V+20%通電時。													
		連結センサ間に使用する延長ケーブル：10m以内(直列連結ケーブル延長用*1と本体ケーブル延長用*2は含まない) *1.形F39-JGR3W *2.形F39-JGR3K													
質量	[図] 詳細は、63 ページを参照														
	付属品														
規格適合	適合規格		[図] 詳細は、145 ページを参照												
	ESPEタイプ(IEC 61496-1)		タイプ4												
	パフォーマンスレベル(PL)/ 安全カテゴリ		PL e/安全カテゴリ4(EN ISO 13849-1:2015)												
	PFH _d		1.1 × 10 ⁻⁸ 以下(IEC 61508)												
	ブルーフテスト間隔T _M		20年(IEC 61508)												
	SFF		99%(IEC 61508)												
	HFT		1(IEC 61508)												
	分類		タイプB(IEC 61508-2)												

マルチビームセーフティセンサ			形式
形F3SG-4PGA□□□□-□A	形F3SG-4PGA□□□□-□L	形F3SG-4PGA□□□□-□C	
-30~55°C(ただし氷結しないこと)			動作時
-30~70°C			保存時
35~85%RH(ただし結露しないこと)			動作時
35~95%RH			保存時
白熱ランプ：受光面照度3,000lx以下 太陽光：受光面照度10,000lx以下			使用周囲照度
IP65およびIP67(IEC 60529)			保護構造(IEC 60529)
Class 3M4(IEC TR 60721-4-3) 誤動作：5~150Hz、複振幅7mm、加速度1G、X、Y、Z各方向10掃引(共振周波数での遅延なし)			耐振動(IEC 61496-1)
Class 3M4(IEC TR 60721-4-3) 誤動作：加速度15G、パルス時間6ms、X、Y、Z各方向100回(合計600回)			耐衝撃(IEC 61496-1)
3			汚染度(IEC 60664-1)
センサ側：専用コネクタ、外部側：M12コネクタタイプ(5ピン(投光器)、8ピン(受光器)) またはケーブル引き出しタイプ、かん合時IP67等級、IP67G等級 (JIS C 0920 附属書1) *		接続方式	本体ケーブル
* センサ本体が正しくかん合された状態での保護構造性能です。ケーブル芯線が出ている部分は、本性能の対象外です。			
投光器側：5芯、受光器側：8芯、投受光器側：8芯		芯数	
【図】 詳細は、42 ページを参照		ケーブル長	
6mm		ケーブル径	接続仕様
R5mm		許容曲げ半径	
—		接続方式	
—		芯数	
—		ケーブル長	直列連結ケーブル
—		ケーブル径	
—		許容曲げ半径	
M12コネクタタイプ (5ピン(投光器)、8ピン(受光器))、かん合時IP67等級*		接続方式	
* M12コネクタが正しくかん合された状態での保護構造性能です。ケーブル芯線が出ている部分は、本性能の対象外です。			延長ケーブル ・片側コネクタ ・両側コネクタ
投光器側：5芯、受光器側：8芯、投受光器側：8芯		芯数	
【図】 詳細は、43 ページを参照		ケーブル長	
6.6mm		ケーブル径	
R36mm		許容曲げ半径	ケーブル延長
【図】 ケーブル延長の条件については、60 ページを参照。			
光同期時：電源と投光器の間、電源と受光器の間、いずれも100m以内*			
有線同期時：電源と投光器の間、電源と受光器の間、投光器と受光器の間、いずれも100m以内*			
* インテリジェントタップ(形F39-SGIT-IL3)を接続する場合、定格電源電圧DC24V~24V+20%通電時。			材質
—		連結時	
筐体：アルミニウム合金 キャップ：PBT樹脂 光学カバー：アクリル樹脂 FEプレート：ステンレス			
【図】 詳細は、70 ページを参照			
取扱説明書、クイックインストールマニュアル、トラブルシューティングステッカ、終端キャップ(スキャンコード切り替え用)		付属品	規格適合
【図】 詳細は、145 ページを参照		適合規格	
タイプ4		ESPEタイプ(IEC 61496-1)	
PL e/安全カテゴリ4(EN ISO 13849-1:2015)		パフォーマンスレベル(PL)/ 安全カテゴリ	
1.1×10 ⁻⁸ 以下(IEC 61508)		PFH _D	規格適合
20年(IEC 61508)		ブルーフテスト間隔T _M	
99%(IEC 61508)		SFF	
1(IEC 61508)		HFT	
タイプB(IEC 61508-2)		分類	

●ケーブル延長条件

形F3SG-SR/PGのケーブル延長については以下の図を参照してください。

インテリジェントタップを含むケーブル延長についてはユーザーズマニュアル(マニュアル番号：SGFM-726)を参照してください。



直列連結ケーブル延長用(形F39-JGR3W)と本体ケーブル延長用(形F39-JGR3K)は含みません。

F3SG-PGシリーズには直列連結機能はありません。

インテリジェントタップ 形F39-SGIT-IL3

形式		形F39-SGIT-IL3		
適用センサ		F3SG-SR/PG		
性能	応答時間	出力ON→OFF、出力OFF→ONともに44ms以下 * * センサの制御出力の状態が変化してからDO(pin2)の状態が変化するまでの間隔です。		
	電源投入後立ち上がり時間	3s以下		
電源電圧(Vs)		外部電源から給電時：SELV/PELV DC24V±20%(リップルp-p10%以下)、 USBから給電時：DC5V		
消費電流		85mA以下(DC24V電源・IO-Linkマスター接続時)		
制御出力(OSSD)/補助出力		形F3SG-SR/PGの制御出力/補助出力と直結のため、形F3SG-SR/PGの定格を参照してください。		
pin2デジタル出力(IO-Link) *		PNPトランジスタ1出力 負荷電流100mA以下、残留電圧2V以下、漏れ電流1mA以下 制御出力ONの時、DOはOFF。制御出力OFFの時、DOはON。(形F3SG-SRのPNP/NPN設定によらず)		
* CN3のDO(pin2)の出力				
電気的仕様	入力電圧	PNP NPN	ON電圧：Vs-3V～Vs(短絡電流 約9.5mA) *2 OFF電圧：0V～1/2Vsまたはオープン(短絡電流 約13.0mA) *2 ON電圧：0～3V(短絡電流 約13.0mA) OFF電圧：1/2Vs～Vsまたはオープン(短絡電流 約9.5mA) *2	
		PNP NPN	ON電圧：Vs-3V～Vs(短絡電流 約4.5mA) *2 OFF電圧：0V～1/2Vsまたはオープン(短絡電流 約7.0mA) *2 ON電圧：0～3V(短絡電流 約7.0mA) OFF電圧：1/2Vs～Vsまたはオープン(短絡電流 約4.5mA) *2	
*1. PSDI入力は、形F3SG-SRのみ対応。 *2. ここでのVsとは使用環境での電源電圧値です。				
過電圧カテゴリ(IEC 60664-1)		II		
保護回路		出力負荷短絡保護、出力逆接続保護		
絶縁抵抗		20MΩ以上(DC500Vメガにて)		
耐電圧		AC1,000V、50/60Hz、1分		
機能仕様		メンテナンス情報 エラー履歴 通電時間		
環境仕様	周囲温度	動作時 保存時	-30～55°C(ただし氷結しないこと) -30～70°C	
	周囲湿度	動作時 保存時	35～85%RH(ただし結露しないこと) 35～85%RH	
保護構造(IEC 60529)		IP65、IP67およびIP67G(カバーおよびケーブル接続時)		
耐振動(IEC 61496-1)		Class 3M4(IEC TR 60721-4-3) 誤動作：5～150Hz、複振幅7mm、加速度1G、X、Y、Z各方向10掃引(共振周波数での遅延なし)		
耐衝撃(IEC 61496-1)		Class 3M4(IEC TR 60721-4-3) 誤動作：加速度15G、パルス時間6ms、X、Y、Z各方向100回(合計600回)		
汚染度(IEC 60664-1)		3		
接続仕様	センサ、制御盤、IO-Link		M12コネクタ：8ピン(CN1：受光器、CN2：制御盤)、5ピン(CN3：IO-Link、CN4：投光器)、かん合時IP67等級、IP67G等級(JIS C 0920 附属書1) * * IP67Gは形F3SG-SRの本体ケーブルが正しくかん合された状態での保護構造性能です。	
	PC接続		USB Type-C	
IO-Link通信仕様	ケーブル延長		IO-Linkマスターから20m以下、PCから4m以下*(USBケーブル) *全てのPCおよびUSBケーブルの接続を保証するものではありません。ご使用になるUSBケーブルについては接続確認を行ってください。	
	IO-Linkバージョン		Version 1.1	
伝送速度		COM3: 230.4kbps		
データ長		PDサイズ：4バイト、ODサイズ：32バイト(M-sequence type: TYPE_2_V)		
最小サイクルタイム		22ms		
材質		PBT樹脂		
質量		形F39-SGIT-IL3 : 180 g (梱包状態)、形F39-LITF1 : 50 g (梱包状態)		
付属品		取扱説明書、M12コネクタ用カバー(2個)		

Bluetooth®通信ユニット 形F39-SGBT

形式	形F39-SGBT
適用センサ	F3SG-SR/PG
電源電圧 (Vs)	DC24V±20% リップル(p-p) 10%以下(インテリジェントタップから供給)
消費電流	30mA以下(インテリジェントタップから供給)
周囲温度	動作時：-30～55°C (ただし氷結しないこと) 保存時：-30～70°C
周囲湿度	動作時：35～85%RH(ただし結露しないこと) 保存時：35～85%RH
保護構造	IP65、IP67およびIP67G(インテリジェントタップかん合時)
耐振動	Class 3M4 (IEC TR 60721-4-3) 誤動作：5～150Hz、複振幅7mm、加速度1G、X、Y、Z各方向10掃引(共振周波数での遅延なし)
耐衝撃	Class 3M4 (IEC TR 60721-4-3) 誤動作：加速度15G、パルス時間6ms、X、Y、Z各方向100回(合計600回)
接続方式	インテリジェントタップへ接続
通信方式	Bluetooth® Version 3.0
通信プロファイル	SPP (Serial Port Profile)
通信距離	約10m以内(出力：Class2) *
材質	PBT樹脂
質量	70g(梱包状態)

*ご使用環境により異なります。

形式／応答時間／消費電流／質量

F3SG-SR

■指検出用(最小検出物体Φ14mm)

●形式と応答時間

形式	光軸数	検出幅(mm)	応答時間(光同期)(ms)			応答時間(有線同期)(ms)	
			ON→OFF	OFF(同期) →ON	OFF(非同期) →ON	ON→OFF	OFF→ON
形F3SG-4SR□0160-14	15	160	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0200-14-F	19	200	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0240-14	23	240	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0280-14-F	27	280	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0320-14	31	320	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0360-14-F	35	360	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0400-14	39	400	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0440-14-F	43	440	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0480-14	47	480	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0520-14-F	51	520	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0560-14	55	560	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0600-14-F	59	600	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0640-14	63	640	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0680-14-F	67	680	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0720-14-F	71	720	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0760-14-F	75	760	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0800-14	79	800	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0840-14-F	83	840	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0880-14-F	87	880	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0920-14-F	91	920	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0960-14-F	95	960	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1000-14	99	1000	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1200-14	119	1200	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1400-14	139	1400	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1600-14	159	1600	18	90	190	21	105
形F3SG-4SR□1800-14	179	1800	18	90	190	21	105
形F3SG-4SR□2000-14	199	2000	18	90	190	21	105

注1. 最小検出物体を維持することができるテストロッドの最大動作速度は2.0m/sです。

2. 光同期のON→OFF応答時間はスキャンコードをコードBに設定した時の値です。コードA設定時の応答時間は、上記の値より1ms短くなります。

●形式と消費電流と質量

形式	光軸数	検出幅(mm)	消費電流(mA)		質量(kg)	
			投光器	受光器	単体	梱包状態
形F3SG-4SRA0160-14	15	160	68	106	0.4	0.8
形F3SG-4SRB0160-14	15	160	69	97	0.4	0.8
形F3SG-4SRA0200-14-F	19	200	71	108	0.5	0.9
形F3SG-4SRB0200-14-F	19	200	70	97	0.5	0.9
形F3SG-4SRA0240-14	23	240	74	111	0.6	1
形F3SG-4SRB0240-14	23	240	71	98	0.6	1
形F3SG-4SRA0280-14-F	27	280	77	114	0.7	1.1
形F3SG-4SRB0280-14-F	27	280	73	99	0.7	1.1
形F3SG-4SRA0320-14	31	320	81	117	0.8	1.2
形F3SG-4SRB0320-14	31	320	74	100	0.8	1.2
形F3SG-4SRA0360-14-F	35	360	84	119	0.9	1.4
形F3SG-4SRB0360-14-F	35	360	75	100	0.9	1.4
形F3SG-4SRA0400-14	39	400	87	122	1	1.5
形F3SG-4SRB0400-14	39	400	77	101	1	1.5
形F3SG-4SRA0440-14-F	43	440	90	125	1.1	1.6
形F3SG-4SRB0440-14-F	43	440	78	102	1.1	1.6
形F3SG-4SRA0480-14	47	480	93	128	1.2	1.7
形F3SG-4SRB0480-14	47	480	79	103	1.2	1.7
形F3SG-4SRA0520-14-F	51	520	96	131	1.3	1.8
形F3SG-4SRB0520-14-F	51	520	81	103	1.3	1.8
形F3SG-4SRA0560-14	55	560	99	133	1.4	1.9
形F3SG-4SRB0560-14	55	560	82	104	1.4	1.9
形F3SG-4SRA0600-14-F	59	600	103	136	1.5	2.1
形F3SG-4SRB0600-14-F	59	600	83	105	1.5	2.1
形F3SG-4SRA0640-14	63	640	106	139	1.6	2.2
形F3SG-4SRB0640-14	63	640	85	106	1.6	2.2
形F3SG-4SRA0680-14-F	67	680	109	142	1.7	2.3
形F3SG-4SRB0680-14-F	67	680	86	106	1.7	2.3
形F3SG-4SRA0720-14-F	71	720	112	144	1.8	2.4
形F3SG-4SRB0720-14-F	71	720	87	107	1.8	2.4
形F3SG-4SRA0760-14-F	75	760	115	147	1.9	2.5
形F3SG-4SRB0760-14-F	75	760	89	108	1.9	2.5
形F3SG-4SRA0800-14	79	800	118	150	2	2.6
形F3SG-4SRB0800-14	79	800	90	109	2	2.6
形F3SG-4SRA0840-14-F	83	840	121	153	2.1	2.7
形F3SG-4SRB0840-14-F	83	840	91	109	2.1	2.7
形F3SG-4SRA0880-14-F	87	880	124	155	2.2	2.8
形F3SG-4SRB0880-14-F	87	880	93	110	2.2	2.8
形F3SG-4SRA0920-14-F	91	920	128	158	2.3	3
形F3SG-4SRB0920-14-F	91	920	94	111	2.3	3
形F3SG-4SRA0960-14-F	95	960	131	161	2.4	3.1
形F3SG-4SRB0960-14-F	95	960	95	112	2.4	3.1
形F3SG-4SRA1000-14	99	1000	134	164	2.5	3.2
形F3SG-4SRB1000-14	99	1000	97	112	2.5	3.2
形F3SG-4SRA1200-14	119	1200	150	178	3.1	3.8
形F3SG-4SRB1200-14	119	1200	103	116	3.1	3.8
形F3SG-4SRA1400-14	139	1400	165	191	3.6	4.3
形F3SG-4SRB1400-14	139	1400	110	120	3.6	4.3
形F3SG-4SRA1600-14	159	1600	181	205	4.1	4.9
形F3SG-4SRB1600-14	159	1600	117	124	4.1	4.9
形F3SG-4SRA1800-14	179	1800	197	219	4.6	5.5
形F3SG-4SRB1800-14	179	1800	124	128	4.6	5.5
形F3SG-4SRA2000-14	199	2000	212	233	5.1	6.1
形F3SG-4SRB2000-14	199	2000	130	131	5.1	6.1

注1. 単体の質量は投光器・受光器 各1台/1セットの質量です。

2. 梱包状態の質量は投光器・受光器 各1台/1セットおよび付属品等を含めた梱包状態での質量です。

■手検出用(最小検出物体Φ25mm)

●形式と応答時間

形式	光軸数	検出幅(mm)	応答時間(光同期)(ms)			応答時間(有線同期)(ms)	
			ON→OFF	OFF(同期) →ON	OFF(非同期) →ON	ON→OFF	OFF→ON
形F3SG-4SR□0160-25	8	160	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0200-25-F	10	200	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0240-25	12	240	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0280-25-F	14	280	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0320-25	16	320	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0360-25-F	18	360	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0400-25	20	400	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0440-25-F	22	440	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0480-25	24	480	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0520-25-F	26	520	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0560-25	28	560	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0600-25-F	30	600	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0640-25	32	640	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0680-25-F	34	680	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0720-25	36	720	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0760-25-F	38	760	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0800-25	40	800	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0840-25-F	42	840	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0880-25	44	880	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0920-25-F	46	920	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□0960-25	48	960	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1000-25-F	50	1000	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1040-25	52	1040	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1120-25	56	1120	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1200-25	60	1200	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1280-25	64	1280	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1360-25	68	1360	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1440-25	72	1440	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1520-25	76	1520	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1600-25	80	1600	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1680-25	84	1680	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1760-25	88	1760	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1840-25	92	1840	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□1920-25	96	1920	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□2080-25	104	2080	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□2280-25	114	2280	13	65	165	17	85
形F3SG-4SR□2480-25	124	2480	13	65	165	17	85

注1. 最小検出物体を維持することができるテストロッドの最大動作速度は2.0m/sです。

2. 光同期のON→OFF応答時間はスキャンコードをコードBに設定した時の値です。コードA設定時の応答時間は、上記の値より1ms短くなります。

●形式と消費電流と質量

形式	光軸数	検出幅(mm)	消費電流(mA)		質量(kg)	
			投光器	受光器	単体	梱包状態
形F3SG-4SRA0160-25	8	160	63	105	0.4	0.8
形F3SG-4SRB0160-25	8	160	61	96	0.4	0.8
形F3SG-4SRA0200-25-F	10	200	65	108	0.5	0.9
形F3SG-4SRB0200-25-F	10	200	62	96	0.5	0.9
形F3SG-4SRA0240-25	12	240	68	110	0.6	1
形F3SG-4SRB0240-25	12	240	63	97	0.6	1
形F3SG-4SRA0280-25-F	14	280	71	112	0.7	1.1
形F3SG-4SRB0280-25-F	14	280	64	97	0.7	1.1
形F3SG-4SRA0320-25	16	320	74	115	0.8	1.2
形F3SG-4SRB0320-25	16	320	65	97	0.8	1.2
形F3SG-4SRA0360-25-F	18	360	76	117	0.9	1.4
形F3SG-4SRB0360-25-F	18	360	65	98	0.9	1.4
形F3SG-4SRA0400-25	20	400	79	119	1	1.5
形F3SG-4SRB0400-25	20	400	66	98	1	1.5
形F3SG-4SRA0440-25-F	22	440	82	121	1.1	1.6
形F3SG-4SRB0440-25-F	22	440	67	98	1.1	1.6
形F3SG-4SRA0480-25	24	480	84	124	1.2	1.7
形F3SG-4SRB0480-25	24	480	68	99	1.2	1.7
形F3SG-4SRA0520-25-F	26	520	87	126	1.3	1.8
形F3SG-4SRB0520-25-F	26	520	69	99	1.3	1.8
形F3SG-4SRA0560-25	28	560	90	128	1.4	1.9
形F3SG-4SRB0560-25	28	560	70	99	1.4	1.9
形F3SG-4SRA0600-25-F	30	600	92	131	1.5	2.1
形F3SG-4SRB0600-25-F	30	600	71	100	1.5	2.1
形F3SG-4SRA0640-25	32	640	95	133	1.6	2.2
形F3SG-4SRB0640-25	32	640	72	100	1.6	2.2
形F3SG-4SRA0680-25-F	34	680	98	135	1.7	2.3
形F3SG-4SRB0680-25-F	34	680	73	100	1.7	2.3
形F3SG-4SRA0720-25	36	720	100	137	1.8	2.4
形F3SG-4SRB0720-25	36	720	74	101	1.8	2.4
形F3SG-4SRA0760-25-F	38	760	103	140	1.9	2.5
形F3SG-4SRB0760-25-F	38	760	75	101	1.9	2.5
形F3SG-4SRA0800-25	40	800	106	142	2	2.6
形F3SG-4SRB0800-25	40	800	76	101	2	2.6
形F3SG-4SRA0840-25-F	42	840	109	144	2.1	2.7
形F3SG-4SRB0840-25-F	42	840	77	101	2.1	2.7
形F3SG-4SRA0880-25	44	880	111	147	2.2	2.8
形F3SG-4SRB0880-25	44	880	78	102	2.2	2.8
形F3SG-4SRA0920-25-F	46	920	114	149	2.3	3
形F3SG-4SRB0920-25-F	46	920	79	102	2.3	3
形F3SG-4SRA0960-25	48	960	117	151	2.4	3.1
形F3SG-4SRB0960-25	48	960	80	102	2.4	3.1
形F3SG-4SRA1000-25-F	50	1000	119	154	2.5	3.2
形F3SG-4SRB1000-25-F	50	1000	81	103	2.5	3.2
形F3SG-4SRA1040-25	52	1040	122	156	2.6	3.3
形F3SG-4SRB1040-25	52	1040	82	103	2.6	3.3
形F3SG-4SRA1120-25	56	1120	127	160	2.9	3.5
形F3SG-4SRB1120-25	56	1120	84	104	2.9	3.5
形F3SG-4SRA1200-25	60	1200	133	165	3.1	3.8
形F3SG-4SRB1200-25	60	1200	86	104	3.1	3.8
形F3SG-4SRA1280-25	64	1280	138	170	3.3	4
形F3SG-4SRB1280-25	64	1280	88	105	3.3	4
形F3SG-4SRA1360-25	68	1360	144	174	3.5	4.2
形F3SG-4SRB1360-25	68	1360	90	106	3.5	4.2

形式	光軸数	検出幅 (mm)	消費電流 (mA)		質量 (kg)	
			投光器	受光器	単体	梱包状態
形F3SG-4SRA1440-25	72	1440	149	179	3.7	4.4
形F3SG-4SRB1440-25	72	1440	92	106	3.7	4.4
形F3SG-4SRA1520-25	76	1520	154	183	3.9	4.7
形F3SG-4SRB1520-25	76	1520	93	107	3.9	4.7
形F3SG-4SRA1600-25	80	1600	160	188	4.1	4.9
形F3SG-4SRB1600-25	80	1600	95	107	4.1	4.9
形F3SG-4SRA1680-25	84	1680	165	192	4.3	5.2
形F3SG-4SRB1680-25	84	1680	97	108	4.3	5.2
形F3SG-4SRA1760-25	88	1760	170	197	4.5	5.4
形F3SG-4SRB1760-25	88	1760	99	109	4.5	5.4
形F3SG-4SRA1840-25	92	1840	176	202	4.7	5.6
形F3SG-4SRB1840-25	92	1840	101	109	4.7	5.6
形F3SG-4SRA1920-25	96	1920	181	206	4.9	5.8
形F3SG-4SRB1920-25	96	1920	103	110	4.9	5.8
形F3SG-4SRA2080-25	104	2080	192	215	5.3	6.3
形F3SG-4SRB2080-25	104	2080	107	111	5.3	6.3
形F3SG-4SRA2280-25	114	2280	205	227	5.8	6.9
形F3SG-4SRB2280-25	114	2280	112	113	5.8	6.9
形F3SG-4SRA2480-25	124	2480	219	238	6.3	7.4
形F3SG-4SRB2480-25	124	2480	117	114	6.3	7.4

注1. 単体の質量は投光器・受光器 各1台/1セットの質量です。

2. 梱包状態の質量は投光器・受光器 各1台/1セット および付属品等を含めた梱包状態での質量です。

■腕・足検出用(最小検出物体Φ45mm)

●形式と応答時間

形式	光軸数	検出幅(mm)	応答時間(光同期)(ms)			応答時間(有線同期)(ms)	
			ON→OFF	OFF(同期) →ON	OFF(非同期) →ON	ON→OFF	OFF→ON
形F3SG-4SR□0240-45	6	240	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0400-45	10	400	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0560-45	14	560	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0720-45	18	720	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0880-45	22	880	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□1200-45	30	1200	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□1520-45	38	1520	8	40	140	10	50

注1. 最小検出物体を維持することができるテストロッドの最大動作速度は2.0m/sです。

2. 光同期のON→OFF応答時間はスキャンコードをコードBに設定した時の値です。コードA設定時の応答時間は、上記の値より1ms短くなります。

●形式と消費電流と質量

形式	光軸数	検出幅(mm)	消費電流(mA)		質量(kg)	
			投光器	受光器	単体	梱包状態
形F3SG-4SRA0240-45	6	240	60	107	0.6	1.0
形F3SG-4SRB0240-45	6	240	52	95	0.6	1.0
形F3SG-4SRA0400-45	10	400	71	116	1	1.5
形F3SG-4SRB0400-45	10	400	56	95	1	1.5
形F3SG-4SRA0560-45	14	560	82	124	1.4	1.9
形F3SG-4SRB0560-45	14	560	60	96	1.4	1.9
形F3SG-4SRA0720-45	18	720	93	133	1.8	2.4
形F3SG-4SRB0720-45	18	720	64	96	1.8	2.4
形F3SG-4SRA0880-45	22	880	104	141	2.2	2.8
形F3SG-4SRB0880-45	22	880	68	97	2.2	2.8
形F3SG-4SRA1200-45	30	1200	125	158	3.1	3.8
形F3SG-4SRB1200-45	30	1200	75	98	3.1	3.8
形F3SG-4SRA1520-45	38	1520	147	175	3.9	4.7
形F3SG-4SRB1520-45	38	1520	83	99	3.9	4.7

注1. 単体の質量は投光器・受光器 各1台/1セットの質量です。

2. 梱包状態の質量は投光器・受光器 各1台/1セットおよび付属品等を含めた梱包状態での質量です。

■体検出用(最小検出物体Φ85mm)

●形式と応答時間

形式	光軸数	検出幅(mm)	応答時間(光同期)(ms)			応答時間(有線同期)(ms)	
			ON→OFF	OFF(同期) →ON	OFF(非同期) →ON	ON→OFF	OFF→ON
形F3SG-4SR□0280-85	4	280	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0440-85	6	440	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0600-85	8	600	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0760-85	10	760	8	40	140	10	50
形F3SG-4SR□0920-85	12	920	8	40	140	10	50

注1. 最小検出物体を維持することができるテストロッドの最大動作速度は2.0m/sです。

2. 光同期のON→OFF応答時間はスキャンコードをコードBに設定した時の値です。コードA設定時の応答時間は、上記の値より1ms短くなります。

●形式と消費電流と質量

形式	光軸数	検出幅(mm)	消費電流(mA)		質量(kg)	
			投光器	受光器	単体	梱包状態
形F3SG-4SRA0280-85	4	280	63	111	0.7	1.1
形F3SG-4SRB0280-85	4	280	50	95	0.7	1.1
形F3SG-4SRA0440-85	6	440	72	120	1.1	1.6
形F3SG-4SRB0440-85	6	440	52	95	1.1	1.6
形F3SG-4SRA0600-85	8	600	81	128	1.5	2.1
形F3SG-4SRB0600-85	8	600	54	96	1.5	2.1
形F3SG-4SRA0760-85	10	760	91	136	1.9	2.5
形F3SG-4SRB0760-85	10	760	56	96	1.9	2.5
形F3SG-4SRA0920-85	12	920	100	145	2.3	3.0
形F3SG-4SRB0920-85	12	920	58	96	2.3	3.0

注1. 単体の質量は投光器・受光器 各1台/1セットの質量です。

2. 梱包状態の質量は投光器・受光器 各1台/1セットおよび付属品等を含めた梱包状態での質量です。

F3SG-PG

■侵入検出用 標準タイプ(検出距離20m)

●形式と応答時間

形式	光軸数	光軸ピッチ(mm)	応答時間(光同期)(ms)			応答時間(有線同期)(ms)	
			ON→OFF	OFF(同期) →ON	OFF(非同期) →ON	ON→OFF	OFF→ON
形F3SG-4PGA0670-2A	2	500	8	40	140	10	50
形F3SG-4PGA0970-3A	3	400	8	40	140	10	50
形F3SG-4PGA1070-4A	4	300	8	40	140	10	50
形F3SG-4PGA1370-4A	4	400	8	40	140	10	50

●形式と消費電流と質量

形式	光軸数	光軸ピッチ(mm)	消費電流(mA)		質量(kg)	
			投光器	受光器	単体	梱包状態
形F3SG-4PGA0670-2A	2	500	45	120	1.7	2.2
形F3SG-4PGA0970-3A	3	400	55	130	2.5	3.1
形F3SG-4PGA1070-4A	4	300	65	140	2.7	3.3
形F3SG-4PGA1370-4A	4	400	65	140	3.5	4.2

■侵入検出用 長距離タイプ(検出距離70m)

●形式と応答時間

形式	光軸数	光軸ピッチ(mm)	応答時間(光同期)(ms)			応答時間(有線同期)(ms)	
			ON→OFF	OFF(同期) →ON	OFF(非同期) →ON	ON→OFF	OFF→ON
形F3SG-4PGA0670-2L	2	500	8	40	140	10	50
形F3SG-4PGA0970-3L	3	400	8	40	140	10	50
形F3SG-4PGA1070-4L	4	300	8	40	140	10	50
形F3SG-4PGA1370-4L	4	400	8	40	140	10	50

●形式と消費電流と質量

形式	光軸数	光軸ピッチ(mm)	消費電流(mA)		質量(kg)	
			投光器	受光器	単体	梱包状態
形F3SG-4PGA0670-2L	2	500	45	120	1.7	2.2
形F3SG-4PGA0970-3L	3	400	55	130	2.5	3.1
形F3SG-4PGA1070-4L	4	300	65	140	2.7	3.3
形F3SG-4PGA1370-4L	4	400	65	140	3.5	4.2

■侵入検出用 ミラータイプ(検出距離5m)

●形式と応答時間

形式	光軸数	光軸ピッチ(mm)	応答時間(光同期)(ms)			応答時間(有線同期)(ms)	
			ON→OFF	OFF(同期) →ON	OFF(非同期) →ON	ON→OFF	OFF→ON
形F3SG-4PGA0670-2C	2	500	8	40	140	10	50
形F3SG-4PGA1070-4C	4	300	8	40	140	10	50
形F3SG-4PGA1370-4C	4	400	8	40	140	10	50

●形式と消費電流と質量

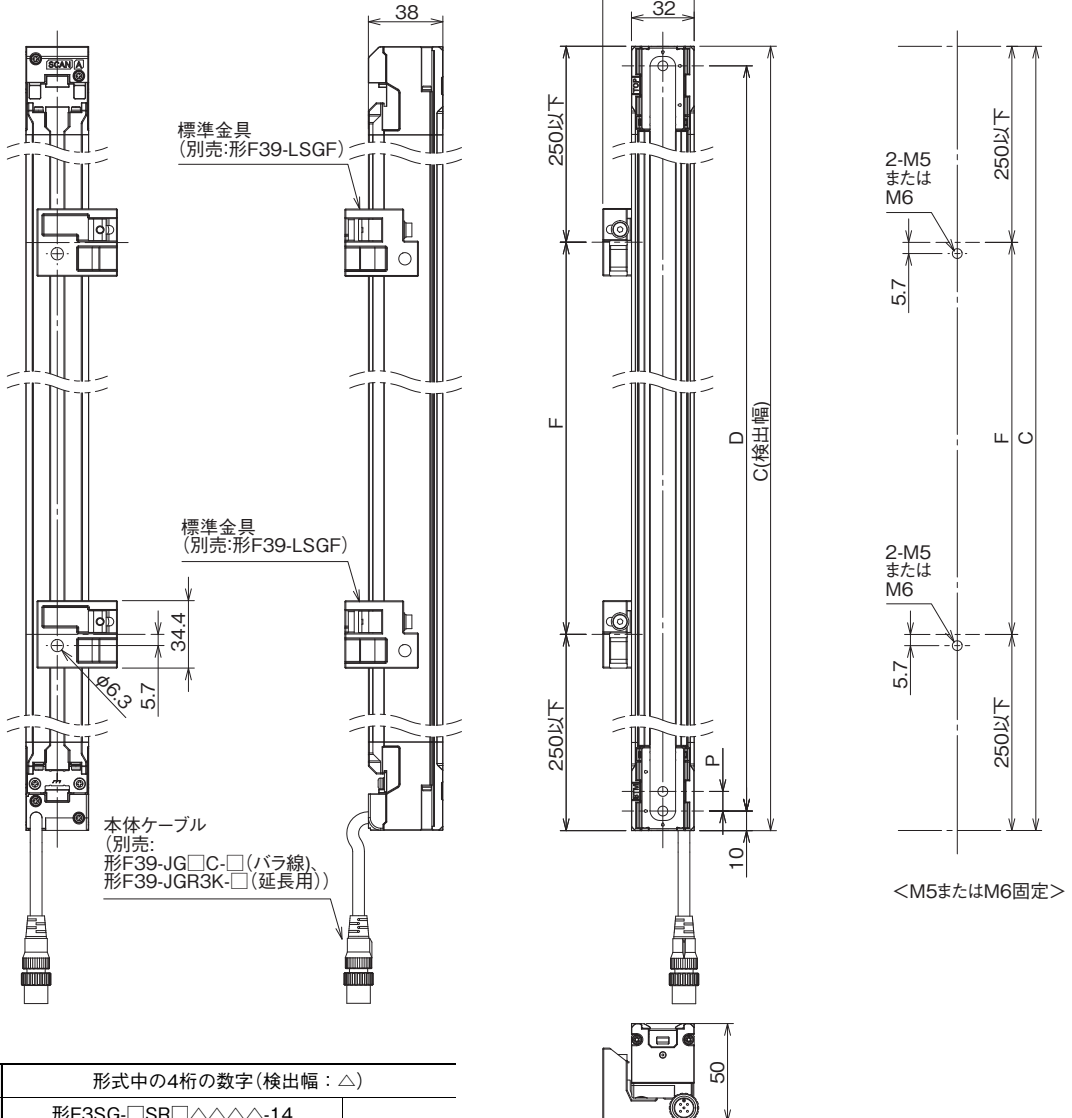
形式	光軸数	光軸ピッチ(mm)	消費電流(mA)		質量(kg)	
			投光器		単体	梱包状態
形F3SG-4PGA0670-2C	2	500	140		1.6	2.1
形F3SG-4PGA1070-4C	4	300	150		2.6	3.2
形F3SG-4PGA1370-4C	4	400	150		3.3	4.0

(単位 : mm)

外形寸法**F3SG-SR本体**

- 標準金具(中間金具兼用)(形F39-LSGF)を取り付ける場合
背面取り付け時

CADデータ



寸法C	形式中の4桁の数字(検出幅 : △)
寸法D	形F3SG-□SR□△△△△-14
	C-20
	形F3SG-□SR□△△△△-25
	C-40
寸法P	形F3SG-□SR□△△△△-45
	10
	形F3SG-□SR□△△△△-85
	20

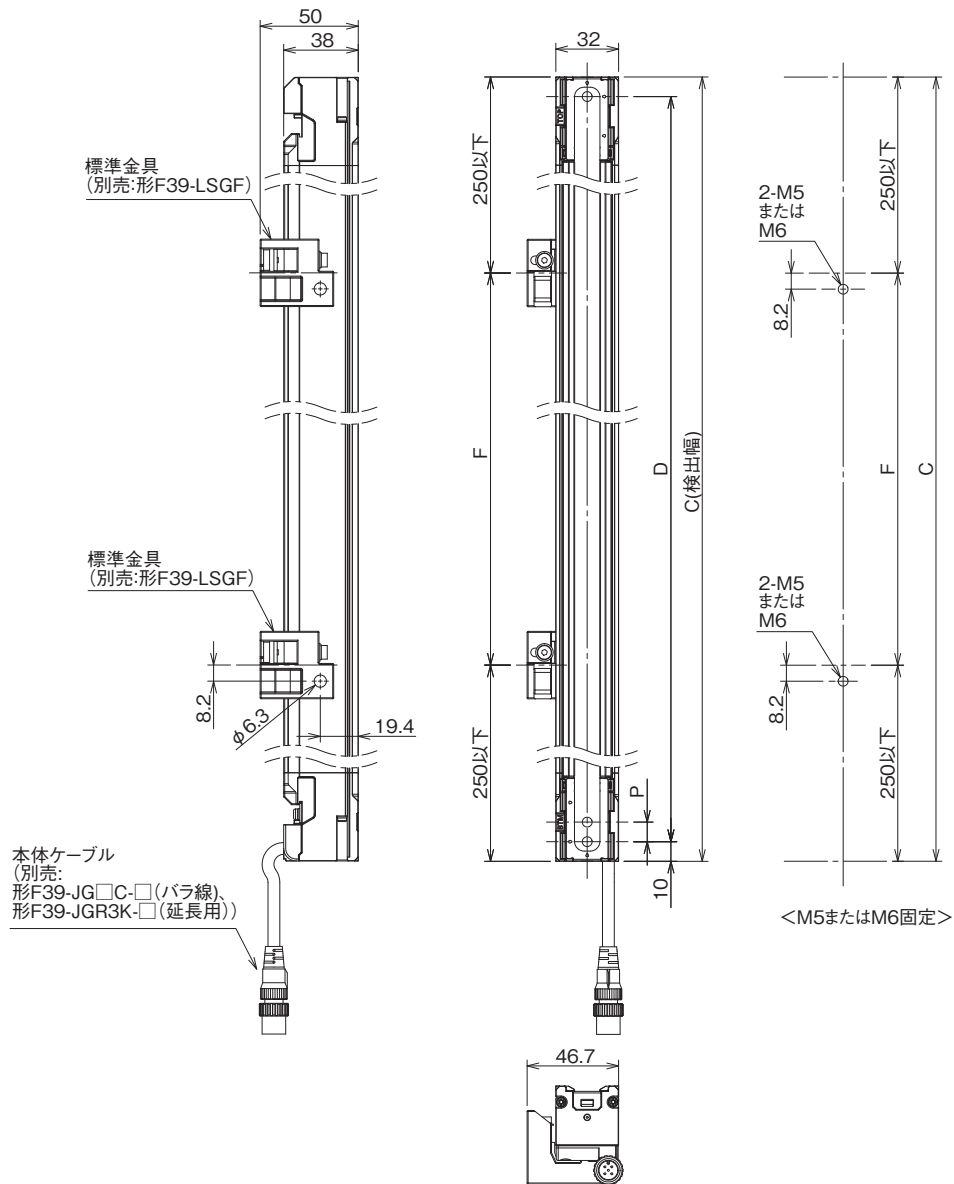
検出幅(寸法C)	標準金具の数 *	寸法F
0160~1440	2	1000mm以下
1520~2480	3	1000mm以下

注. セーフティライカーテンのCADデータに、標準金具(形F39-LSGF)は含まれていません。ご使用になる取付金具のCADデータと組み合わせてご利用ください。

* センサ片側(投光器または受光器)の取り付けに必要な数量です。

●標準金具(中間金具兼用)(形F39-LSGF)を取り付ける場合

側面取り付け時

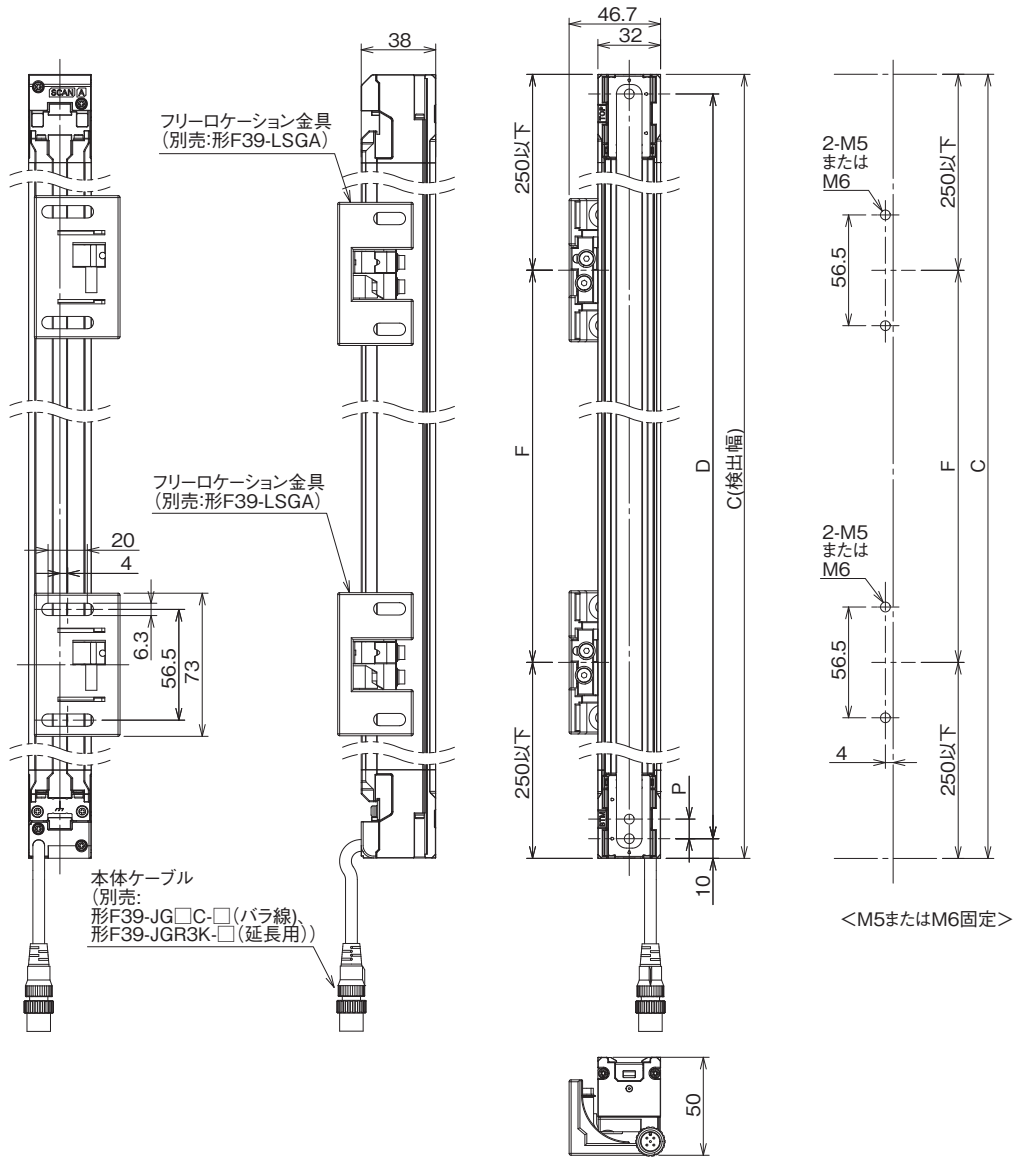


寸法C	形式中の4桁の数字(検出幅:△)
寸法D	形F3SG-□SR□△△△△-14
	形F3SG-□SR□△△△△-25
	形F3SG-□SR□△△△△-45
	形F3SG-□SR□△△△△-85
寸法P	形F3SG-□SR□△△△△-14
	形F3SG-□SR□△△△△-25
	形F3SG-□SR□△△△△-45
	形F3SG-□SR□△△△△-85

検出幅(寸法C)	標準金具の数 *	寸法F
0160~1440	2	1000mm以下
1520~2480	3	1000mm以下

* センサ片側(投光器または受光器)の取り付けに必要な数量です。

●フリーロケーション金具(中間金具兼用)(形F39-LSGA)を取り付ける場合
背面取り付け時

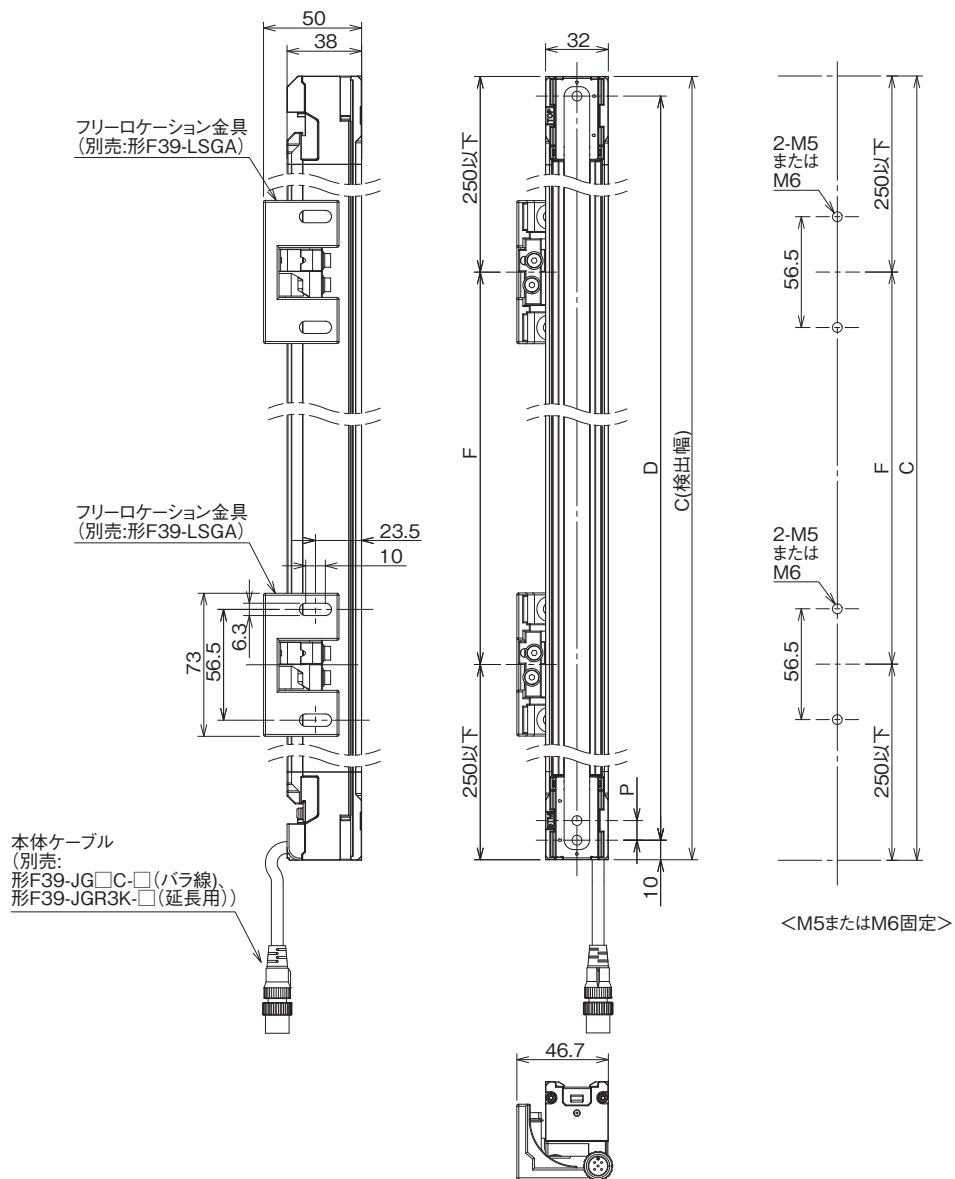


寸法C	形式中の4桁の数字(検出幅:△)	
寸法D	形F3SG-□SR□△△△△-14	C-20
	形F3SG-□SR□△△△△-25	
	形F3SG-□SR□△△△△-45	C-40
	形F3SG-□SR□△△△△-85	
寸法P	形F3SG-□SR□△△△△-14	10
	形F3SG-□SR□△△△△-25	20
	形F3SG-□SR□△△△△-45	40
	形F3SG-□SR□△△△△-85	80

検出幅(寸法C)	フリーロケーション金具の数 *	寸法F
0160~0280	1	1000mm以下
0320~1440	2	1000mm以下
1520~2480	3	1000mm以下

* センサ片側(投光器または受光器)の取り付けに必要な数量です。

●フリーロケーション金具(中間金具兼用)(形F39-LSGA)を取り付ける場合
側面取り付け時

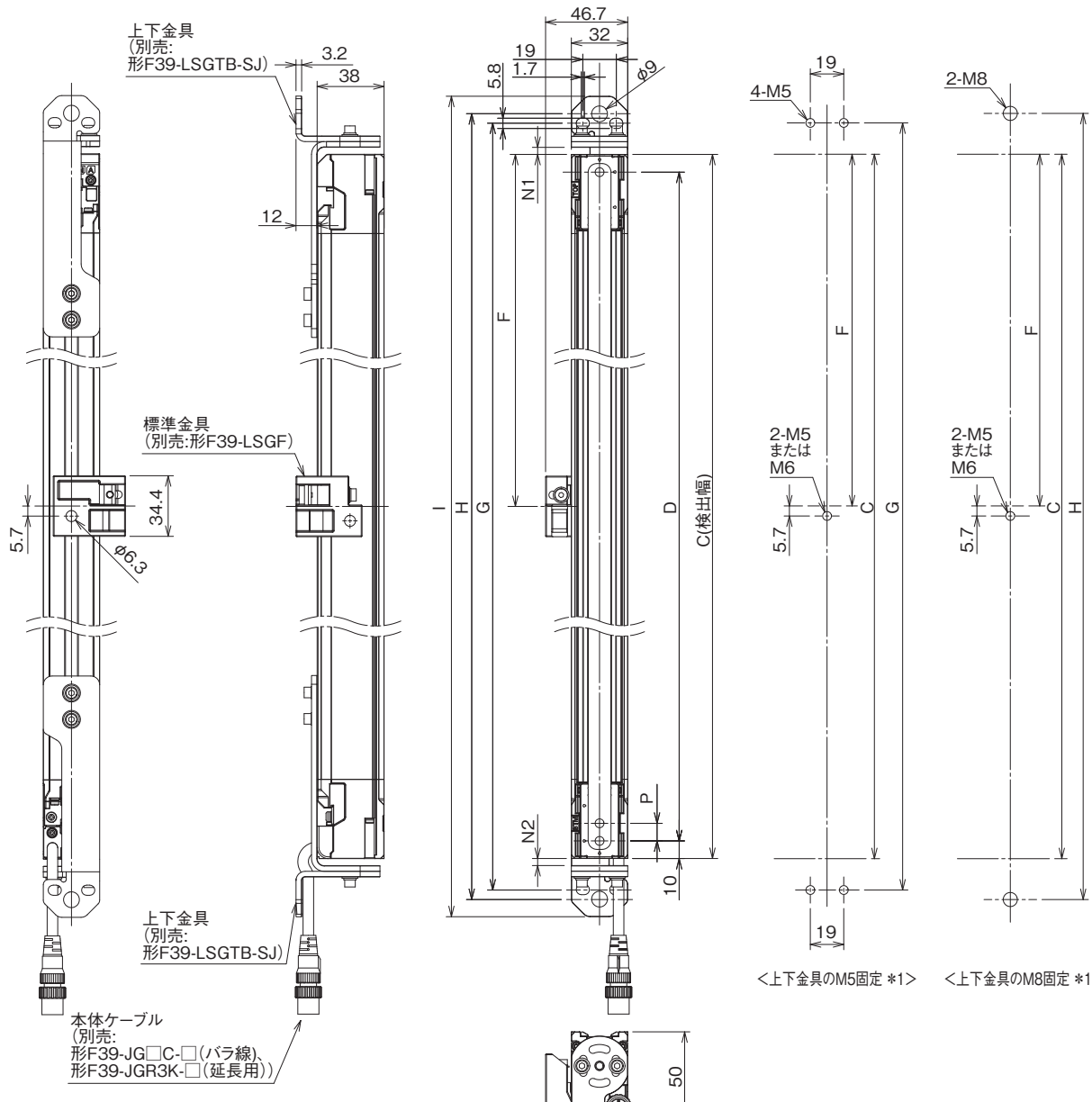


寸法C	形式中の4桁の数字(検出幅:△)
寸法D	形F3SG-□SR□△△△△-14
	C-20
	形F3SG-□SR□△△△△-25
	C-40
寸法P	形F3SG-□SR□△△△△-45
	10
	形F3SG-□SR□△△△△-25
	20
	形F3SG-□SR□△△△△-45
	40
	形F3SG-□SR□△△△△-85
	80

検出幅(寸法C)	フリーロケーション金具の数 *	寸法F
0160~0280	1	1000mm以下
0320~1440	2	1000mm以下
1520~2480	3	1000mm以下

* センサ片側(投光器または受光器)の取り付けに必要な数量です。

●上下金具(横穴2丸穴1)(形F39-LSGTB-SJ)と標準金具(中間金具兼用)(形F39-LSGF)を取り付ける場合
背面取り付け時



寸法C	形式中の4桁の数字(検出幅:△)	
寸法D	形F3SG-□SR□△△△△-14	C-20
	形F3SG-□SR□△△△△-25	
	形F3SG-□SR□△△△△-45	C-40
	形F3SG-□SR□△△△△-85	
寸法G	C+27.2+N1+N2	
寸法H	C+38+N1+N2	
寸法I	C+58+N1+N2	
寸法N1	0~30 *2	
寸法N2	0~30 *2	
寸法P	形F3SG-□SR□△△△△-14	10
	形F3SG-□SR□△△△△-25	20
	形F3SG-□SR□△△△△-45	40
	形F3SG-□SR□△△△△-85	80

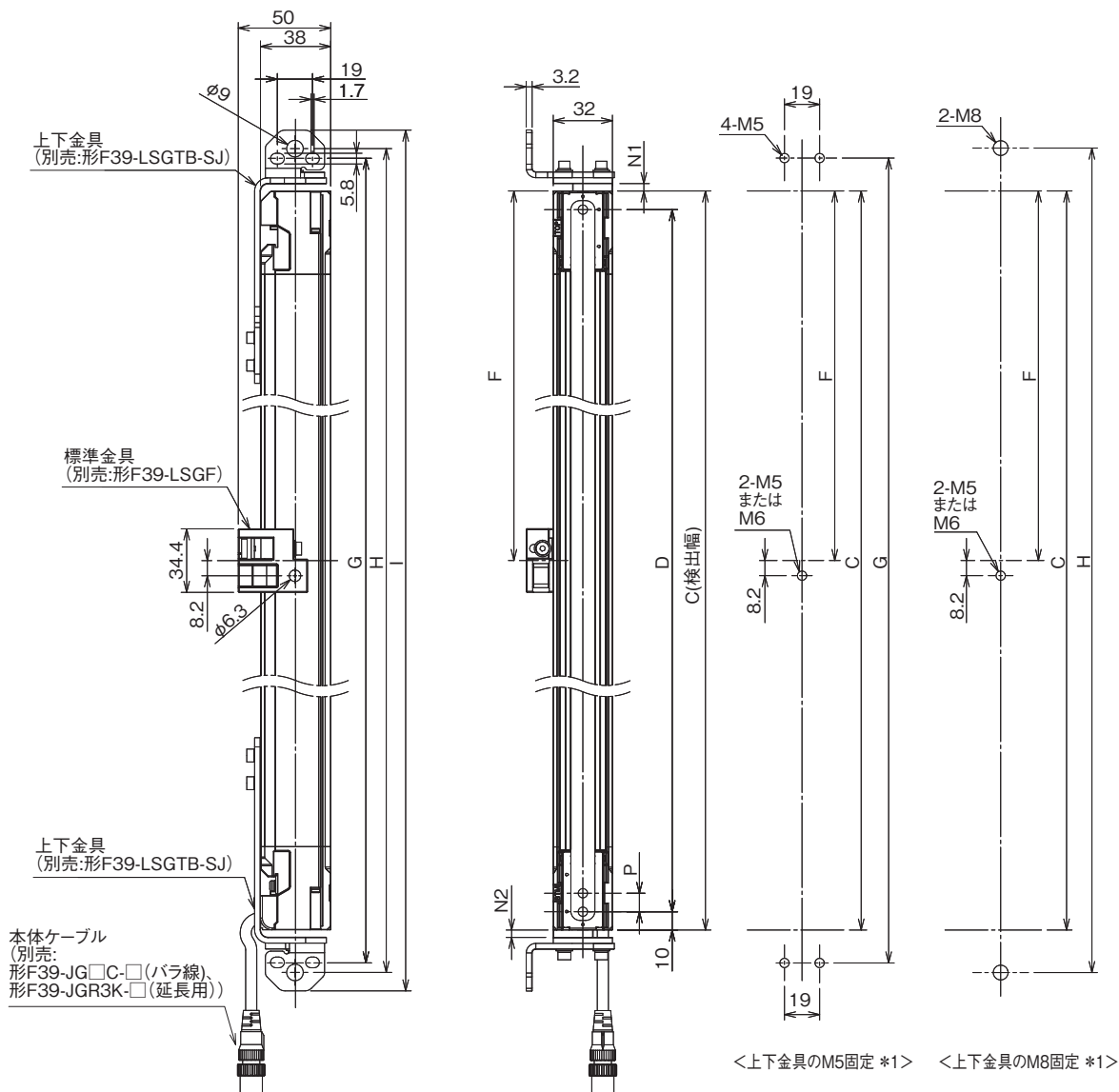
*1.標準金具はM5またはM6固定

*2.検出幅が0160の場合、寸法N1、N2は26~30になります。

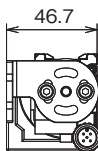
*3.センサ側(投光器または受光器)の取り付けに必要な数量です。

検出幅(寸法C)	上下金具の数 *3	中間金具の数 *3	寸法F
0160~0840	2	0	—
0880~1680	2	1	1000mm以下
1760~2480	2	2	1000mm以下

●上下金具(横穴2丸穴1)(形F39-LSGTB-SJ)と標準金具(中間金具兼用)(形F39-LSGF)を取り付ける場合
側面取り付け時



寸法C	形式中の4桁の数字(検出幅:△)	
寸法D	形F3SG-□SR□△△△△-14	C-20
	形F3SG-□SR□△△△△△-25	
	形F3SG-□SR□△△△△△-45	C-40
	形F3SG-□SR□△△△△△-85	
寸法G	C+27.2+N1+N2	
寸法H	C+38+N1+N2	
寸法I	C+58+N1+N2	
寸法N1	0~30 *2	
寸法N2	0~30 *2	
寸法P	形F3SG-□SR□△△△△-14	10
	形F3SG-□SR□△△△△△-25	20
	形F3SG-□SR□△△△△△-45	40
	形F3SG-□SR□△△△△△-85	80



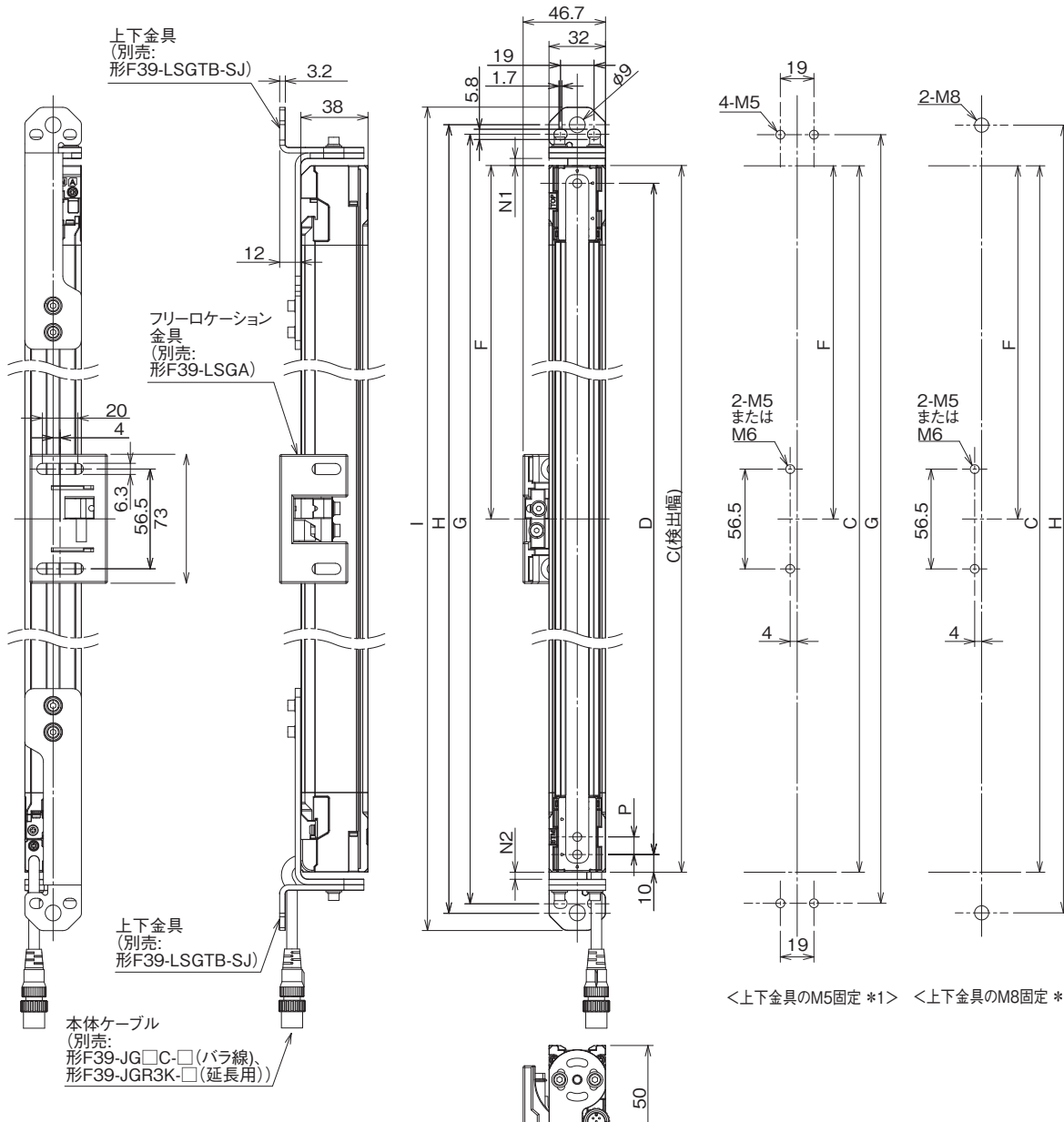
検出幅(寸法C)	上下金具の数 *3	中間金具の数 *3	寸法F
0160~0840	2	0	—
0880~1680	2	1	1000mm以下
1760~2480	2	2	1000mm以下

*1. 標準金具はM5またはM6固定

*2. 検出幅が0160の場合、寸法N1、N2は26~30になります。

*3. センサ片側(投光器または受光器)の取り付けに必要な数量です。

- 上下金具(横穴2丸穴1)(形F39-LSGTB-SJ)とフリーロケーション金具(中間金具兼用)(形F39-LSGA)を取り付ける場合
背面取り付け時



寸法C	形式中の4桁の数字(検出幅:△)		
寸法D	形F3SG-□SR□△△△△-14	C-20	
	形F3SG-□SR□△△△△-25		
	形F3SG-□SR□△△△△-45	C-40	
	形F3SG-□SR□△△△△-85		
寸法G	C+27.2+N1+N2		
寸法H	C+38+N1+N2		
寸法I	C+58+N1+N2		
寸法N1	0~30 *2		
寸法N2	0~30 *2		
寸法P	形F3SG-□SR□△△△△-14	10	
	形F3SG-□SR□△△△△-25	20	
	形F3SG-□SR□△△△△-45	40	
	形F3SG-□SR□△△△△-85	80	

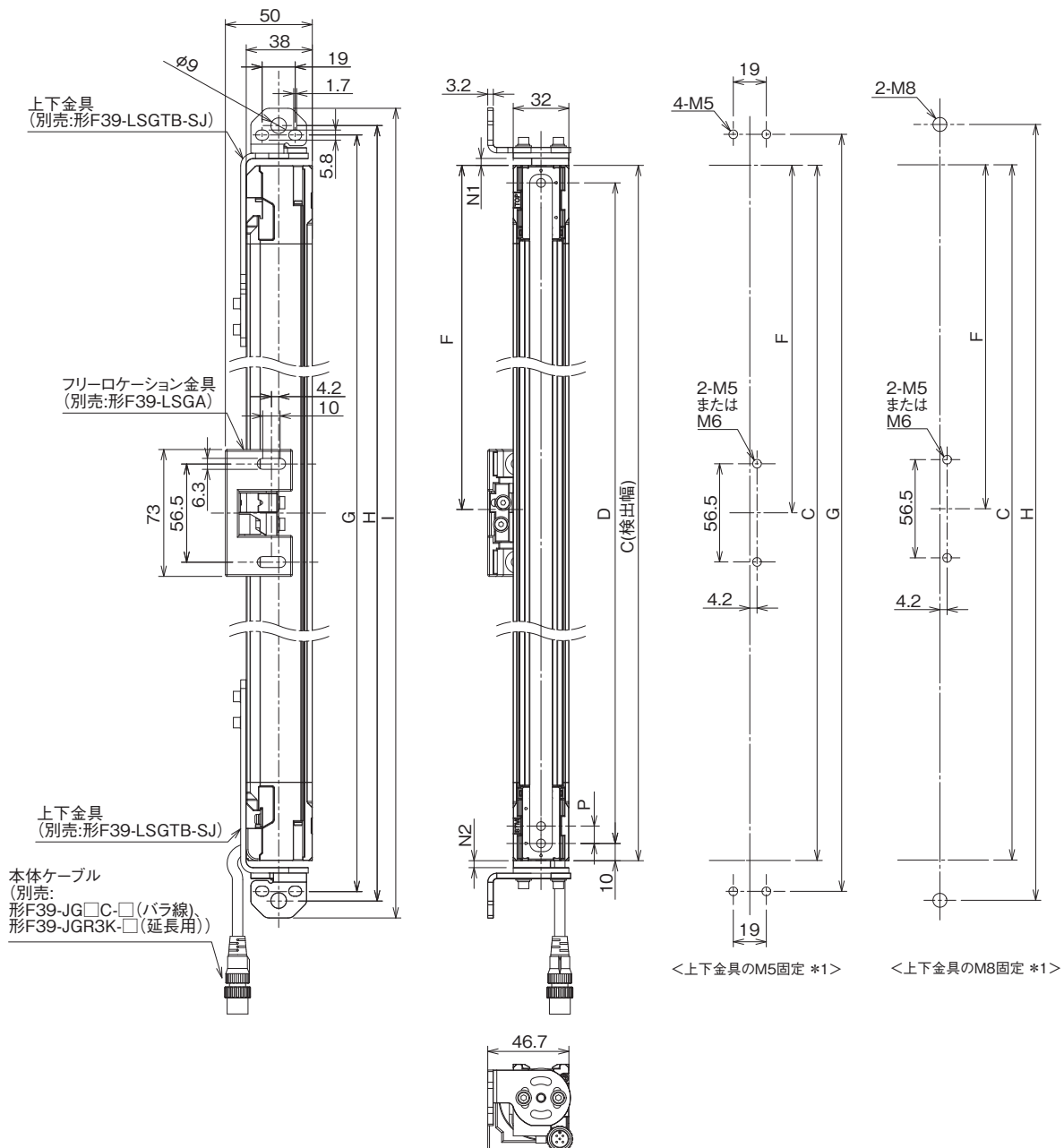
検出幅(寸法C)	上下金具の数 *3	中間金具の数 *3	寸法F
0160~0840	2	0	-
0880~1680	2	1	1000mm以下
1760~2480	2	2	1000mm以下

*1. フリーロケーション金具はM5またはM6固定

*2. 検出幅が0160の場合、寸法N1、N2は26~30になります。

*3. センサ片側(投光器または受光器)の取り付けに必要な数量です。

●上下金具(横穴2丸穴1)(形F39-LSGTB-SJ)とフリーロケーション金具(中間金具兼用)(形F39-LSGA)を取り付ける場合
側面取り付け時



寸法C	形式中の4桁の数字(検出幅:△)	
寸法D	形F3SG-□SR□△△△△-14	
	C-20	
	形F3SG-□SR□△△△△△-25	
	C-40	
寸法G	C+27.2+N1+N2	
寸法H	C+38+N1+N2	
寸法I	C+58+N1+N2	
寸法N1	0~30 *2	
寸法N2	0~30 *2	
寸法P	形F3SG-□SR□△△△△-14	10
	形F3SG-□SR□△△△△△-25	20
	形F3SG-□SR□△△△△△-45	40
	形F3SG-□SR□△△△△△-85	80

検出幅(寸法C)	上下金具の数 *3	中間金具の数 *3	寸法F
0160~0840	2	0	—
0880~1680	2	1	1000mm以下
1760~2480	2	2	1000mm以下

*1. フリーロケーション金具はM5またはM6固定

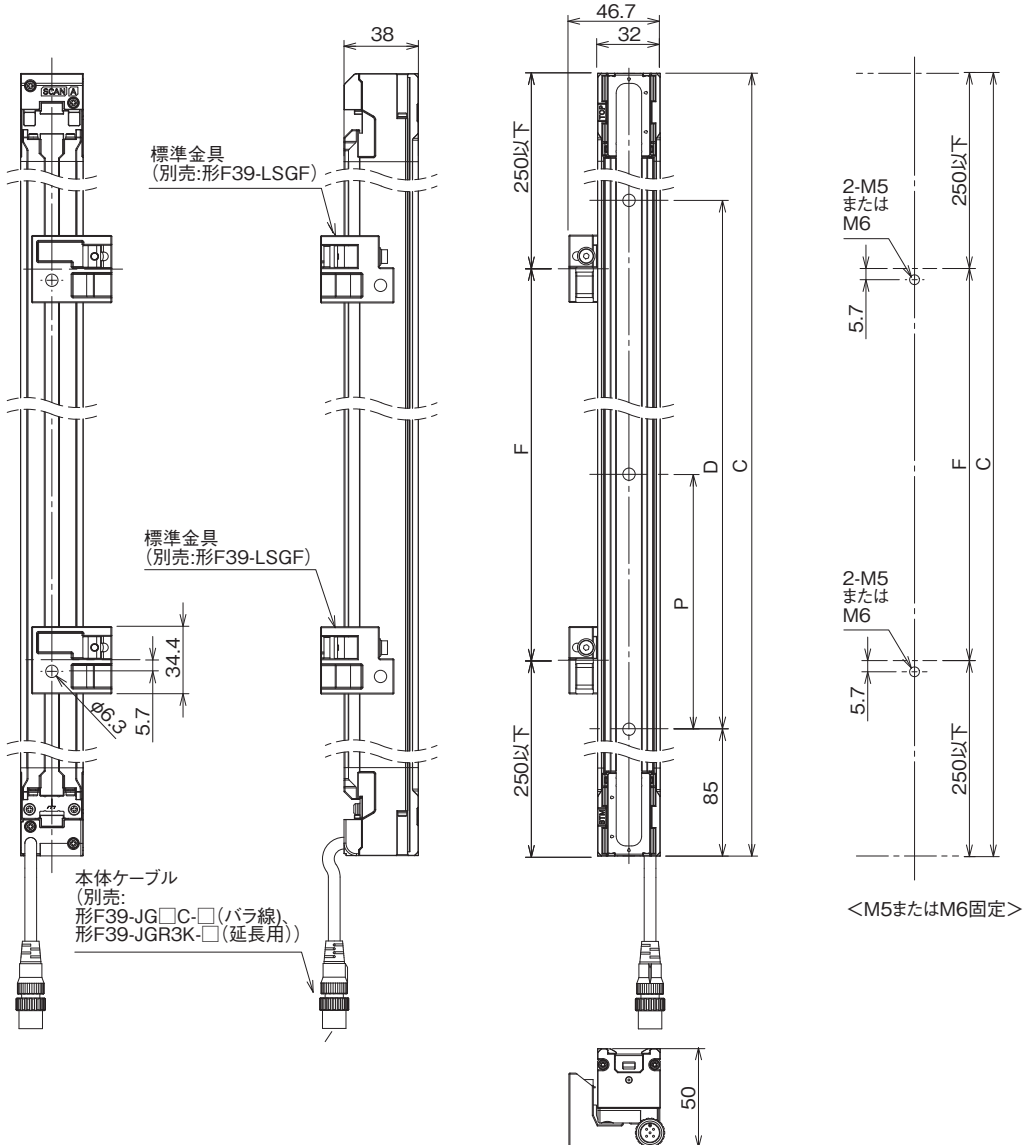
*2. 検出幅が0160の場合、寸法N1、N2は26~30になります。

*3. センサ片側(投光器または受光器)の取り付けに必要な数量です。

F3SG-PG本体

- 標準金具(中間金具兼用)(形F39-LSGF)を取り付ける場合
背面取り付け時

CADデータ



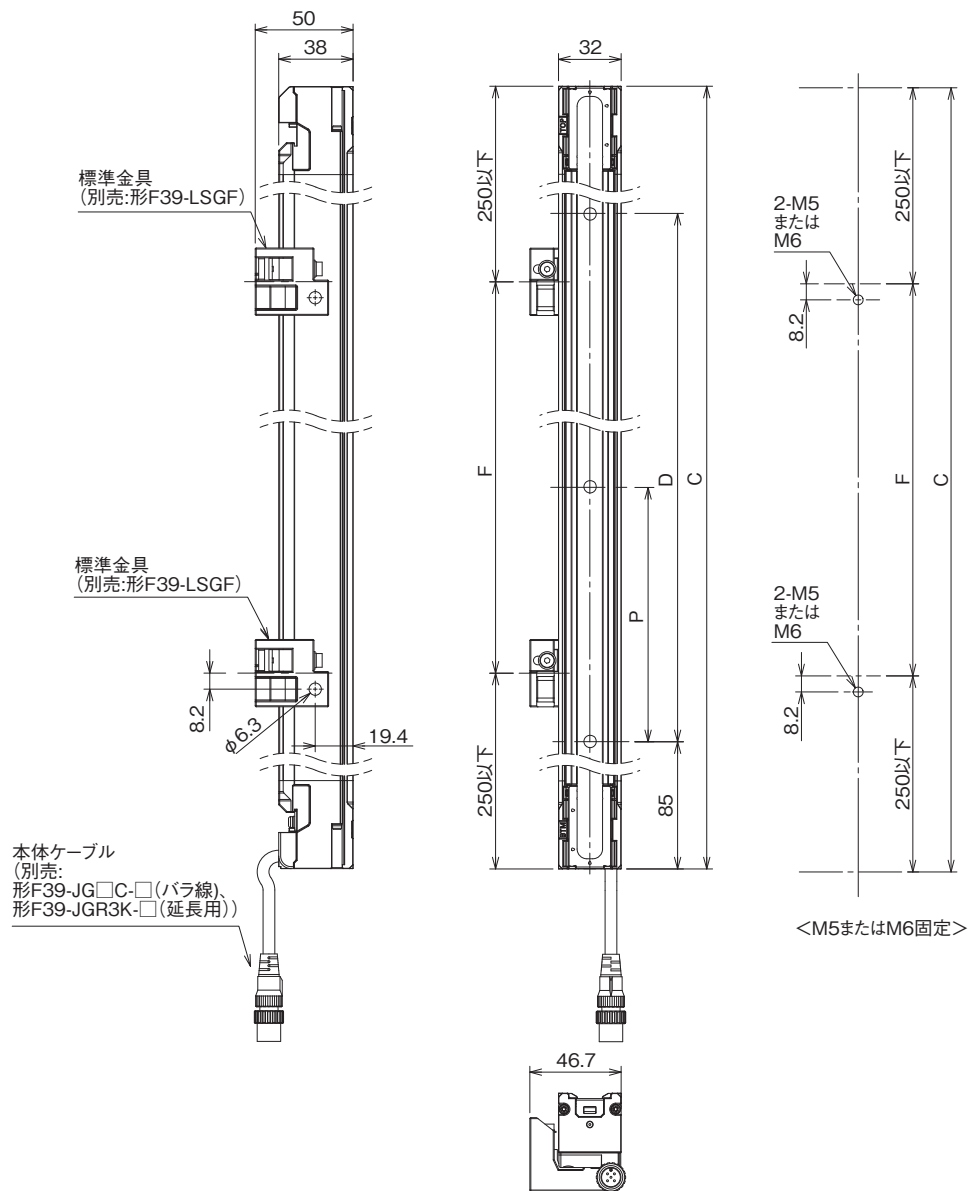
寸法C	形式中の4桁の数字	
寸法D	C-170	
寸法P	形F3SG-4PGA0670-2□	500
	形F3SG-4PGA0970-3□	400
	形F3SG-4PGA1070-4□	300
	形F3SG-4PGA1370-4□	400

製品長(寸法C)	標準金具の数 *	寸法F
0670~1370	2	1000mm以下

* センサ片側(投光器、受光器、投受光器、ミラーユニット)の取り付けに必要な数量です。

●標準金具(中間金具兼用)(形F39-LSGF)を取り付ける場合

側面取り付け時

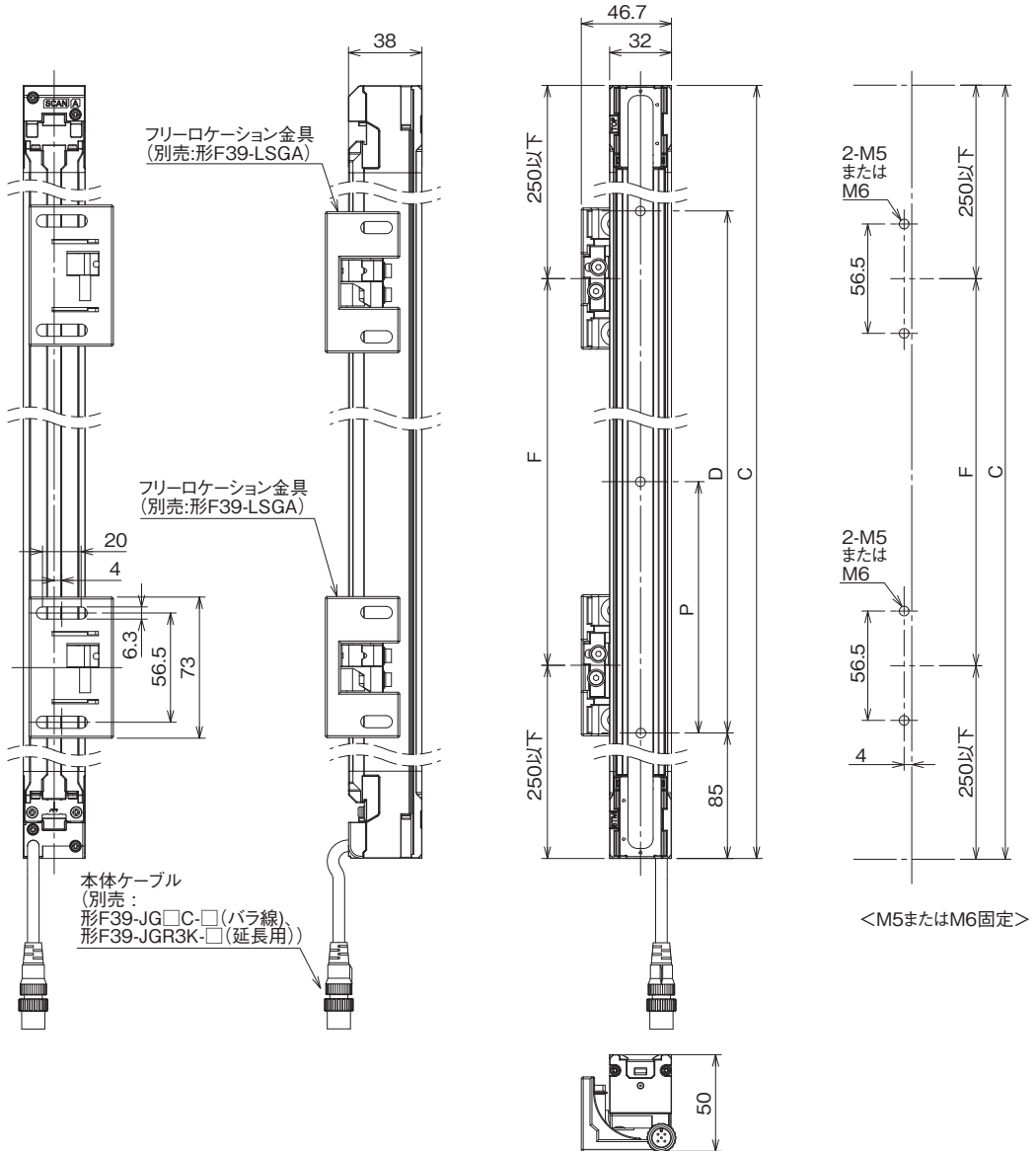


寸法C	形式中の4桁の数字	
寸法D	C-170	
寸法P	形F3SG-4PGA0670-2□	500
	形F3SG-4PGA0970-3□	400
	形F3SG-4PGA1070-4□	300
	形F3SG-4PGA1370-4□	400

寸法C	標準金具の数 *	寸法F
0670~1370	2	1000mm以下

* センサ片側(投光器、受光器、投受光器、ミラーユニット)の取り付けに必要な数量です。

●フリーロケーション金具(中間金具兼用)(形F39-LSGA)を取り付ける場合
背面取り付け時

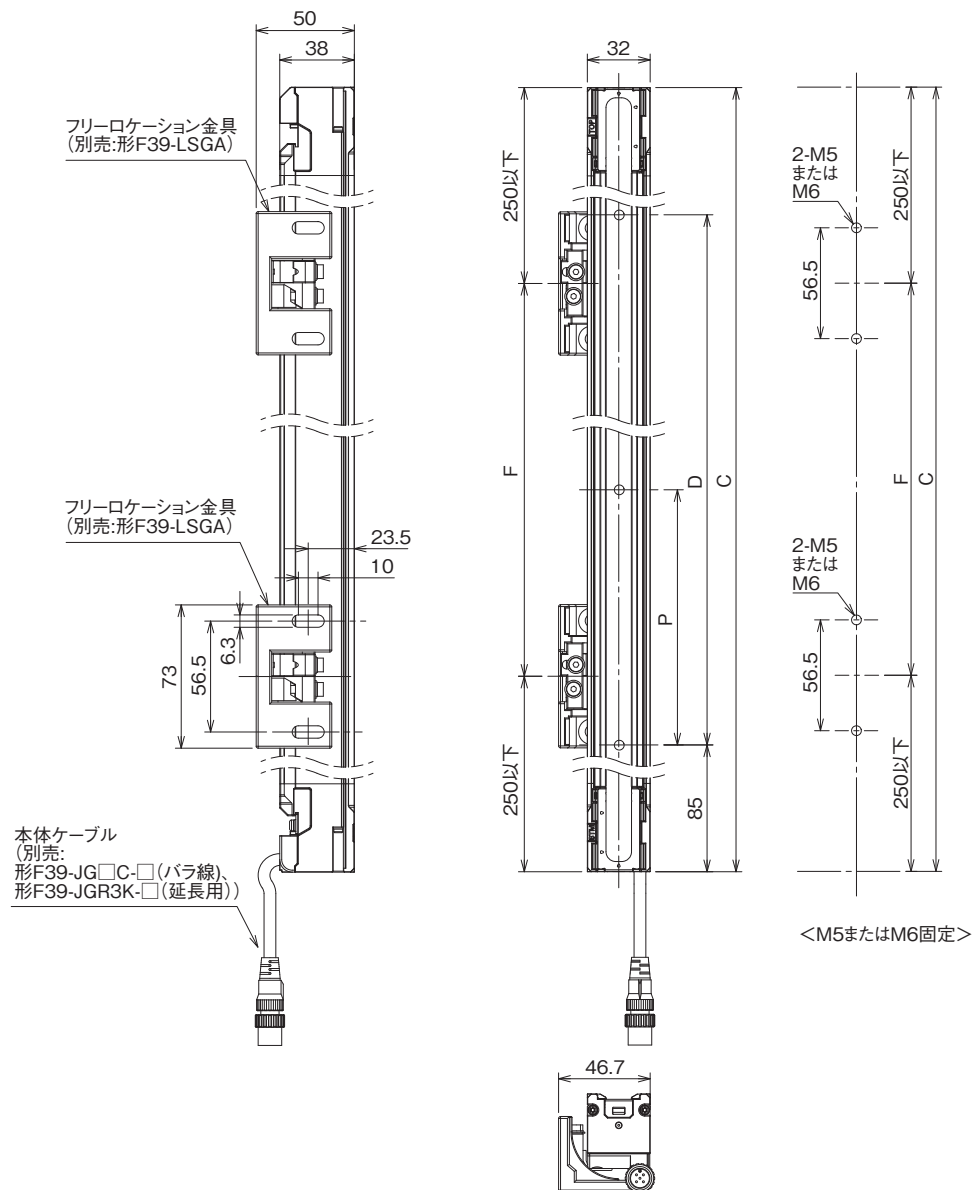


寸法C	形式中の4桁の数字	
寸法D	C-170	
寸法P	形F3SG-4PGA0670-2□	500
	形F3SG-4PGA0970-3□	400
	形F3SG-4PGA1070-4□	300
	形F3SG-4PGA1370-4□	400

製品長(寸法C)	フリーロケーション 金具の数 *	寸法F
0670~1370	2	1000mm以下

* センサ片側(投光器、受光器、投受光器、ミラーユニット)の取り付けに必要な数量です。

●フリーロケーション金具(中間金具兼用)(形F39-LSGA)を取り付ける場合
側面取り付け時

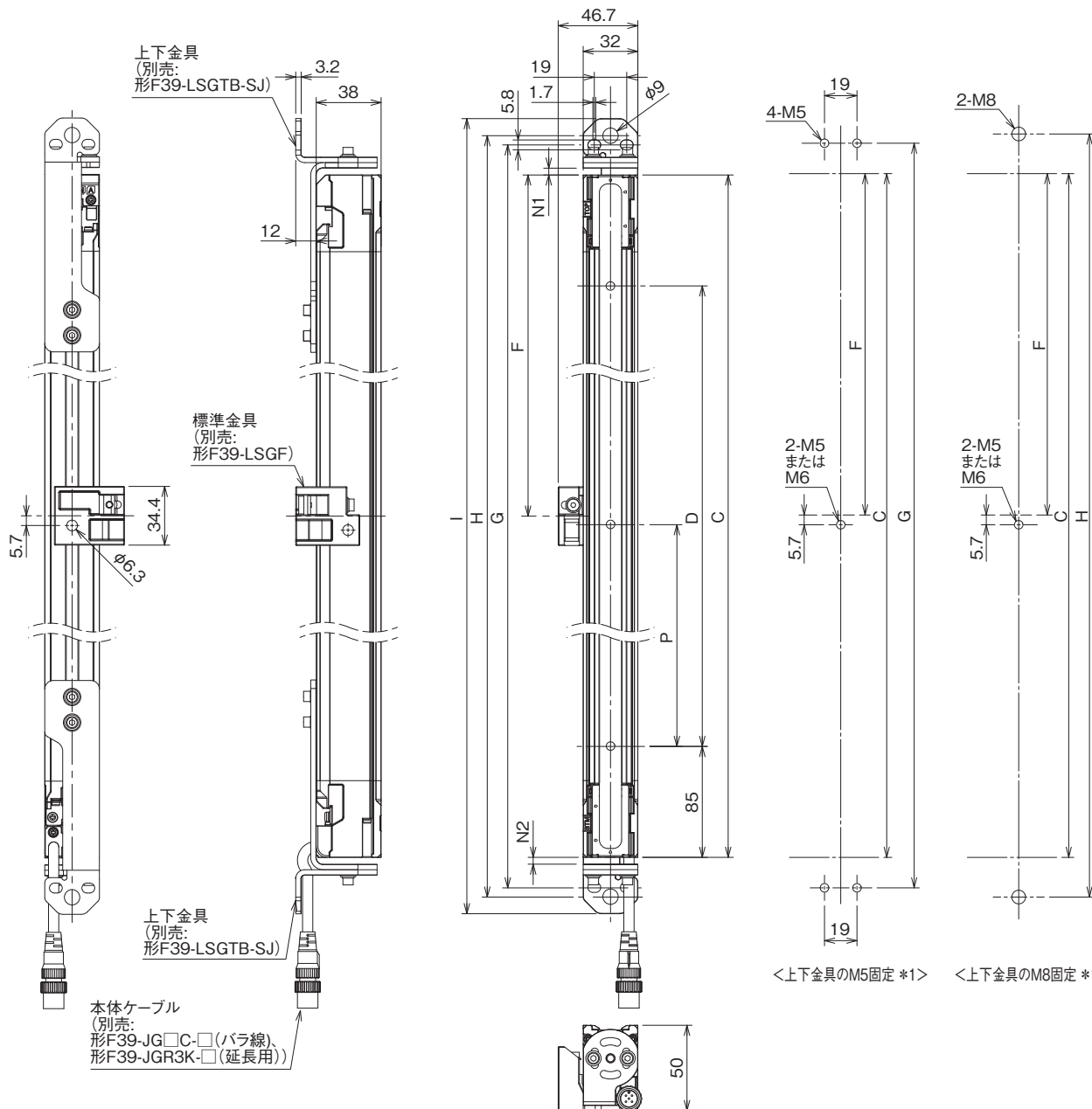


寸法C	形式中の4桁の数字	
寸法D	C-170	
寸法P	形F3SG-4PGA0670-2□	500
	形F3SG-4PGA0970-3□	400
	形F3SG-4PGA1070-4□	300
	形F3SG-4PGA1370-4□	400

製品長(寸法C)	フリーロケーション 金具の数 *	寸法F
0670~1370	2	1000mm以下

* センサ片側(投光器、受光器、投受光器、ミラユニット)の取り付けに必要な数量です。

- 上下金具(横穴2丸穴1)(形F39-LSGTB-SJ)と標準金具(中間金具兼用)(形F39-LSGF)を取り付ける場合
背面取り付け時



<上下金具のM5固定 *1> <上下金具のM8固定 *1>

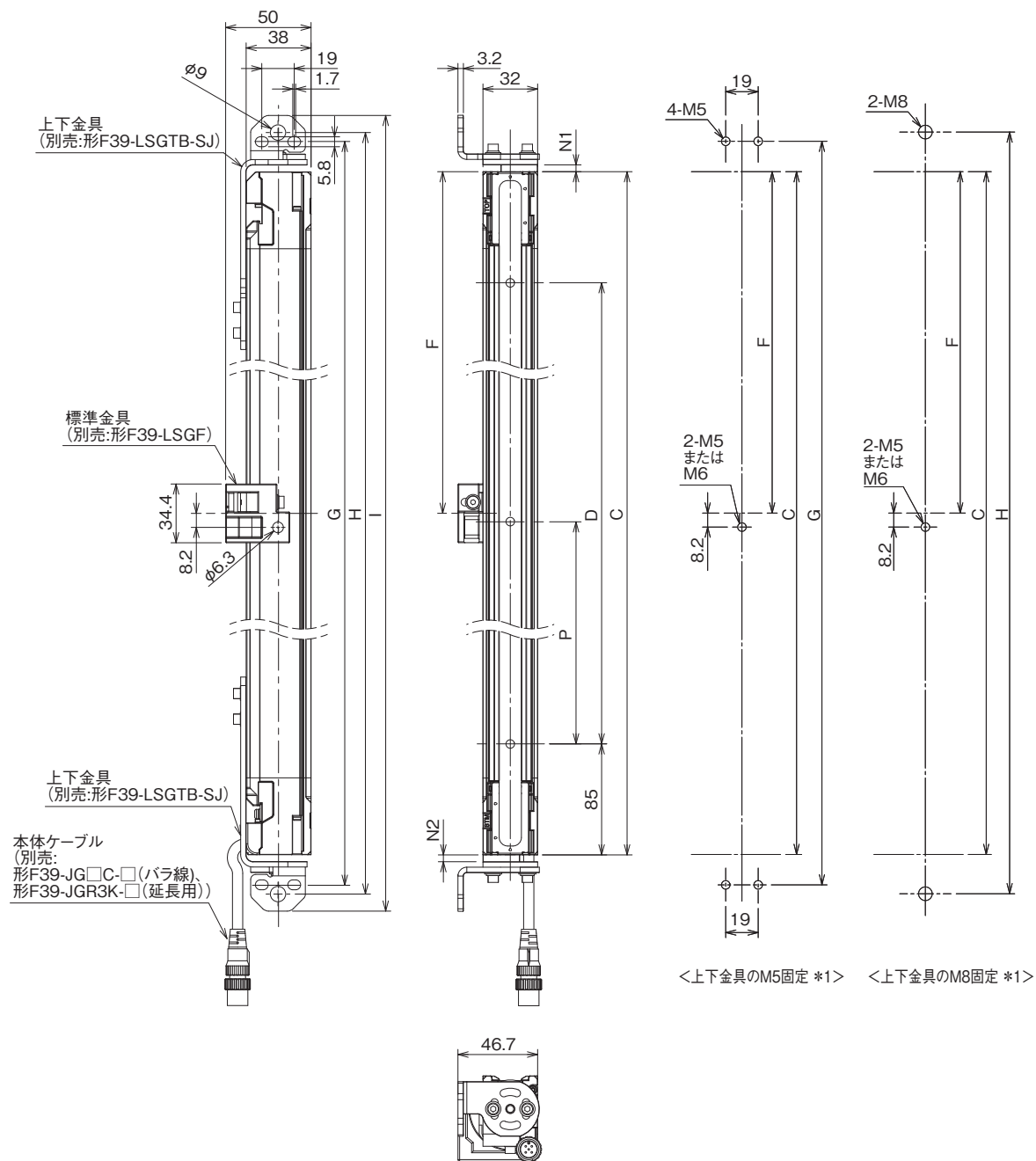
寸法C	形式中の4桁の数字	
寸法D	C-170	
寸法G	C+27.2+N1+N2	
寸法H	C+38+N1+N2	
寸法I	C+58+N1+N2	
寸法N1	0~30	
寸法N2	0~30	
寸法P	形F3SG-4PGA0670-2□	500
	形F3SG-4PGA0970-3□	400
	形F3SG-4PGA1070-4□	300
	形F3SG-4PGA1370-4□	400

製品長(寸法C)	上下金具数 *2	中間金具の数 *2	寸法F
0670	2	0	—
0970~1370	2	1	1000mm以下

*1. 標準金具はM5またはM6固定

*2. センサ片側(投光器、受光器、授受光器、ミラーユニット)の取り付けに必要な数量です。

●上下金具(横穴2丸穴1)(形F39-LSGTB-SJ)と標準金具(中間金具兼用)(形F39-LSGF)を取り付ける場合
側面取り付け時



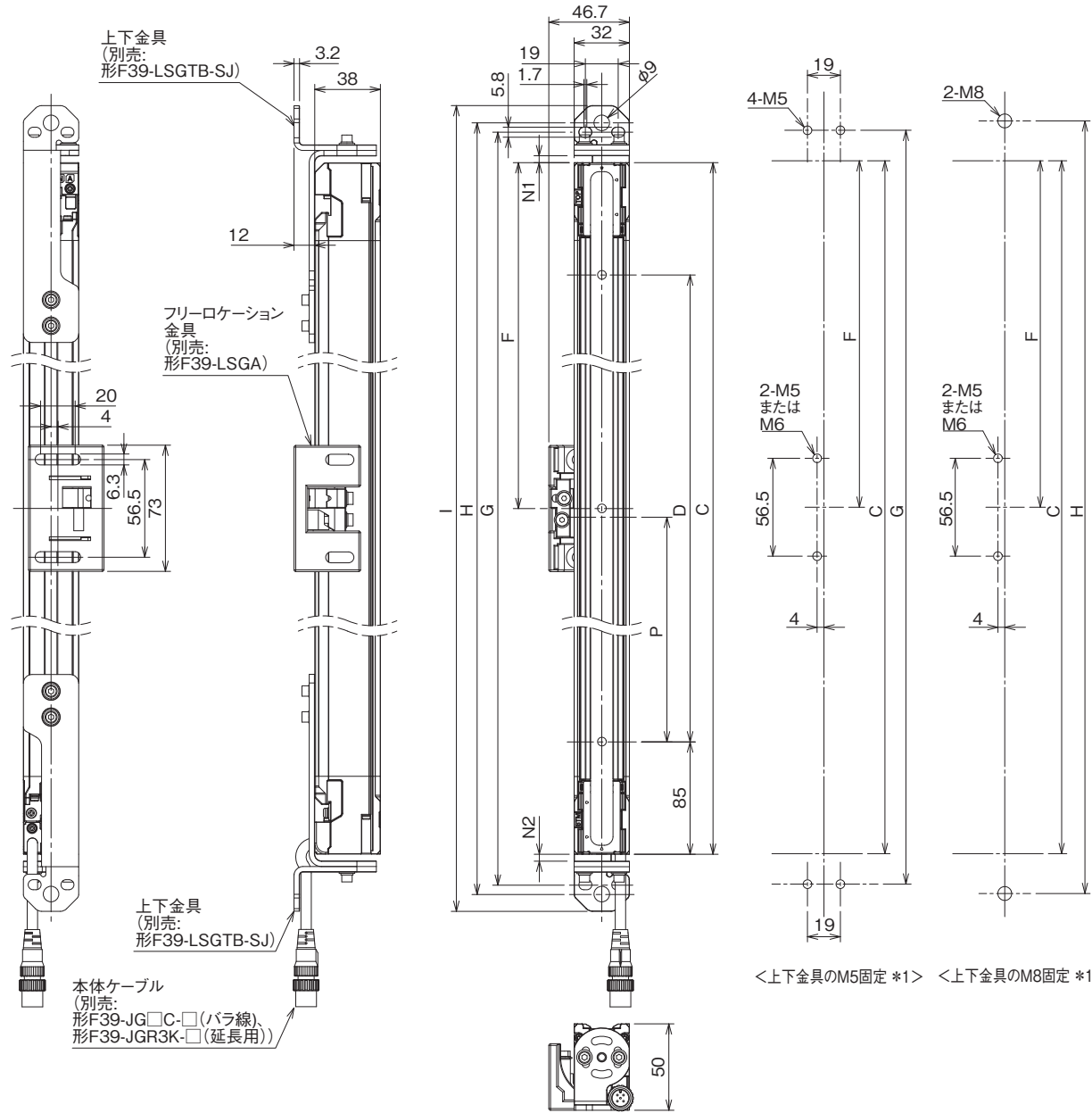
寸法C	形式中の4桁の数字	
寸法D	C-170	
寸法G	C+27.2+N1+N2	
寸法H	C+38+N1+N2	
寸法I	C+58+N1+N2	
寸法N1	0~30	
寸法N2	0~30	
寸法P	形F3SG-4PGA0670-2□	500
	形F3SG-4PGA0970-3□	400
	形F3SG-4PGA1070-4□	300
	形F3SG-4PGA1370-4□	400

*1. 標準金具はM5またはM6固定

*2. センサ片側(投光器、受光器、投受光器、ミラーユニット)の取り付けに必要な数量です。

製品長(寸法C)	上下金具の数 *2	中間金具の数 *2	寸法F
0670	2	0	—
0970~1370	2	1	1000mm以下

●上下金具(横穴2丸穴1)(形F39-LSGTB-SJ)とフリーロケーション金具(中間金具兼用)(形F39-LSGA)を取り付ける場合
背面取り付け時



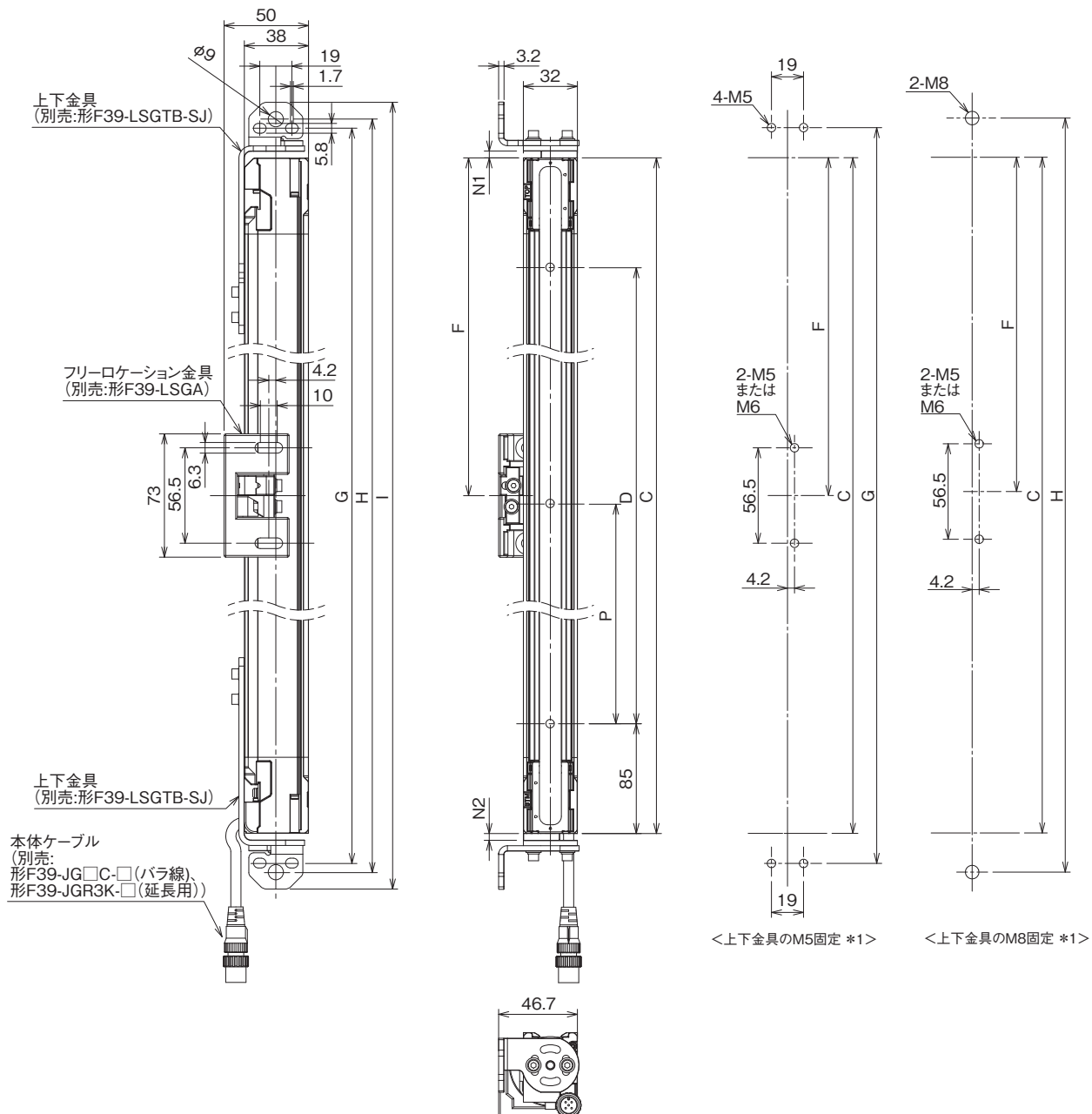
寸法C	形式中の4桁の数字	
寸法D	C-170	
寸法G	C+27.2+N1+N2	
寸法H	C+38+N1+N2	
寸法I	C+58+N1+N2	
寸法N1	0~30	
寸法N2	0~30	
寸法P	形F3SG-4PGA0670-2□	500
	形F3SG-4PGA0970-3□	400
	形F3SG-4PGA1070-4□	300
	形F3SG-4PGA1370-4□	400

製品長(寸法C)	上下金具の数 *2	中間金具の数 *2	寸法F
0670	2	0	—
0970~1370	2	1	1000mm以下

*1. 標準金具はM5またはM6固定

*2. センサ片側(投光器、受光器、投受光器、ミラーユニット)の取り付けに必要な数量です。

●上下金具(横穴2丸穴1)(形F39-LSGTB-SJ)とフリーロケーション金具(中間金具兼用)(形F39-LSGA)を取り付ける場合
側面取り付け時



寸法C	形式中の4桁の数字	
寸法D	C-170	
寸法G	C+27.2+N1+N2	
寸法H	C+38+N1+N2	
寸法I	C+58+N1+N2	
寸法N1	0~30	
寸法N2	0~30	
寸法P	形F3SG-4PGA0670-2□	500
	形F3SG-4PGA0970-3□	400
	形F3SG-4PGA1070-4□	300
	形F3SG-4PGA1370-4□	400

製品長(寸法C)	上下金具の数 *2	中間金具の数 *2	寸法F
0670	2	0	—
0970~1370	2	1	1000mm以下

*1. 標準金具はM5またはM6固定

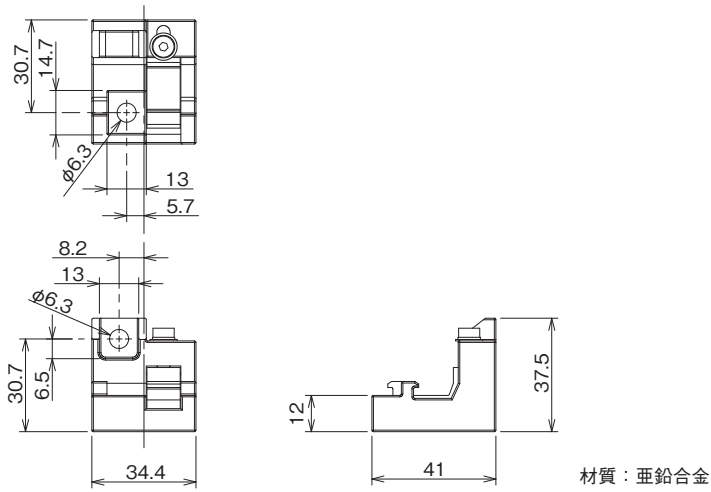
*2. センサ片側(投光器、受光器、投受光器、ミラーユニット)の取り付けに必要な数量です。

アクセサリ

●取付金具

標準金具(中間金具兼用)(形 F39-LSGF)

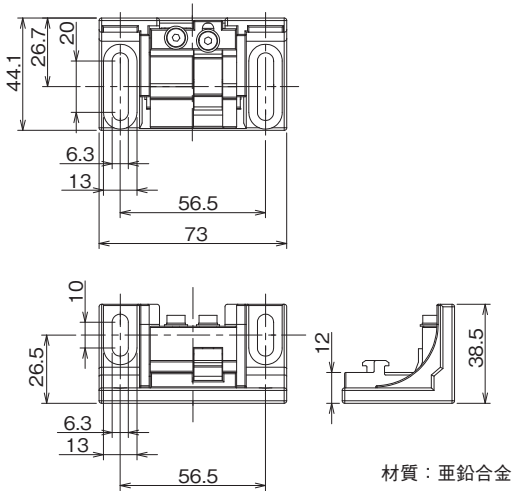
CADデータ



材質：亜鉛合金

フリーロケーション金具(中間金具兼用)(形 F39-LSGA)

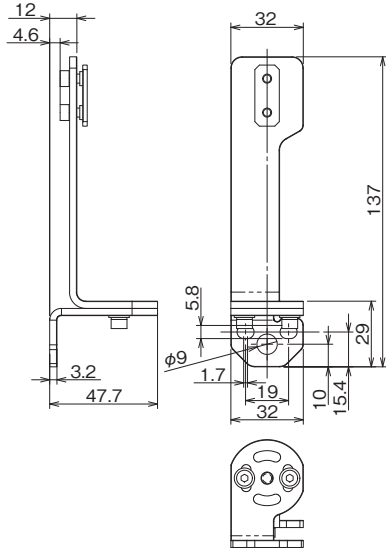
CADデータ



材質：亜鉛合金

上下金具(横穴2丸穴1)
(形 F39-LSGTB-SJ)

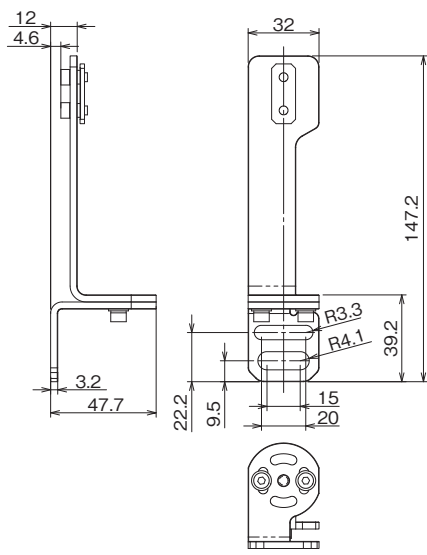
CADデータ



材質：熱間圧延鋼板 (SPHC)

上下金具(横穴2)
(形 F39-LSGTB-RE)

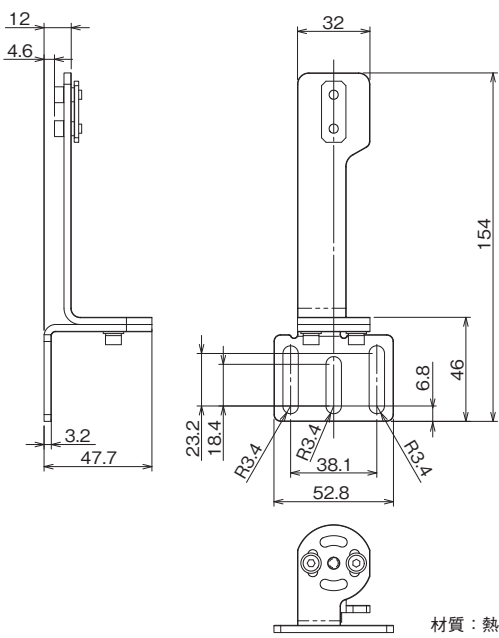
CADデータ



材質：熱間圧延鋼板 (SPHC)

上下金具(横穴3)
(形 F39-LSGTB-MS)

CADデータ

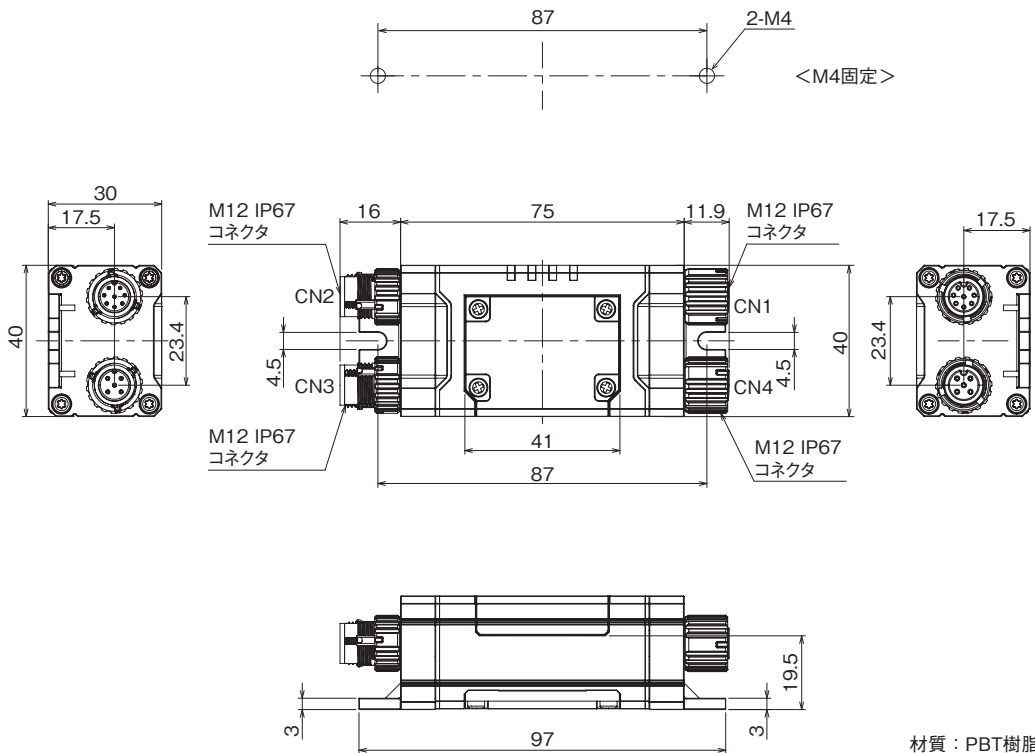


材質：熱間圧延鋼板 (SPHC)

CADデータ

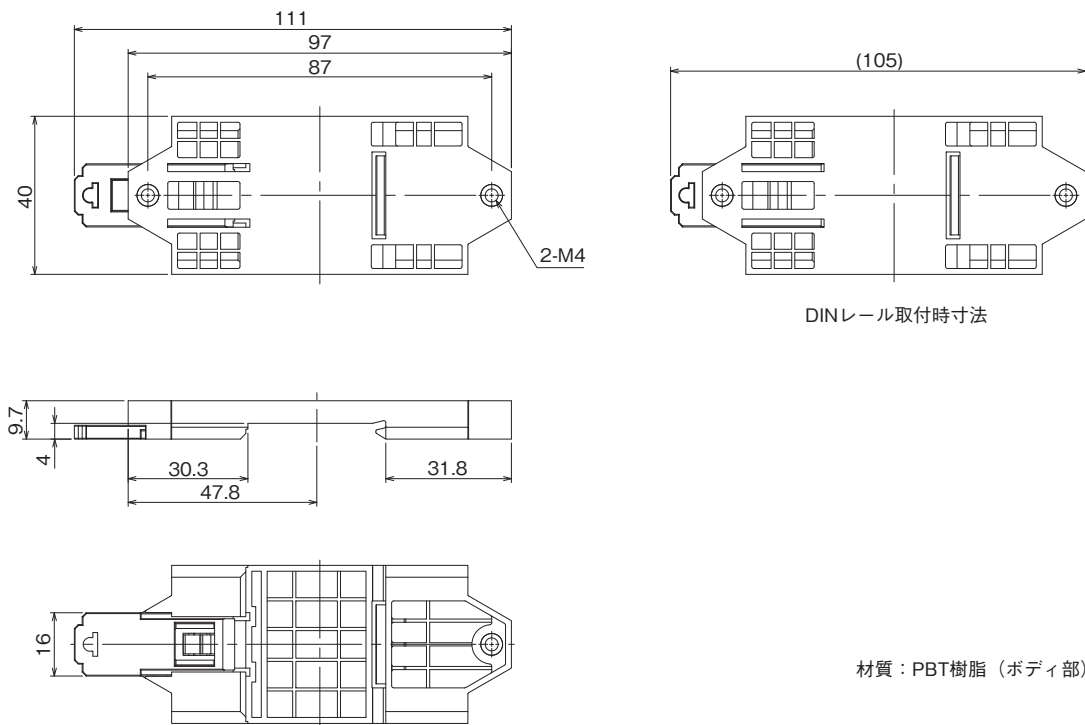
●インテリジェントタップ

インテリジェントタップ(形F39-SGIT-IL3)



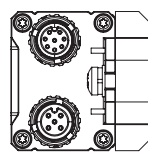
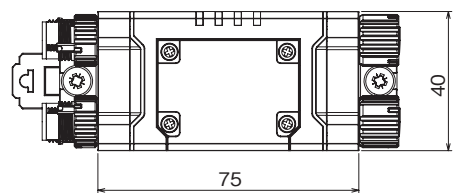
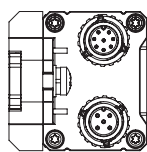
インテリジェントタップ固定金具(形F39-LITF1)

CADデータ

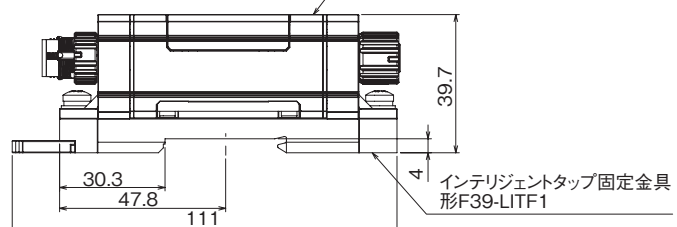


組付寸法(インテリジェントタップ/インテリジェントタップ固定金具)

<DINレール固定>



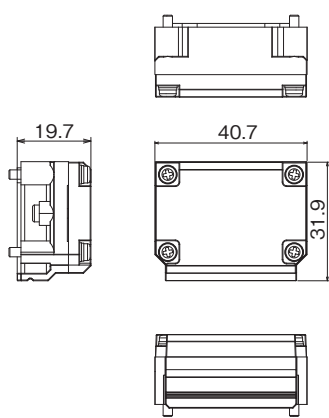
インテリジェントタップ 形F39-SGIT-IL3



材質：PBT樹脂(ボディ部)

Bluetooth®通信ユニット(形F39-SGBT)

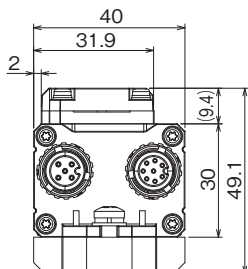
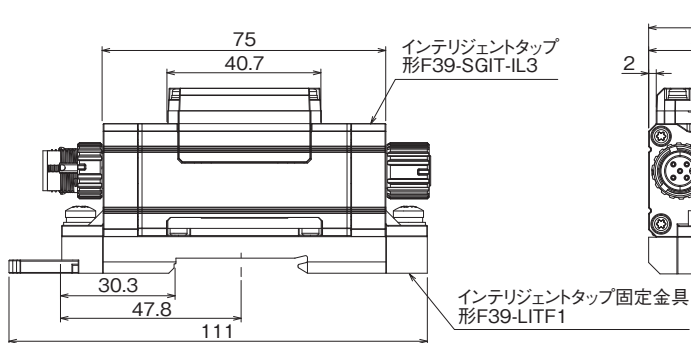
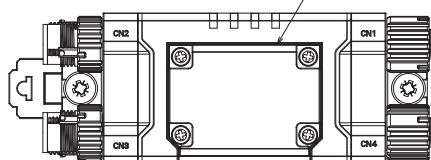
[CADデータ](#)



材質：PBT樹脂(ボディ部)

組付寸法(インテリジェントタップ/ Bluetooth®通信ユニット/インテリジェントタップ固定金具)

Bluetooth®通信ユニット 形F39-SGBT

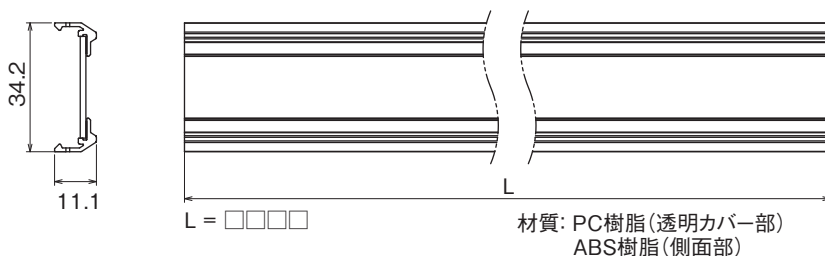


インテリジェントタップ固定金具
形F39-LITF1

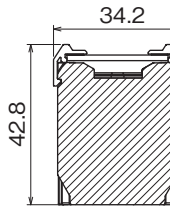
前面保護カバー

前面保護カバー(形F39-HSG□□□□)

CADデータ



組付寸法

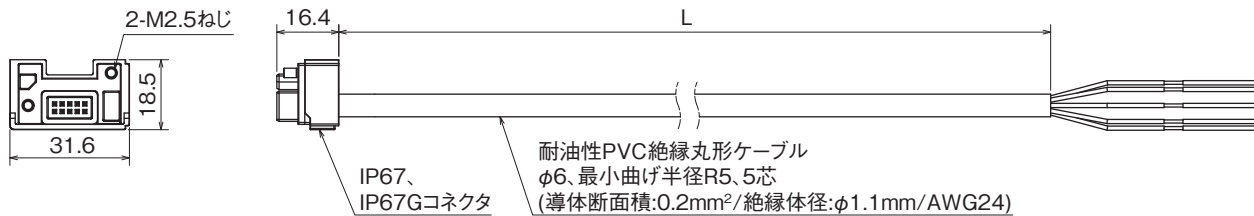


●接続ケーブル

本体ケーブル(バラ線)

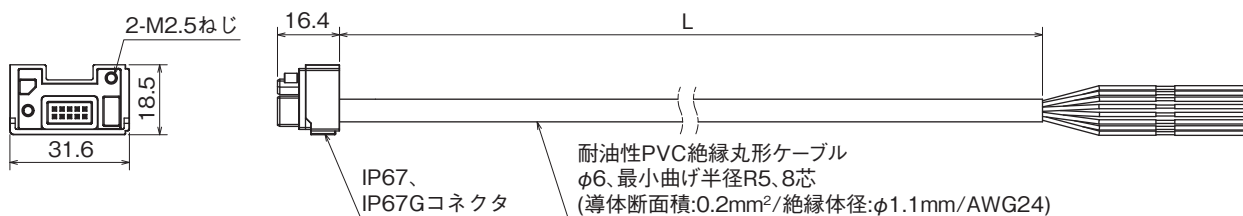
投光器用本体ケーブル(バラ線)(形F39-JG□C-L)

CADデータ



受光器用、F3SG-PGミラータイプの授受光器用本体ケーブル(バラ線)(形F39-JG□C-D)

CADデータ



投光器用(灰色)

受光器用(黒色)

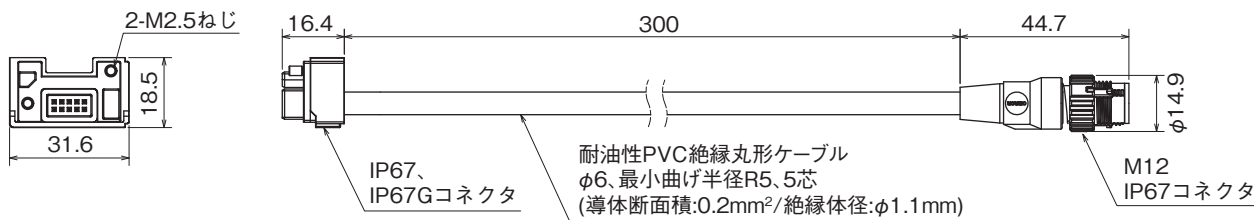
ケーブル長(L)

投光器用(灰色)	受光器用(黒色)	ケーブル長(L)
形F39-JG3C-L	形F39-JG3C-D	3m
形F39-JG7C-L	形F39-JG7C-D	7m
形F39-JG10C-L	形F39-JG10C-D	10m

本体ケーブル延長用

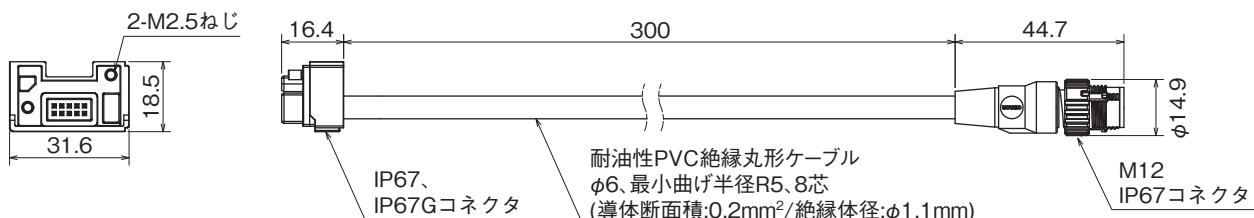
投光器用本体ケーブル延長用(形F39-JGR3K-L)

CADデータ



受光器用、F3SG-PGミラータイプの授受光器用本体ケーブル延長用(形F39-JGR3K-D)

CADデータ



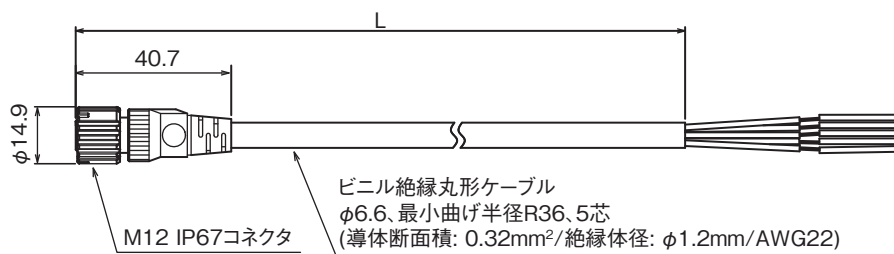
投光器用(灰色)	受光器用(黒色)	ケーブル長
形F39-JGR3K-L	形F39-JGR3K-D	0.3m

延長ケーブル(片側コネクタ)

投光器用(灰色)	受光器用(黒色)	ケーブル長(L)
形F39-JG3A-L	形F39-JG3A-D	3m
形F39-JG7A-L	形F39-JG7A-D	7m
形F39-JG10A-L	形F39-JG10A-D	10m
形F39-JG15A-L	形F39-JG15A-D	15m
形F39-JG20A-L	形F39-JG20A-D	20m

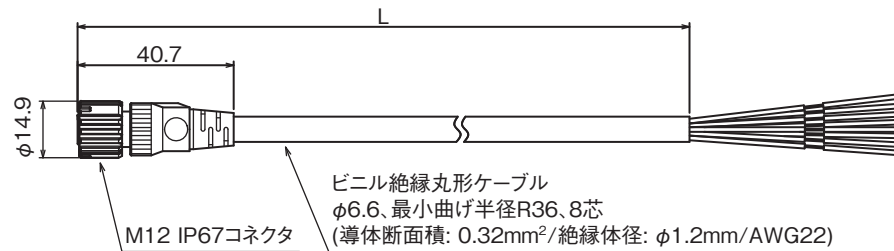
投光器用延長ケーブル(片側コネクタ) (形F39-JG□A-L)

CADデータ



受光器用、F3SG-PGミラータイプの投受光器用延長ケーブル(片側コネクタ)
(形F39-JG□A-D)

CADデータ

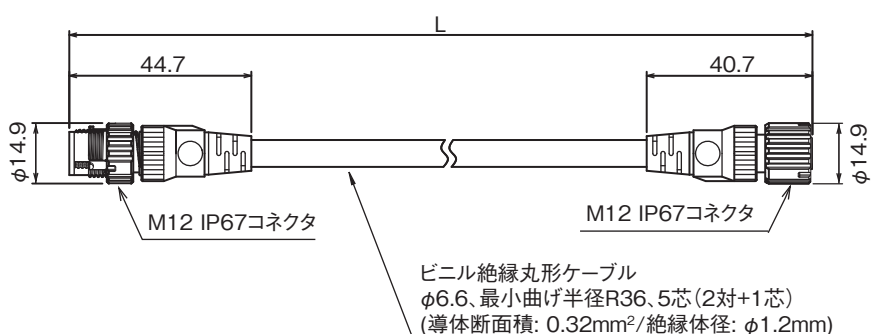


延長ケーブル(両側コネクタ)

投光器用(灰色)	受光器用(黒色)	ケーブル長(L)
形F39-JGR5B-L	形F39-JGR5B-D	0.5m
形F39-JG1B-L	形F39-JG1B-D	1m
形F39-JG3B-L	形F39-JG3B-D	3m
形F39-JG5B-L	形F39-JG5B-D	5m
形F39-JG7B-L	形F39-JG7B-D	7m
形F39-JG10B-L	形F39-JG10B-D	10m
形F39-JG15B-L	形F39-JG15B-D	15m
形F39-JG20B-L	形F39-JG20B-D	20m

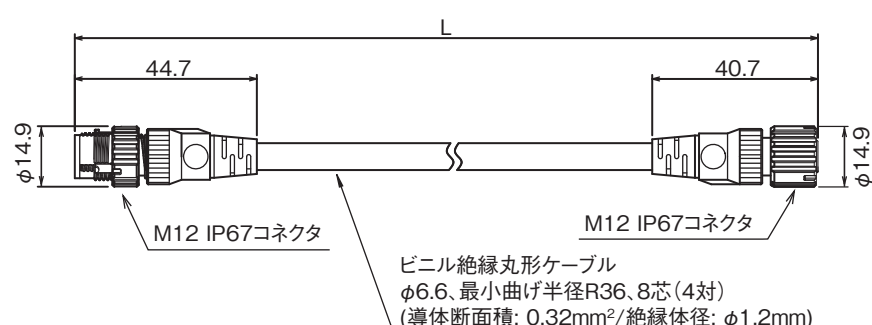
投光器用延長ケーブル(両側コネクタ) :
ケーブル延長時の接続用ケーブル(形F39-JG□B-L)

CADデータ



受光器用、F3SG-PGミラータイプの投受光器用延長ケーブル(両側コネクタ) :
ケーブル延長時の接続用ケーブル(形F39-JG□B-D)

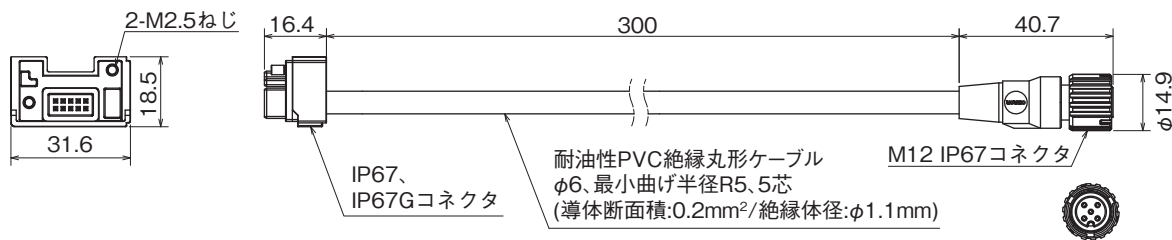
CADデータ



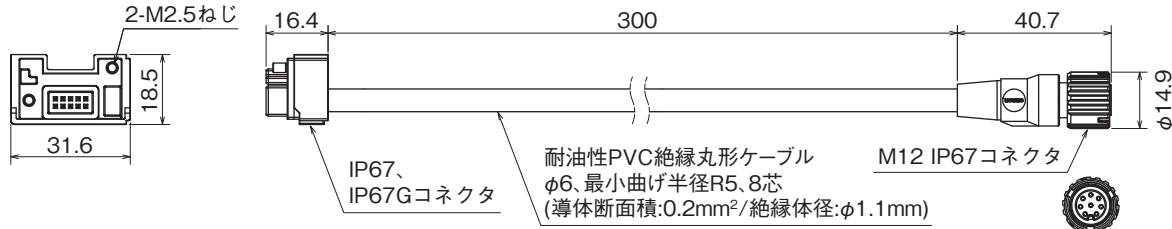
CADデータ

直列連結ケーブル延長用(形F39-JGR3W)(投光器用・受光器用 各1本/1セット)

投光器用直列連結ケーブル延長用



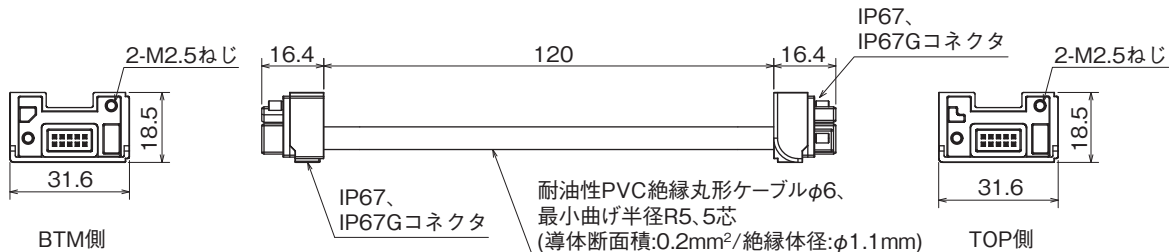
受光器用直列連結ケーブル延長用



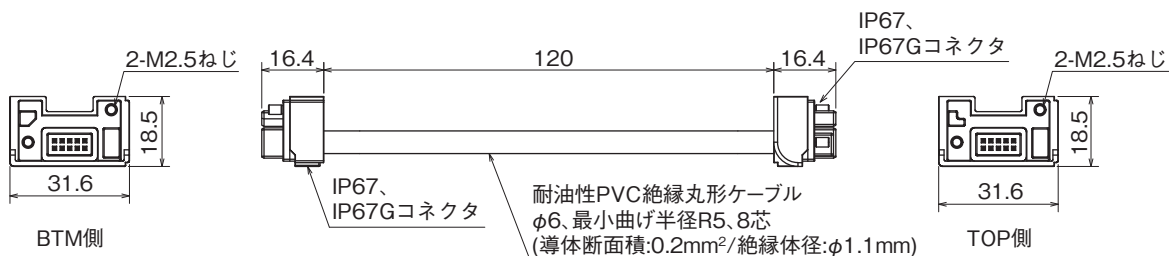
セット形式	投光器用(灰色)	受光器用(黒色)	ケーブル長
形F39-JGR3W	形F39-JGR3W-L	形F39-JGR3W-D	0.3m

密着連結ケーブル(形F39-JGR12L)(投光器用・受光器用 各1本/1セット)

投光器用密着連結ケーブル



受光器用密着連結ケーブル



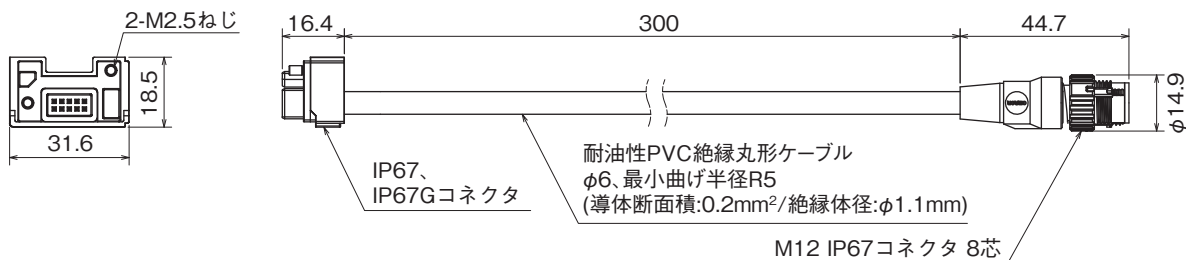
セット形式	投光器用(灰色)	受光器用(黒色)	ケーブル長
形F39-JGR12L	形F39-JGR12L-L	形F39-JGR12L-D	12cm

F3SG-SR/PG

本体ケーブル互換用

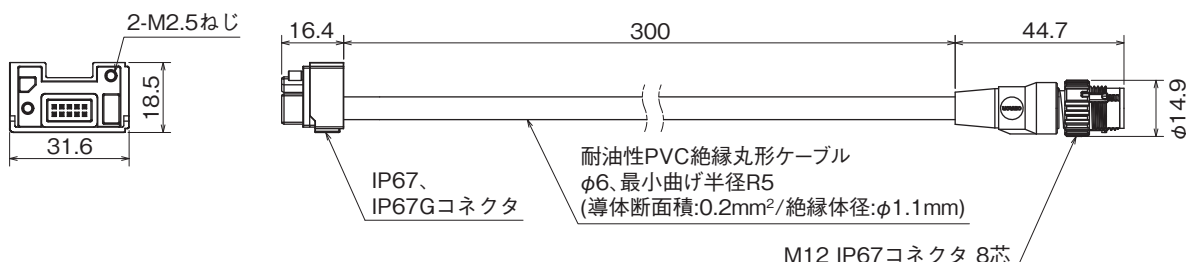
投光器用本体ケーブル互換用 (F3SJ-A/B互換用) (形F39-JGR3K-SJ-L)

CADデータ



受光器用本体ケーブル互換用 (F3SJ-A/B互換用) (形F39-JGR3K-SJ-D)

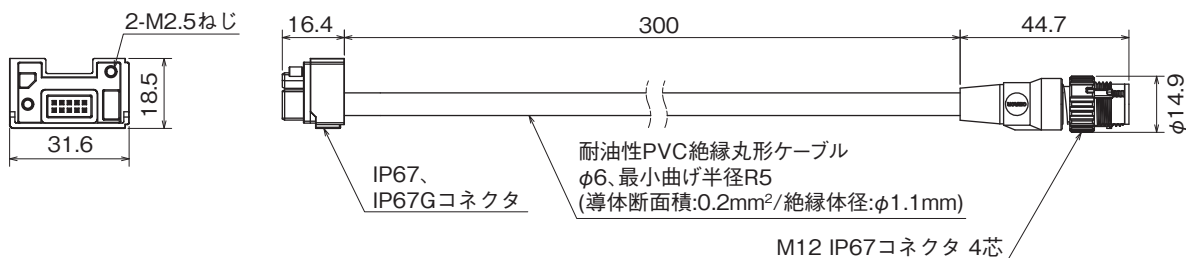
CADデータ



投光器用(灰色)	受光器用(黒色)	ケーブル長
形F39-JGR3K-SJ-L	形F39-JGR3K-SJ-D	0.3m

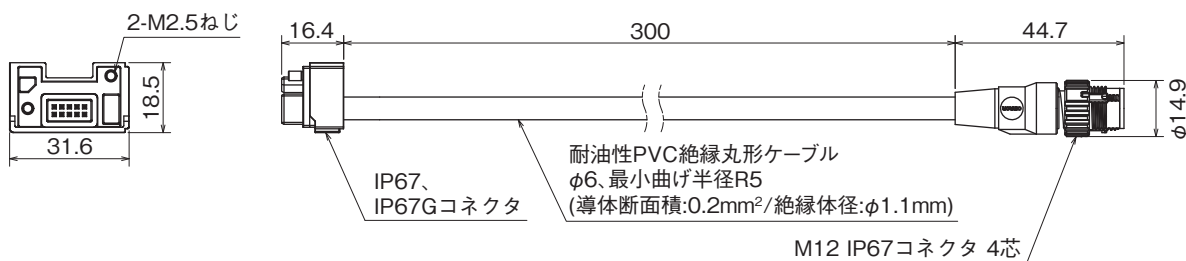
投光器用本体ケーブル互換用 (F3SG-RE互換用) (形F39-JGR3K-RE-L)

CADデータ



受光器用本体ケーブル互換用 (F3SG-RE互換用) (形F39-JGR3K-RE-D)

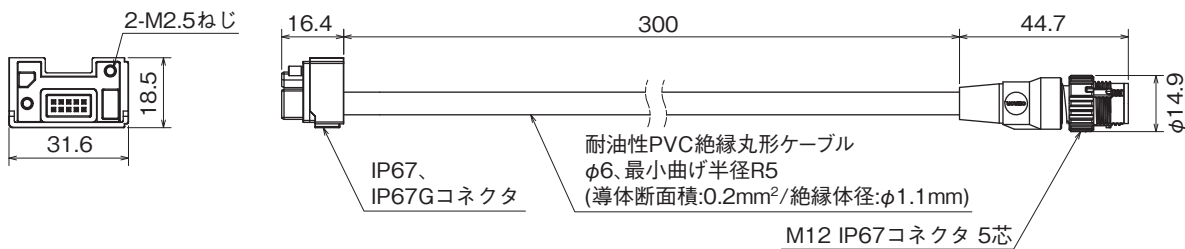
CADデータ



投光器用(灰色)	受光器用(黒色)	ケーブル長
形F39-JGR3K-RE-L	形F39-JGR3K-RE-D	0.3m

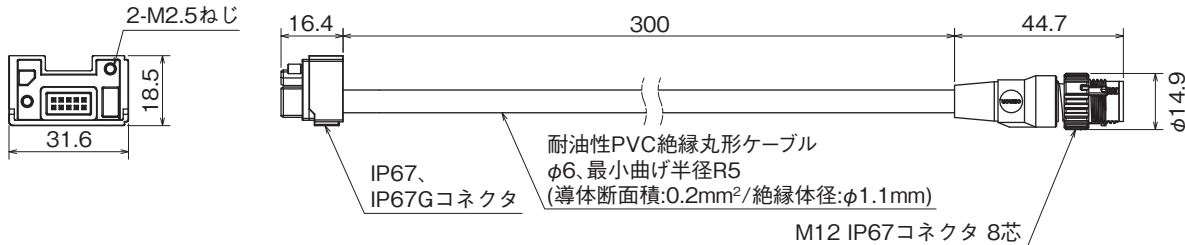
投光器用・本体ケーブル互換用(MS4800互換用)(形F39-JGR3K-MS-L)

CADデータ



受光器用・本体ケーブル互換用(MS4800互換用)(形F39-JGR3K-MS-D)

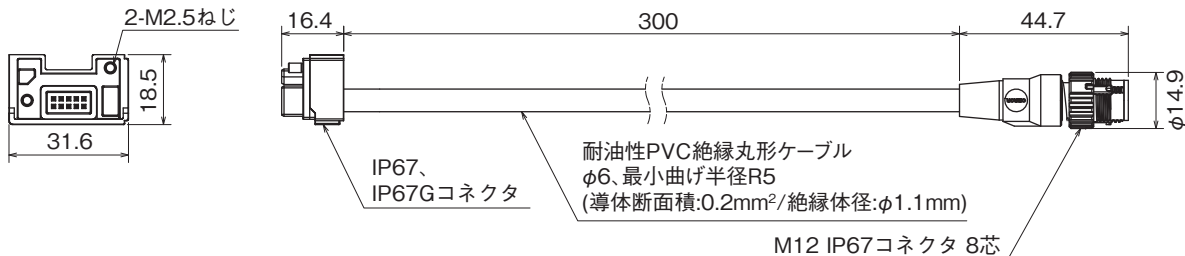
CADデータ



投光器用(灰色)	受光器用(黒色)	ケーブル長
形F39-JGR3K-MS-L	形F39-JGR3K-MS-D	0.3m

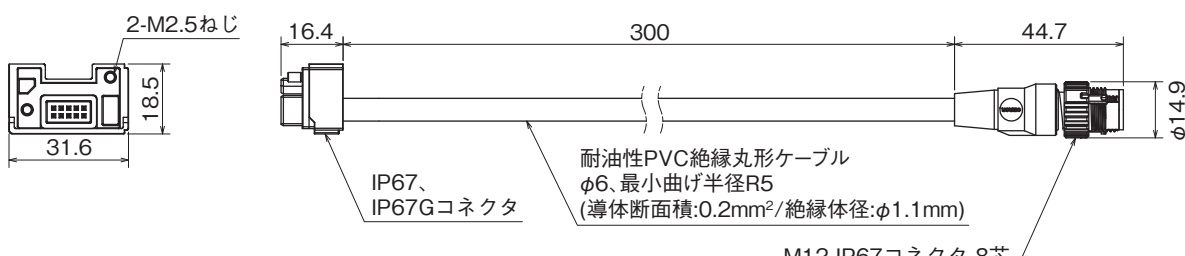
投光器用本体ケーブル互換用(F3SJ-A-TS/-T、F3SJ-B-TS/-T、F3SG-RA-TS互換用)(形F39-JGR3K-SW-L)

CADデータ



受光器用本体ケーブル互換用(F3SJ-A-TS/-T、F3SJ-B-TS/-T、F3SG-RA-TS互換用)(形F39-JGR3K-SJ-D)

CADデータ

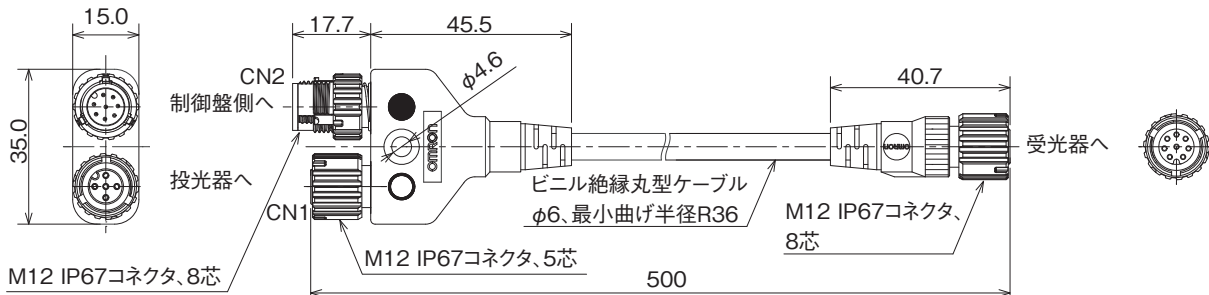


投光器用(灰色)	受光器用(黒色)	ケーブル長
形F39-JGR3K-SW-L	形F39-JGR3K-SJ-D	0.3m

Y字形ジョイントプラグ/ソケット両側コネクタ(形F39-GCNY2)

CADデータ

- (青丸)表示のコネクタ部(プラグ): 制御盤側へ接続
- (白丸)表示のコネクタ部(ソケット): 投光器へ接続



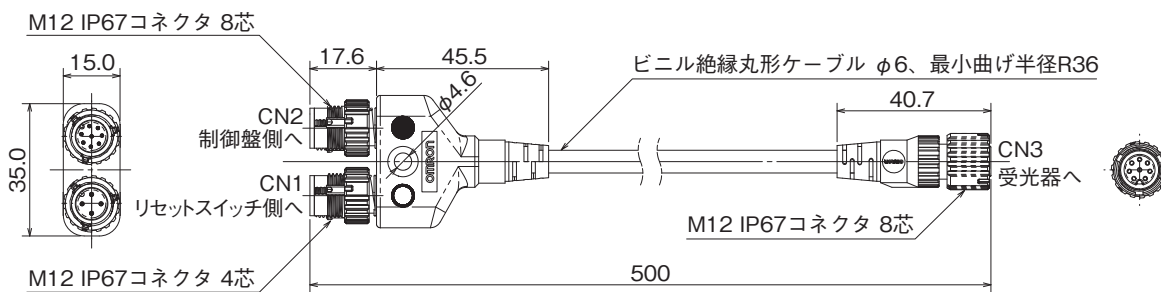
形式	ケーブル長
形F39-GCNY2	0.5m

材質: PBT樹脂(ボディ部)

リセットスイッチコネクタ(形F39-GCNY3)

CADデータ

- (青丸)表示のコネクタ部(プラグ): 制御盤側へ接続
- (白丸)表示のコネクタ部(プラグ): リセットスイッチ側へ接続

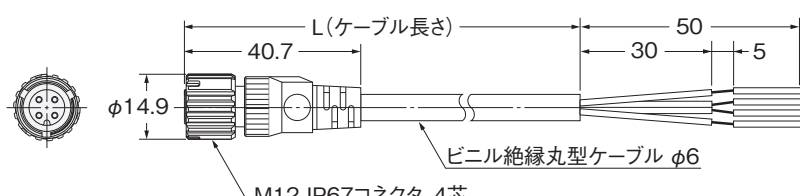


形式	ケーブル長
形F39-GCNY3	0.5m

材質: PBT樹脂(ボディ部)

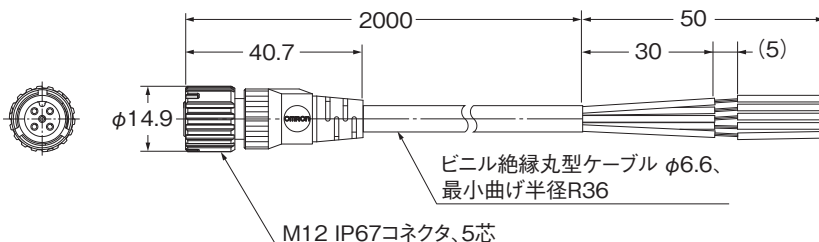
ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ(形XS5F-D421-□80-F)

形式	ケーブル長
形XS5F-D421-C80-F	1m
形XS5F-D421-D80-F	2m
形XS5F-D421-E80-F	3m
形XS5F-D421-G80-F	5m
形XS5F-D421-J80-F	10m
形XS5F-D421-L80-F	20m



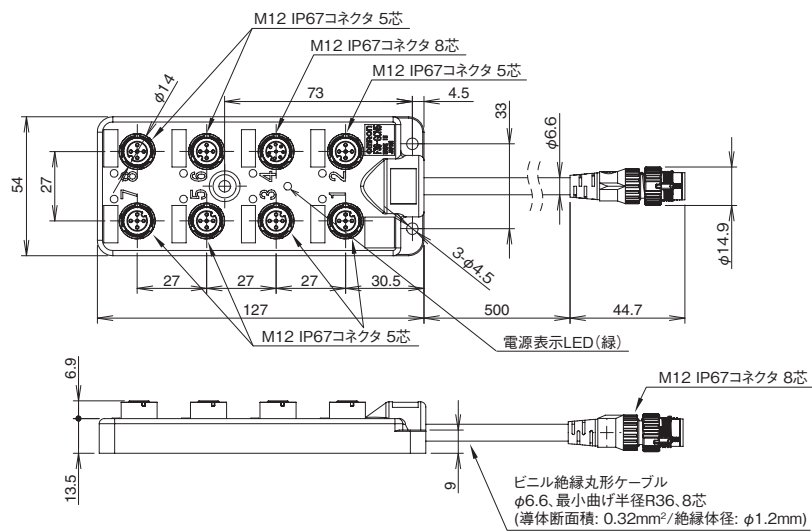
IO-Linkケーブル(片側コネクタ) (形XS5F-D521-DJ0-IL)

形式	ケーブル長
形XS5F-D521-DJ0-IL	2m



CADデータ

●ミューティングセンサコネクタボックス
形F39-GCN5



F3SG-SR/PG

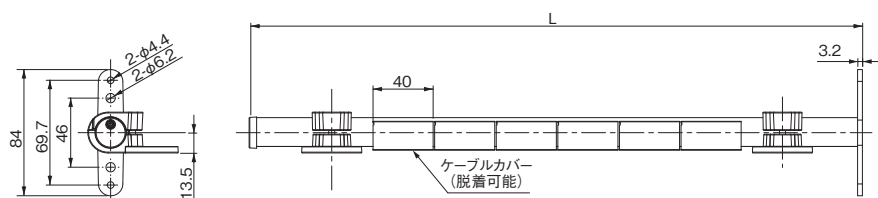
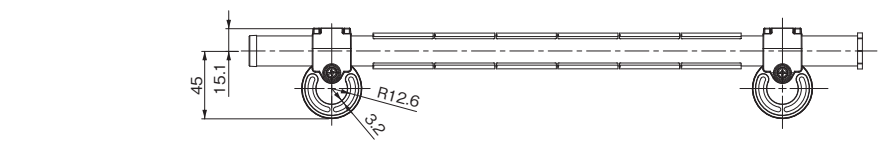
F3SG-SR-K

共通事項

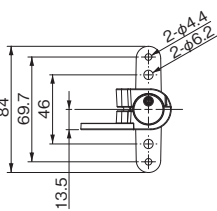
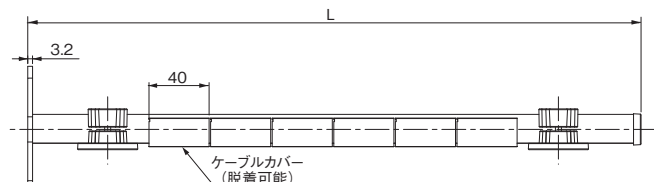
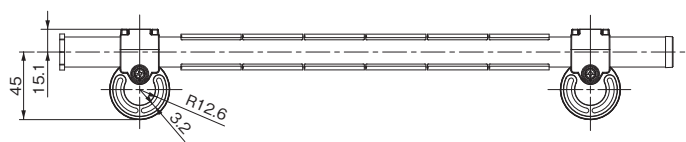
● ミューティングセンサスタンド
ミューティングセンサスタンド
(形F39-FMA□□□□)

CADデータ

材質 : PBT樹脂 (センサ取付部)
PC樹脂 (ケーブルカバー部)
熱間圧延鋼板 (ベース部)
アルミニウム合金 (アーム部)

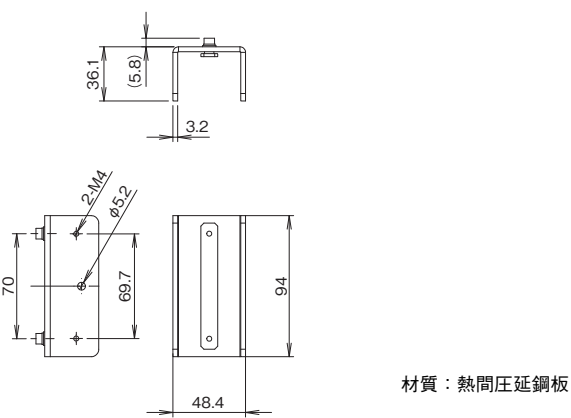


形式	寸法L
形F39-FMA150□	158.2
形F39-FMA400□	408.2



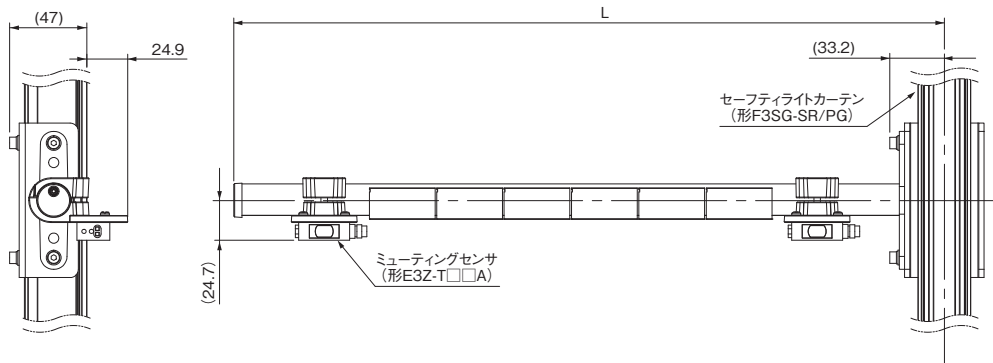
CADデータ

ミューティングセンサスタンド ライトカーテン固定金具
(形F39-LMAF1)

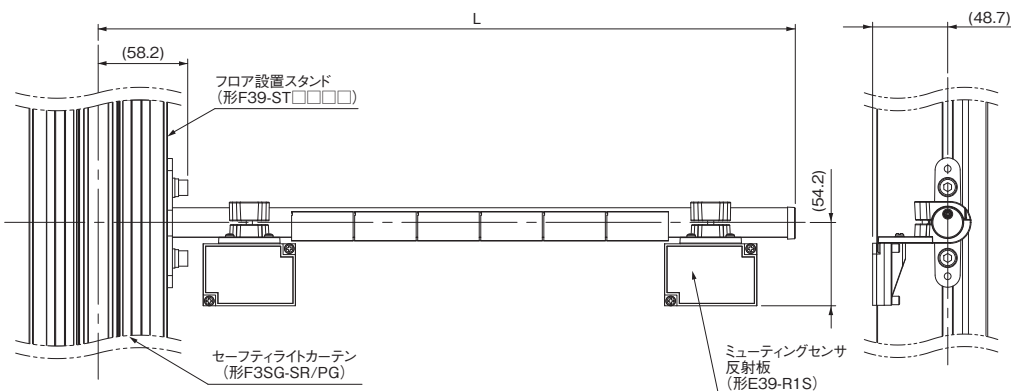


・組付寸法

ミューティングセンサスタンド ライトカーテン固定金具(形F39-LMAF1)に形F39-FMA□□□□-Tを取り付ける場合

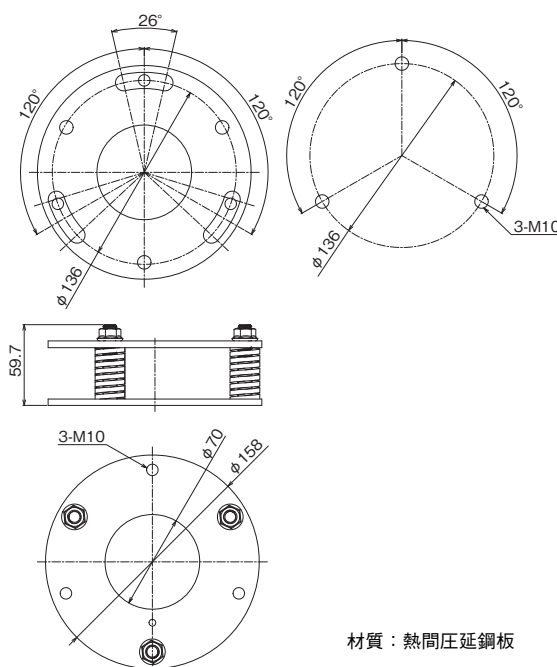


フロア設置スタンド(形F39-ST□□□□)に形F39-FMA□□□□-Rを取り付ける場合



● スタンド角度調整ベース 形F39-STB

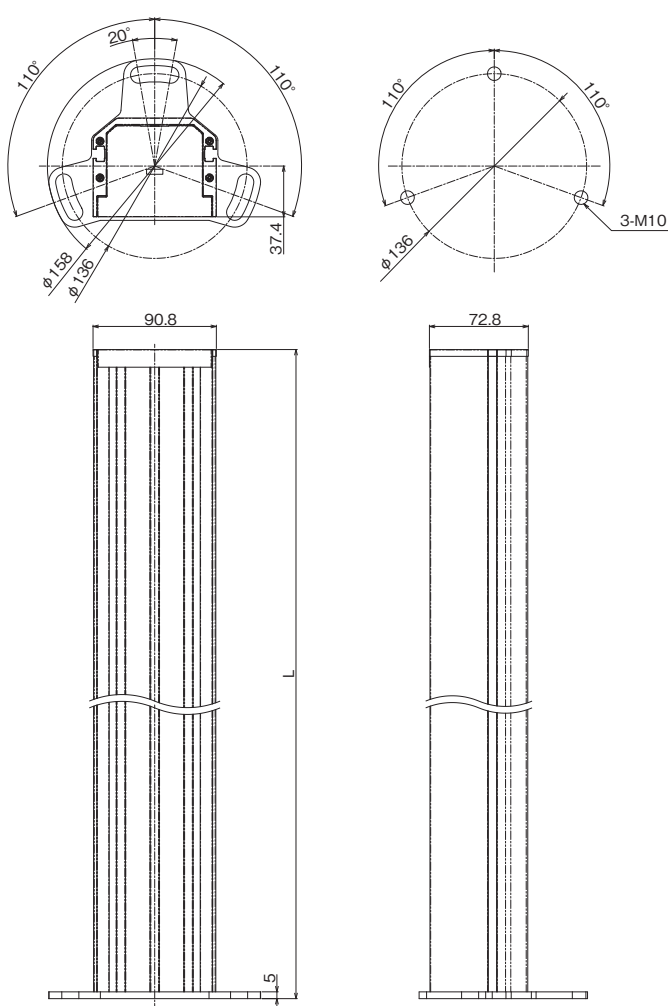
CADデータ



材質：熱間圧延鋼板

● フロア設置スタンド 形F39-ST□□□□

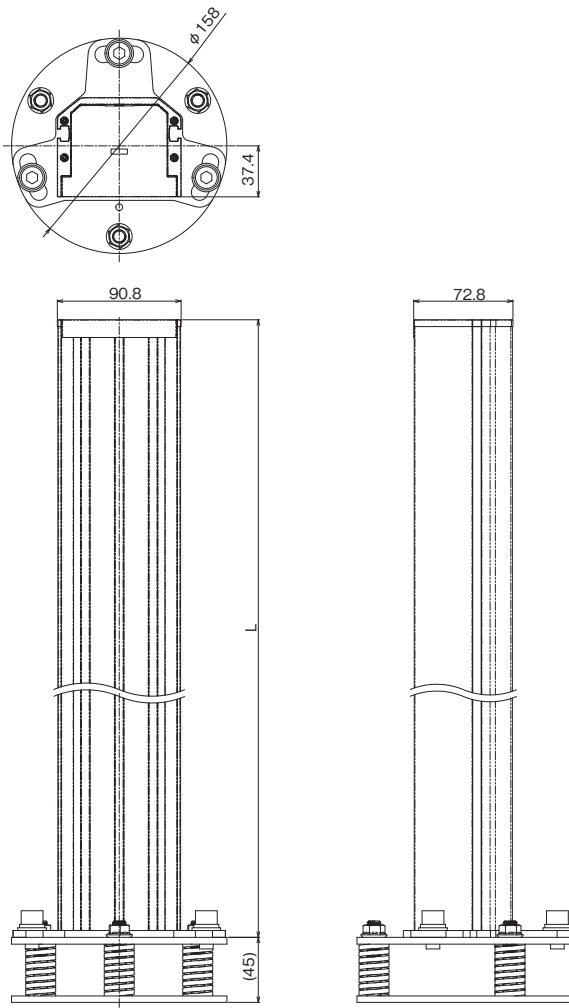
CADデータ



材質：アルミ合金（ケース部）
熱間圧延鋼板（ベース部）
PBT樹脂（キャップ部）

形式	寸法L
形F39-ST0990	990
形F39-ST1310	1310
形F39-ST1630	1630
形F39-ST1950	1950
形F39-ST2270	2270

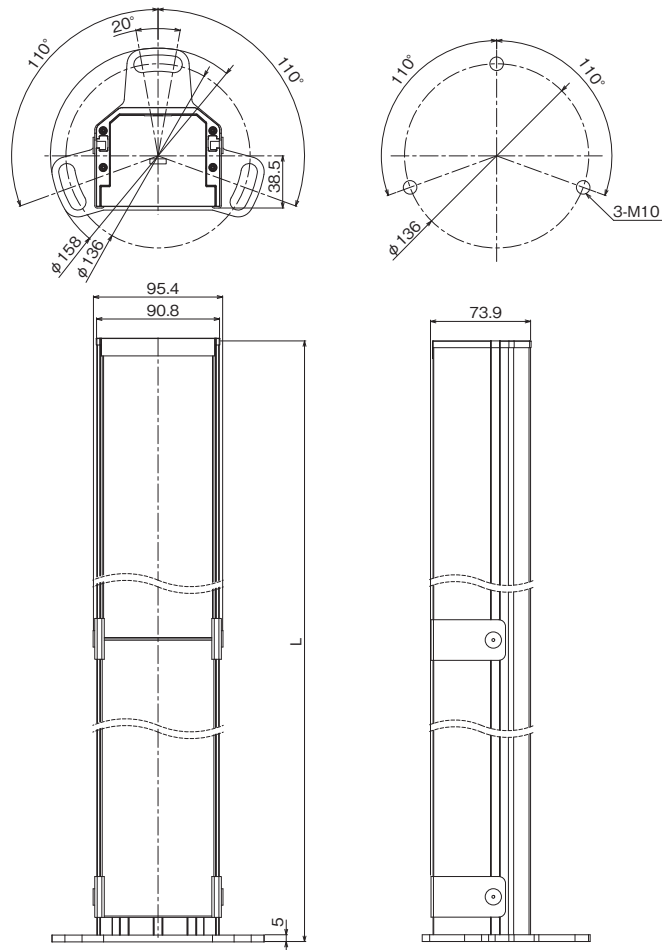
・組付寸法(スタンド角度調整ベース／フロア設置スタンド)



形式	寸法L
形F39-ST0990	990
形F39-ST1310	1310
形F39-ST1630	1630
形F39-ST1950	1950
形F39-ST2270	2270

● フロア設置ミラー
形F39-SML□□□□

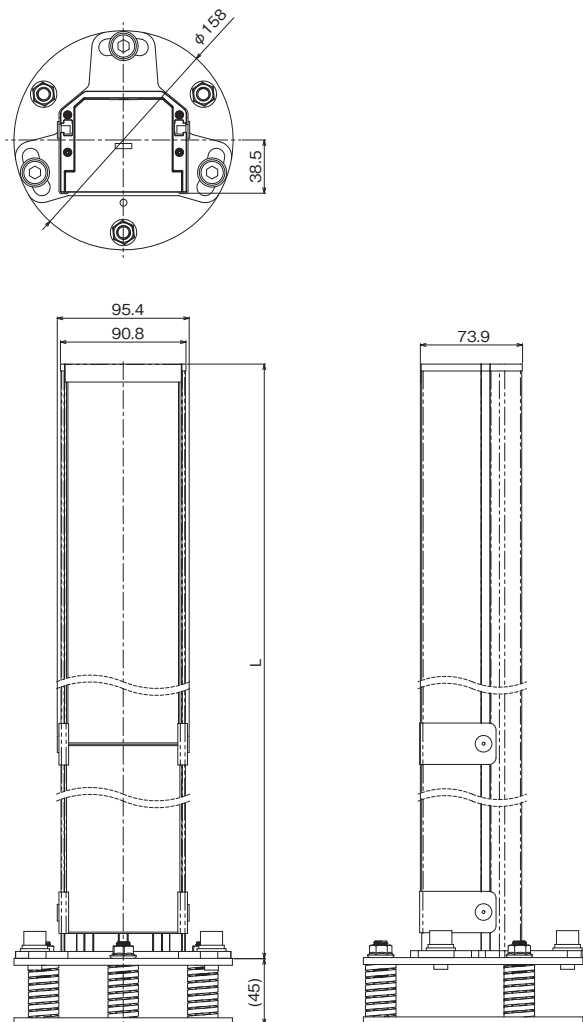
CADデータ



材質：アルミ合金（ケース部）
熱間圧延鋼板（ベース部）
PBT樹脂（キャップ部）
ガラスミラー（ミラー部）

形式	寸法L
形F39-SML0990	990
形F39-SML1310	1310
形F39-SML1630	1630
形F39-SML1950	1950

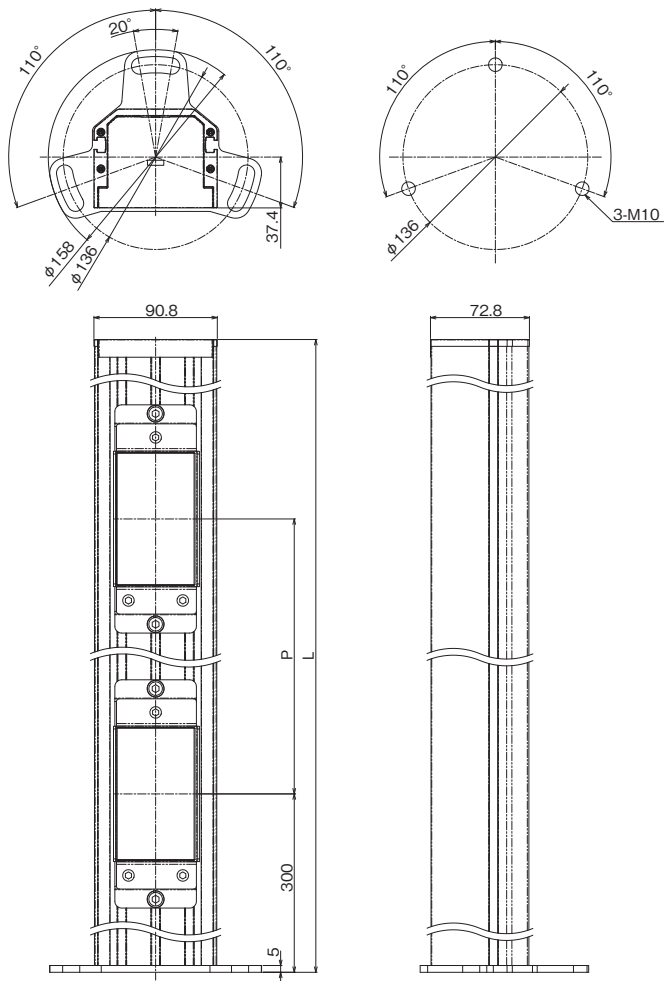
・組付寸法(スタンド角度調整ベース／フロア設置ミラー(形F39-SML))



形式	寸法L
形F39-SML0990	990
形F39-SML1310	1310
形F39-SML1630	1630
形F39-SML1950	1950

形F39-PML□□□□

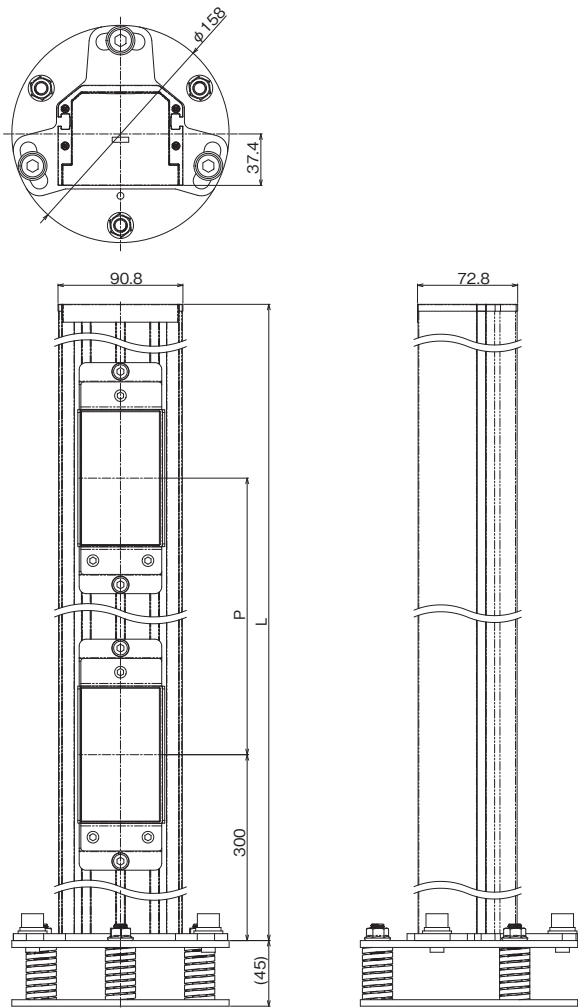
CADデータ



材質：アルミ合金（ケース部）
熱間圧延鋼板（ベース部、
ミラーベース部）
PBT樹脂（キャップ部）
ガラスミラー（ミラー部）

形式	寸法L	寸法P	ミラー数量
形F39-PML0990-2	990	500	2
形F39-PML1310-3	1310	400	3
形F39-PML1310-4		300	4
形F39-PML1630-4	1630	400	4

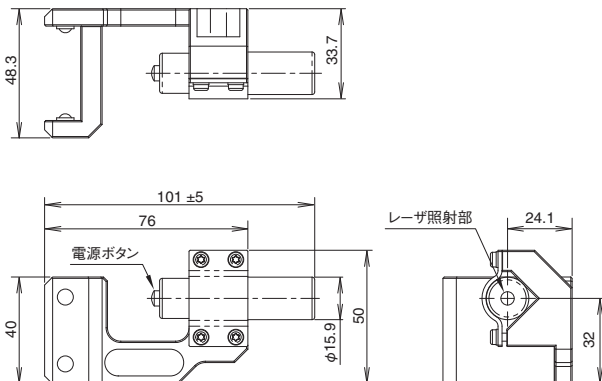
・組付寸法(スタンド角度調整ベース／フロア設置ミラー(形F39-PML))



形式	寸法L	寸法P	ミラー数量
形F39-PML0990-2	990	500	2
形F39-PML1310-3	1310	400	3
形F39-PML1310-4		300	4
形F39-PML1630-4	1630	400	4

●レーザポインタ
形F39-PTS

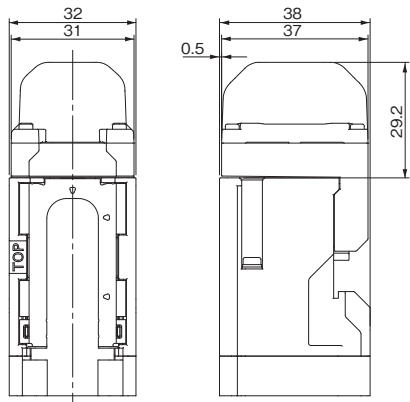
CADデータ



材質：
レーザモジュール部ケース：アルミ
取付部：アルミ、ステンレス

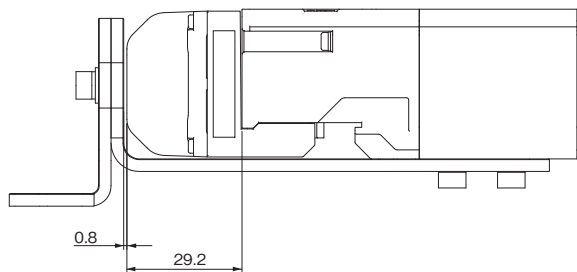
●ランプ
ランプ(別売：形F39-SGLP)

CADデータ



材質：PC樹脂（透明カバー部）
PBT樹脂（ベース部）

・組付寸法



セーフティライトカーテン F3SG-SR/PGシリーズ IP69Kモデル

F3SG-SR-K

IP69Kモデルで
高圧洗浄などに対応

- 主要な国際規格に適合



規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト
(www.fa.omron.co.jp/)の「**規格認証/適合**」をご覧ください。

F3SG-SR-K

形式構成

IP69Kモデル F3SG-SR-K

形F3SG-4SRB □□□□ - □□ - K
① ② ③ ④ ⑤

番号	分類	記号	記号の意味	備考
①	ESPE	4	タイプ4	
②	機能	B	スタンダードタイプ	
③	検出幅	0320~1800	指検用の検出幅(mm)	
		0320~1840	手検用の検出幅(mm)	
④	最小検出物体直径	14	指検出(最小検出物体 φ14mm)	
		25	手検出(最小検出物体 φ25mm)	
⑤	オプション	K	IP69K対応	

注1. 本形式基準は、形式から仕様などの意味をご理解いただくために記載しています。
各記号を組み合わせたすべての形式がご用意できるということではありませんのでご注意ください。
詳細は108ページの「**種類/標準価格**」をご確認ください。

2. 取付金具は別売です。

3. 接続用ケーブルはセーフティライトカーテン本体と一体型です。

F3SG-SR-K

種類／標準価格

(◎印の機種は標準在庫機種です。無印（受注生産機種）の納期についてはお取引き商社にお問い合わせください。)

セーフティライトカーテン IP69Kモデル

本体 F3SG-SR-K

指検出用(最小検出物体φ14mm)

光軸数	検出幅 (mm)	スタンダードタイプ	標準価格(¥)
		形式	
31	320	形F3SG-4SRB0320-14-K	215,000
39	400	形F3SG-4SRB0400-14-K	230,000
47	480	形F3SG-4SRB0480-14-K	245,000
55	560	形F3SG-4SRB0560-14-K	260,000
63	640	形F3SG-4SRB0640-14-K	275,000
71	720	形F3SG-4SRB0720-14-K	290,000
79	800	形F3SG-4SRB0800-14-K	305,000
87	880	形F3SG-4SRB0880-14-K	320,000
95	960	形F3SG-4SRB0960-14-K	340,000
99	1,000	形F3SG-4SRB1000-14-K	365,000
119	1,200	形F3SG-4SRB1200-14-K	400,000
139	1,400	形F3SG-4SRB1400-14-K	430,000
159	1,600	形F3SG-4SRB1600-14-K	485,000
179	1,800	形F3SG-4SRB1800-14-K	535,000

注: 接続ケーブルは本体に一体型です。

手検出用(最小検出物体φ25mm)

光軸数	検出幅 (mm)	スタンダードタイプ	標準価格(¥)
		形式	
16	320	形F3SG-4SRB0320-25-K	187,000
20	400	形F3SG-4SRB0400-25-K	197,000
24	480	形F3SG-4SRB0480-25-K	210,000
28	560	形F3SG-4SRB0560-25-K	220,000
32	640	形F3SG-4SRB0640-25-K	230,000
36	720	形F3SG-4SRB0720-25-K	240,000
40	800	形F3SG-4SRB0800-25-K	250,000
44	880	形F3SG-4SRB0880-25-K	260,000
48	960	形F3SG-4SRB0960-25-K	270,000
50	1,000	形F3SG-4SRB1000-25-K	295,000
52	1,040	形F3SG-4SRB1040-25-K	300,000
56	1,120	形F3SG-4SRB1120-25-K	310,000
60	1,200	形F3SG-4SRB1200-25-K	310,000
64	1,280	形F3SG-4SRB1280-25-K	320,000
68	1,360	形F3SG-4SRB1360-25-K	330,000
72	1,440	形F3SG-4SRB1440-25-K	355,000
76	1,520	形F3SG-4SRB1520-25-K	375,000
80	1,600	形F3SG-4SRB1600-25-K	400,000
84	1,680	形F3SG-4SRB1680-25-K	420,000
88	1,760	形F3SG-4SRB1760-25-K	440,000
92	1,840	形F3SG-4SRB1840-25-K	460,000

注: 接続ケーブルは本体に一体型です。

アクセサリ(別売)

●F3SG-SR-K専用品

取付金具

形状	種類	用途	形式	標準価格(¥)
	IP69Kモデル 取付金具	形F3SG-SR-Kを取り付けるための金具。 両端固定金具。 側面取り付け、背面取り付けを含む 360° の取り付けが可能。 2個1セット	形F39-LSGTB-K	5,400

定格／性能**セーフティライトカーテン IP69Kモデル****F3SG-SR-K 本体**

形式中の□□□□には、検出幅(mm)が4桁の数字で入ります。

形式	形F3SG-4SRB□□□□-14-K			形F3SG-4SRB□□□□-25-K	
最小検出物体	不透明体				
光軸ピッチ	Φ14mm			Φ25mm	
光軸数	10mm			20mm	
レンズサイズ	31～179光軸			16～92光軸	
検出幅	4.4W×3.4Hmm			6.7W×4.5Hmm	
	320～1,800mm			320～1,840mm	
検出距離	ロングモード	0.3～8.0m	0.3～16.0m		
	ショートモード	0.3～2.4m	0.3～5.6m		
*周囲温度-10～-30°Cで動作する場合、ロングモード0.3～4.0m、ショートモード0.3～1.2mの検出距離でご使用ください。					
性能	標準モード	ON→OFF	光同期：8～18ms 有線同期：10～21ms	光同期：8～13ms 有線同期：10～17ms	
		OFF→ON	光同期：40～90ms 有線同期：50～105ms	光同期：40～65ms 有線同期：50～85ms	
	2倍速低速モード*	ON→OFF	光同期：16～36ms 有線同期：20～42ms	光同期：16～26ms 有線同期：20～34ms	
		OFF→ON	光同期：80～180ms 有線同期：100～210ms	光同期：80～130ms 有線同期：100～170ms	
	4倍速低速モード*	ON→OFF	光同期：32～72ms 有線同期：40～84ms	光同期：32～52ms 有線同期：40～68ms	
		OFF→ON	光同期：160～360ms 有線同期：200～420ms	光同期：160～260ms 有線同期：200～340ms	
	8倍速低速モード*	ON→OFF	光同期：64～144ms 有線同期：80～168ms	光同期：64～104ms 有線同期：80～136ms	
		OFF→ON	光同期：320～720ms 有線同期：400～840ms	光同期：320～520ms 有線同期：400～680ms	
* SD Manager 3 で選択可能。					
有効開口角(EAA)(IEC61496-2)		投光器、受光器とも検出距離3m以上の時±2.5°以下			
光源		赤外LED(波長870nm)			
電源投入後立ち上がり時間		3s以下			

形式		形F3SG-4SRB□□□□-14-K	形F3SG-4SRB□□□□-25-K	
電源電圧(Vs)		SELV/PELV DC24V±20%(リップルp-p10%以下)		
消費電流		[図] 詳細は、112 ページを参照		
制御出力(OSSD)		PNPまたはNPNトランジスタ2出力(電源線の接続先によってPNPまたはNPNを設定) 負荷電流300mA以下、残留電圧2V以下(ケーブル延長による電圧低下を除く)、容量負荷1 μF以下、誘導負荷2.2H以下*1 *2 漏れ電流1mA以下(PNP)、2mA以下(NPN) *3 *1. インテリジェントタップ接続時は残留電圧は3V以下 *2. 誘導性負荷の値は、制御出力が頻繁にON/OFFを繰り返す場合の最大値です。 制御出力を4Hz以下で使用する場合は、使用できる誘導性負荷の値が大きくなります。 *3. 追加でコンデンサなどの容量性負荷を含む素子を接続する場合に考慮していただく値です。		
補助出力		PNPまたはNPNトランジスタ1出力(電源線の接続先によってPNPまたはNPNを設定) 負荷電流100mA以下、残留電圧2V以下 *4 *4. インテリジェントタップ接続時は残留電圧は3V以下		
電気的仕様	出力動作モード	制御出力	入光時ON(受光器が投光信号を受信すると制御出力がON)	
		補助出力	制御出力情報(出力反転機能:有効)(出荷時設定)(SD Manager 3で選択可能)	
	テスト入力		DC24V接続時に投光停止 ON電圧: Vs-3 V~Vs(短絡電流 約5.0mA) *6 OFF電圧: 0V~1/2Vsまたはオープン(短絡電流 約6.0mA) *6 OV接続時に投光停止 ON電圧: 0~3V(短絡電流 約6.0mA) OFF電圧: 1/2Vs~Vsまたはオープン(短絡電流 約5.0mA) *6	
	検出距離選択入力		ロング: 12V~Vs(短絡電流 約4.2mA) *6 またはオープン ショート: 0~3V(短絡電流 約4.2mA)	
	入力電圧		PNP ON電圧: Vs-3 V~Vs(短絡電流 約9.5mA) *6 OFF電圧: 0V~1/2Vsまたはオープン(短絡電流 約13.0mA) *6 NPN ON電圧: 0~3V(短絡電流 約13.0mA) OFF電圧: 1/2Vs~Vsまたはオープン(短絡電流 約9.5mA) *6	
	リセット入力/外部リレー モニタ入力		PNP ON電圧: Vs-3V~Vs(短絡電流 約4.5mA) *6 OFF電圧: 0V~1/2Vsまたはオープン(短絡電流 約7.0mA) *6 NPN ON電圧: 0~3V(短絡電流 約7.0mA) OFF電圧: 1/2Vs~Vsまたはオープン(短絡電流 約4.5mA) *6	
	*5.PSDI入力は、形F3SG-SRのみ対応。 *6.ここでVsとは使用環境での電源電圧値です。			
	過電圧カテゴリ(IEC60664-1)		II	
	表示灯		[図] 詳細は、132 ページを参照	
	保護回路		出力負荷短絡保護	
	絶縁抵抗		20MΩ以上(DC500Vメガにて)	
	耐電圧		AC1,000V、50/60Hz、1分	

形式	形F3SG-4SRB□□□□-14-K			形F3SG-4SRB□□□□-25-K		
機能仕様	相互干渉防止機能	光同期：スキャンコードA固定。 有線同期：3セット間の相互干渉を防止可能。				
	直列連結機能	なし				
	テスト機能	セルフテスト(電源投入時および通電時) 外部テスト(テスト入力による投光停止機能)				
	安全関連機能	インターロック 外部リレーモニタ(EDM) ブリリセット PSDI フィックスプランキング／フローティングプランキング リデュースドレザリューション ミューティング／オーバーライド 相互干渉防止 PNP/NPN選択 応答時間変更				
環境仕様	周囲温度	動作時	-30~55°C(ただし氷結しないこと)			
		保存時	-30~70°C			
	周囲湿度	動作時	35~85%RH(ただし結露しないこと)			
		保存時	35~95%RH			
	使用周囲照度		白熱ランプ：受光面照度3,000lx以下 太陽光：受光面照度10,000lx以下			
	保護構造(IEC 60529)		IP65およびIP67(IEC 60529)、IP69K(ISO 20653)			
	耐振動(IEC 61496-1)		Class 3M4(IEC TR 60721-4-3) 誤動作：5~150Hz、複振幅7mm、加速度1G、X、Y、Z各方向10掃引(共振周波数での遅延なし)			
	耐衝撃(IEC 61496-1)		Class 3M4(IEC TR 60721-4-3) 誤動作：加速度15G、パルス時間6ms、X、Y、Z各方向100回(合計600回)			
	汚染度(IEC 60664-1)		3			
接続仕様	本体ケーブル	接続方式	ケーブル引き出しタイプ			
		芯数	投光器側：5芯、受光器側：8芯			
		ケーブル長	15m			
		ケーブル径	6mm			
		許容曲げ半径	R5mm			
	ケーブル延長	△ ケーブル延長の条件については、60 ページを参照。				
		本体ケーブル	光同期時：電源と投光器の間、電源と受光器の間、いずれも100m以内* 有線同期時：電源と投光器の間、電源と受光器の間、投光器と受光器の間、いずれも100m以内* *インテリジェントタップ(形F39-SGIT-IL3)を接続する場合、定格電源電圧DC24V~24V+20%通電時。			
材質	パイプ：アクリル樹脂 キャップ：SUS316L					
質量	△ 詳細は、112 ページを参照					
付属品	取扱説明書、クイックインストールマニュアル、トラブルシューティングステッカ					
規格適合	適合規格	△ 詳細は、145 ページを参照				
	ESPEタイプ(IEC61496-1)	タイプ4				
	パフォーマンスレベル(PL)／安全カテゴリ	PL e／安全カテゴリ4(EN ISO 13849-1:2015)				
	PFHd	1.1×10 ⁻⁸ 以下(IEC 61508)				
	ブルーフテスト間隔T _M	20年(IEC 61508)				
	SFF	99%(IEC 61508)				
	HFT	1(IEC 61508)				
	分類	タイプB(IEC 61508-2)				

F3SG-SR-K

形式／応答時間／消費電流／質量

■指検出用(最小検出物体Φ14mm)

●形式と応答時間

形式	光軸数	検出幅(mm)	応答時間(光同期)(ms)			応答時間(有線同期)(ms)	
			ON→OFF	OFF(同期) →ON	OFF(非同期) →ON	ON→OFF	OFF→ON
形F3SG-4SRB0320-14-K	31	320	8	40	140	10	50
形F3SG-4SRB0400-14-K	39	400	8	40	140	10	50
形F3SG-4SRB0480-14-K	47	480	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB0560-14-K	55	560	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB0640-14-K	63	640	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB0720-14-K	71	720	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB0800-14-K	79	800	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB0880-14-K	87	880	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB0960-14-K	95	960	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1000-14-K	99	1000	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1200-14-K	119	1200	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1400-14-K	139	1400	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1600-14-K	159	1600	18	90	190	21	105
形F3SG-4SRB1800-14-K	179	1800	18	90	190	21	105

●形式と消費電流と質量

形式	光軸数	検出幅(mm)	消費電流(mA)		質量(kg)	
			投光器	受光器	単体	梱包状態
形F3SG-4SRB0320-14-K	31	320	74	100	5.2	6.7
形F3SG-4SRB0400-14-K	39	400	77	101	5.5	7.0
形F3SG-4SRB0480-14-K	47	480	79	103	5.8	7.4
形F3SG-4SRB0560-14-K	55	560	82	104	6.1	7.7
形F3SG-4SRB0640-14-K	63	640	85	106	6.4	8.1
形F3SG-4SRB0720-14-K	71	720	87	107	6.7	8.5
形F3SG-4SRB0800-14-K	79	800	90	109	7.0	8.8
形F3SG-4SRB0880-14-K	87	880	93	110	7.3	9.2
形F3SG-4SRB0960-14-K	95	960	95	112	7.6	9.6
形F3SG-4SRB1000-14-K	99	1000	97	112	7.7	9.8
形F3SG-4SRB1200-14-K	119	1200	103	116	8.5	10.6
形F3SG-4SRB1400-14-K	139	1400	110	120	9.2	11.5
形F3SG-4SRB1600-14-K	159	1600	117	124	10.0	12.5
形F3SG-4SRB1800-14-K	179	1800	124	128	10.7	13.4

■手検出用(最小検出物体Φ25mm)

●形式と応答時間

形式	光軸数	検出幅(mm)	応答時間(光同期)(ms)			応答時間(有線同期)(ms)	
			ON→OFF	OFF(同期) →ON	OFF(非同期) →ON	ON→OFF	OFF→ON
形F3SG-4SRB0320-25-K	16	320	8	40	140	10	50
形F3SG-4SRB0400-25-K	20	400	8	40	140	10	50
形F3SG-4SRB0480-25-K	24	480	8	40	140	10	50
形F3SG-4SRB0560-25-K	28	560	8	40	140	10	50
形F3SG-4SRB0640-25-K	32	640	8	40	140	10	50
形F3SG-4SRB0720-25-K	36	720	8	40	140	10	50
形F3SG-4SRB0800-25-K	40	800	8	40	140	10	50
形F3SG-4SRB0880-25-K	44	880	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB0960-25-K	48	960	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1000-25-K	50	1000	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1040-25-K	52	1040	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1120-25-K	56	1120	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1200-25-K	60	1200	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1280-25-K	64	1280	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1360-25-K	68	1360	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1440-25-K	72	1440	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1520-25-K	76	1520	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1600-25-K	80	1600	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1680-25-K	84	1680	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1760-25-K	88	1760	13	65	165	17	85
形F3SG-4SRB1840-25-K	92	1840	13	65	165	17	85

●形式と消費電流と質量

形式	光軸数	検出幅(mm)	消費電流(mA)		質量(kg)	
			投光器	受光器	単体	梱包状態
形F3SG-4SRB0320-25-K	16	320	65	97	5.2	6.7
形F3SG-4SRB0400-25-K	20	400	66	98	5.5	7.0
形F3SG-4SRB0480-25-K	24	480	68	99	5.8	7.4
形F3SG-4SRB0560-25-K	28	560	70	99	6.1	7.7
形F3SG-4SRB0640-25-K	32	640	72	100	6.4	8.1
形F3SG-4SRB0720-25-K	36	720	74	101	6.7	8.5
形F3SG-4SRB0800-25-K	40	800	76	101	7.0	8.8
形F3SG-4SRB0880-25-K	44	880	78	102	7.3	9.2
形F3SG-4SRB0960-25-K	48	960	80	102	7.6	9.6
形F3SG-4SRB1000-25-K	50	1000	81	103	7.7	9.8
形F3SG-4SRB1040-25-K	52	1040	82	103	7.9	9.9
形F3SG-4SRB1120-25-K	56	1120	84	104	8.2	10.3
形F3SG-4SRB1200-25-K	60	1200	86	104	8.5	10.6
形F3SG-4SRB1280-25-K	64	1280	88	105	8.8	11.0
形F3SG-4SRB1360-25-K	68	1360	90	106	9.1	11.4
形F3SG-4SRB1440-25-K	72	1440	92	106	9.4	11.7
形F3SG-4SRB1520-25-K	76	1520	93	107	9.7	12.1
形F3SG-4SRB1600-25-K	80	1600	95	107	10.0	12.5
形F3SG-4SRB1680-25-K	84	1680	97	108	10.3	12.8
形F3SG-4SRB1760-25-K	88	1760	99	109	10.6	13.2
形F3SG-4SRB1840-25-K	92	1840	101	109	10.9	13.5

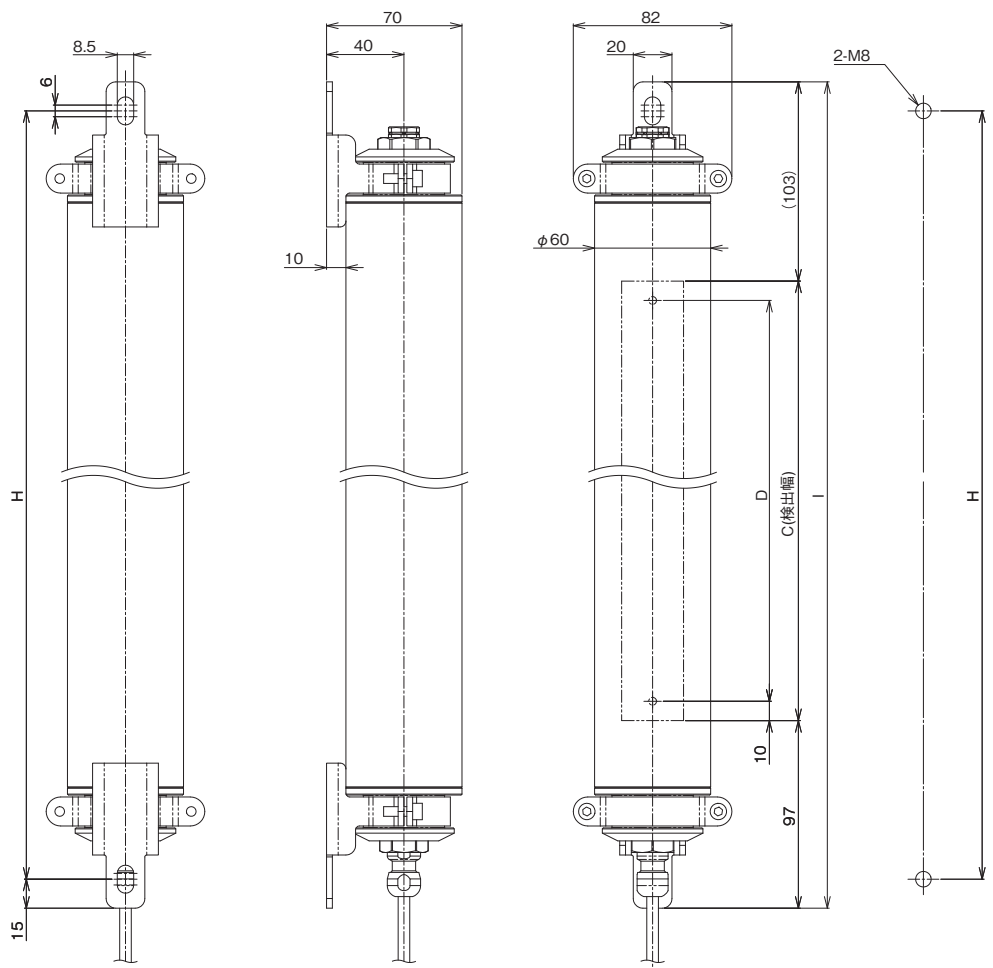
外形寸法

(単位 : mm)

F3SG-SR-K本体

- IP69Kモデル取付金具(形F39-LSGTB-K)を取り付ける場合

背面取り付け/側面取りつ付け時共通



CADデータ

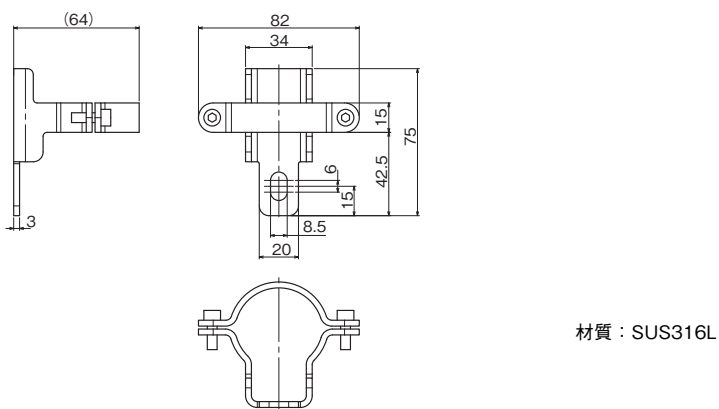
寸法C	形式中の4桁の数字(検出幅 : △) 形F3SG-□SR□△△△△-14 形F3SG-□SR□△△△△-25	
寸法D	C-20	
寸法H	C+170	
寸法I	C+200	

アクセサリ

●取付金具

IP69Kモデル取付金具
(別売 : 形F39-LSGTB-K)

CADデータ



共通事項

接続可能コントローラー一覧

F3SG-SR/PGをPNP設定で使用する場合、下記のセーフティコントローラに接続できます。

接続可能コントローラ(PNP出力)		
形G9SA-301 形G9SA-321-T□ 形G9SA-501 形G9SB-200-B 形G9SB-200-D 形G9SB-301-B 形G9SB-301-D 形G9SE-201 形G9SE-401 形G9SE-221-T□ 形F3SP-T01 *	形G9SX-AD322-T 形G9SX-ADA222-T 形G9SX-BC202 形G9SX-GS226-T15	形G9SP-N10S 形G9SP-N10D 形G9SP-N20S 形NE0A-SCPU01 形NE1A-SCPU01 形NE1A-SCPU02 形DST1-ID12SL-1 形DST1-MD16SL-1 形DST1-MRD08SL-1 形NX-SIH400 形NX-SID800 形GI-SMD1624 形GI-SID1224

*形F3SP-T01は、2020年3月末で受注終了しました。

F3SG-SR/PGをNPN設定で使用する場合、下記のセーフティコントローラに接続できます。

接続可能コントローラ(NPN出力)
形G9SA-301-P

F3SG-SR/PGをインテリジェントタップを使用してIO-Link接続を行う場合、下記のIO-Linkマスタユニットに接続できます。

接続可能IO-Linkマスタユニット*
形NX-ILM400 形GX-ILM08C

* IO-Link Ver1.1に対応したユニットと接続が可能です。

F3SG-SR/PG 共通事項

システム構成

例1. 基本システム：ON/OFF制御

特長：簡単接続 ON/OFF制御
出荷時設定使用
PC/スマートフォンやネットワーク経由での
モニタリングなし
光同期

【1】F3SG-SR/PG本体

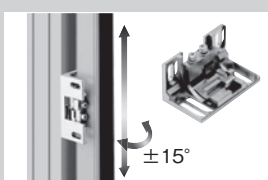
投光器、受光器

【2】取付金具

標準金具（中間取付兼用）
形F39-LSGF



フリーロケーション金具
(中間取付兼用)
形F39-LSGA



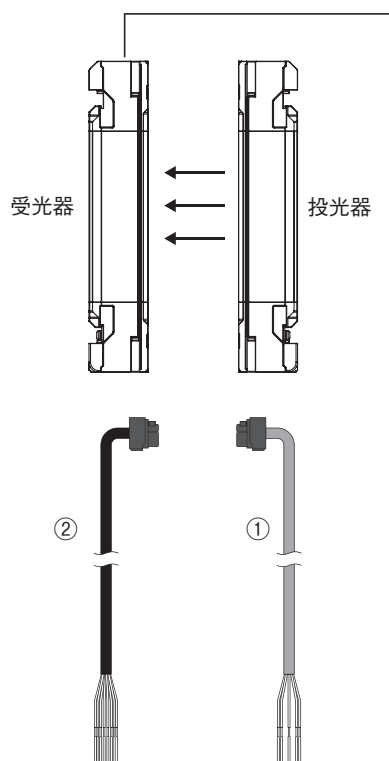
上下金具（横穴2 丸穴1）
形F39-LSGTB-SJ
形F39-LSGTB-RE
形F39-LSGTB-MS



【3】ケーブル

① 投光器用本体ケーブル(バラ線)
形F39-JG□C-L 5芯(灰)

② 受光器用・投受光器用本体ケーブル(バラ線)
形F39-JG□C-D 8芯(黒)



【4】アクセサリ

ランプ
形F39-SGLP
受光器のみ
取り付け可能



ランプ以外の
アクセサリ

レーザポインタ
形F39-PTS
形F39-PTG



前面保護カバー
(F3SG-SR専用)
形F39-HSG



【2】～【4】まで全て別売

例2. インテリジェントタップを接続した連結システム

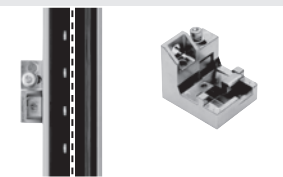
特長 : SD Manager3で複数ライトカーテンのフレキシブルな機能設定とモニタリング
有線同期

[1] F3SG-SR/PG本体

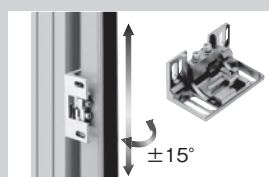
投光器、受光器

[2] 取付金具

標準金具（中間取付兼用）
形F39-LSGF



フリーロケーション金具
(中間取付兼用)
形F39-LSGA

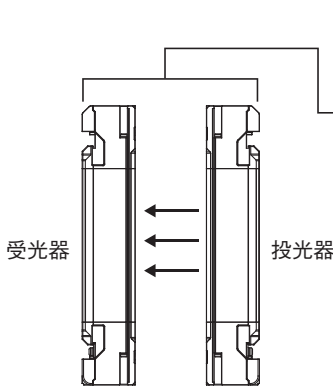


上下金具（横穴2 丸穴1）
形F39-LSGTB-SJ
形F39-LSGTB-RE
形F39-LSGTB-MS



[3] ケーブル

- ① 投光器用本体ケーブル（延長用0.3m）
形F39-JGR3K-L 5芯(灰)
- ② 受光器用・投受光器用本体ケーブル（延長用0.3m）
形F39-JGR3K-D 8芯(黒)
- ③ 投光器用延長ケーブル
形F39-JG□B-L 5芯(灰)
- ④ 受光器用・投受光器用延長ケーブル
形F39-JG□B-D 8芯(黒)
- ⑤ 延長ケーブル(片側コネクタ)
形F39-JG□A-D 8芯(黒)
- ⑥ 直列連結ケーブル延長用
(投光器・受光器用各1本/1セット(計2本) 0.3m)
形F39-JGR3W



[4] アクセサリ

ランプ
形F39-SGLP
投光器・受光器
いずれも取り付け可能

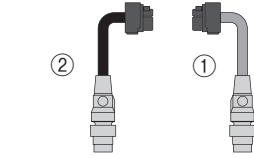
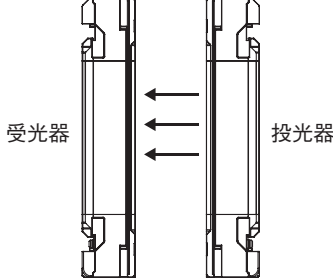
ランプ以外の
アクセサリ

レーザポインタ
形F39-PTS
形F39-PTG

前面保護カバー
(F3SG-SR専用)
形F39-HSG



[2]～[5]まで全て別売



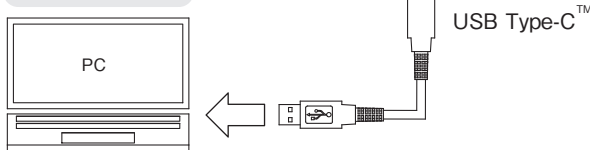
[5] インテリジェントタップ

形F39-SGIT-IL3



[6] 設定ツール

SD Manager3



F3SG-SR/PG 共通事項

例3. IO-Linkモニタリングシステム

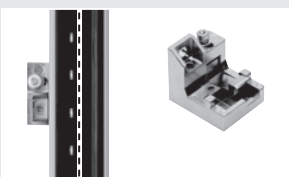
特長：オープンネットワークでデータ収集とモニタリング
有線同期

[1] F3SG-SR/PG本体

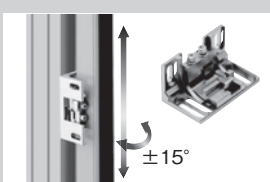
投光器、受光器

[2] 取付金具

標準金具（中間取付兼用）
形F39-LSGF



フリーロケーション金具
(中間取付兼用)
形F39-LSGA

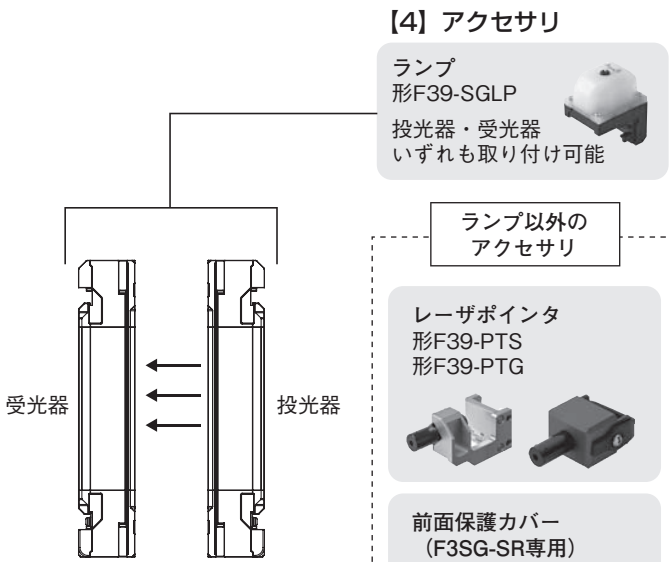


上下金具（横穴2丸穴1）
形F39-LSGTB-SJ
形F39-LSGTB-RE
形F39-LSGTB-MS



[3] ケーブル

- ① 投光器用本体ケーブル（延長用0.3m）
形F39-JGR3K-L 5芯（灰）
- ② 受光器用・投受光器用本体ケーブル（延長用0.3m）
形F39-JGR3K-D 8芯（黒）
- ③ 投光器用延長ケーブル
形F39-JG□B-L 5芯（灰）
- ④ 受光器用・投受光器用延長ケーブル
形F39-JG□B-D 8芯（黒）
- ⑤ 延長ケーブル（片側コネクタ）
形F39-JG□A-D 8芯（黒）
- ⑥ IO-Linkマスタ接続ケーブル
両側コネクタ 形F39-JG□B-L
片側コネクタ 形XS5F-D521-DJ0-IL



[4] アクセサリ

ランプ
形F39-SGLP
投光器・受光器
いずれも取り付け可能



ランプ以外の
アクセサリ

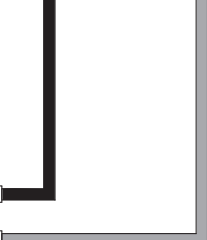
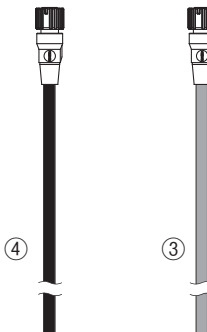
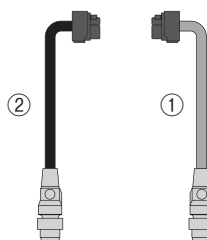
レーザポインタ
形F39-PTS
形F39-PTG



前面保護カバー
(F3SG-SR専用)
形F39-HSG

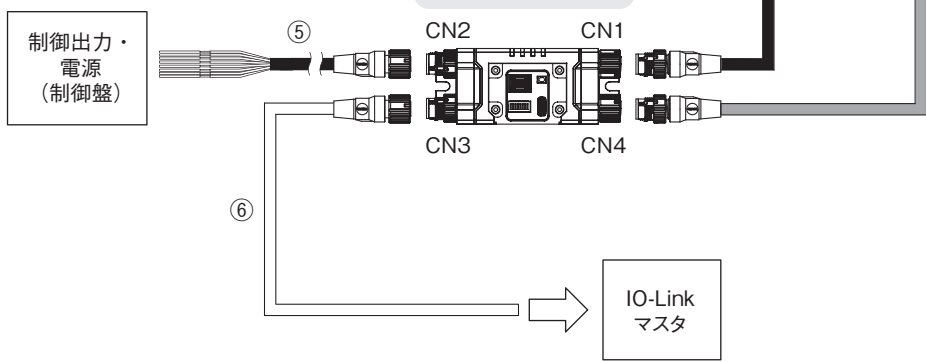


[2]～[6]まで全て別売



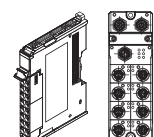
[5] インテリジェントタップ

形F39-SGIT-IL3



[6] IO-Linkマスタユニット

NXシリーズ
形NX-ILM400
GXシリーズ
形GX-ILM08C



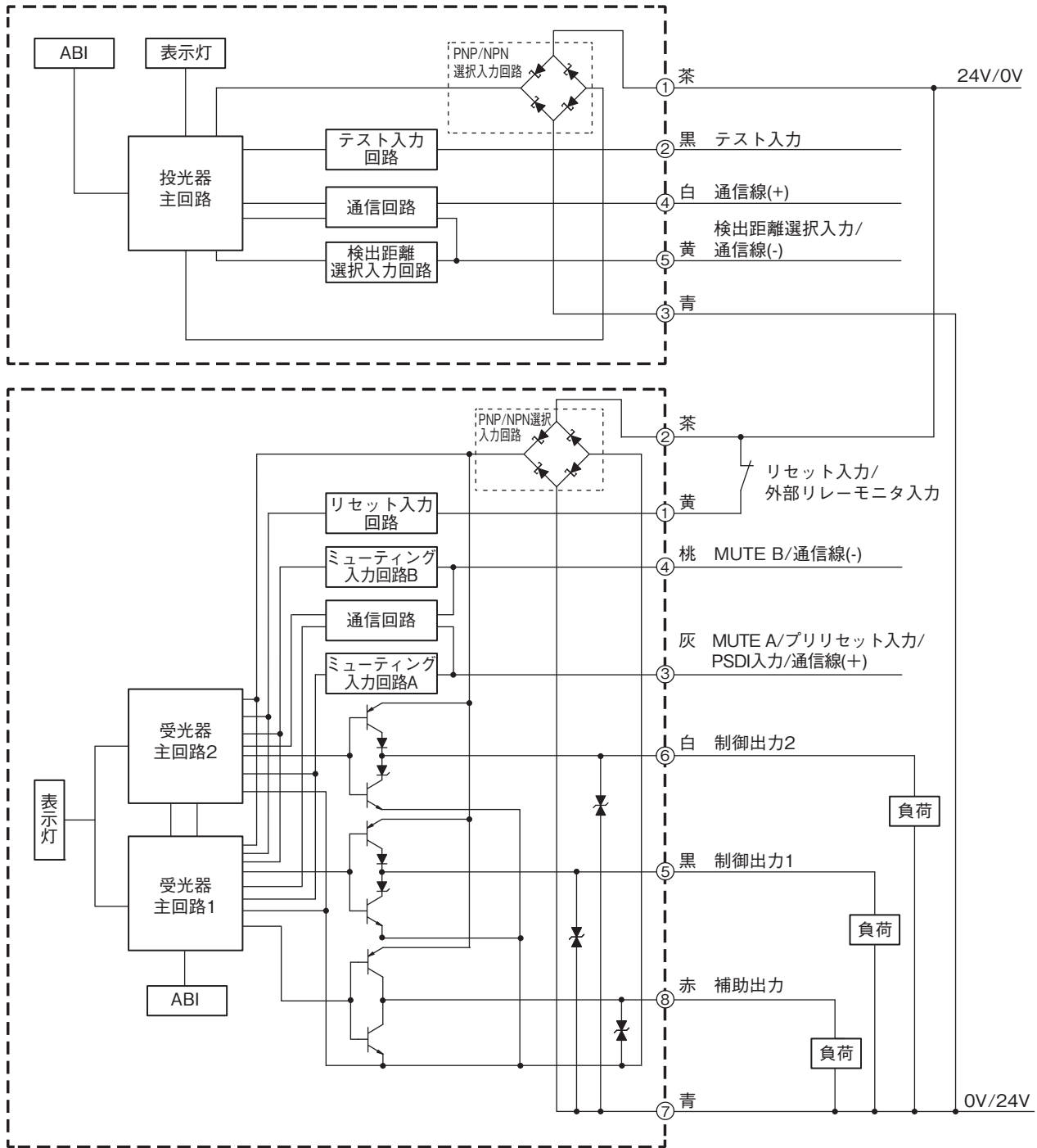
入出力段回路図

全体回路図

●F3SG-SRおよびF3SG-PGA-A/-L

F3SG-SR/PGの全体回路図を以下に示します。

○内の数字は、コネクタのピンNo.を示します。

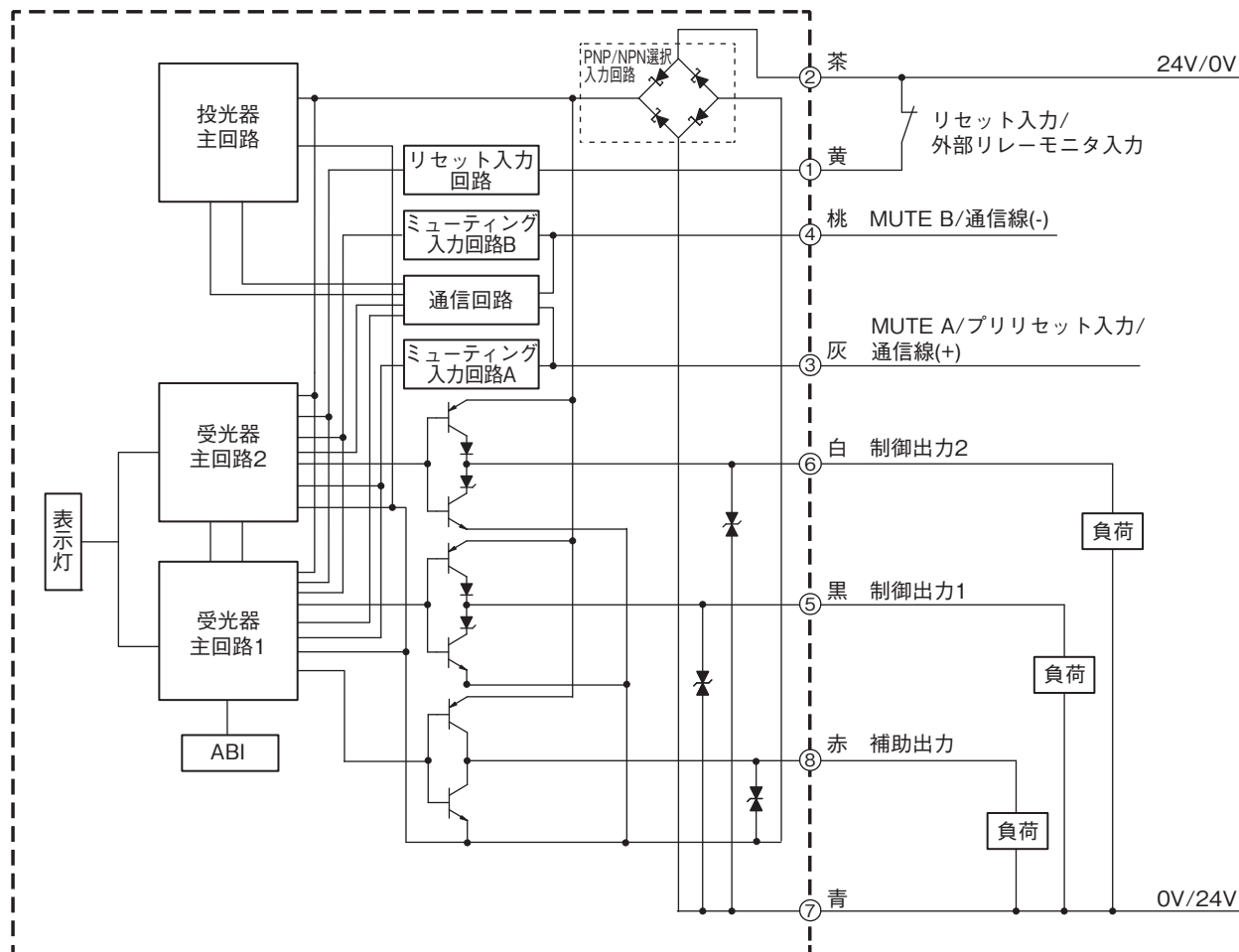


F3SG-SR/PG 共通事項

●F3SG-PGA-C

F3SG-PGA-Cの全体回路図を以下に示します。

○内の数字は、コネクタのピンNo.を示します。

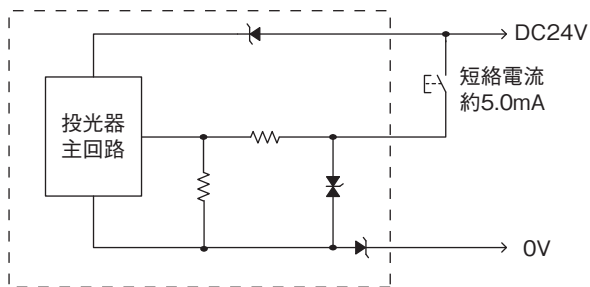


機能別入力回路図

機能別入力回路図を以下に示します。

テスト入力 *1

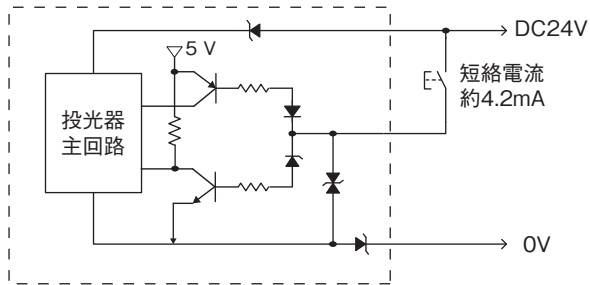
<DC24V接続時に投光停止>



*1. 形F3SG-PGA-Cにはテスト入力機能はありません。

検出距離選択入力 *2

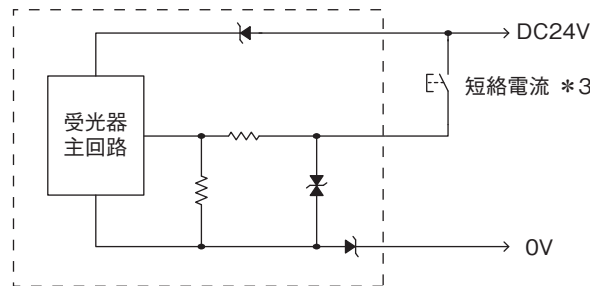
<ロング>



*2. 形F3SG-PGA-A/-Cには検出距離選択入力機能はありません。

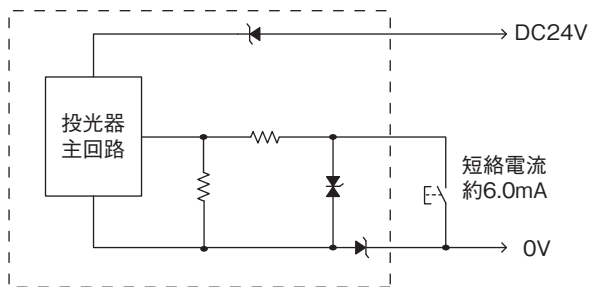
リセット入力/外部リレーモニタ入力、ミューティング入力A/B

<PNP>

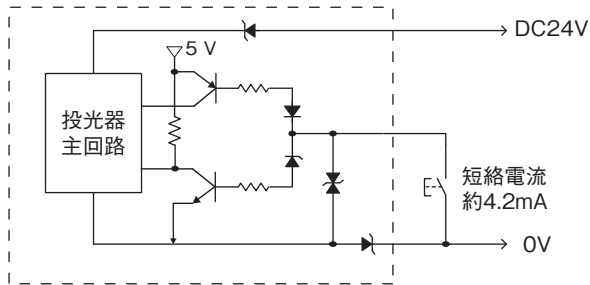


*3. 短絡電流：約 9.5mA (リセット入力 / 外部リレーモニタ入力)、約 4.5mA (ミューティング入力 A/B)

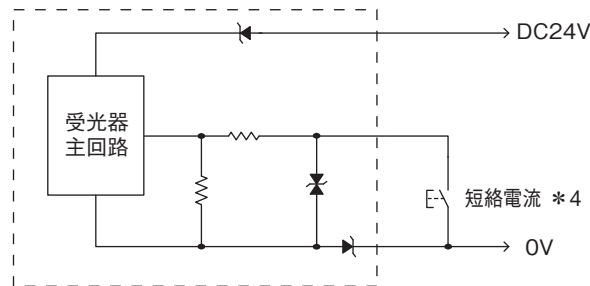
<0V接続時に投光停止>



<ショート>



<NPN>



*4. 短絡電流：約 13.0mA (リセット入力 / 外部リレーモニタ入力)、約 7.0mA (ミューティング入力 A/B)

F3SG-SR/PG 共通事項

接続(基本配線図)

F3SG-SR/PG

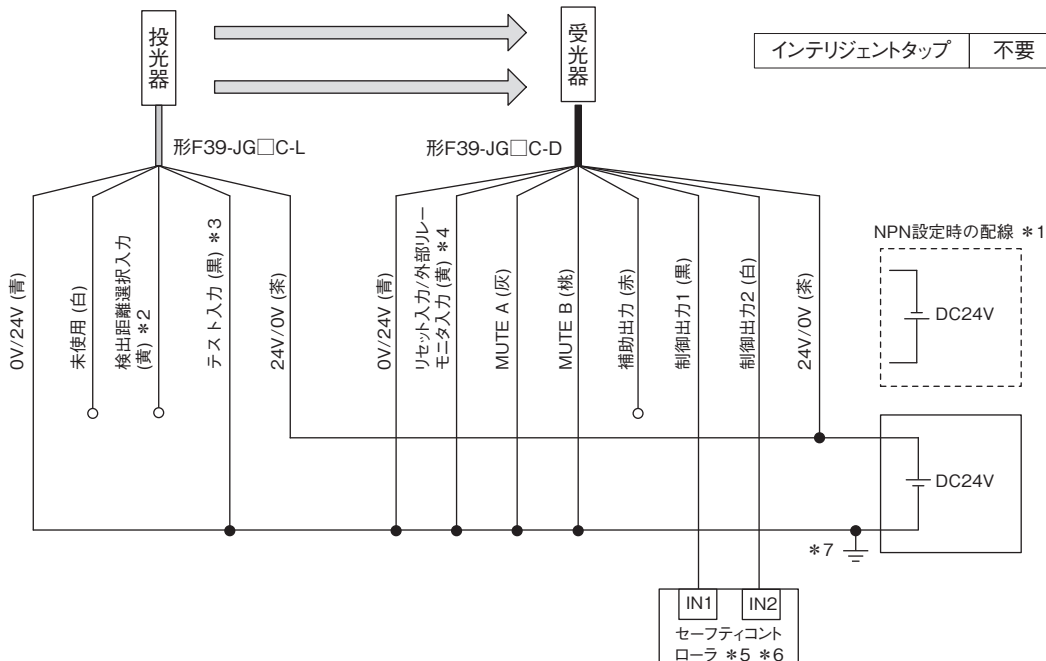
F3SG-SR/PGを使用したモータ制御システムの配線例を示します。最大PLC、カテゴリ4 (ISO13849-1)相当の配線例を載せてあります。

ミューティングを使用しない配線例

オートリセットモード、光同期、EDM未使用

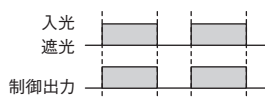
形F3SG-SRA	○	形F3SG-PGA-A/-L	○
形F3SG-SRB	○	形F3SG-PGA-C	○

配線例1(形F3SG-SRおよび形F3SG-PGA-A/-Lの場合)



機能	設定方法
外部リレーモニタ(EDM)	EDM無効:工場出荷時設定
インターロック	オートリセット:工場出荷時設定
検出距離変更	ロングモード:投光器 検出距離選択入力線をオープンまたはDC24Vに接続
ミューティング不使用	配線図に従って接続
外部テスト不使用	投光器のテスト入力線を投光器の0V/24V線に接続
光同期	投光器および受光器の通信線を接続しない

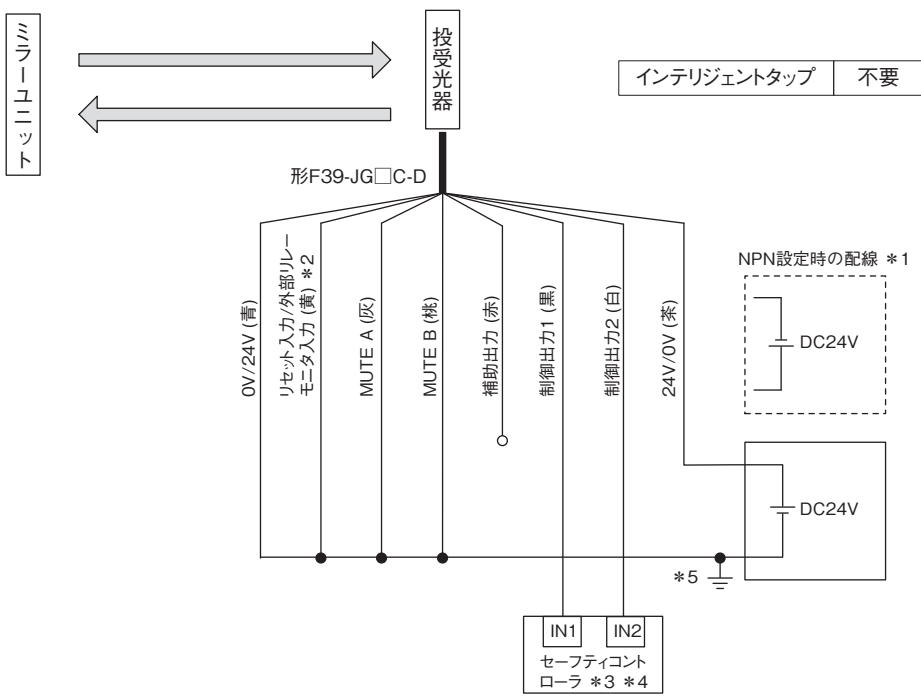
タイミングチャート



- * 1. NPN設定時は電源の極性を反転させて配線してください。
- * 2. 形F3SG-SRまたは形F3SG-PGA-Lをショートモードで使用する場合は、0Vへ接続してください。
- * 3. 外部テスト機能を使用する場合は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。
- * 4. ロックアウトリセット機能を使用する場合は、ロックアウトリセットスイッチ(b接点)を介して受光器の24V/0V(茶)へ接続してください。
- * 5. 詳細は、115ページの「接続可能コントローラ一覧」を参照してください。
- * 6. セーフティコントローラと形F3SG-SR/PGは電源を共通化するか、電源コモンを共通化してください。
- * 7. PELV回路の例です。

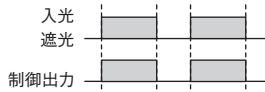
注. 一般的な工業環境(ノイズや電源の安定供給が考慮されている環境)で使用される場合は、F3SG-SR/PGの筐体の機能接地は不要です。ただし、ノイズ源が多くノイズの影響が懸念される場合、あるいは、電源の安定供給が阻害されるような環境で使用される場合は、F3SG-SR/PGを機能接地することを推奨いたします。
以降の配線図には機能接地を記載していませんが、機能接地する場合は、機能接地線を上記と同様に配線してください。
機能接地の詳細は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。

配線例2(形F3SG-PGA-Cの場合)



機能	設定方法
外部リレーモニタ(EDM)	EDM無効：工場出荷時設定
インターロック	オートリセット：工場出荷時設定
ミューティング不使用	配線図に従って接続
光同期	—

タイミングチャート



- *1. NPN設定時は電源の極性を反転させて配線してください。
- *2. ロックアウトリセット機能を使用する場合は、ロックアウトリセットスイッチ(b接点)を介して受光器の24V/OV(茶)へ接続してください。
- *3. 詳細は、115ページの「接続可能コントローラ一覧」を参照してください。
- *4. セーフティコントローラと形F3SG-SR/PGは電源を共通化するか、電源コモンを共通化してください。
- *5. PELV回路の例です。

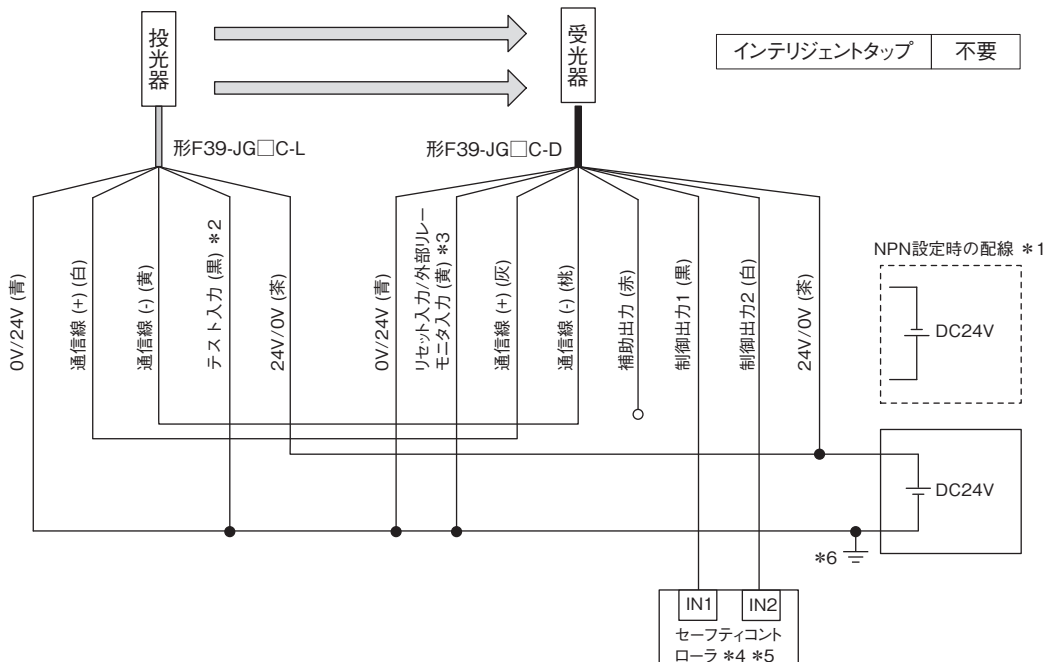
注. 一般的な工業環境(ノイズや電源の安定供給が考慮されている環境)で使用される場合は、F3SG-SR/PGの筐体の機能接地は不要です。ただし、ノイズ源が多くノイズの影響が懸念される場合、あるいは、電源の安定供給が阻害されるような環境で使用される場合は、F3SG-SR/PGを機能接地することを推奨いたします。
以降の配線図には機能接地を記載していませんが、機能接地する場合は、機能接地線を上記と同様に配線してください。
機能接地の詳細は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。

F3SG-SR/PG 共通事項

オートリセットモード、有線同期、EDM未使用

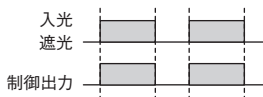
形F3SG-SRA	○	形F3SG-PGA-A/L	○
形F3SG-SRB	○	形F3SG-PGA-C	×

配線例



機能	設定方法
外部リレーモニタ(EDM)	EDM無効：工場出荷時設定
インターロック	オートリセット：工場出荷時設定
検出距離変更	ロングモード：工場出荷時設定
ミューティング不使用	配線図に従って接続
外部テスト不使用	投光器のテスト入力線を投光器の0V/24V線に接続
有線同期	投光器および受光器の通信線(+/-)を接続

タイミングチャート



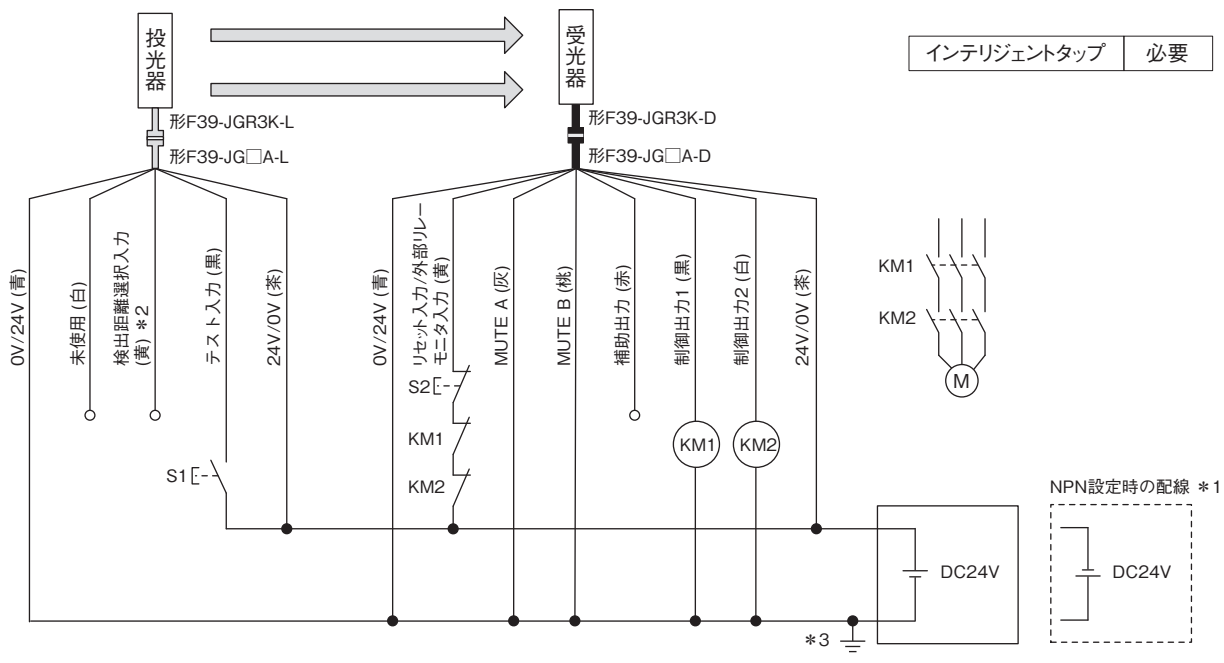
- *1. NPN 設定時は電源の極性を反転させて配線してください。接続するセーフティコントローラは PNP または NPN の動作モードに対応する機器を選定してください。
- *2. 外部テスト機能を使用する場合は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号：SGFM-726)を参照してください。
- *3. ロックアウトリセット機能を使用する場合は、ロックアウトリセットスイッチ(b接点)を介して受光器の24V/0V(茶)へ接続してください。
- *4. 詳細は、115ページの「接続可能コントローラー一覧」を参照してください。
- *5. セーフティコントローラと形F3SG-SR/PGは電源を共通化するか、電源コモンを共通化してください。
- *6. PELV回路の例です。

注. 機能接地する場合は、122 ページの「配線例」を参照してください。

マニュアルリセットモード、EDM使用

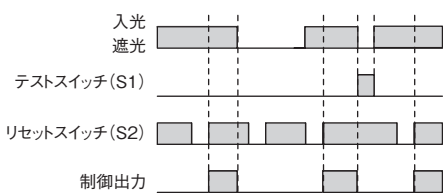
形F3SG-SRA	○	形F3SG-PGA-A/L	○
形F3SG-SRB	○	形F3SG-PGA-C	○*6

配線例



機能	設定方法	
	DIP-SW	SD Manager 3
外部リレーモニタ (EDM) *4	EDM有効 3 [] ON	[外部リレーモニタ] : 有効
インターロック *4	マニュアルリセット 4 [] ON 5 [] ON	[起動インターロック] : 有効 [再起動インターロック] : 有効
検出距離変更	ロングモード：投光器 検出距離選択入力線をオープンまたはDC24Vに接続	
ミューティング不使用	配線図に従って接続 設定不可	[ミューティング機能] : 無効 *4
外部テスト使用 *7	投光器のテスト入力線をスイッチ(a接点)を介し24V/0V線に接続 *5 設定不可	[外部テスト入力反転] : 無効
光同期	投光器および受光器の通信線を接続しない	

タイミングチャート



S1:テストスイッチ

S2:ロックアウト/インターロックリセットスイッチ

KM1、KM2:強制ガイド接点付きセーフティリレー(形G7SA)またはマグネットコンタクタ
M:モータ

*1. NPN設定時は電源の極性を反転させて配線してください。

*2. 検出距離をショートモードで使用する場合は、OVへ接続してください。

*3. PELV回路の例です。

*4. インテリジェントタップのDIP-SWまたはSD Manager 3で設定し形F3SG-SR/PGにリストア後、配線図に従って配線してください。

*5. PNP設定時はDC24V接続時に投光停止、NPN設定時はOV接続時に投光停止する配線例です。スイッチが不要な場合は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。

*6. 形F3SG-PGA-Cを使用する場合は、形F3SG-PGA-Cの授受光器へ上図の受光器側の接続をしてください。投光器側の配線は不要です。

*7. 形F3SG-PGA-Cは外部テスト機能に対応していません。

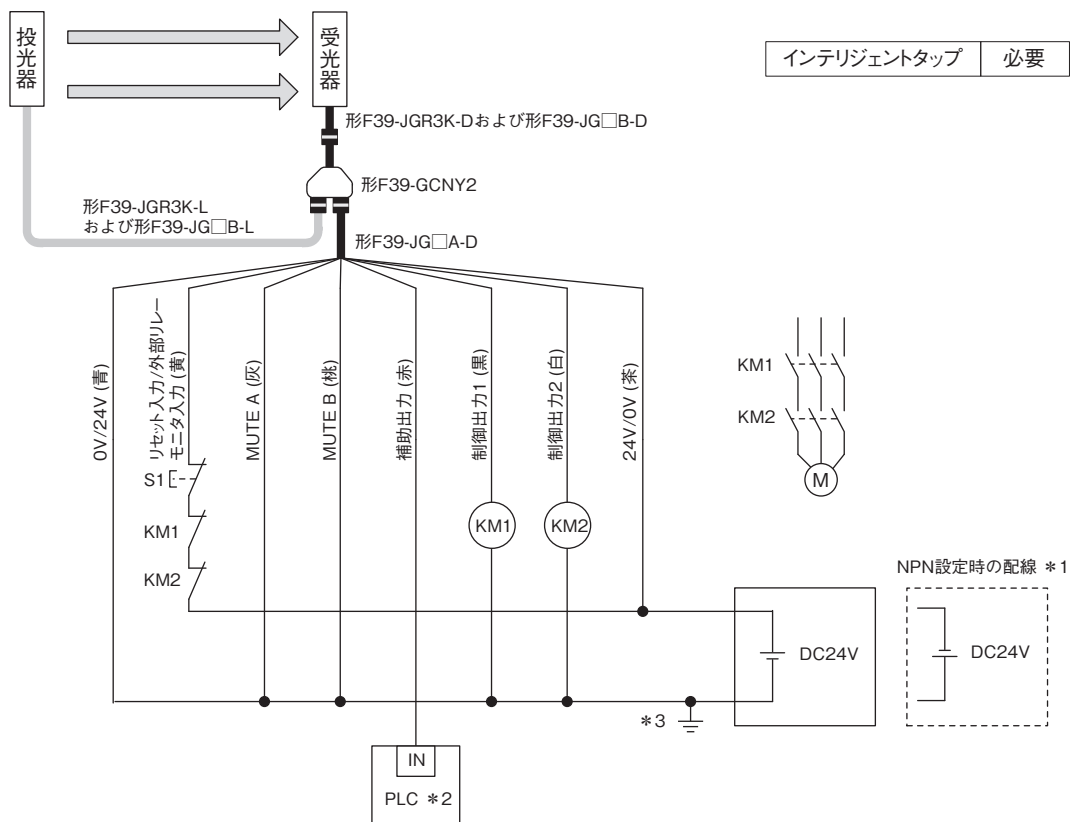
注: 機能接地する場合は、122 ページの「配線例」を参照してください。

F3SG-SR/PG 共通事項

マニュアルリセットモード、EDMおよびY字形ジョイントコネクタ使用

形F3SG-SRA	○	形F3SG-PGA-A/L	○
形F3SG-SRB	○	形F3SG-PGA-C	×

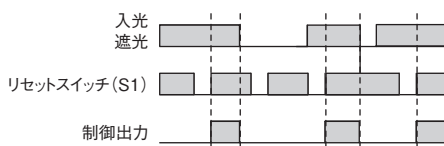
配線例



□ : スイッチポジションを表します。

機能	設定方法	
	DIP-SW	SD Manager 3
外部リレーモニタ(EDM)*4	EDM有効 3 [] ON	[外部リレーモニタ] : 有効
インターロック*4	マニュアルリセット 4 [] ON 5 [] ON	[起動インターロック] : 有効 [再起動インターロック] : 有効
検出距離変更	ロングモード	
ミューティング不使用	配線図に従って接続 設定不可	[ミューティング機能] : 無効 *4
テスト入力	使用不可	
光同期	配線図に従って接続	

タイミングチャート



S1 : ロックアウト/インターロックリセットスイッチ
KM1, KM2 : 強制ガイド接点付きセーフティリレー (形G7SA) またはマグネットコンタクタ
M : モータ
PLC : プログラマブルロジックコントローラ (モニタ用途であり安全システムとは関係ありません。)

*1.NPN設定時は電源の極性を反転させて配線してください。接続するPLCはPNPまたはNPNの動作モードに対応する機器を選定してください。

*2.PLCに接続する場合は、必要に応じてSD Manager 3で出力モードを変更してください。機能変更の詳細は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。

*3.PELV回路の例です。

*4.インテリジェントタップのDIP-SWまたはSD Manager 3で設定し、形F3SG-SR/PGにリストア後、配線図に従って配線してください。

注1. Y字形ジョイントコネクタ(形F39-GCNY2)を使用する場合、以下の機能は使用できません。

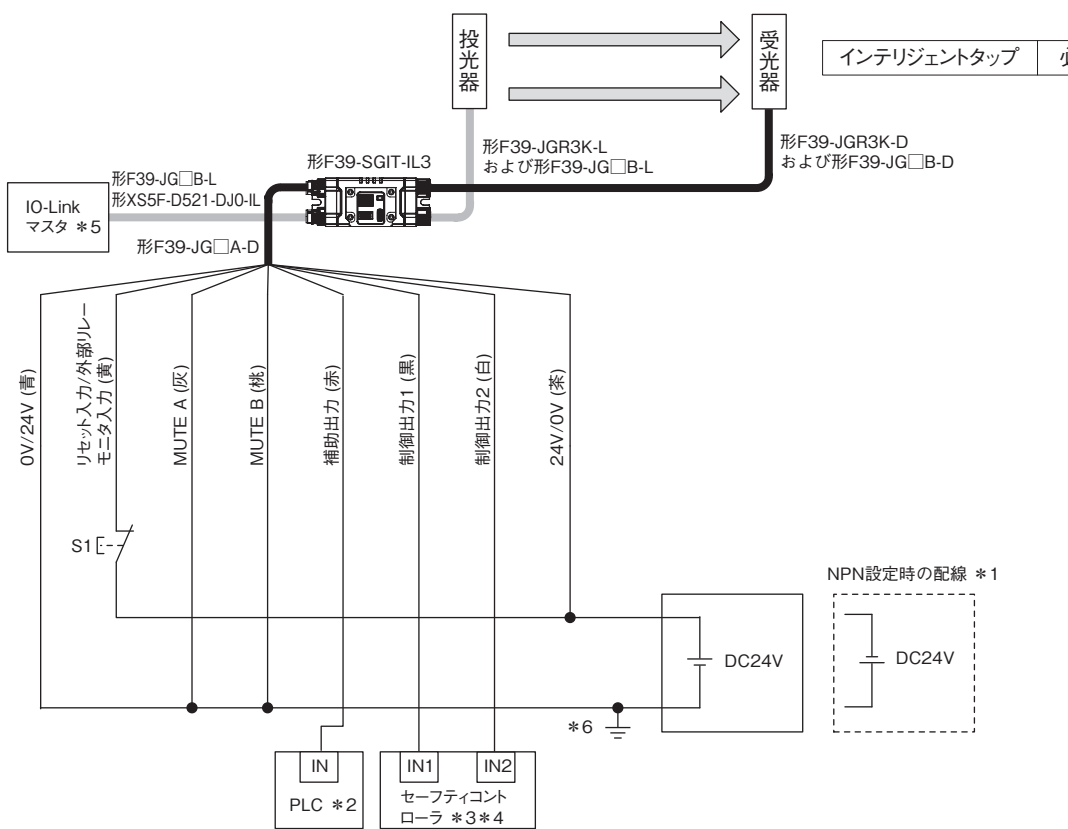
- 外部テスト
- 配線による検出距離変更
- 有線同期

2. 機能接地する場合は、122 ページの「配線例」を参照してください。

マニュアルリセットモード、インテリジェントタップ使用

配線例

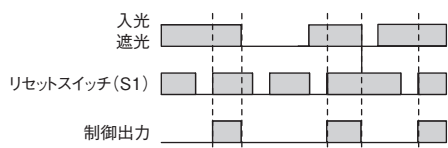
形F3SG-SRA	○	形F3SG-PGA-A/L	○
形F3SG-SRB	○	形F3SG-PGA-C	○*9



□：スイッチポジションを表します。

機能	設定方法	
	DIP-SW	SD Manager 3
外部リレーモニタ(EDM)	EDM無効	3 □ ON [外部リレーモニタ]：無効
インターロック *7	マニュアルリセット 4 □ ON 5 □ ON	[起動インターロック]：有効 [再起動インターロック]：有効
検出距離変更 *8	ロングモード 8 □ ON	[検出距離変更]：ロングモード
ミューティング不使用	配線図に従って接続 設定不可	[ミューティング機能]：無効 *7
テスト入力	使用不可	
有線同期	インテリジェントタップに投光器および受光器を接続	

タイミングチャート



S1：ロックアウト/インターロックリセットスイッチ

PLC：プログラマブルロジックコントローラ
(モニタ用途であり安全システムとは関係ありません。)

- *1. NPN 設定時は電源の極性を反転させて配線してください。接続するPLCおよびセーフティコントローラはPNPまたはNPNの動作モードに対応する機器を選定してください。
- *2. PLCに接続する場合は、必要に応じてSD Manager 3で出力モードを変更してください。機能変更の詳細は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号:SGFM-726)を参照してください。
- *3. 詳細は、115ページの「接続可能なコントローラー一覧」を参照してください。
- *4. セーフティコントローラと形F3SG-SRは電源を共通化するか、電源コモンを共通化してください。
- *5. IO-Linkマスタとの接続については、ご使用になるIO-Linkマスタ機器の取扱説明書を参照してください。
- *6. PELV回路の例です。
- *7. インテリジェントタップのDIP-SWまたはSD Manager 3で設定し、形F3SG-SRにリストア後、配線図に従って配線してください。
- *8. ショートモードで使用する場合は、インテリジェントタップのDIP-SWまたはSD Manager 3で設定し、形F3SG-SRにリストア後、配線図に従って配線してください。
- *9. 形F3SG-PGA-Cを使用する場合は、形F3SG-PGA-Cの受光器側へ上図の受光器側の接続をしてください。投光器側の配線は不要です。

注1. インテリジェントタップ(形F39-SGIT-IL3)を使用する場合、以下の機能は使用できません。

- 外部テスト
- 配線による検出距離変更
- 光同期

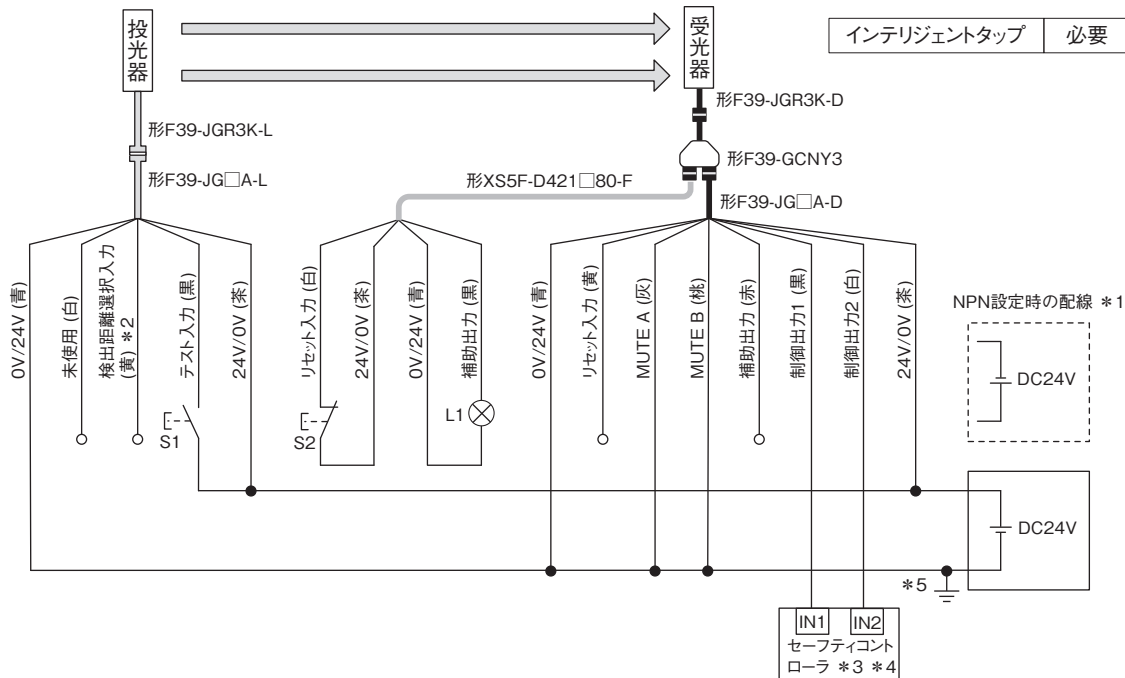
2. 機能接地する場合は、122 ページの「配線例」を参照してください。

F3SG-SR/PG 共通事項

マニュアルリセットモード、リセットスイッチコネクタ使用

形F3SG-SRA	○	形F3SG-PGA-A/L	○
形F3SG-SRB	○	形F3SG-PGA-C	○ * 9

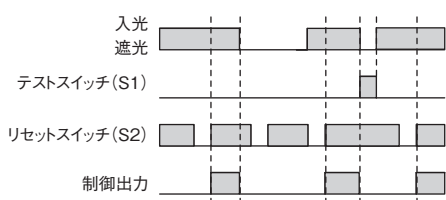
配線例



□：スイッチポジションを表します。

機能	設定方法	
	DIP-SW	SD Manager 3
外部リレーモニタ(EDM)	EDM無効：工場出荷時設定	[外部リレーモニタ]：無効
インターロック *6	マニュアルリセット 4 [] ON 5 [] ON	[起動インターロック]：有効 [再起動インターロック]：有効
検出距離変更	ロングモード：投光器 検出距離選択入力線をオープンまたは24V接続	
ミューティング不使用	配線図に従って接続	[ミューティング機能]：無効 *6
外部テスト使用 *8	設定不可	[外部テスト入力反転]：無効
光同期	投光器の通信線をオープン	

タイミングチャート



S1: テストスイッチ
S2: ロックアウト/インターロックリセットスイッチ
L1: ランプ

- *1. NPN 設定時は電源の極性を反転させて配線してください。接続するPLC およびセーフティコントローラはPNP またはNPN の動作モードに対応する機器を選定してください。
- *2. 検出距離をショートモードで使用する場合は、0Vへ接続してください。
- *3. 詳細については、115ページ の「接続可能コントローラー一覧」を参照してください。
- *4. セーフティコントローラと形F3SG-SR/PGは電源を共通化するか、電源コモンを共通化してください。
- *5. PELV回路の例です。
- *6. インテリジェントタップのDIP-SWまたはSD Manager 3で設定し、形F3SG-SR/PGにリストア後、配線図に従って配線してください。
- *7. PNP 設定時はDC24V接続時に投光停止、NPN 設定時は0V接続時に投光停止する配線例です。スイッチが不要な場合は、ユーザーズマニュアル（マニュアル番号：SGFM-726）を参照してください。
- *8. 形F3SG-PGA-Cは外部テスト機能に対応していません。
- *9. 形F3SG-PGA-Cを使用する場合は、形F3SG-PGA-Cの投光器へ上図の受光器側の接続をしてください。投光器側の配線は不要です。

注1. リセットスイッチコネクタ(形F39-GCNY3)を使用する場合、以下の機能は使用できません。

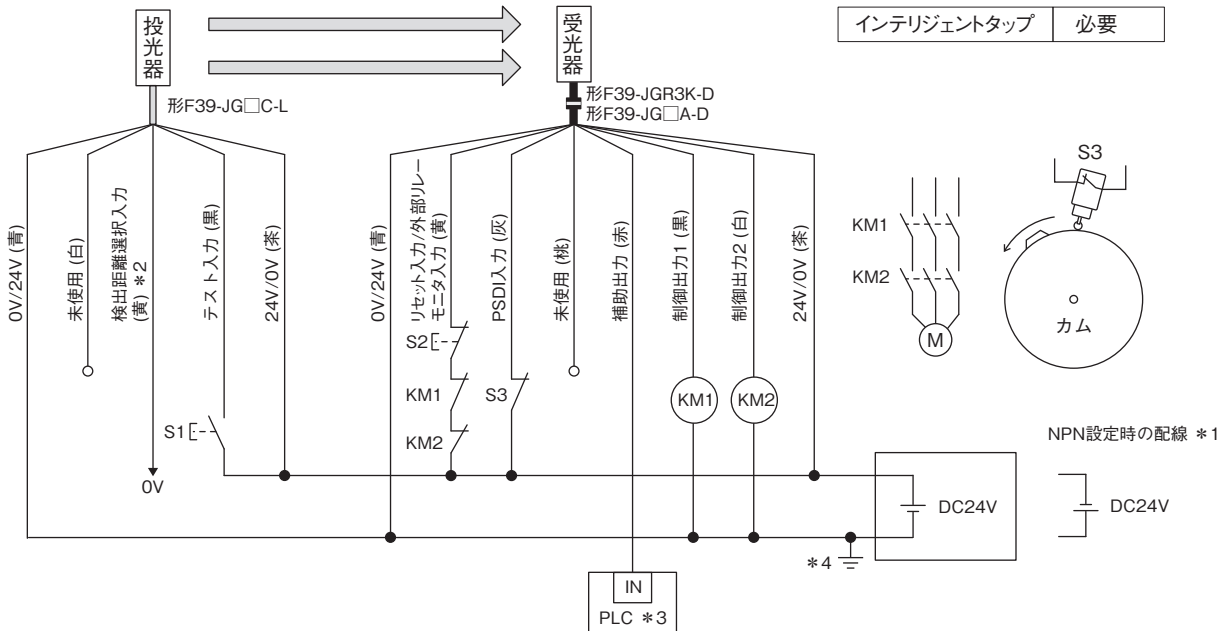
- 外部リレーモニタ(EDM)

2. 機能接地する場合は、122 ページの「配線例」を参照してください。

ダブルブレーク、EDM使用

形F3SG-SRA	○	形F3SG-PGA-A/-L	×
形F3SG-SRB	○	形F3SG-PGA-C	×

配線例

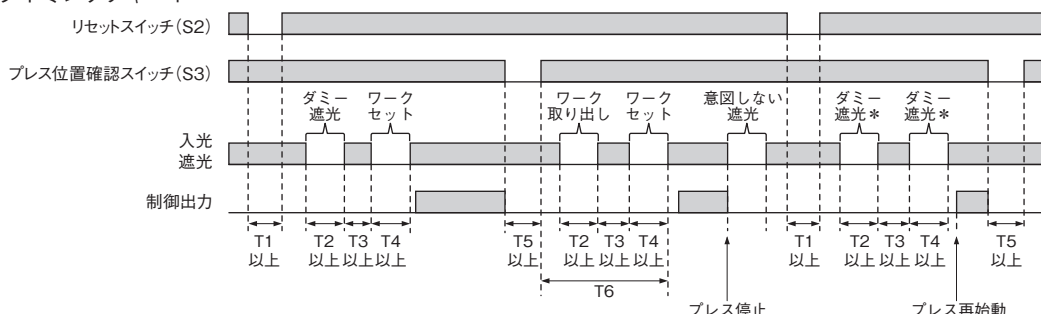


機能	設定方法	
	DIP-SW	SD Manager 3
外部リレーモニタ(EDM)	—	[外部リレーモニタ]：有効 *5
検出距離変更	ショートモード：投光器 検出距離選択入力線をOVへ接続	
PSDI	設定不可	[PSDI機能]：ダブルブレーク *5
ミューティング不使用	配線図に従って接続	
	設定不可	[ミューティング機能]：無効 *5
外部テスト使用	投光器のテスト入力線をスイッチ(a接点)を介し投光器の24V/OV線に配線 *6	
	設定不可	[外部テスト入力反転]：無効
光同期	投光器および受光器の通信線を接続しない	

- S1：テストスイッチ
- S2：リセットスイッチ
- S3：プレス位置確認スイッチ
- KM1、KM2：強制ガイド接点付きセーフティリレー（形G7SA）
またはマグネットコンタクタ
- PLC：プログラマブルロジックコントローラ
(モニタ用途であり安全システムとは関係ありません。)
- M：モータ

- * 1. NPN設定時は電源の極性を反転させて配線してください。接続するPLCはPNPまたはNPNの動作モードに対応する機器を選定してください。
- * 2. 検出距離をロングモードで使用する場合は、オープンにするかDC24Vに接続してください。
- * 3. PLCに接続する場合は、必要に応じてSD Manager 3で出力モードを変更してください。機能変更の詳細は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。
- * 4. PELV回路の例です。
- * 5. SD Manager 3で設定し、形F3SG-SR/PGにリストア後、配線図に従って配線してください。
- * 6. PNP設定時はDC24V接続時に投光停止、NPN設定時はOV接続時に投光停止する配線例です。
スイッチが不要な場合は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。

タイミングチャート



T1 : リセットスイッチの最小押下時間。SD Manager 3にて、100~500msの間で100ms毎に設定可能。

T2：光軸の最小遮光時間(300ms)。

T3 : ワーク取り出しからワークセットまでの最小入光時間。T3=T1。

T4：光軸の最小遮光時間(300ms)。

T5：プレス位置確認スイッチの最小押下時間。T5=T1。

T5：フレンズ位置確認ストップの最小待ち時間

*加工途中で意図せず光軸を遮光しプレス機が停止した場合は、リセットスイッチ(S1)を押下後、ダミー遮光を2回行ってください。

注：機能接地する場合は、122 ページの「配線例」を参照してください。

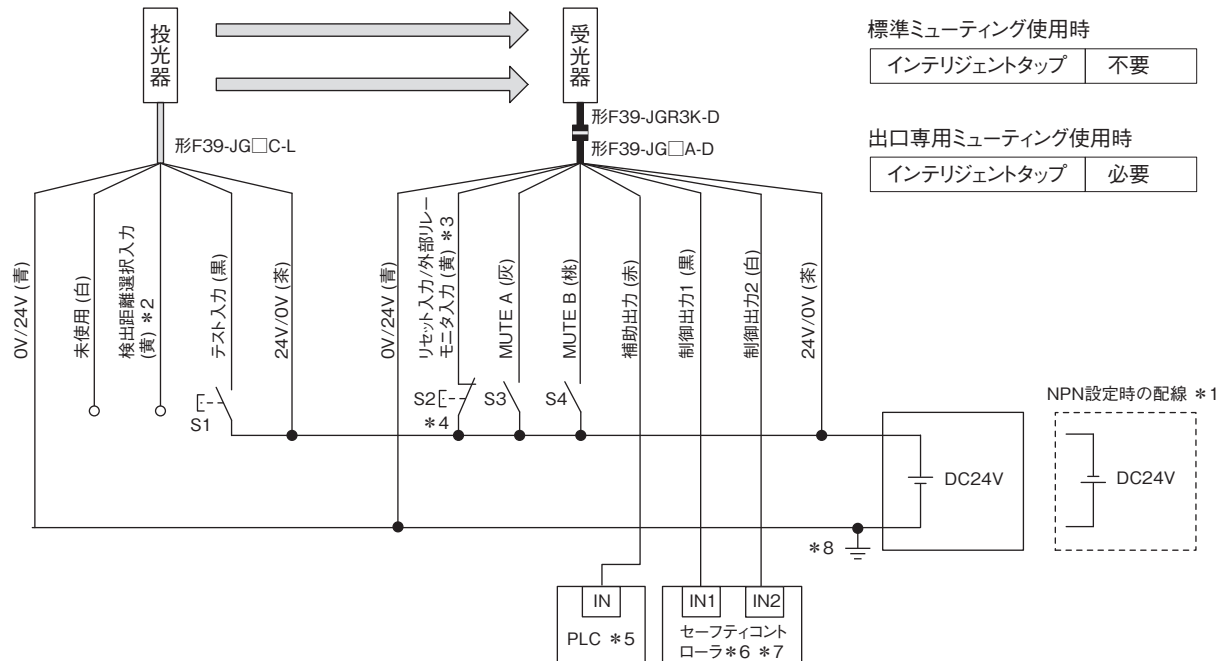
F3SG-SR/PG 共通事項

ミューティングを使用する配線例

標準ミューティングモード/出口専用ミューティングモード

形F3SG-SRA	<input type="radio"/>	形F3SG-PGA-A/L	<input type="radio"/>
形F3SG-SRB	<input type="radio"/>	形F3SG-PGA-C	<input type="radio"/> *12

配線例

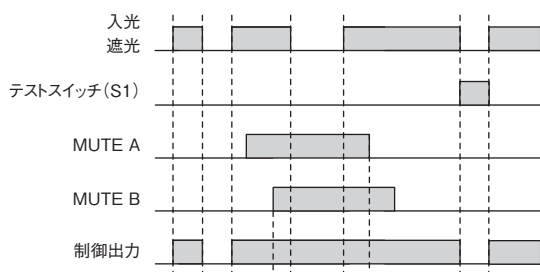


S1 : テストスイッチ

S2 : ロックアウトリセットスイッチ、オーバーライドスイッチまたはオーバーライドキャンセルスイッチ
S3, S4 : ミューティングセンサ
PLC : プログラマブルロジックコントローラ(モニタ用途であり安全システムとは関係ありません。)

機能	設定方法	
	DIP-SW	SD Manager 3
外部リレーモニタ(EDM)	EDM無効：工場出荷時設定	[外部リレーモニタ]：無効
インターロック	オートリセット：工場出荷時設定 —	[起動インターロック]：無効 [再起動インターロック]：無効
検出距離変更	ロングモード：投光器 検出距離選択入力線をオープンまたはDC24Vに接続	
	インテリジェントタップ・SD Manager 3を使わない場合は配線図に従って接続(工場出荷時設定)	
標準ミューティング	設定不可	[ミューティング機能]：有効 [ミューティングモード]： 標準ミューティング(設置例1/2)*9
出口専用ミューティング	設定不可	[ミューティング機能]：有効 [ミューティングモード]：出口専用ミューティング *9
外部テスト使用 *11	投光器のテスト入力線をスイッチ(a接点)を介し投光器の24V/OV線に接続 *10	
	設定不可	[外部テスト入力反転]：無効
光同期	投光器の通信線をオープン	

タイミングチャート



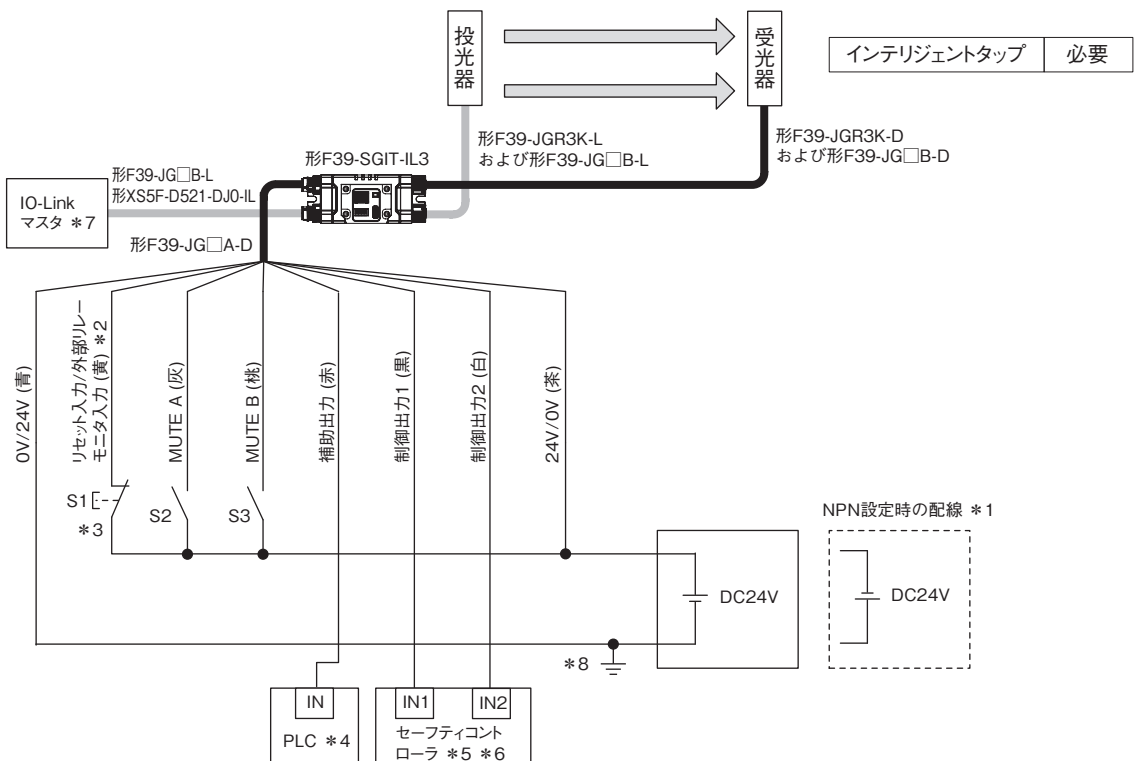
- *1.NPN 設定時は電源の極性を反転させて配線してください。接続する PLC およびセーフティコントローラはPNPまたはNPNの動作モードに対応する機器を選定してください。
- *2.検出距離をショートモードで使用する場合は、OVへ接続してください。
- *3.オーバーライド入力としても使用。
- *4.オーバーライド機能を使用する場合、必ずオーバーライドキャンセルスイッチをリセット入力に接続してください。オーバーライドキャンセルスイッチでオーバーライド状態を解除することができず、重傷を負う恐れがあります。
- *5.PLCに接続する場合は、必要に応じてSD Manager 3で出力モードを変更してください。機能変更の詳細は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号：SGFM-726)を参照してください。
- *6.詳細は、115ページの「接続可能コントローラ一覧」を参照してください。
- *7.セーフティコントローラと形F3SG-SR/PGは電源を共通化するか、電源コモンを共通化してください。
- *8. PELV回路の例です。
- *9. SD Manager 3で設定し、形F3SG-SR/PGにリストア後、配線図に従って配線してください。
- *10.PNP設定時はDC24V接続時に投光停止、NPN設定時はOV接続時に投光停止する配線例です。スイッチが不要な場合は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号：SGFM-726)を参照してください。
- *11.形F3SG-PGA-Cは外部テスト機能に対応していません。
- *12.形F3SG-PGA-Cを使用する場合は、形F3SG-PGA-Cの投光器へ上図の受光器側の接続をしてください。投光器側の配線は不要です。

注. 機能接地する場合は、122 ページの「配線例」を参照してください。

標準ミューティングモード/出口専用ミューティングモード、インテリジェントタップ使用

形F3SG-SRA	○	形F3SG-PGA-A/-L	○
形F3SG-SRB	○	形F3SG-PGA-C	○ *11

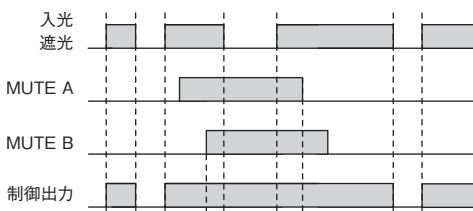
配線例



□ : スイッチポジションを表します。

機能	設定方法	
	DIP-SW	SD Manager 3
外部リレーモニタ(EDM) *9	EDM無効 3 □ ON	[外部リレーモニタ] : 無効
インターロック *9	オートリセット 4 □ ON 5 □ ON	[起動インターロック] : 無効 [再起動インターロック] : 無効
検出距離変更 *10	ロングモード 8 □ ON	[検出距離変更] : ロングモード
標準ミューティング	設定不可	[ミューティング機能] : 有効 [ミューティングモード] : 標準ミューティング(設置例1/2)
出口専用ミューティング	設定不可	[ミューティング機能] : 有効 [ミューティングモード] : 出口専用ミューティング
テスト入力	使用不可	
有線同期	インテリジェントタップに投光器および受光器を接続	

タイミングチャート



S1 : ロックアウトリセットスイッチ、オーバーライドスイッチまたはオーバーライドキャンセルスイッチ
 S2, S3 : ミューティングセンサ

PLC : プログラマブルロジックコントローラ

(モニタ用途であります安全システムとは関係ありません。)

*1. NPN設定時は電源の極性を反転させて配線してください。接続するPLCおよびセーフティコントローラはPNPまたはNPNの動作モードに対応する機器を選定してください。

*2. オーバーライド入力としても使用。

*3. オーバーライド機能を使用する場合、必ずオーバーライドキャンセルスイッチをリセット入力に接続してください。オーバーライドキャンセルスイッチでオーバーライド状態を解除することができず、重傷を負う恐れがあります。

*4. PLCに接続する場合は、必要に応じてSD Manager 3で出力モードを変更してください。機能変更の詳細は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。

*5. 詳細は、115ページの「接続可能なコントローラー一覧」を参照してください。

*6. セーフティコントローラと形F3SG-SR/PGは電源を共通化するか、電源コモンを共通化してください。

*7. IO-Linkマスターとの接続については、ご使用になるIO-Linkマスター機器の取扱説明書を参照してください。

*8. PELV回路の例です。

*9. インテリジェントタップのDIP-SWまたはSD Manager 3で設定してください。

*10. 形F3SG-SR/PGおよび形F3SG-PGA-Lをショートモードで使用する場合は、インテリジェントタップのDIP-SWまたはSD Manager 3で設定し、形F3SG-SR/PGにリストア後、配線図に従って配線してください。形F3SG-PGA-A/-Cは検出距離変更機能に対応していません。

*11. 形F3SG-PGA-Cを使用する場合は、形F3SG-PGA-Cの授受光器へ上図の受光器側の接続をしてください。投光器側の配線は不要です。

注1. インテリジェントタップ(形 F39-SGIT-IL3)を使用する場合、以下の機能は使用できません。

- 外部テスト
- 配線による検出距離変更
- 光同期

2. 機能接地する場合は、122 ページの「配線例」を参照してください。

F3SG-SR/PG 共通事項

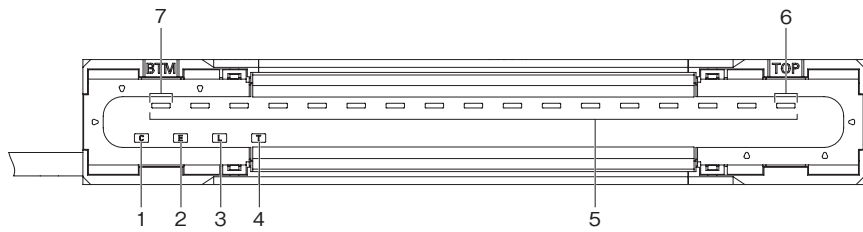
表示灯

F3SG-SR/PGのLED表示灯

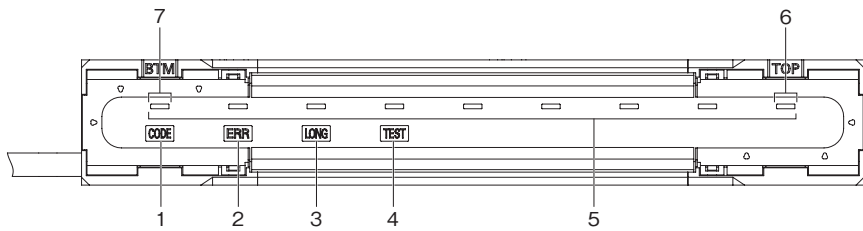
●F3SG-SR

<投光器>

形F3SG-□SR□□□□□-14

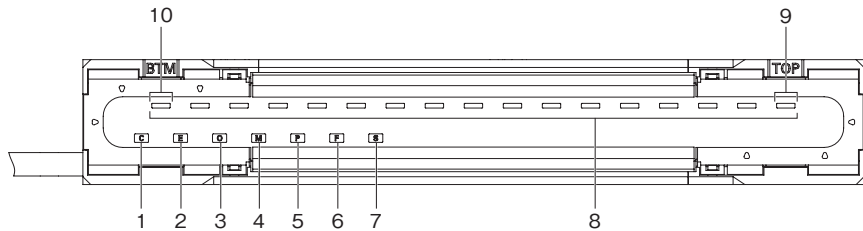


形F3SG-□SR□□□□□-25/-45/-85

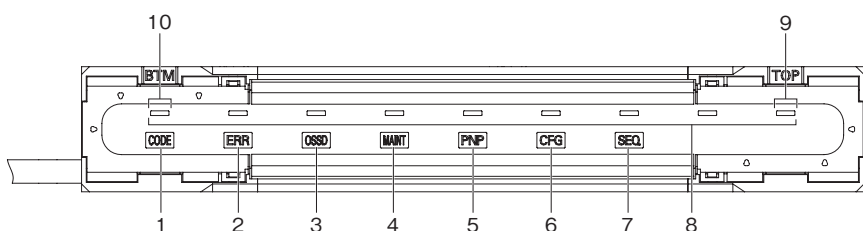


<受光器>

形F3SG-□SR□□□□□-14



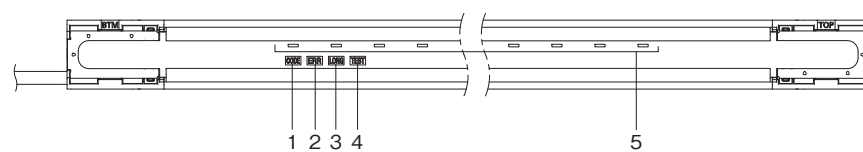
形F3SG-□SR□□□□□-25/-45/-85



●F3SG-PG

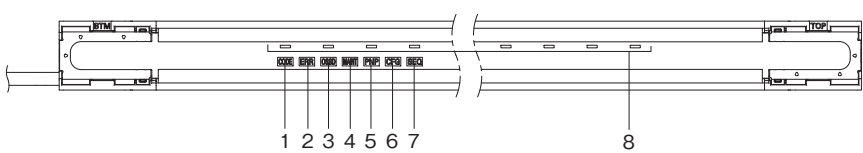
<投光器>

形F3SG-4PGA□□□□-□A/□L



<受光器、投受光器>

形F3SG-4PGA□□□□-□A/□L/□C



工場出荷時のF3SG-SR/PGのLED表示灯の名称および表示状態を下記に示します。

投光器(F3SG-SR/PG)

位置	表示灯	表示灯名	色	点灯	点滅	形F3SG-SRA	形F3SG-SRB	形F3SG-PG-A	形F3SG-PG-L
1	C または CODE	スキャンコード	緑	コードAを選択しているときに点灯	—	○	○	○	○
			橙	コードBを選択しているときに点灯					
			消灯	有線同期による干渉光自動回避アルゴリズムを選択しているときに消灯					
2	E または ERR	ロックアウト	赤	ロックアウト状態のとき、ロックアウトエラーが発生していない投光器で点灯(連結時や有線同期接続の投光器間)	ロックアウト状態のとき、ロックアウトエラーが発生している投光器で点滅	○	○	○	○
3	L または LONG	検出距離	緑	ロングモードを選択しているときに点灯	検出距離変更設定エラーのときに点滅	○	○	—	○
			消灯	ショートモードを選択しているときに消灯	—				
4	T または TEST	外部テスト	黄	—	外部テスト中に点滅	○	○	○	○
5	—	エリアビームインジケータ(ABI)(*1)	緑	対象エリアが入光し制御出力がONのときに点灯	ミューティング中のミューティングエリアのABIが点滅、またはオーバーライド中に点滅、または対象エリアが瞬間に遮光されると点滅	○	—	○	○
			橙	対象エリアの入光量が出力ONしきい値の170%(出荷時設定(*2))以下のときに点灯	対象エリアの入光量が出力ONしきい値の170%(出荷時設定(*2))以下の状態で5~10s経過したときに点滅または一方のミューティング入力がON状態になってからミューティング状態が開始するまで、または一方のミューティング入力がOFF状態になってから他方のミューティング入力がOFF状態になるまで点滅(*3)				
			赤	対象エリアが遮光されているときに点灯	キャップエラーまたは他のセンサエラーのロックアウトのときに点滅(*4) または、DIP-SW設定エラー(*6)のロックアウトのときに点滅(*5)				
			消灯	対象エリアが入光状態になったときに消灯(その後制御出力がONすると緑色点灯)	—				
6	TOP	上端入光(*1)	青	最上端の光軸が入光しているときに点灯	ミューティング/オーバーライド中、またはキャップエラー、他のセンサエラーのロックアウトときに点滅	—	○	—	—
7	BTM	下端入光(*1)	青	最下端の光軸が入光しているときに点灯	ミューティング/オーバーライド中、またはDIP-SW設定エラー(*6)のロックアウトのときに点滅	—	○	—	—

*1. 投光器は、有線同期の場合にのみ点灯します。光同期の場合は常に消灯します。

*2. SD Manager 3で設定可能です。

*3. 標準ミューティングモードの場合です。その他のミューティングモードについては、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。

*4. センサの筐体の「TOP」刻印部に近いエリアビームインジケータが点滅します。

*5. センサの筐体の「BTM」刻印部に近いエリアビームインジケータが点滅します。

*6. DIP-SWはインテリジェントタップにあります。

F3SG-SR/PG 共通事項

受光器(F3SG-SR/PG)

位置	表示灯	表示灯名	色	点灯	点滅	形F3SG-SRA	形F3SG-SRB	形F3SG-PG
1	C または CODE	スキャンコード	緑	コードAを選択しているときに点灯	—	○	○	○
			橙	コードBを選択しているときに点灯				
			消灯	有線同期による干渉光自動回避アルゴリズムを選択しているときに消灯				
2	E または ERR	ロックアウト	赤	ロックアウト状態のとき、ロックアウトエラーが発生していない受光器で点灯(連結時や有線同期接続の投受光器間)	ロックアウト状態のとき、ロックアウトエラーが発生している受光器で点滅	○	○	○
3	O または OSSD	ON/OFF表示灯	緑	制御出力がONのときに点灯	—	○	○	○
			赤	制御出力がOFFのときに点灯	制御出力エラーによるロックアウト状態、電源電圧異常またはノイズによる異常のときに点滅	○	○	○
4	M または MAINT	メンテナンス	赤	復旧可能ロックアウトが発生しているときに点灯(直列連結時はロックアウト状態が発生しているセンサの表示灯のみ点灯)	交換推奨ロックアウトが発生しているときに点滅(直列連結時はロックアウトが発生しているセンサの表示灯のみ点滅)	○	○	○
			橙	外乱光、振動、ノイズの影響で制御出力が瞬間にOFFしたときに点灯。またはミューティング、ブリリセット、PSDIのシーケンスエラー発生時に点灯	インテリジェントタップがロックアウト状態のときに点滅	○	○	○
5	P または PNP	PNP/NPNモード	緑	PNP設定を選択しているときに点灯	動作中にPNP/NPNの極性が変更され内部回路が故障したときに点滅	○	○	○
			消灯	NPN設定を選択しているときに消灯	—			
6	F または CFG	コンフィグレーション	緑	フィックスブランкиング機能またはフローティングブランкиング機能、警告エリア機能、リデュースドレジリューション機能、応答時間変更機能の低速モードのいずれかが有効のときに点灯。またはダイナミックミューティング機能のエリア決定後に点灯	ティーチングモード中、ダイナミックミューティング機能のエリア計測中、またはブランкиング監視エラー、組み合わせ構成エラーあるいは設定値エラーによるロックアウト状態のときに点滅	○	○	○
7	S または SEQ	シーケンス	黄	インターロック状態のときに点灯	ミューティング機能、ブリリセット機能またはPSDI機能のシーケンスまたはシーケンスエラー(*1)に対応して点滅。またはティーチングエラーのときに点滅	○	○	○
8	—	エリアビームインジケータ(ABI)	緑	対象エリアが入光し制御出力がONのときに点灯	ミューティング中のミューティングエリアのABIが点滅、またはオーバーライド中に点滅、または対象エリアが瞬間に遮光されるときに点滅	○	—	○
			橙	対象エリアの入光量が出力ONしきい値の170%(出荷時設定(*2))以下のときに点灯	対象エリアの入光量が出力ONしきい値の170%(出荷時設定(*2))以下の状態で5~10s経過したときに点滅または一方のミューティング入力がON状態になってからミューティング状態が開始するまで、または一方のミューティング入力がOFF状態になってから他方のミューティング入力がOFF状態になるまで点滅(*3)			
			赤	対象エリアが遮光されているときに点灯	キャップエラーまたは他のセンサエラーのロックアウトのときに点滅(*4)または、DIP-SW設定エラー(*6)のロックアウトのときに点滅(*5)			
			消灯	対象エリアが入光状態になったときに消灯(その後制御出力がONすると緑色点灯)	—			
9	TOP	上端入光	青	最上端の光軸が入光しているときに点灯	ミューティング/オーバーライド中、またはキャップエラー、他のセンサエラーのロックアウトときに点滅	—	○	—
10	BTM	下端入光	青	最下端の光軸が入光しているときに点灯	ミューティング/オーバーライド中、またはDIP-SW設定エラー(*6)のロックアウトのときに点滅	—	○	—

*1.点滅パターンの詳細は136ページの「トラブルシューティング」を参照してください。

*2. SD Manager 3で設定可能です。

*3. 標準ミューティングモードの場合です。その他のミューティングモードについては、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。

*4. センサの筐体の「TOP」刻印部に近いエリアビームインジケータが点滅します。

*5. センサの筐体の「BTM」刻印部に近いエリアビームインジケータが点滅します。

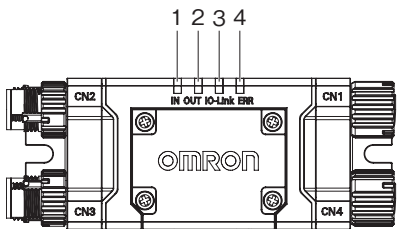
*6. DIP-SWはインテリジェントタップにあります。

注. SD Manager 3で設定を行う設定状態の間は、投光器のTEST、LONG、CODE表示灯および受光器のCFG、PNP、CODE表示灯が点滅します。

(TEST: 黄、LONG/CODE: 緑、CFG/PNP/CODE: 緑)

設定状態の表示灯の動作詳細については、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。

インテリジェントタップのLED表示灯



工場出荷時のインテリジェントタップのLED表示灯の名称および表示状態を下記に示します。

位置	表示灯	表示灯名	色	点灯	点滅
1	IN	センサ状態	黄	形F3SG-SR/PGの制御出力がON状態のときに点灯	形F3SG-SR/PGがロックアウト状態のときに点滅。 または、バックアップ動作時のPush-SW押下待ち・再起動待ちのときに点滅。または、バックアップ時の通信異常、形F3SG-SR/PGとインテリジェントタップとの通信異常のときに点滅。またはリストア実行不可のときに点滅
2	OUT	出力状態	緑	インテリジェントタップの出力がON状態(*1)のときに点灯	リストア実行不可またはリストア動作時の通信異常・Push-SW押下待ち・データ転送中・再起動待ちのときに点滅
			赤	インテリジェントタップの出力がOFF状態(*2)のときに点灯	形F3SG-SR/PGとインテリジェントタップとの通信異常のときに点滅
3	IO-Link	IO-Link	緑	—	インテリジェントタップがIO-Linkマスタと通信状態のときに点滅。またはIO-Link回路エラーのときに点滅
4	ERR	ロックアウト	赤	インテリジェントタップがロックアウト状態、通信エラー、起動時DIP-SW回路エラー、バックアップ時・リストア時の通信異常、リストア実行不可、IO-Link回路エラー、電源電圧エラー、その他のエラーのときに点灯	—

*1. 形F3SG-SR/PGの制御出力がON状態のときにインテリジェントタップの出力がON状態になります。

*2. 形F3SG-SR/PGの制御出力がOFF状態のときにインテリジェントタップの出力がOFF状態になります。

注. SD Manager 3で設定を行う設定状態の間は、IN、OUT表示灯が点滅します。(IN：黄、OUT：緑)

設定状態の表示灯の動作詳細については、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号：SGFM-726)を参照してください。

F3SG-SR/PG 共通事項

トラブルシューティング

F3SG-SR/PG

ロックアウト状態

以下に示す異常時の表示灯組合せによりエラー内容を確認し、トラブルシューティングの表に従って対策を実施してください。
詳細は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号：SGFM-726)を参照してください。



<ロックアウト時の表示灯状態：受光器>

異常時の各表示灯組み合わせとエラー内容

ERR表示灯	MAINT表示灯	その他表示灯	エラー内容
	[M]または[MAINT]		制御出力エラー
			動作中のPNP/NPN極性変更によるエラー
			ブランкиング監視エラー 組み合わせ構成エラー 設定値エラー
			キャップエラー 他のセンサエラー
			DIP-SW設定エラー
			電源電圧もしくはノイズによる制御出力エラー
		—	通信エラー 外部リレーモニタエラー 上記以外のエラー
—		—	インテリジェントタップエラー

*1. 形 F3SG-SRA および形 F3SG-PG の場合、センサの筐体の「TOP」刻印部に近いエリアビームインジケータが点滅します。

*2. 形 F3SG-SRA および形 F3SG-PG の場合、センサの筐体の「BTM」刻印部に近いエリアビームインジケータが点滅します。

<ロックアウト時の表示灯状態：投光器>

異常時の各表示灯組み合わせとエラー内容

ERR表示灯	その他表示灯	エラー内容
		検出距離変更設定エラー
		キャップエラー 他のセンサエラー
		DIP-SW設定エラー
	—	通信エラー 上記以外のエラー

*1. 形 F3SG-SRA および形 F3SG-PG の場合、センサの筐体の「TOP」刻印部に近いエリアビームインジケータが点滅します。

*2. 形 F3SG-SRA および形 F3SG-PG の場合、センサの筐体の「BTM」刻印部に近いエリアビームインジケータが点滅します。

*3. 有線同期の場合にのみ点滅します。光同期の場合は常に消灯します。

エラー内容	確認方法		エラーコード (Hex) *1	原因と対策
	表示灯	SD Manager 3/ SD Manager 3 Mobile APP		
制御出力エラー	○	○	60、6B、6C	制御出力同士の短絡、あるいは、制御出力に他の信号線が短絡している可能性があります。 制御出力を正しく配線してください。
			56	制御出力と電源の配線が異なっている可能性があります。PNP/NPN設定と合わせて以下の内容を確認してください。 ・インテリジェントタップおよび形F3SG-SR/PGの電源(0V、24V)が意図した接続になっているか確認してください。 ・制御出力が正しく配線されているか確認してください。
復旧可能エラー	○	—	—	発生しているエラーは一時的原因によるものと思われます。他の表示灯にて原因を確認の上、対策してください。
交換推奨エラー	—	—	—	発生しているエラーは製品故障による可能性があります。他の表示灯を元に対策しても復旧しない場合は、形F3SG-SR/PGの交換を推奨します。
インテリジェントタップ エラー	○	—	—	ノイズによるインテリジェントタップの内部回路異常の可能性があります。 周辺のノイズ環境を確認してください。
				インテリジェントタップの内部回路故障の可能性があります。 インテリジェントタップを交換してください。
動作中のPNP/NPN極性 変更によるエラー	○	○	E7	ノイズによる内部回路異常の可能性があります。 周辺のノイズ環境を確認してください。
				内部回路故障の可能性があります。 形F3SG-SR/PGを交換してください。
プランキング監視エラー	○	○	EC	フィックスプランキング監視機能またはフローティングプランキング監視機能によりエラー検出されています。
組み合わせ構成エラー	○	○	39、3A、3B	直列連結ケーブルの短絡、断線あるいは脱落の可能性があります。直列連結ケーブルが確実に接続されているか確認してください。直列連結ケーブルが破損している場合は交換してください。
				連結の結果、接続センサ数または光軸数が最大値を超えている可能性があります。 構成を確認してください。
			3C、3E、3F	投光器と受光器で形式が異なっている可能性があります。投光器と受光器が同じ形式になっていることを確認してください。
			34	過大なノイズの影響により、形F3SG-SR/PG内部の形式情報に異常が発生した可能性があります。 供給電源を兼用して使用している他の機器がノイズを発生している場合、その機器と電源を兼用しないで安全コンボ専用の電源としてください。 電源ラインが動力ラインと並行に這わされている場合は誘導のノイズを拾いやすくなります。 形F3SG-SR/PGの近くに専用電源を設置するか、動力ラインと分散して敷設してください。 供給電源近くに動力電源があり、接地線を共用している場合、コモンモードノイズの影響を受けやすくなります。接地点を分けるか、専用接地としてください。 内部回路故障の可能性があります。形F3SG-SR/PGを交換してください。
設定値エラー	○	○	F1	インテリジェントタップと形F3SG-SR/PGの設定が異なっています。バックアップを実行してください。
			40	形F3SG-SR/PGの設定に異常がある可能性があります。形F3SG-SR/PGの設定が正しいことを確認してください。
キャップエラー	○	○	4F	キャップが外れている可能性があります。キャップを正しく装着してください。
他のセンサエラー	○	○	38	連結している他のセンサがエラーになっています。他のセンサの表示灯を確認してください。
DIP-SW設定エラー	○	○	E7、E8	動作中にインテリジェントタップのDIP-SWが変更された可能性があります。 DIP-SW設定が変化していないか確認してください。
通信エラー	—	○	30、32	通信線、またはその他の配線が短絡や断線している可能性があります。直列連結ケーブルや延長ケーブルに異常がないか確認してください。直列連結ケーブルが破損している場合は交換してください。
				過大なノイズの影響を受け、通信に異常が発生した可能性があります。 供給電源を兼用して使用している他の機器がノイズを発生している場合、その機器と電源を兼用しないで安全コンボ専用の電源としてください。 電源ラインが動力ラインと並行に這わされている場合は誘導のノイズを拾いやすくなります。 形F3SG-SR/PGの近くに専用電源を設置するか、動力ラインと分散して敷設してください。 供給電源近くに動力電源があり、接地線を共用している場合、コモンモードノイズの影響を受けやすくなります。接地点を分けるか、専用接地としてください。 内部回路故障の可能性があります。形F3SG-SR/PGを交換してください。

F3SG-SR/PG 共通事項

エラー内容	確認方法		エラーコード (Hex) *1	原因と対策
	表示灯	SD Manager 3/ SD Manager 3 Mobile APP		
電源電圧もしくはノイズによる制御出力エラー	○	○	19	稼働中、一時的に電源電圧が低下した可能性があります。 誘導負荷などの影響による一時的な電源電圧低下(DC12V程度への低下)の有無を確認してください。 専用電源でない場合、他接続機器の消費電流を調査し、容量が十分か確認してください。
				電源電圧が定格から外れている可能性があります。 DC24V±20%の電源電圧に接続してください。
				電源の電流容量不足による電圧変動の可能性があります。 電流容量の大きい電源に交換してください。
			1A	他の装置との電源共有による瞬断、瞬停の可能性があります。他の装置との電源の供給をやめ、形F3SG-SR/PG、セーフティコントローラなどの電気感知式保護機能に関する装置専用の電源としてください。
検出距離変更設定エラー	○	○	EB	検出距離変更設定が正しくない可能性があります。 ・インテリジェントタップを接続している場合はDIP-SWの検出距離変更設定を確認してください。 ・インテリジェントタップを接続していない場合は検出距離変更の配線を確認してください。
外部リレーモニタエラー	— *2	○	52	リレーが溶着している可能性があります。リレーを交換してください。
				リレーとリセット入力線が正しく配線されていない可能性があります。リレーと配線を確認してください。
				リレーの応答時間が遅れ許容時間を上回っている可能性があります。遅れ許容時間変更するか、適切な応答時間のリレーに交換してください。
上記以外のエラー	— *2	○	上記以外のコード	内部回路故障の可能性があります。形F3SG-SR/PGを交換してください。

*1. エラーコードは、SD Manager 3またはSD Manager 3 Mobile APPで確認できます。

*2. ERR表示灯、MAINT表示灯以外の表示灯は点灯しません。エラーの詳細はSD Manager 3を使用して、エラーコードを確認してください。

ワーニング時

以下に示す異常時の表示灯組合せによりエラー内容を確認し、トラブルシューティングの表に従って対策を実施してください。詳細は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号：SGFM-726)を参照してください。



<ワーニング時の表示灯状態：受光器 *1>

異常時の表示灯組合せとワーニング内容

ERR表示灯	MAINT表示灯	その他表示灯	ワーニング内容
		 	ティーチングエラー
		*2	ミューティングシーケンスエラー インターロックシーケンスエラー またはPSDIシーケンスエラー
	橙	エリアビーム インジケータ 緑	外乱光 / 振動による誤動作
		エリアビーム インジケータ 橙	受光量の低下

*1. ワーニング時、投光器の表示灯は点灯/点滅しません。

*2. エラーのあったシーケンスを特定するため、複数の点滅パターンがあります。

ワーニング内容	確認方法		ワーニングコード *1	原因と対策
	表示灯	SD Manager 3/ SD Manager 3 Mobile APP		
ティーチングエラー	○	○	ED	ティーチングに失敗しています。再度ティーチングを行ってください。
ミューティングシーケンスエラー	○	○	2C、2D、2F	誤った順序でミューティング信号が入力されている可能性があります。 ミューティングシーケンスエラー時の原因については表示灯の点灯パターンを確認してください。
インターロックシーケンスエラー	○	—	—	プリリセット機能使用時、インターロックに関連するリセット信号が誤った順序で入力されている可能性があります。インターロックシーケンスエラー時の原因については表示灯の点灯パターンを確認してください。
PSDIシーケンスエラー	○	○	2A、2B	誤った順序でPSDI信号が入力されている可能性があります。PSDIシーケンスエラー時の原因については表示灯の点灯パターンを確認してください。
外乱光/振動による誤動作	—	(SD Manager 3 Mobile APPは除く) *2	—	振動による瞬間的なズレ、もしくは外乱光により誤動作した可能性があります。設置状況を確認してください。
受光量の低下	○	○	12	光学カバーの汚れ、もしくは振動による光軸ズレにより受光量が低下している可能性があります。 光学カバーの清掃と光軸確認を行ってください。
通信品質の低下	— *3	○	F0	ノイズにより通信にリトライが発生している可能性があります。 通信線周りのノイズ環境を確認してください。 通信線の短絡や脱落により通信にリトライが発生している可能性があります。接続しているケーブルに異常がないか確認してください。

*1. ワーニングコードは、SD Manager 3またはSD Manager 3 Mobile APPで確認できます。

*2. [瞬間遮光検知情報] - [瞬間遮光検知ログ履歴] で確認が可能です。

*3. 表示灯は点灯しません。ワーニングの詳細は、SD Manager 3を使用して [ワーニング履歴] の [コード] と [ワーニング内容] を確認してください。

F3SG-SR/PG 共通事項

●ミューティングシーケンスエラー時の表示灯

以下の表はミューティング機能有効時のみ、適用されます。

SEQ表示灯	原因と対策
1回点滅	ミューティング入力AまたはBがONの状態で電源投入された可能性があります。 ミューティングセンサや形F3SG-SR/PGの状態を確認してください。
	ミューティング入力AがONする前に、ミューティング入力BがONした可能性があります。 ミューティングセンサの状態を確認してください。
	ミューティング入力AとBが同時にONした可能性があります。 ・ミューティングセンサの配置状態を確認してください。 ・ミューティング入力AとBの配線が短絡していないか確認してください。
	形F3SG-SR/PGが遮光されている状態またはインターロック状態でミューティング入力A、BのいずれかがONした可能性があります。 形F3SG-SR/PGの状態を確認してください。
2回点滅	ミューティング入力AがONした後、T1min(=0.1s *)以内にミューティング入力BがONした可能性があります。 ・ミューティングセンサ間の配置が近すぎないか確認してください。 ・ワークの速度が速すぎないか確認してください。
	ミューティング入力AがONした後、ミューティング入力BがONするまでにT1max(=4s *)以上経過した可能性があります。 ・ミューティングセンサ間の配置が遠すぎないか確認してください。 ・ワークの速度が遅すぎないか確認してください。
	ミューティング入力AがONした後、ミューティング入力BがONする前に形F3SG-SR/PGが遮光された可能性があります。 形F3SG-SR/PGの状態を確認してください。
4回点滅	正常にミューティング入力A、BがONした後、0.08s以内に形F3SG-SR/PGが遮光された可能性があります。 ・ミューティングセンサと形F3SG-SR/PG間の配置が近すぎないか確認してください。 ・ワークの速度が速すぎないか確認してください。
	ミューティング状態となった後、ワークが形F3SG-SR/PGを遮光する前にミューティングが解除された可能性があります。 ・ワークが滞留していないか確認してください。 ・ワークの速度が遅すぎないか確認してください。
5回点滅	ミューティング状態となった後、ワークが形F3SG-SR/PG通過中にミューティングが解除された可能性があります。 ・ワークが滞留していないか確認してください。 ・ワークの速度が遅すぎないか確認してください。 ・形F3SG-SR/PG通過前のミューティングセンサと通過後のミューティングセンサの配置がワークサイズを考慮して設置されているか確認してください。(4つのミューティングセンサを使用する場合)
6回点滅	ワークが形F3SG-SR/PGを通過した後、ミューティング入力A、BがONの状態のままミューティングが解除された可能性があります。 ・ワークが滞留していないか確認してください。 ・ワークの速度が遅すぎないか確認してください。
7回点滅	ミューティング解除後、ミューティング初期条件が成立する前に次のミューティングシーケンスが開始した可能性があります。 ・ワークが抜けかる前に、次のワークが進入してきていないか確認してください。 ・ワークとワークの間隔が狭すぎないか確認してください。

* 出荷時設定

●インターロックシーケンスエラー時の表示灯

以下の表はプリリセット機能有効時のみ、適用されます。

SEQ表示灯	原因と対策
1回点滅	形F3SG-SR/PGが入光する前に、リセットスイッチまたはプリリセットスイッチが押下された可能性があります。 リセット入力の配線およびプリリセット入力の配線を確認してください。
	プリリセットスイッチが押下される前に、形F3SG-SR/PGが遮光またはプリリセットスイッチが押下された可能性があります。 形F3SG-SR/PGの状態およびプリリセット入力の配線を確認してください。
2回点滅	プリリセットスイッチ押下後、形F3SG-SR/PGが遮光する前に、プリリセットスイッチまたはリセットスイッチが押下された可能性があります。 形F3SG-SR/PGの設置環境を確認してください。
	プリリセットスイッチ押下に続き形F3SG-SR/PGが遮光された後、リセットスイッチが押下される前に、プリリセットスイッチが押下された可能性があります。 プリリセット入力の配線を確認してください。
3回点滅	プリリセットスイッチの押下から、形F3SG-SR/PG遮光に続きリセットスイッチが押下されるまでの時間が許容時間を超えた可能性があります。 形F3SG-SR/PG、プリリセットスイッチおよびリセットスイッチの設置環境を確認してください。
	プリリセットスイッチ押下後かつリセットスイッチ押下前において、形F3SG-SR/PGの遮光回数が許容回数を超過した可能性があります。 形F3SG-SR/PGの設置環境を確認してください。

●PSDIシーケンスエラー時の表示灯

以下の表はPSDI機能有効時のみ、適用されます。

SEQ表示灯	エラー条件	原因と対策
1回点滅 	●	PSDI入力がOFFの状態で電源投入された可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
	●	ライトカーテンが遮光された状態で電源投入された可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。
	●	リセット入力がOFFの状態で電源投入された可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・リセット入力の配線が短絡していないか確認してください。
	●	リセット入力がOFFになる前にPSDI入力がOFFになった可能性があります。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
	●	リセット入力がOFFになる前にライトカーテンが遮光された可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・リセット入力の配線が短絡していないか確認してください。
	●	リセット入力がOFF中にPSDI入力がOFFになった可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
	●	リセット入力後、ライトカーテンがT2時間以上遮光されずにPSDI入力がOFFとなった可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
2回点滅 	●	ライトカーテンが遮光された状態でPSDI入力がOFFとなった可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
	○	リセット入力がOFFからONへ変化し、ライトカーテンを2度遮光します。1度目の遮光を実施し、2度目の遮光を実施する前にPSDI入力がOFFになった可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
	●	PSDI入力がOFFになる前にライトカーテンが遮光された可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
3回点滅 	●	PSDI入力がOFF中にライトカーテンが遮光された可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
	●	PSDI状態が解除されてから遮光されるまでの間にPSDI入力がOFFとなった可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
4回点滅 	●	ライトカーテンが遮光された状態でPSDI入力がOFFとなった可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
	○	PSDI状態が解除されてから遮光が解除されるまでのT4時間が30sを超えた可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。
	○	PSDI状態が解除されてから遮光が解除されるまでのT6時間が30sを超えた可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。
	○	PSDI入力後、ライトカーテンを2度遮光します。ライトカーテンが遮光されるまでの間に再度PSDI入力がOFFした可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
	○	PSDI入力後、ライトカーテンを2度遮光します。2度目の遮光が終わるまでの時間はT6 (30s) 以内である必要があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。
	○	PSDI入力後、ライトカーテンを2度遮光します。ライトカーテンが1度遮光され再度遮光されるまでの間に再度PSDI入力がOFFした可能性があります。 ・ライトカーテンの状態を確認してください。 ・PSDI入力の配線が短絡していないか確認してください。

エラー条件表記

- …シングルブレーク設定時
- …ダブルブレーク設定時
- …シングルブレーク/ダブルブレーク共通

インテリジェントタップ

インテリジェントタップが何らかの異常を検出した場合、ロックアウト状態になります。

ロックアウト状態になると、ERR表示灯が点灯します。

以下に示す異常時の表示灯の組合せによりエラーの内容を確認し、トラブルシューティングの表に従って対策を実施してください。

詳細は、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号：SGFM-726)を参照してください。



異常時の各表示灯組み合わせとエラー内容

ERR (赤)	IN (黄)	OUT (緑/赤)	IO-Link (緑)	エラー内容
	—	—	—	通信エラー 起動時 DIP-SW 回路エラー
			—	バックアップ時の通信異常
			—	リストア時の通信異常
			—	形F3SG-SR/PGとインテリジェントタップとの通信異常
			—	リストア実行不可
			—	形F3SG-SR/PGロックアウト状態
	—	—		IO-Link回路エラー
	—	—	—	電源電圧エラーまたは 上記以外のエラー

注1. IO-Linkへの出力、およびIN表示灯とOUT表示灯は、ロックアウト状態によらず形F3SG-SR/PGやインテリジェントタップの状態を出力します。

2. 電源電圧エラーによるロックアウトの場合は、ミューティング入力Aおよびミューティング入力BはOFFを維持します。

エラー内容	確認方法		エラーコード (Hex) *	原因と対策
	表示灯	SD Manager 3/ SD Manager 3 Mobile APP		
通信エラー	○	○	1D	<p>通信線、またはその他の配線が短絡や断線している可能性があります。 直列連結部のケーブルや延長ケーブルに異常がないか確認してください。 専用ケーブル以外で配線を延長している場合、同等以上の性能を持ったケーブルが使用されない可能性があります。専用ケーブルと同等以上の性能を持つケーブルを使用してください。</p>
バックアップ時の通信異常	○	○	1E	<p>通信線、またはその他の配線が短絡や断線している可能性があります。 直列連結部のケーブルや延長ケーブルに異常がないか確認してください。 専用ケーブル以外で配線を延長している場合、同等以上の性能を持ったケーブルが使用されない可能性があります。専用ケーブルと同等以上の性能を持つケーブルを使用してください。</p> <p>過大なノイズの影響を受けている可能性があります。 供給電源を兼用して使用している他の機器がノイズを発生している場合、その機器と電源を兼用しないで安全コンボ専用の電源としてください。 電源ラインが動力ラインと並行に這わされている場合は誘導のノイズを拾いやすくなります。 インテリジェントタップの近くに専用電源を設置するか、動力ラインと分散して敷設してください。 供給電源近くに動力電源があり、接地線を共用している場合、コモンモードノイズの影響を受けやすくなります。接地点を分けるか、専用接地としてください。</p> <p>内部回路故障の可能性があります。 内部回路故障の場合は、インテリジェントタップを交換してください。</p>
リストア時の通信異常	○	○	1F	<p>通信線、またはその他の配線が短絡や断線している可能性があります。 直列連結部のケーブルや延長ケーブルに異常がないか確認してください。 専用ケーブル以外で配線を延長している場合、同等以上の性能を持ったケーブルが使用されない可能性があります。専用ケーブルと同等以上の性能を持つケーブルを使用してください。</p> <p>過大なノイズの影響を受けている可能性があります。 供給電源を兼用して使用している他の機器がノイズを発生している場合、その機器と電源を兼用しないで安全コンボ専用の電源としてください。 電源ラインが動力ラインと並行に這わされている場合は誘導のノイズを拾いやすくなります。 インテリジェントタップの近くに専用電源を設置するか、動力ラインと分散して敷設してください。 供給電源近くに動力電源があり、接地線を共用している場合、コモンモードノイズの影響を受けやすくなります。接地点を分けるか、専用接地としてください。</p> <p>内部回路故障の可能性があります。 内部回路故障の場合は、インテリジェントタップを交換してください。</p>
形F3SG-SR/PGとインテリジェントタップとの通信異常	○	—	—	形F3SG-SR/PGがインテリジェントタップに接続していない、形F3SG-SR/PGの通信線が断線している、またはインテリジェントタップの内部回路故障の可能性があります。形F3SG-SR/PGとの接続、ケーブルの配線を確認してください。内部回路故障の場合はインテリジェントタップを交換してください。
形F3SG-SR/PGロックアウト状態	○	—	—	形F3SG-SR/PGがロックアウト状態です。形F3SG-SR/PGのエラー内容については形F3SG-SR/PGの表示灯もしくはエラーコードを確認してください。
リストア実行不可	○	—	—	バックアップによりインテリジェントタップが保存しているセンサ構成(センサ形式や連結構成など)と、接続している形F3SG-SR/PGのセンサ構成が不一致となっています。 バックアップを行ったセンサ構成と同じセンサ構成の形F3SG-SR/PGを接続するか、接続した形F3SG-SR/PGのバックアップを新たに実行してください。なお、エラーコードは記録されません。
電源電圧もしくはノイズによる内部エラー	○	○	A3	<p>電源電圧エラーによるロックアウトの場合は、ミューティング入力Aおよびミューティング入力BはOFFを維持します。 稼働中、一時的に電源電圧が低下した可能性があります。 誘導負荷などの影響による一時的な電源電圧低下(DC12V程度への低下)の有無を確認してください。 専用電源でない場合、他接続機器の消費電流を調査し、容量が十分か確認してください。</p> <p>電源電圧が定格から外れている可能性があります。 DC24V±20%の電源電圧に接続してください。</p> <p>電源の電流容量不足による電圧変動の可能性があります。 電流容量の大きい電源に交換してください。</p> <p>他の装置との電源共有による瞬断、瞬停の可能性があります。 他の装置との電源の供給をやめ、形F3SG-SR/PG、セーフティコントローラなどの電気感知式保護機能に関わる装置専用の電源としてください。</p>
起動時DIP-SW回路エラー	○	○	BC	内部回路故障の可能性があります。 インテリジェントタップを交換してください。
IO-Link回路エラー	○	○	BD	内部回路故障の可能性があります。 インテリジェントタップを交換してください。
内部エラー	○	○	上記以外のコード	内部回路故障の可能性があります。 インテリジェントタップを交換してください。

* エラーコードは、SD Manager 3またはSD Manager 3 Mobile APPで確認できます。

Bluetooth®通信ユニット

Bluetooth®通信ユニットとの接続時に下表の現象が発生した場合は、表に従って対策を実施してください。

現象	対策
通信できない	Bluetooth®通信ユニットが正しく接続されているか確認してください。
	SD Manager 3を使用する機器のBluetooth®機能が「オン」となっているか確認してください。
	すでに別の機器でペアリングされていないか確認してください。
	Bluetooth®通信ユニットとSD Manager 3を使用する機器が正しくペアリング(接続認証)されているか確認してください。*
	SD Manager 3を使用する機器のBluetooth®機能がSPP(Serial Port Profile)に対応しているか確認してください。
	COMポートが正しく設定されているか確認してください。
	Bluetooth®通信ユニットがノイズ環境にないか確認してください。
2.4GHz帯域の電波を使用する機器が近くにないか確認してください。	
Bluetooth®通信ユニットとSD Manager 3を使用する機器との間に、障害物がないか確認してください。見通し距離で約10m以内で使用可能です。	
形F3SG-SR/PGが設定状態になっている可能性があります。形F3SG-SR/PGの電源を再投入してください。	
センサ接続時に外部からファイルが読み込めない	保存したファイルのセンサ形式と、読み込みをしようとしているセンサ形式が一致しない状態です。センサ形式を確認してください。
	ご使用中のSD Manager 3よりも新しいバージョンのSD Manager 3で保存されたファイルは使用できません。SD Manager 3のバージョンを確認してください。
SD Manager 3を終了しても通常動作しない	形F3SG-SR/PGを再起動してください。再起動後も通常動作しない場合は、設定リカバリで工場出荷時の状態に戻してから再度設定してください。

*操作方法は、SD Manager 3を使用する機器により異なります。必ずご利用いただいている機器のマニュアルを参照してください。

法規・規格について

- 形F3SG-SR/PGは、労働安全衛生法第四十四条の二による「型式検定」を受けていません。従って、形F3SG-SR/PGを日本国内で同法第四十二条で定められた「プレス機械またはシャーの安全装置」として使用する場合は、機械制御システムで検定を受けていただく必要があります。
- 形F3SG-SR/PGは、EU(欧州連合)機械指令附属書V 第2項で指定される電気感知式保護装置(ESPE:Electro-Sensitive Protective Equipment)です。
- EU適合宣言
オムロンは、形F3SG-SR/PGが以下のEU指令の要求に適合していることを宣言します。
機械指令 2006/42/EC
EMC指令 2014/30/EU
- 適合規格
 - 欧州規格
EN61496-1(タイプ4 ESPE)、EN 61496-2(タイプ4 AOPD)、EN61508-1~4(SIL 3)、
EN ISO 13849-1:2015(PL e、カテゴリ4)
 - 国際規格
IEC61496-1(タイプ4 ESPE)、IEC61496-2(タイプ4 AOPD)、IEC61508-1~4(SIL 3)、
ISO 13849-1:2015(PL e、カテゴリ4)
 - JIS規格
JIS B 9704-1(タイプ4 ESPE)、JIS B 9704-2(タイプ4 AOPD)
 - 北米規格
UL61496-1(タイプ4 ESPE)、UL61496-2(タイプ4 AOPD)、UL508、UL1998、CAN/CSA C22.2 No.14、
CAN/CSA C22.2 No.0.8
 - 中国規格
GB/T 4584(プレス機用光電保護装置技術条件)
(対象形式: 形F3SG-4SR□□□□□-14/-25。応答時間ON→OFFが20msを超えない場合。)

GB/T 4584に適合する形F3SG-SRの構成は以下の通りです。

最小検出物体φ14mmまたはφ25mmの形F3SG-SRを使用し、応答時間(ON→OFF)が20ms以下になる構成。

最小検出物体	検出幅	光軸数	構成	同期方式	応答時間変更機能	応答時間(ON→OFF)
φ14mm	160~2000mm	—	単体	光同期	標準モード	18ms以下
φ14mm	160~1400mm	—	単体	有線同期	標準モード	17ms以下
φ25mm	160~2480mm	—	単体	光同期/有線同期	標準モード	17ms以下
連結時 φ14mmとφ25mmを併用	—	255以下	連結	光同期	標準モード	18ms以下*
連結時 φ14mmとφ25mmを併用	—	140以下	連結	有線同期	標準モード	15ms以下*

* 形F3SG-SRの連結構成時の応答時間については、ユーザーズマニュアル(マニュアル番号: SGFM-726)を参照してください。

注: 最小検出物体φ45mmおよびφ85mmの形F3SG-SRはGB/T 4584に適合しません。各形式の定格・性能の詳細については、54ページの「定格／性能」を参照してください。

5. 第三者認証

- TÜV SÜD
 - EC型式試験認証:
EU機械指令、タイプ4 ESPE(EN61496-1)、タイプ4 AOPD(EN 61496-2)
 - 認証:
タイプ4 ESPE(EN61496-1)、タイプ4 AOPD(EN61496-2)、EN 61508-1~4(SIL 3)、
EN ISO 13849-1:2015(PL e、カテゴリ4)
- UL
 - ULリストイング
タイプ4 ESPE(UL61496-1)、タイプ4 AOPD(UL61496-2)、UL508、UL1998、
CAN/CSA C22.2 No.14、
CAN/CSA C22.2 No.0.8
- 中国国家鑄造鍛造機械品質監督検査中心
 - 認証:
GB/T 4584(プレス機用光電保護装置技術条件)
(対象形式: 形F3SG-4SR□□□□□-14/-25。応答時間ON→OFFが20msを超えない場合。)

6. その他の規格

形F3SG-SR/PGは以下の規格を考慮した設計になっております。なお、最終システムを下記の規格、規制に適合させるためには、関連するすべての規格、法規、規制に従って設計、使用してください。不明な点は、ULなどの専門機関にご相談ください。

- ・欧州規格 EN415-4, EN691-1, EN692, EN693, IEC 62046
- ・米国労働安全衛生規則 OSHA 29 CFR 1910.212
- ・米国労働安全衛生規則 OSHA 29 CFR 1910.217
- ・米国規格 ANSI B11.1 to B11.19
- ・米国規格 ANSI/RIA R15.06
- ・カナダ規格協会 CSA Z142, Z432, Z434
- ・SEMIスタンダード SEMI S2
- ・厚生労働省「機械の包括的な安全基準に関する指針」平成19年7月31日基発第0731001号
- ・中国規格 GB17120, GB27607

7. EU WEEE指令マーキングの意味



該当する廃棄物処理規則に従って廃棄してください。

8. 形F39-SGBTの使用可能な地域について

本製品を使用することのできる地域は、日本、米国、カナダ、EU圏、中国です。それ以外の地域で使用されるとその国の電波法に抵触する恐れがあります。適合する法規・規格については、下表の形F39-SGBTの取扱説明書を参照してください。

名称	品番
形F39-SGBT 取扱説明書	4615743-0
形F39-SGBT 法規と規格	4615744-8

関連マニュアル

ManNo.	形式	マニュアル名称
SGFM-726	形F3SG-□SR□□□□□-□□-□□ 形F3SG-□PG□□□□□-□□-□□	セーフティライトカーテン 形F3SG-□SR□シリーズ マルチビームセーフティセンサ 形F3SG-□PG□シリーズ ユーザーズマニュアル

正しくお使いください

セーフティ商品の安全上の注意については、当社Webサイト（www.fa.omron.co.jp/）をご覧ください。

ご使用上の注意事項につきましては、またご使用の際に必要な内容につきましては、必ずマニュアルをご覧ください。

- ・スクリーンショットはマイクロソフトの許可を得て使用しています。
- ・Windows, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft .NET Framework, Surfaceは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Windows 7の正式名称は、Microsoft Windows 7 Operating System です。
- ・Windows 8の正式名称は、Microsoft Windows 8 Operating System です。
- ・Windows 10の正式名称は、Microsoft Windows 10 Operating System です。
- ・USB Type-C™は、USB Implementers Forumの商標です。
- ・Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。
- ・Google, Androidは、Google LLC の商標です。
- ・Xperiaはソニーモバイルコミュニケーションズの商標または登録商標です。
- ・シャープ、AQUOSはシャープ株式会社の登録商標です。
- ・ASUSはASUSTeK Computer Inc.の商標です。
- ・GALAXY Sは、Samsung Electronics Co., Ltd.の登録商標です。
- ・HUAWEIはHUAWEI TECHNOLOGIES Co., Ltd.の商標または登録商標です。
- ・Mi, XIAOMIはBEIJING XIAOMI TECHNOLOGY CO., LTD.の商標または登録商標です。
- ・その他記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。
「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかるわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- ①「当社商品」：「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- ②「カタログ等」：「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- ③「利用条件等」：「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- ④「お客様用途」：「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- ⑤「適合性等」：「お客様用途」での「当社商品」の(a)適合性、(b)動作、(c)第三者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- ① 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- ② 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- ③ 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- ④ 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- ① 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守してご利用ください。
- ② お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- ③ 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- ④ 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii)利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- ⑤ 「当社」はDDoS攻撃(分散型DoS攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i)アンチウイルス保護、(ii)データ入出力、(iii)紛失データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。
- ⑥ 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計・製造されています。
従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娛樂設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及びうる用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- ⑦ 上記3. ⑥(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないでください。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- ① 保証期間：ご購入後1年間といたします。(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- ② 保証内容：故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- ③ 保証対象外：故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

関連商品カタログ



IO-Link対応機器一覧
IO-Linkシリーズ



セーフティコントローラ
G9SP



NXシリーズ
セーフティコントローラ
CIP Safetyシステム

カタログ番号: SAMC-007

カタログ番号: SGFM-053

カタログ番号: SGFM-087

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様
相談室

フリー
通話
0120-919-066

携帯電話の場合、

055-982-5015 (有料)をご利用ください。

受付時間: 9:00～17:00(土・日・12/31～1/3を除く)

その他のお問い合わせ: 納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

クイック

オムロン



オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間: 平日9:00～12:00 / 13:00～17:00(土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

*受付時間・営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。



オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。緊急時のご購入にもご利用ください。 **www.fa.omron.co.jp**

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。

本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- 本誌に記載されているアプライケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娛樂機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- 本製品の内、外国為替及び外國貿易法に定める輸出許可・承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可・承認(又は役務取引許可)が必要です。
- 規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、
当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

オムロン商品のご用命は