

当社発行のマニュアルにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。
お詫び申し上げます。

■ マニュアル名

『セーフティライトカーテン 形F3SG-□SR□シリーズ ユーザーズマニュアル』

(2019年5月発行) (マニュアル番号 SGFM-726A)

■ 掲載箇所

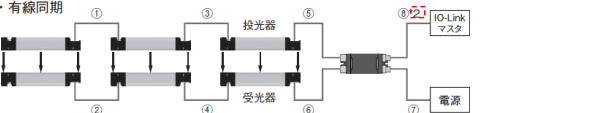
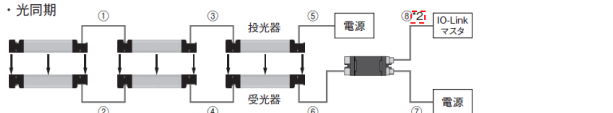
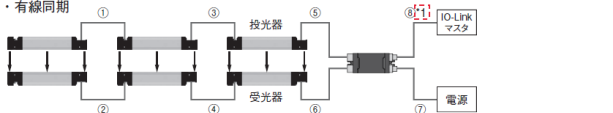
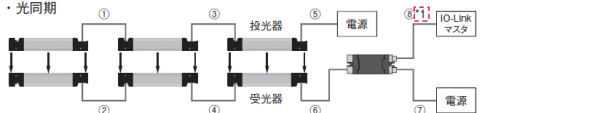
16-17ページ 1-5-1. 形F3SG-SRシリーズ ケーブル延長条件

■ 対応方法

マニュアルPDFを修正対応します。

マニュアル印刷物は改訂増刷後、対応します。

■ 正誤内容

誤	正																																																																																																																																																										
<p>■ ケーブル延長条件 16ページ 〈インテリジェントタップ使用〉</p> <p>・有線同期 〈インテリジェントタップ使用〉</p> <p>・有線同期</p>  <p>ケーブル最大延長 (条件: 制御出力1/2: 負荷60mA, 補助出力: 負荷60mA)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>センサ条件</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRA^{1,2,3}</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRB^{1,2,3}</th> </tr> <tr> <th>連結条件</th> <th>単体</th> <th>2連結⁴</th> <th>3連結⁴</th> <th>単体</th> <th>2連結⁴</th> <th>3連結⁴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①,②,③,④</td> <td colspan="3">各10m⁵</td> <td colspan="3">各10m⁵</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>100m</td> <td>70m</td> <td>60m</td> <td>100m</td> <td>95m</td> <td>70m</td> </tr> <tr> <td>⑥+⑦</td> <td>100m</td> <td>70m</td> <td>60m</td> <td>100m</td> <td>95m</td> <td>70m</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹①を10mとした場合のケーブル延長可能距離です。 ²①については20m以下としてください。 ³最大負荷条件 (制御出力1/2: 300mA/ch, 補助出力100mA) で使用する場合のケーブル延長距離は、形F3SG-□SRAでは表の延長距離の50%以下、形F3SG-□SRBの場合は80%以下としてください。 ⁴形F3SG-4SRAを2連結または3連結構成で使用する場合は、制御出力の負荷電流に条件があります。[1-5-1. 形F3SG-SRシリーズ] - 「電気的仕様」 - 「制御出力(OSSD)」を参照してください。 ⁵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。</p> <p>17ページ</p> <p>・光同期</p> <p>・光同期</p>  <p>ケーブル最大延長 (条件: 制御出力1/2: 負荷60mA, 補助出力: 負荷60mA)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>センサ条件</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRA^{1,2,3}</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRB^{1,2,3}</th> </tr> <tr> <th>連結条件</th> <th>単体</th> <th>2連結⁴</th> <th>3連結⁴</th> <th>単体</th> <th>2連結⁴</th> <th>3連結⁴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①,②,③,④</td> <td colspan="3">各10m⁵</td> <td colspan="3">各10m⁵</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> </tr> <tr> <td>⑥+⑦</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>80m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹①を10mとした場合のケーブル延長可能距離です。 ²①については20m以下としてください。 ³最大負荷条件 (制御出力1/2: 300mA/ch, 補助出力100mA) で使用する場合のケーブル延長距離は、形F3SG-□SRAでは表の延長距離の50%以下、形F3SG-□SRBの場合は80%以下としてください。 ⁴形F3SG-4SRAを2連結または3連結構成で使用する場合は、制御出力の負荷電流に条件があります。[1-5-1. 形F3SG-SRシリーズ] - 「電気的仕様」 - 「制御出力(OSSD)」を参照してください。 ⁵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。</p>	センサ条件	形F3SG-□SRA ^{1,2,3}			形F3SG-□SRB ^{1,2,3}			連結条件	単体	2連結 ⁴	3連結 ⁴	単体	2連結 ⁴	3連結 ⁴	①,②,③,④	各10m ⁵			各10m ⁵			⑤	100m	70m	60m	100m	95m	70m	⑥+⑦	100m	70m	60m	100m	95m	70m	センサ条件	形F3SG-□SRA ^{1,2,3}			形F3SG-□SRB ^{1,2,3}			連結条件	単体	2連結 ⁴	3連結 ⁴	単体	2連結 ⁴	3連結 ⁴	①,②,③,④	各10m ⁵			各10m ⁵			⑤	100m	100m	100m	100m	100m	100m	⑥+⑦	100m	100m	80m	100m	100m	100m	<p>■ ケーブル延長条件 16ページ 〈インテリジェントタップ使用〉</p> <p>・有線同期 〈インテリジェントタップ使用〉</p> <p>・有線同期</p>  <p>ケーブル最大延長 (条件: 制御出力1/2: 負荷60mA, 補助出力: 負荷60mA)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>センサ条件</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRA²</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRB²</th> </tr> <tr> <th>連結条件</th> <th>単体</th> <th>2連結³</th> <th>3連結³</th> <th>単体</th> <th>2連結³</th> <th>3連結³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①,②,③,④</td> <td colspan="3">各10m⁴</td> <td colspan="3">各10m⁴</td> </tr> <tr> <td>⑤,⑥</td> <td colspan="3">各50m</td> <td colspan="3">各50m</td> </tr> <tr> <td>⑤+⑦</td> <td>100m</td> <td>70m</td> <td>60m</td> <td>100m</td> <td>95m</td> <td>70m</td> </tr> <tr> <td>⑥+⑦</td> <td>100m</td> <td>70m</td> <td>60m</td> <td>100m</td> <td>95m</td> <td>70m</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹①については20m以下としてください。 ²最大負荷条件 (制御出力1/2: 300mA/ch, 補助出力100mA) で使用する場合のケーブル延長距離は、形F3SG-□SRAでは表の延長距離の50%以下、形F3SG-□SRBの場合は80%以下としてください。 ³形F3SG-4SRAを2連結または3連結構成で使用する場合は、制御出力の負荷電流に条件があります。[1-5-1. 形F3SG-SRシリーズ] - 「電気的仕様」 - 「制御出力(OSSD)」を参照してください。 ⁴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。</p> <p>17ページ</p> <p>・光同期</p> <p>・光同期</p>  <p>ケーブル最大延長 (条件: 制御出力1/2: 負荷60mA, 補助出力: 負荷60mA)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>センサ条件</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRA²</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRB²</th> </tr> <tr> <th>連結条件</th> <th>単体</th> <th>2連結³</th> <th>3連結³</th> <th>単体</th> <th>2連結³</th> <th>3連結³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①,②,③,④</td> <td colspan="3">各10m⁴</td> <td colspan="3">各10m⁴</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>50m</td> <td>50m</td> <td>50m</td> <td>50m</td> <td>50m</td> <td>50m</td> </tr> <tr> <td>⑥+⑦</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>80m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> <td>100m</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹①については20m以下としてください。 ²最大負荷条件 (制御出力1/2: 300mA/ch, 補助出力100mA) で使用する場合のケーブル延長距離は、形F3SG-□SRAでは表の延長距離の50%以下、形F3SG-□SRBの場合は80%以下としてください。 ³形F3SG-4SRAを2連結または3連結構成で使用する場合は、制御出力の負荷電流に条件があります。[1-5-1. 形F3SG-SRシリーズ] - 「電気的仕様」 - 「制御出力(OSSD)」を参照してください。 ⁴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。</p>	センサ条件	形F3SG-□SRA ²			形F3SG-□SRB ²			連結条件	単体	2連結 ³	3連結 ³	単体	2連結 ³	3連結 ³	①,②,③,④	各10m ⁴			各10m ⁴			⑤,⑥	各50m			各50m			⑤+⑦	100m	70m	60m	100m	95m	70m	⑥+⑦	100m	70m	60m	100m	95m	70m	センサ条件	形F3SG-□SRA ²			形F3SG-□SRB ²			連結条件	単体	2連結 ³	3連結 ³	単体	2連結 ³	3連結 ³	①,②,③,④	各10m ⁴			各10m ⁴			⑤	100m	100m	100m	100m	100m	100m	⑥	50m	50m	50m	50m	50m	50m	⑥+⑦	100m	100m	80m	100m	100m	100m
センサ条件	形F3SG-□SRA ^{1,2,3}			形F3SG-□SRB ^{1,2,3}																																																																																																																																																							
連結条件	単体	2連結 ⁴	3連結 ⁴	単体	2連結 ⁴	3連結 ⁴																																																																																																																																																					
①,②,③,④	各10m ⁵			各10m ⁵																																																																																																																																																							
⑤	100m	70m	60m	100m	95m	70m																																																																																																																																																					
⑥+⑦	100m	70m	60m	100m	95m	70m																																																																																																																																																					
センサ条件	形F3SG-□SRA ^{1,2,3}			形F3SG-□SRB ^{1,2,3}																																																																																																																																																							
連結条件	単体	2連結 ⁴	3連結 ⁴	単体	2連結 ⁴	3連結 ⁴																																																																																																																																																					
①,②,③,④	各10m ⁵			各10m ⁵																																																																																																																																																							
⑤	100m	100m	100m	100m	100m	100m																																																																																																																																																					
⑥+⑦	100m	100m	80m	100m	100m	100m																																																																																																																																																					
センサ条件	形F3SG-□SRA ²			形F3SG-□SRB ²																																																																																																																																																							
連結条件	単体	2連結 ³	3連結 ³	単体	2連結 ³	3連結 ³																																																																																																																																																					
①,②,③,④	各10m ⁴			各10m ⁴																																																																																																																																																							
⑤,⑥	各50m			各50m																																																																																																																																																							
⑤+⑦	100m	70m	60m	100m	95m	70m																																																																																																																																																					
⑥+⑦	100m	70m	60m	100m	95m	70m																																																																																																																																																					
センサ条件	形F3SG-□SRA ²			形F3SG-□SRB ²																																																																																																																																																							
連結条件	単体	2連結 ³	3連結 ³	単体	2連結 ³	3連結 ³																																																																																																																																																					
①,②,③,④	各10m ⁴			各10m ⁴																																																																																																																																																							
⑤	100m	100m	100m	100m	100m	100m																																																																																																																																																					
⑥	50m	50m	50m	50m	50m	50m																																																																																																																																																					
⑥+⑦	100m	100m	80m	100m	100m	100m																																																																																																																																																					

■ 正誤内容 (つづき)

誤		正																																																							
<p>〈Y分岐コネクタ形F39-GCNY2使用〉 (Y分岐コネクタ形F39-GCNY2使用)</p> <p>ケーブル最大延長 (条件: 制御出力1/2: 負荷60mA、補助出力: 負荷60mA)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">センサ条件</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRA^[1][2]</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRB^[1][2]</th> </tr> <tr> <th>単体</th> <th>2連結^[3]</th> <th>3連結^[3]</th> <th>単体</th> <th>2連結^[3]</th> <th>3連結^[3]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①,②,③,④</td> <td colspan="3">各10m^[4]</td> <td colspan="3">各10m^[4]</td> </tr> <tr> <td>L: ⑥+⑦ ⑥+⑦</td> <td>100m</td> <td>70m</td> <td>60m</td> <td>100m</td> <td>90m</td> <td>80m</td> </tr> </tbody> </table> <p>^[1]⑥、⑦を10mとした場合のケーブル延長可能距離です。 ^[2]最大負荷 (制御出力1/2: 300mA/ch、補助出力 100mA) で使用する場合の延長距離は、形F3SG-□SRAでは表の延長距離の50%以下、形F3SG-□SRBの場合は80%以下としてください。 ^[3]形F3SG-4SRAを2連結または3連結構成で使用する場合は、制御出力の負荷電流に条件があります。[1-5-1. 形F3SG-SRシリーズ] - 「電気的仕様」 - 「制御出力(OSSD)」を参照してください。 ^[4]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。</p>		センサ条件	形F3SG-□SRA ^[1] [2]			形F3SG-□SRB ^[1] [2]			単体	2連結 ^[3]	3連結 ^[3]	単体	2連結 ^[3]	3連結 ^[3]	①,②,③,④	各10m ^[4]			各10m ^[4]			L: ⑥+⑦ ⑥+⑦	100m	70m	60m	100m	90m	80m	<p>〈Y分岐コネクタ形F39-GCNY2使用〉 (Y分岐コネクタ形F39-GCNY2使用)</p> <p>ケーブル最大延長 (条件: 制御出力1/2: 負荷60mA、補助出力: 負荷60mA)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">センサ条件</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRA^[1]</th> <th colspan="3">形F3SG-□SRB^[1]</th> </tr> <tr> <th>単体</th> <th>2連結^[2]</th> <th>3連結^[2]</th> <th>単体</th> <th>2連結^[2]</th> <th>3連結^[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①,②,③,④</td> <td colspan="3">各10m^[3]</td> <td colspan="3">各10m^[3]</td> </tr> <tr> <td>L: ⑥+⑦ ⑥+⑦</td> <td>100m</td> <td>70m</td> <td>60m</td> <td>100m</td> <td>90m</td> <td>80m</td> </tr> </tbody> </table> <p>^[1]最大負荷 (制御出力1/2: 300mA/ch、補助出力 100mA) で使用する場合の延長距離は、形F3SG-□SRAでは表の延長距離の50%以下、形F3SG-□SRBの場合は80%以下としてください。 ^[2]形F3SG-4SRAを2連結または3連結構成で使用する場合は、制御出力の負荷電流に条件があります。[1-5-1. 形F3SG-SRシリーズ] - 「電気的仕様」 - 「制御出力(OSSD)」を参照してください。 ^[3]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。</p>		センサ条件	形F3SG-□SRA ^[1]			形F3SG-□SRB ^[1]			単体	2連結 ^[2]	3連結 ^[2]	単体	2連結 ^[2]	3連結 ^[2]	①,②,③,④	各10m ^[3]			各10m ^[3]			L: ⑥+⑦ ⑥+⑦	100m	70m	60m	100m	90m	80m
センサ条件	形F3SG-□SRA ^[1] [2]			形F3SG-□SRB ^[1] [2]																																																					
	単体	2連結 ^[3]	3連結 ^[3]	単体	2連結 ^[3]	3連結 ^[3]																																																			
①,②,③,④	各10m ^[4]			各10m ^[4]																																																					
L: ⑥+⑦ ⑥+⑦	100m	70m	60m	100m	90m	80m																																																			
センサ条件	形F3SG-□SRA ^[1]			形F3SG-□SRB ^[1]																																																					
	単体	2連結 ^[2]	3連結 ^[2]	単体	2連結 ^[2]	3連結 ^[2]																																																			
①,②,③,④	各10m ^[3]			各10m ^[3]																																																					
L: ⑥+⑦ ⑥+⑦	100m	70m	60m	100m	90m	80m																																																			

本案内に記載の仕様は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。