

## カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログ、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。

### ■カタログ名

『セーフティコンボ総合カタログ2009』	(2008年9月発行)	(カタログ番号 SA00-207D)
『セーフティマット/マットコントローラ 形UM/形MC3単品カタログ』	(2009年6月発行)	(カタログ番号 SGFM-041B)
『形UM/形MC3 ユーザーズマニュアル』	(2009年6月発行)	(カタログ番号 SGFM-702B)

### ■掲載箇所

『セーフティコンボ総合カタログ2009』	479ページ	『アクセサリ』
	480ページ	『性能 マットコントローラ』
	487ページ	『セーフティマットとマットコントローラの配線』
『セーフティマット/マットコントローラ 形UM/形MC3単品カタログ』	5ページ	『アクセサリ』
	6ページ	『性能 マットコントローラ』
	8ページ	『セーフティマットとマットコントローラの配線』
『形UM/形MC3 ユーザーズマニュアル』	12ページ	『アクセサリ』
	4ページ	『性能 マットコントローラ』
	25ページ	『セーフティマットとマットコントローラの配線』

### ■対応方法

『セーフティコンボ総合カタログ2009』  
訂正資料を差し込みいたします。(カタログ番号 SA00-224A)

『セーフティマット/マットコントローラ 形UM/形MC3単品カタログ』  
(カタログ番号 SGFM-041B→SGFM-041C)

『形UM/形MC3 ユーザーズマニュアル』  
(カタログ番号 SGFM-702B→SGFM-702C)

刷り直しいたします。

■正誤内容

誤	正																																																																																																
<p><b>【アクセサリ】</b></p> <p>セーフティコンポ総合カタログ2009 479ページ</p> <p>セーフティマット/マットコントローラ 形UM/形MC3単品カタログ 5ページ</p> <p>形UM/形MC3 ユーザーズマニュアル 12ページ</p> <p>アクセサリ</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>形状</th> <th>名称</th> <th>形式</th> <th>標準価格(¥)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>中継ボックス (6マット用)</td> <td>形UMDB-6</td> <td>51,000</td> <td>複数のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中継コネクタ</td> <td>○形UM-Y-2-1</td> <td>3,900</td> <td>2枚のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>変換コネクタ</td> <td>○形UMPMC</td> <td>5,500</td> <td>セーフティマットをコントローラ形MC3に接続するため、コネクタからバラ線に変換します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>延長ケーブル(3m)</td> <td>○形UMEC-03</td> <td>5,300</td> <td rowspan="4">セーフティマットのケーブルを延長するときに使用します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>延長ケーブル(5m)</td> <td>○形UMEC-05</td> <td>6,200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>延長ケーブル(10m)</td> <td>形UMEC-10</td> <td>8,400</td> </tr> <tr> <td></td> <td>延長ケーブル(15m)</td> <td>形UMEC-15</td> <td>10,000</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>注. セーフティマットシステムの構成に必要な各トリアクセサリについては、7ページの設置方法をご確認ください。</small></p>	形状	名称	形式	標準価格(¥)	備考		中継ボックス (6マット用)	形UMDB-6	51,000	複数のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。		中継コネクタ	○形UM-Y-2-1	3,900	2枚のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。		変換コネクタ	○形UMPMC	5,500	セーフティマットをコントローラ形MC3に接続するため、コネクタからバラ線に変換します。		延長ケーブル(3m)	○形UMEC-03	5,300	セーフティマットのケーブルを延長するときに使用します。		延長ケーブル(5m)	○形UMEC-05	6,200		延長ケーブル(10m)	形UMEC-10	8,400		延長ケーブル(15m)	形UMEC-15	10,000	<p>アクセサリ</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>形状</th> <th>名称</th> <th>形式</th> <th>標準価格(¥)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>中継ボックス (6マット用)</td> <td>形UMDB-6</td> <td>51,000</td> <td>複数のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>防水カバー</td> <td>○形XSZ2-22</td> <td>265</td> <td>形UMDB-6の木使用コネクタ用防水カバーとして使用します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中継コネクタ</td> <td>○形UM-Y-2-1</td> <td>3,900</td> <td>2枚のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>変換コネクタ</td> <td>○形UMPMC</td> <td>5,500</td> <td>セーフティマットをコントローラ形MC3に接続するため、コネクタからバラ線に変換します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>延長ケーブル(3m)</td> <td>○形UMEC-03</td> <td>5,300</td> <td rowspan="4">セーフティマットのケーブルを延長するときは、形UMPMCと形UMDB-6を接続するときに使用します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>延長ケーブル(5m)</td> <td>○形UMEC-05</td> <td>6,200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>延長ケーブル(10m)</td> <td>形UMEC-10</td> <td>8,400</td> </tr> <tr> <td></td> <td>延長ケーブル(15m)</td> <td>形UMEC-15</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ソケット片側コネクタ(1m)</td> <td>○形XS2F-D42H-C80-A</td> <td>1,140</td> <td rowspan="4">形UMDB-6と形MC3を接続するときに使用します。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ(2m)</td> <td>○形XS2F-D42H-D80-A</td> <td>1,290</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ(5m)</td> <td>○形XS2F-D42H-G80-A</td> <td>1,850</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ(10m)</td> <td>○形XS2F-D42H-J80-A</td> <td>3,600</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>注. セーフティマットシステムの構成に必要な各トリアクセサリについては、7ページの設置方法をご確認ください。</small></p>	形状	名称	形式	標準価格(¥)	備考		中継ボックス (6マット用)	形UMDB-6	51,000	複数のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。		防水カバー	○形XSZ2-22	265	形UMDB-6の木使用コネクタ用防水カバーとして使用します。		中継コネクタ	○形UM-Y-2-1	3,900	2枚のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。		変換コネクタ	○形UMPMC	5,500	セーフティマットをコントローラ形MC3に接続するため、コネクタからバラ線に変換します。		延長ケーブル(3m)	○形UMEC-03	5,300	セーフティマットのケーブルを延長するときは、形UMPMCと形UMDB-6を接続するときに使用します。		延長ケーブル(5m)	○形UMEC-05	6,200		延長ケーブル(10m)	形UMEC-10	8,400		延長ケーブル(15m)	形UMEC-15	10,000		ソケット片側コネクタ(1m)	○形XS2F-D42H-C80-A	1,140	形UMDB-6と形MC3を接続するときに使用します。		ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ(2m)	○形XS2F-D42H-D80-A	1,290		ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ(5m)	○形XS2F-D42H-G80-A	1,850		ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ(10m)	○形XS2F-D42H-J80-A	3,600
形状	名称	形式	標準価格(¥)	備考																																																																																													
	中継ボックス (6マット用)	形UMDB-6	51,000	複数のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。																																																																																													
	中継コネクタ	○形UM-Y-2-1	3,900	2枚のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。																																																																																													
	変換コネクタ	○形UMPMC	5,500	セーフティマットをコントローラ形MC3に接続するため、コネクタからバラ線に変換します。																																																																																													
	延長ケーブル(3m)	○形UMEC-03	5,300	セーフティマットのケーブルを延長するときに使用します。																																																																																													
	延長ケーブル(5m)	○形UMEC-05	6,200																																																																																														
	延長ケーブル(10m)	形UMEC-10	8,400																																																																																														
	延長ケーブル(15m)	形UMEC-15	10,000																																																																																														
形状	名称	形式	標準価格(¥)	備考																																																																																													
	中継ボックス (6マット用)	形UMDB-6	51,000	複数のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。																																																																																													
	防水カバー	○形XSZ2-22	265	形UMDB-6の木使用コネクタ用防水カバーとして使用します。																																																																																													
	中継コネクタ	○形UM-Y-2-1	3,900	2枚のセーフティマットを1台のコントローラ形MC3に接続するときに使用します。																																																																																													
	変換コネクタ	○形UMPMC	5,500	セーフティマットをコントローラ形MC3に接続するため、コネクタからバラ線に変換します。																																																																																													
	延長ケーブル(3m)	○形UMEC-03	5,300	セーフティマットのケーブルを延長するときは、形UMPMCと形UMDB-6を接続するときに使用します。																																																																																													
	延長ケーブル(5m)	○形UMEC-05	6,200																																																																																														
	延長ケーブル(10m)	形UMEC-10	8,400																																																																																														
	延長ケーブル(15m)	形UMEC-15	10,000																																																																																														
	ソケット片側コネクタ(1m)	○形XS2F-D42H-C80-A	1,140	形UMDB-6と形MC3を接続するときに使用します。																																																																																													
	ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ(2m)	○形XS2F-D42H-D80-A	1,290																																																																																														
	ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ(5m)	○形XS2F-D42H-G80-A	1,850																																																																																														
	ケーブル付コネクタ ソケット片側コネクタ(10m)	○形XS2F-D42H-J80-A	3,600																																																																																														
<p><b>【性能 マットコントローラ】</b></p> <p>セーフティコンポ総合カタログ2009 480ページ</p> <p>セーフティマット/マットコントローラ 形UM/形MC3単品カタログ 6ページ</p> <p>形UM/形MC3 ユーザーズマニュアル 4ページ</p> <p>マットコントローラ</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形式</th> <th>形MC3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>応答時間</td> <td>30ms以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全入力</td> <td>4線式セーフティマット専用 マットのシリーズ接続可能(最大27.9m<sup>2</sup>まで) ただし、外部インピーダンス 8Ω以下(M11-M21間、M12-M22間)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全出力</td> <td>2a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助出力</td> <td>2b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐線抵抗</td> <td>20MΩ以上 DC500Vメカ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐電圧</td> <td>出力異種間 AC1.800V 50/60Hz 1min.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	形式	形MC3	応答時間	30ms以下		安全入力	4線式セーフティマット専用 マットのシリーズ接続可能(最大27.9m <sup>2</sup> まで) ただし、外部インピーダンス 8Ω以下(M11-M21間、M12-M22間)		安全出力	2a		補助出力	2b		耐線抵抗	20MΩ以上 DC500Vメカ		耐電圧	出力異種間 AC1.800V 50/60Hz 1min.		<p>マットコントローラ</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形式</th> <th>形MC3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>応答時間</td> <td>30ms以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全入力</td> <td>4線式セーフティマット専用 マットのシリーズ接続可能(最大接続数12枚) ただし、外部インピーダンス 8Ω以下(M11-M21間、M12-M22間)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全出力</td> <td>2a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助出力</td> <td>2b</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	形式	形MC3	応答時間	30ms以下		安全入力	4線式セーフティマット専用 マットのシリーズ接続可能(最大接続数12枚) ただし、外部インピーダンス 8Ω以下(M11-M21間、M12-M22間)		安全出力	2a		補助出力	2b																																																													
項目	形式	形MC3																																																																																															
応答時間	30ms以下																																																																																																
安全入力	4線式セーフティマット専用 マットのシリーズ接続可能(最大27.9m <sup>2</sup> まで) ただし、外部インピーダンス 8Ω以下(M11-M21間、M12-M22間)																																																																																																
安全出力	2a																																																																																																
補助出力	2b																																																																																																
耐線抵抗	20MΩ以上 DC500Vメカ																																																																																																
耐電圧	出力異種間 AC1.800V 50/60Hz 1min.																																																																																																
項目	形式	形MC3																																																																																															
応答時間	30ms以下																																																																																																
安全入力	4線式セーフティマット専用 マットのシリーズ接続可能(最大接続数12枚) ただし、外部インピーダンス 8Ω以下(M11-M21間、M12-M22間)																																																																																																
安全出力	2a																																																																																																
補助出力	2b																																																																																																

次ページにつづきます。

■正誤内容

誤



正

【セーフティマットとコントローラの配線】

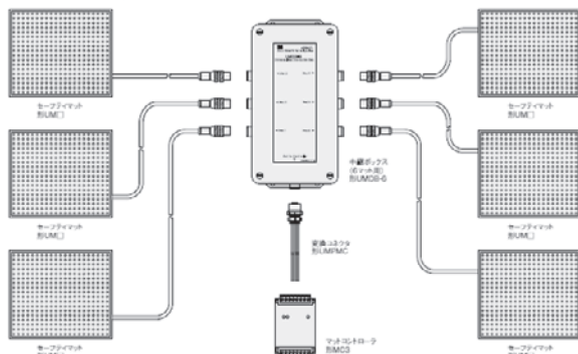
セーフティコンポ総合カタログ2009 487ページ

セーフティマット/マットコントローラ

形UM/形MC3単品カタログ 8ページ

形UM/形MC3 ユーザーズマニュアル 25ページ

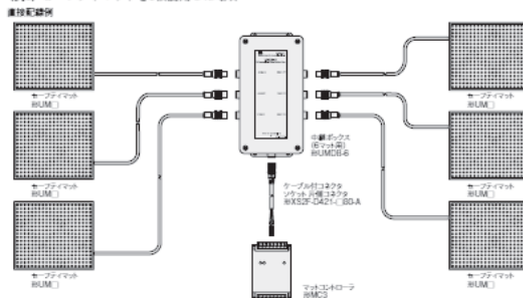
(例3) セーフティマットを6枚使用した場合



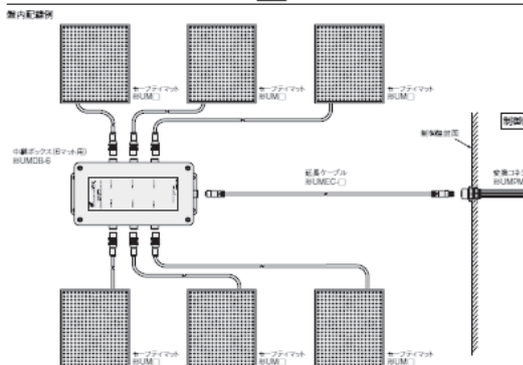
注1. セーフティマットからマットコントローラまでの距離に応じて、延長ケーブル 形UMEC[]をご使用ください。  
 注2. 形UMDB6を使用してマットを1~6枚接続する場合は、形UMDB6の内部配線を組み替えてください。詳細は製品同様の取扱説明書をご参照ください。

上記組み合わせ以外での配線については、お取引先弊社にお問い合わせください。

(例3) セーフティマットを6枚使用した場合



誤り配線例



注1. セーフティマットからマットコントローラまでの距離に応じて、延長ケーブル 形UMEC[]をご使用ください。  
 注2. 形UMDB6を使用してマットを1~6枚接続する場合は、形UMDB6の内部配線を組み替えてください。詳細は製品同様の取扱説明書をご参照ください。

上記組み合わせ以外での配線については、お取引先弊社にお問い合わせください。