
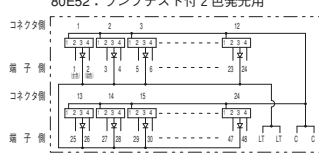


お詫びと正誤表について

キムデンモザイクの内容に、一部誤りがございました。
 ご利用者の皆様には、ご迷惑をお掛けしますこととお詫び申し上げます。
 誤り部分につきましては、下記のとおり正誤表により訂正致します。
 お手数をお掛け致しますが、訂正および追記のうえ、ご利用頂きますようお願い申し上げます。

「キムデンモザイク」正誤表

ページ	誤り	訂正	説明																												
39	<p>※1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>略号</th> <th>回路方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>48回路 単色発光用</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24回路 2色発光用</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>16回路 3色発光用</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>48回路 ランプテスト付単色発光用</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>24回路 ランプテスト付2色発光用</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>16回路 ランプテスト付3色発光用</td> </tr> </tbody> </table>	略号	回路方式	A	48回路 単色発光用	B	24回路 2色発光用	C	16回路 3色発光用	D	48回路 ランプテスト付単色発光用	E	24回路 ランプテスト付2色発光用	F	16回路 ランプテスト付3色発光用	<p>※1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>略号</th> <th>回路方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>48回路 単色発光用</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24回路 2色発光用</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>16回路 3色発光用</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>48回路 ランプテスト付単色発光用</td> </tr> <tr> <td>E*</td> <td>24回路 ランプテスト付2色発光用</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>16回路 ランプテスト付3色発光用</td> </tr> </tbody> </table> <p>*使用する表示灯は3色発光になります。</p>	略号	回路方式	A	48回路 単色発光用	B	24回路 2色発光用	C	16回路 3色発光用	D	48回路 ランプテスト付単色発光用	E*	24回路 ランプテスト付2色発光用	F	16回路 ランプテスト付3色発光用	<p>モザイク用コネクタ端子台の 「24回路 ランプテスト付2色発光用」に 使用する表示灯は、3色発光になります。</p>
略号	回路方式																														
A	48回路 単色発光用																														
B	24回路 2色発光用																														
C	16回路 3色発光用																														
D	48回路 ランプテスト付単色発光用																														
E	24回路 ランプテスト付2色発光用																														
F	16回路 ランプテスト付3色発光用																														
略号	回路方式																														
A	48回路 単色発光用																														
B	24回路 2色発光用																														
C	16回路 3色発光用																														
D	48回路 ランプテスト付単色発光用																														
E*	24回路 ランプテスト付2色発光用																														
F	16回路 ランプテスト付3色発光用																														
41	<p>80E52：ランプテスト付2色発光用</p> 	<p>80E52：ランプテスト付2色発光用</p>  <p>*使用する表示灯は3色発光になります。</p>	<p>パターン結線表の 「80E52：ランプテスト付2色発光用」に 使用する表示灯は、3色発光になります。</p>																												
49	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表示寸法(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)</td> </tr> <tr> <td>(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)</td> </tr> <tr> <td>(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)</td> </tr> <tr> <td>(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)</td> </tr> </tbody> </table>	表示寸法(mm)	(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)	(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)	(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)	(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表示寸法(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)</td> </tr> <tr> <td>(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)</td> </tr> <tr> <td>(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)</td> </tr> <tr> <td>(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)</td> </tr> </tbody> </table>	表示寸法(mm)	(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)	(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)	(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)	(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)	<p>※1 変換桁数略号表内の表示寸法欄、 LDG-NKはADG-NKになります。</p>																		
表示寸法(mm)																															
(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)																															
(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)																															
(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)																															
(ADG-M)、H48×W144(LDG-NK)																															
表示寸法(mm)																															
(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)																															
(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)																															
(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)																															
(ADG-M)、H48×W144(ADG-NK)																															