

お詫びと正誤表について

'12年版「キムデン電気制御機器」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。

'12年版「キムデン電気制御機器」正誤表

ページ	誤り	訂正	説明																
A-37			「形式の構成」で、  は、  になります。																
A-57	● KFA-48H形には傾斜形を用意。		特長にKFE-48H形には傾斜形を用意があります。																
A-58	KFE-46H 	KFE-46H	「形式の構成」で、  は、ありません。																
A-59	UA-46H 	UA-46H	「形式の構成」で、  は、ありません。																
A-67	絶縁抵抗が充電部—相互間DC500Vメガ 100MΩ以上 充電部—接地間 // // 耐電圧が充電部—相互間AC2000V 1分間異常なし 充電部—接地間 // //	絶縁抵抗が充電部—接地間DC500Vメガ 100MΩ以上 耐電圧は充電部—接地間AC2000V 1分間異常なし	EB-8は充電部-相互間には絶縁されてません。																
B-12	CA-13	CA-14	取付金具CA-13は、CA-14になります。																
B-16	CA-13	CA-14	取付金具CA-13は、CA-14になります。																
B-33	23×23mm	23×53mm	記名板 NP-30H の彫刻スペースは、23×53mmになります。																
B-35	100Ω以上	100MΩ以上	絶縁抵抗の100Ω以上は、100MΩ以上になります。																
B-72	「E□-8形の適合製品一覧表」の変更と修正		▶ 詳しくはこちら																
C-18	「形式の構成」の変更と修正		▶ 詳しくはこちら																
C-19	「形式の構成」の変更と修正		▶ 詳しくはこちら																
C-20	防じん防噴流形(IP54)	防じん防まつ形(IP54)	KRE-308/310/312形レンズ形状 正角形の保護構造は防じん防まつ形(IP54)になります。																
C-20	KRE-316/322形 AC/DC 110V (90~121V) AC/DC 220V (180~242V)	LE-316A AC 100/110V (90~121V) AC/DC 220V (180~242V)	KRE-316/322形 AC/DC 100/110V (90~121V) AC/DC 200/220V (180~242V)	LE-316A AC/DC 100/110V (90~121V) AC/DC 200/220V (180~242V)	定格使用電圧でKRE-316/322形のAC/DC110VはAC/DC100/110V、AC/DC220VはAC/DC200/220V、LE-316形のAC100/110VはAC/DC100/110V、AC/DC220VはAC/DC200/220Vになります。														
C-28	φ78	φ76.2	レンズの寸法φ78は、φ76.2になります。																
D-17	TFN-2145形の図面内で、「赤色側表示」はマイナス側になります。		▶ 詳しくはこちら																
E-4	63V	6.3V	KFD-27F/H/Vの定格使用電圧 63Vは、6.3Vになります。																
F-5	「形式の構成」の変更		▶ 詳しくはこちら																
F-15	透明(C)1mm	レンズ1mm : LN-345B	KP/KT/KR-345Bのレンズ部の構成で透明(C)は、レンズLN-345Bになります。																
F-28	2N 14×14mm LE-6.5B-SO	2N 14×14mm LE-6.5B□SM	GP-2NのLED球発光色「LE-6.5B□SO」は「LE-6.5B□SM」になります。																
	GP-202/204「形式の構成」の変更と修正		▶ 詳しくはこちら																
F-33	φ8.5からφ23	φ8.5からφ16.5	同一形状のラインナップはφ8.5からφ16.5になります。																
F-34	<table border="1"> <tr><td>2</td><td>LE-5A DC12V</td></tr> <tr><td>4</td><td>LE-5A DC24V</td></tr> <tr><td>2</td><td>LE-4.2A DC12V</td></tr> </table>	2	LE-5A DC12V	4	LE-5A DC24V	2	LE-4.2A DC12V	<table border="1"> <tr><td>2</td><td>LE-5A DC12V</td></tr> <tr><td>4</td><td>LE-5A DC24V</td></tr> <tr><td>2</td><td>LE-4.2A DC12V</td></tr> </table> は受注生産品	2	LE-5A DC12V	4	LE-5A DC24V	2	LE-4.2A DC12V	LED球の仕様で、「使用LED球電圧」のLE-5A DC12V、LE-4.2A DC12Vは受注生産品になります。				
2	LE-5A DC12V																		
4	LE-5A DC24V																		
2	LE-4.2A DC12V																		
2	LE-5A DC12V																		
4	LE-5A DC24V																		
2	LE-4.2A DC12V																		
F-39	※2 <table border="1"> <tr><td>4</td><td>LE-2001A AC/DC24V*</td></tr> </table>	4	LE-2001A AC/DC24V*	※2 <table border="1"> <tr><td>4</td><td>LE-2001A AC/DC24V**</td></tr> </table> <small>**LE-2001Aの4 (AC/DC 24V)の場合、レンズ色は R (赤)のみになります。</small>	4	LE-2001A AC/DC24V**	LE-2001Aの4 (AC/DC 24V)の場合、レンズ色は R (赤)のみになります。												
4	LE-2001A AC/DC24V*																		
4	LE-2001A AC/DC24V**																		
F-39	※3 <table border="1"> <tr><td>W*</td><td>乳白</td></tr> <tr><td>R</td><td>赤</td></tr> <tr><td>G</td><td>緑</td></tr> </table>	W*	乳白	R	赤	G	緑	※3 <table border="1"> <tr><td>W*1</td><td>乳白</td></tr> <tr><td>R</td><td>赤</td></tr> <tr><td>G*2</td><td>緑</td></tr> </table> <small>*1.LE-12Dを使用する場合、レンズ色が白色の表示灯は、黄色(Y)の光源となります。 *2.LE-2001Aを使用する場合、レンズ色が緑色の表示灯は、黄色(Y)の光源となります。</small>	W*1	乳白	R	赤	G*2	緑	LE-12Dを使用する場合、レンズ色が白色の表示灯は、黄色(Y)の光源となります。 LE-2001Aを使用する場合、レンズ色が緑色の表示灯は、黄色(Y)の光源となります。				
W*	乳白																		
R	赤																		
G	緑																		
W*1	乳白																		
R	赤																		
G*2	緑																		
F-41	KH-2001A形、KH-2001B形のパネルカット図変更		▶ 詳しくはこちら																
F-44	855	885	変圧器個数が26の時のD寸法は、885になります。																
G-17	AC/DC 5V	DC 5V	形式の構成  で、記号5Eの使用電圧 AC/DC 5Vは、DC5Vになります。																
G-18	AC/DC 5V	DC 5V	ランプ部、LED球の定格電圧 AC/DC 5Vは、DC5Vになります。																
G-21	AC/DC 5V	DC 5V	セット品の組み合わせ例、使用電圧 AC/DC 5Vは、DC5Vになります。																
G-22	AC/DC 5V	DC 5V	LED球の定格電圧、使用電圧AC/DC 5Vは、DC5Vになります。																
G-23	AC/DC 5V	DC 5V	LED球の定格電圧、使用電圧AC/DC 5Vは、DC5Vになります。																
G-34	<table border="1"> <tr><td>AC/DC 5V</td><td>AC/DC 12V</td><td>AC/DC 24V</td></tr> <tr><td>KL-5ESR</td><td>KL-12ESR</td><td>KL-24ESR</td></tr> <tr><td>KL-5ESY</td><td>KL-12ESY</td><td>KL-24ESY</td></tr> <tr><td>KL-5ESG</td><td>KL-12ESG</td><td>KL-24ESG</td></tr> </table>	AC/DC 5V	AC/DC 12V	AC/DC 24V	KL-5ESR	KL-12ESR	KL-24ESR	KL-5ESY	KL-12ESY	KL-24ESY	KL-5ESG	KL-12ESG	KL-24ESG	<table border="1"> <tr><td>AC/DC 24V</td></tr> <tr><td>KL-24ESR</td></tr> <tr><td>KL-24ESY</td></tr> <tr><td>L-24ESG</td></tr> </table>	AC/DC 24V	KL-24ESR	KL-24ESY	L-24ESG	ランプ部、LED球は、定格電圧 AC/DC 24Vのみになります。
AC/DC 5V	AC/DC 12V	AC/DC 24V																	
KL-5ESR	KL-12ESR	KL-24ESR																	
KL-5ESY	KL-12ESY	KL-24ESY																	
KL-5ESG	KL-12ESG	KL-24ESG																	
AC/DC 24V																			
KL-24ESR																			
KL-24ESY																			
L-24ESG																			
G-37	<table border="1"> <tr><td>AC/DC 5V</td><td>AC/DC 5V±5%</td><td>33Ω (68Ω)</td></tr> <tr><td>AC/DC 12V</td><td>8mA AC/DC 12V±5%</td><td>270Ω (560Ω)</td></tr> <tr><td>AC/DC 24V</td><td>AC/DC 24V±5%</td><td>1600Ω (2000Ω)</td></tr> </table>	AC/DC 5V	AC/DC 5V±5%	33Ω (68Ω)	AC/DC 12V	8mA AC/DC 12V±5%	270Ω (560Ω)	AC/DC 24V	AC/DC 24V±5%	1600Ω (2000Ω)	<table border="1"> <tr><td>AC/DC 24V</td><td>8mA AC/DC 24V±5%</td><td>1600Ω (2000Ω)</td></tr> </table>	AC/DC 24V	8mA AC/DC 24V±5%	1600Ω (2000Ω)	LED球は、定格電圧 AC/DC 24Vのみになります。				
AC/DC 5V	AC/DC 5V±5%	33Ω (68Ω)																	
AC/DC 12V	8mA AC/DC 12V±5%	270Ω (560Ω)																	
AC/DC 24V	AC/DC 24V±5%	1600Ω (2000Ω)																	
AC/DC 24V	8mA AC/DC 24V±5%	1600Ω (2000Ω)																	

'12年版「キムデン電気制御機器」正誤表

ページ	誤り	訂正	説明
G-37			操作角度「3ノッチ」に「自由復帰形」はありません。
G-37			接点構成のSW1はSW2、SW2はSW1になります。
G-43	(ランプ部(照光タイプ)+ソケット部)	(ソケット部)と(キー2個)	キー形セレクトスイッチのセット品は、(操作部)と(ソケット部)と(キー2個)をセットにて出荷になります。
G-46	AC1000V 50/60z 1min AC2000V 50/60z 1min AC2000V 50/60Hz 1min AC2000V 50/60z 1min	AC1000V 50/60Hz 1min AC2000V 50/60Hz 1min AC2000V 50/60Hz 1min AC2000V 50/60Hz 1min	性能表内で、耐電圧の単位「z」は、「Hz」になります。
G-46			操作角度「3ノッチ」に「自由復帰形」はありません。
G-46	AC/DC 5V AC/DC 5V±5% 33Ω (68Ω) AC/DC 12V 8mA AC/DC 12V±5% 270Ω (560Ω) AC/DC 24V AC/DC 24V±5% 1800Ω (2000Ω)	—	掲載ミスです。
G-50	AC/DC 5V AC/DC 12V AC/DC 24V KL-6ESR KL-12ESR KL-24ESR	AC/DC 24V KL-24ESR	ランプ部、LED球は、定格電圧 AC/DC 24Vのみになります。
G-57	AC/DC 5V	DC 5V	ランプ部、LED球の定格電圧 AC/DC 5Vは、DC5Vになります。
G-58	G(緑)	GY(緑) PY(ピュアイエロー)	LED球の色記号G(緑)は、GY(緑)になります。 LED球・白熱球ともに色記号PY(ピュアイエロー)が追加になります。
G-58	AC/DC 5V	DC 5V	セット品組み合わせ例、使用電圧 AC/DC 5Vは、DC5Vになります。
G-59	AC/DC 5V	DC 5V	LED球の定格電圧、使用電圧 AC/DC 5Vは、ともにDC5Vになります。
G-64	対電圧	耐電圧	「スイッチ仕様」表内の項目「対電圧」は、「耐電圧」になります。
H-21	6.38	6.22	▶ 詳しくはこちら
H-25	外形図中のコメント変更		▶ 詳しくはこちら
H-26	外形図中のコメント変更		▶ 詳しくはこちら
H-34	外形図中のコメント変更		▶ 詳しくはこちら
H-64	UL94V-1	UL94V-0	絶縁台難燃グレードUL94V-1は、UL94V-0 になります。
H-68 H-71 H-75 H-78 H-82	ショートバー外形図内 C寸法訂正		▶ 詳しくはこちら
H-71 H-77	TSG-S15R、TSG-S30R TSG-S75R、TSG-S100R	TSG-S15、TSG-S30 TSG-S75、TSG-S100	レール用端末の形式の末尾「R」はありません。
H-89 H-93	TS-S751R、TS-S753R TS-S754R	TS-S751、TS-S753 TS-S754	レール用端末の形式の末尾「R」はありません。
H-104 H-105 H-107 H-113	TS-S801R、TS-S802R TS-S803R、TS-S804R TS-S805R、TS-S806R TS-S807R、TS-S808R	TS-S801、TS-S802 TS-S803、TS-S804 TS-S805、TS-S806 TS-S807、TS-S808	レール用端末の形式の末尾「R」はありません。
H-114	38mm ² -130A	38mm ² -150A	接続可能電線およびサイズ別通電電流の38mm ² /130Aは、38mm ² /150Aになります。
H-115	14Min	17Min	適合圧着端子の寸法14Minは、17Minになります。
H-119	17.2	18.2	TS/TSU-802B外形図内の寸法17.2は、18.2になります。
H-120	外形図寸法表示の変更		▶ 詳しくはこちら
H-121	46.5	43.5	A、B寸法表内の極数「3P」のA寸法は、43.5になります。
H-125	180	108	A、B寸法表内の極数「4P」のB寸法は、108になります。
H-127	外形図寸法線の変更		▶ 詳しくはこちら
H-128	外形図寸法線の変更 接続可能電線およびサイズ別通電電流の変更		▶ 詳しくはこちら

’12年版「キムデン電気制御機器」正誤表

ページ	誤り	訂正	説明
H-129	14Min	17Min	適合圧着端子の寸法14Minは、17Minになります。
H-129	外形図寸法線の変更		▶詳しくはこちら
H-130	外形図寸法線の変更		▶詳しくはこちら
H-150	18P 348 360	18P 378 390	A、B寸法表内の極数「18P」のA寸法は、378にB寸法は、390になります。
H-167	765	795	D、E寸法表内のブロック数「90B」のE寸法は、795になります。
H-181	黄銅	黄銅	「材質」内「端子ねじ」の材質は黄銅になります。
I-21	8Z B5	BZ BS	KFA-330/330C形のシステム全体図内、端子番号8ZはBZ、B5はBSになります。
I-24	シャーシユニット接続図(I-36)を	シャーシユニット接続図(I-25)を	KFA-330/330C形のシャーシユニット接続図はI-25ページになります。
I-30	8Z	BZ	KFA-330G形のシステム全体図内、端子番号8Zは、BZになります。
I-68	755335-1	91504-1	圧着工具の型式755335-1は、91504-1になります。
I-84	適合ソケット：TP-311形	適合ソケット：TP-38形	KFA-23形の適合ソケットは、TP-38形になります。
I-85	▼TP38形 ▼TP311F形	▼TP-38形 ▼TP-311形	「外観」覧に記載されている形式は、TP38形がTP-38形、TP311F形がTP-311形になります。
I-87	回路図の変更		▶詳しくはこちら
I-94	電源接続方法の変更		▶詳しくはこちら
I-94	B+C=A	B+C=B	コントロール接続による音色で、同時入力の場合B+C=AはB+C=Bになります。
I-95	配線例の変更		▶詳しくはこちら
J-12	硬質塩化ビニール板(グレー)	ファイバー(白色)	TS-240CK ₂ 形とTS-250CK ₂ 形の記名条片の材質はファイバー(白色)になります。
J-16	TS-808LRK ₂ ・BLK ₂ 形 TS-809LRK ₂ ・BLK ₂ 形	TS-808LRK ₂ ・LBK ₂ 形 TS-809LRK ₂ ・LBK ₂ 形	「定格」表内の「形式」覧でTS-808LRK ₂ ・BLK ₂ 形はTS-808LRK ₂ ・LBK ₂ 形、TS-809LRK ₂ ・BLK ₂ 形はTS-809LRK ₂ ・LBK ₂ 形になります。
J-18 J-30	また、他のレールにて組立完成品をご希望の場合、別途レール形式をご指示願います。	-	TS-800K ₂ シリーズのレール組立完成品のレールは、AR-LH形のみとなります。
J-28	M12	M10	端子ねじのM12は、M10になります。
J-32	17.2	18.2	TS-802BK ₂ 形の外形図内の寸法17.2は、18.2になります。
J-33	46.5	43.5	A、B寸法表内の極数「3P」のA寸法は、43.5になります。
J-37	180	108	A、B寸法表内の極数「4P」のB寸法は、108になります。
J-41	M12	M10	端子ねじのM12は、M10になります。
J-46	-25℃~50℃	-10℃~50℃ -10℃~40℃	F-10BK、F-10BK ₂ 形の使用温度は-10℃~50℃、F-20NK ₂ 、F-30NSK ₂ 形の使用温度は-10℃~40℃になります。
J-48	1次捲線—鉄芯 AC1000V 1分間異常なし	2次捲線—鉄芯 AC1000V 1分間異常なし	耐電圧 AC 1000Vは、「2次捲線—鉄芯」になります。
K-2	●ヒューズ管の抜き差し用キャリアが付属。(F-20N/30NS形は、オプション)		F-20N/30NS形のヒューズ管の抜き差し用キャリアは、オプションになります。
K-2	AC24Vでご使用の場合、極性はありますがLEDが半波整流での点灯となりチラツキが出ます。		「ご使用上の留意点」にF-10BSA形のAC24Vを使用した場合の留意点を追加。
K-3	4：DC24V 9：AC100V~200V	4：AC/DC24V 9：AC/DC100V~200V	ヒューズ台+キャリア F-10BSA形の「形式の構成」で、略号4はAC/DC24V、略号9はAC/DC100V~200Vになります。
K-5	AC125V,5KA	AC250V,5KA	管形ヒューズ KG10形の遮断容量AC125V,5KAはAC250V,5KAになります。
K-10	表示灯用電球 T-1 3/4 形は 製造中止品のため削除になります。		
価格表 13	KL①L-M2ST1⑥(//・LED球24V・減圧照光クイックコネクタ) 3,140 KL①L-M2ST2⑥(//・//・//) 3,790	KL①L-M2ST1⑥(//・LED球24V・減圧照光クイックコネクタ) 3,075 KL①L-M2ST2⑥(//・//・//) 3,730	KL①L-M2ST1⑥(オルタネイト・LED球24V・減圧照光クイックコネクタ)の価格は、3,075に、KL①L-M2ST2⑥(オルタネイト・LED球24V・減圧照光クイックコネクタ)の価格は、3,730になります。
価格表 30	MKK10形	KG10形	MKK10形はKG10形になります。
価格表 30	KFA-34A	KFA-34	無接点アナンシェータ KFA-330形のシャーシ KFA-34Aは、KFA-34になります。
価格表 31	BMNが追加		KFA-22のBN,BA,BB,BMA,BMBは、BMNが追加になります。