

お詫びと正誤表及び変更箇所について

【RA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。

ご利用の皆様には、ご迷惑をお掛けしますことをお詫び申し上げます。誤り部分については、下記の通り正誤表により訂正致します。またカタログ発行後の変更（ページ番号が緑色）も追記しています。お手数をお掛け致しますが、訂正及び追記のうえ、ご利用頂きますようお願い申し上げます。

【RA版】キムデン電気制御機器 正誤表及び変更箇所

ページ	誤り / 変更前	訂正 / 変更後	説明
索引	Lカバーの A-45	Lカバーは A-41	ページ表記 A-45 は、A-41 になります。
索引	TS-M511Bの掲載ページ (SR～TSF) 索引	TS-M511Bの掲載ページは 索引 (TSF ～ 61118-1)	TS-M511Bの掲載ページは (SR～TSF) 索引ではなく、索引 (TSF ～ 61118-1) に掲載されています。
索引	T-4.2～T-26 の F-30	T-4.2～T-26 は F-33	ページ表記 F-30 は、F-33 になります。
A-4	推奨締め付けトルクの 0.4～0.5N・m	推奨締め付けトルクは 0.15～0.3N・m	KFE-D8/D8P シリーズ取付金具の推奨締め付けトルクは、0.15～0.3N・m になります。
A-7	推奨締め付けトルクの 0.4～0.5N・m	推奨締め付けトルクは 0.15～0.3N・m	KFE-D8/D8P シリーズ●取付金具 CL-1 の推奨締め付けトルクは、0.15～0.3N・m になります。
A-19	推奨締め付けトルクの 0.4～0.5N・m	推奨締め付けトルクは 0.15～0.3N・m	KFE-D8/D8P シリーズ●取付金具の推奨締め付けトルクは、0.15～0.3N・m になります。
A-48	1次側と2次側は絶縁形式の構成の二次側電圧 使用上の留意点の1次側に電圧をかけた状態で2次側を短絡	入力側と出力側は絶縁形式の構成の出力電圧 使用上の留意点の入力側に電圧をかけた状態で出力側を短絡	EC-8はトランスではなく、コンバーターです。一次側、二次側の表現は入力側と出力側になります。
A-49	外形図の1次電圧表示と2次電圧表示は	外形図の入力電圧表示と出力電圧表示は	
B-51	1001V用のオプションの不表記	1001V用のオプションは端子カバー LC-1 が追加	KHE-1000 シリーズのオプションに端子カバー LC-1 が使用出来ます。
B-63	1次側と2次側は絶縁形式の構成の二次側電圧 使用上の留意点の1次側に電圧をかけた状態で2次側を短絡	入力側と出力側は絶縁形式の構成の出力電圧 使用上の留意点の入力側に電圧をかけた状態で出力側を短絡	EC-8はトランスではなく、コンバーターです。一次側、二次側の表現は入力側と出力側になります。
B-64	外形図の1次電圧表示と2次電圧表示は	外形図の入力電圧表示と出力電圧表示は	

ページ	誤り / 変更前	訂正 / 変更後	説明
C-24	特殊軟質塩化ビニールとポリカーボネート樹脂のUL94規格 UL94HB が異なります。	スチレン系熱可塑性エラストマーとポリカーボネート樹脂のUL94規格 UL94V-0 が異なります。	KHE-2010形の材質ゴムパッキンの特殊軟質塩化ビニールは、スチレン系熱可塑性エラストマーになり、座盤のポリカーボネート樹脂のUL94規格は、UL94V-0になります。
D-14	電気・光学的特性の欄で、(一般輝度タイプ)と高輝度タイプ形式の表記が欠如。高輝度タイプ・緑の順電圧： 2.8V と波長： 515nm 、同じく高輝度タイプ・青の順電圧： 2.8V と波長： 475nm の数値が異なります。	電気・光学的特性の欄で、(一般輝度タイプ)の追加と、高輝度タイプの形式の追加。高輝度タイプ・緑は順電圧： 3.3V と波長： 527nm 、になります。同じく高輝度タイプ・青は順電圧： 3.3V と波長： 470nm になります。	TFNシリーズのD-14ページにて、「電気・光学的特性」の欄に変更がございます。
F-19	 は 受注生産品	受注生産品はございません。	KP-100シリーズに受注生産品はございません。
H-52	B.L端子⑧、B.Z端子⑦、フリッカー端子⑪	B.L端子⑦、B.Z端子⑩、フリッカー端子③	ALN(AC回路)のB.L端子は⑧ではなく⑦端子です。B.Z端子も⑦ではなく⑩端子です。またフリッカー端子も⑪ではなく③端子になります。
I-16	M5/セルフアップ	M6/セルフアップ	TS-806RK ₂ ・BK ₂ の端子ねじM5はM6になります。
I-23	M5/セルフアップ	M6/セルフアップ	TS-806RK ₂ □Pの端子ねじM5はM6になります。
I-36	M5/セルフアップ	M6/セルフアップ	TS-806BK ₂ □Pの端子ねじM5はM6になります。
I-48	KT-31K形の取付穴 32.4	KT-31K形の取付穴 33	KT-31K形の取付穴位置32.4mmは、33mmになります。
J-4	適合配線の不表記	適合配線 5.5mm²	TS-207B形の定格・性能で、適合配線は5.5mm ² になります。
工具一覧表	KC-5の該当ページ F-26	KC-5の該当ページ F-22	KC-5は、KP-166用ですので、該当ページは、F-26ページではなくF-22ページになります。
価格表23ページ	KFA-38A A / KFA-38A B	KFA-38A / KFA-38B	標準価格表23ページのKFA-38A A / KFA-38A Bは、それぞれKFA-38A / KFA-38Bになります。