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 lt 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 外形図の1次電圧表示と 2次電圧表示は	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 外形図の入力電圧表示と 出力電圧表示は	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。

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®、B.Z 端子⑦、 フリッカー端子⑪	B.L 端子⑦、B.Z 端子⑪、 フリッカー端子③	ALN(AC 回路)の B.L 端子は®ではなく⑦端子です。 B.Z 端子も⑦ではなく⑪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-806RK2・BK2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-806RK2□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-806BK₂□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 5.5mm² 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-38 <mark>A</mark> A / KFA-38 <mark>A</mark> 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。