

お詫びと訂正

DK-911 組み立て・取扱説明書の内容に、一部誤りがございました。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。

ページ	訂正箇所	誤	正
P. 6	基板実装部品表1中 ダイオードブリッジの規格	D3SBA20	D3SBA60
P. 7	配線部品表中 線材の色	W1 緑 W2 橙	W1 橙 W2 緑
P. 8	筐体部品表 中 “ネジ(FG端子)”の欄		1 行削除
P. 8	筐体部品表 中	M3×8 ナベ小ネジ(黒)	M3×6 ナベ小ネジ(黒)
P. 8	筐体部品表 中 “M3×8 Wセムス”の欄	ネジ	ネジ(FG端子)
P. 9	右下のネジの図	ネジ：M3Wセムス(小)	ネジ：M3ナベ小ネジ
P. 9	右下のネジの図	“ネジ：M3Wセムス(小)” の図	下記 図に置換え 
P. 12	線材の末端処理 ①-3) 項		<u>ハンダを多く付けすぎると 基板の穴などに線材が通ら なくなる場合があります。</u> (*追加)
P. 14 ~P. 15	2-1. 基板の組み立て	・・・取付けます。	・・・ハンダ付けします。
P. 17	PWB-DK-910/911-A 基板の 取付け 1) 項 “注意事項”	また、ネジ止めの際に必ず絶 縁ブッシュを取付けて下さ い。…	また、ネジ止めの際には絶縁 ブッシュを挟み込み、突起部 分をIC1の穴に入れて下さ い。…
P. 18	トグルスイッチ(POWER ス イッチ)の取付け 1) 項 “手順”	トグルスイッチのナットを 外します。	トグルスイッチのナット、内 歯座金、取付リングを外しま す。
P. 18	トグルスイッチ(POWER ス イッチ)の取付け 1) 項 “注意事項”	内歯座金、取付リングは外さ ないで下さい。	削除
P. 18	トグルスイッチ(POWER ス イッチ)の取付け 2) 項 “手順”	トグルスイッチのストッパ ーをシャシーの穴位置に含 ませて、内側からPOWER ス イッチを通し、ナットでしっか り固定します。	トグルスイッチ(本体)に内 歯座金・取付リングの順に取 付け、内側からシャシーに通 し、外側からナットでしっか り固定します。
P. 19	図2-3-2 取付け図		本紙の添付図Aに置換え

ページ	訂正箇所	誤	正
P. 21	PWB-DK-910/911-B 基板の取付け 9)項 “手順”	PWB-DK-910/911-B 基板のSW1 に <u>ワッシャー(M9 ×)</u> と <u>ワッシャー(M9 × 1.6mm)</u> を取付けます。	PWB-DK-910/911-B基板のSW1 に <u>ワッシャー(M9×1.6mm)</u> を取付けます。
P. 21	PWB-DK-910/911-B 基板の取付け 10)項 “手順”	SW1のストッパーとシャシの穴位置を合わせてナット(M9)でしっかり固定します。	SW1のストッパーとシャシの穴位置を合わせ、SW1のシャフトにワッシャー(M9×0.5mm)をシャシ外側から取付け、ナット(M9)でしっかり固定します。
P. 21	図2-3-5		本紙の添付図Bに置換え
P. 24	リアパネルの取付け 1)項 “手順”	M3× <u>8</u> なべ小ネジ(黒)	M3× <u>6</u> なべ小ネジ(黒)
P. 24	図2-5-2 図中	M3× <u>8</u> なべ小ネジ(黒)	M3× <u>6</u> なべ小ネジ(黒)
P. 24	ゴム足の取付け 1)項 “手順”	M3× <u>8</u> なべ小ネジ(黒)	M3× <u>6</u> なべ小ネジ(黒)
P. 27	1) 導通・絶縁チェック(トランス1次側) 1)項 ” 手順・確認内容”	…に設定します。電源コードの電源プラグ…	…に設定します。POWERスイッチをONにしてから、電源コードの電源プラグ…
P. 27	2) 導通・絶縁チェック(トランス2次側) 1)項 ” 手順・確認内容”	テスタを抵抗の最も高い抵抗値が測れるレンジに設定します。 <u>+</u> 、 <u>-</u> ターミナル間の抵抗を測定し、オープン、ショートしていないことを調べます。	テスタを <u>2kΩ</u> 程度の抵抗が測れるレンジに設定します。
P. 37	DK-911 回路図兼配線図 中	R10 0.68	R11 0.68

添付図A

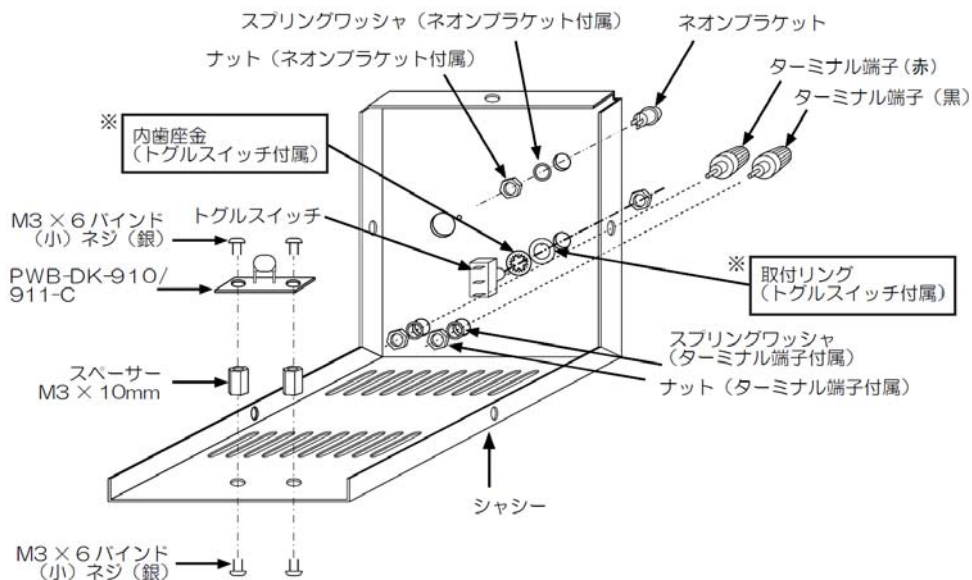


図 2-3-2 取付け図

添付図B

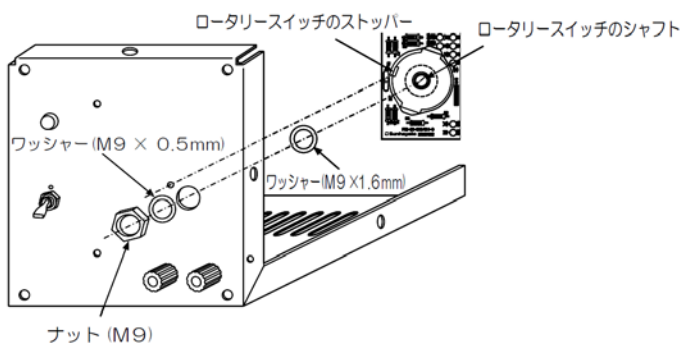


図 2-3-5 PWB-DK-910/911-B 基板の取付け図