

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. 6	基板実装部品表1中 酸化金属皮膜抵抗R10、R11 の規格	R10 <u>1.5Ω 2W</u> R11 <u>0.68Ω 2W</u>	R10 <u>1.2Ω 2W</u> R11 <u>0.62Ω 2W</u>
p. 6	基板実装部品表1中 酸化金属皮膜抵抗R10、R11 の表示欄	R10 <u>茶緑金赤</u> R11 <u>青灰銀赤</u>	R10 <u>茶赤金赤</u> R11 <u>青赤銀赤</u>
P. 7	配線部品表中 線材の色	W1 <u>緑</u> W2 <u>橙</u>	W1 <u>橙</u> W2 <u>緑</u>
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× <u>8</u> なべ小ネジ(黒)	M3× <u>6</u> なべ小ネジ(黒)
P. 8	筐体部品表 中 “M3×8 Wセムス”の欄		1行削除
P. 9	右下のネジの図	ネジ： <u>M3Wセムス(小)</u>	ネジ： <u>M3ナベ小ネジ</u>
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. 9	右下のネジの図	“ネジ：M3Wセムス(大)”の 図	削除
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	・・・ <u>取付けます。</u>	・・・ <u>ハンダ付けします。</u>
P. 16	FG端子の取付け		削除
P. 16	図2-2-1 取付け図		本紙の添付図Aに置き換え
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 <u>絶 縁ブッシュを取付けて下さ い。…</u>	また、ネジ止めの際には <u>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。…</u>
P. 17	図2-2-2 電源コード、ヒュ ーズホルダの配線		本紙の添付図Bに置き換え

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 <u>ナット</u> を外します。	トグルスイッチの <u>ナット</u> 、 <u>内歯座金</u> 、 <u>取付リング</u> 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”	<u>内歯座金</u> 、 <u>取付リング</u> は外さないで下さい。	削除
ページ	訂正箇所	誤	正
P. 18	トグルスイッチ (POWER スイッチ) の取付け 2) 項 “手順”	<u>トグルスイッチのストッパ</u> をシャシーの穴位置に合わせて、 <u>内側からPOWER スイッチを通し</u> 、 <u>ナットでしっかり固定</u> します。	<u>トグルスイッチ (本体) に内歯座金・取付リングの順</u> に取付け、 <u>内側からシャシーを通し</u> 、 <u>外側からナットでしっかり固定</u> します。
P. 19	図2-3-2 取付け図		本紙の添付図Cに置換え
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のストッパとシャシーの穴位置を合わせて <u>ナット (M9) でしっかり固定</u> します。	SW1のストッパとシャシーの穴位置を合わせ、 <u>SW1のシャフトにワッシャー (M9 × 0.5mm)</u> をシャシー外側から取付け、 <u>ナット (M9) でしっかり固定</u> します。
P. 21	図2-3-5		本紙の添付図Dに置換え
P. 24	リアパネルの取付け 1) 項 “手順”	M3 × 8 なべ小ネジ (黒)	M3 × 6 なべ小ネジ (黒)
P. 24	図2-5-2 図中	M3 × 8 なべ小ネジ (黒)	M3 × 6 なべ小ネジ (黒)
P. 24	ゴム足の取付け 1) 項 “手順”	M3 × 8 なべ小ネジ (黒)	M3 × 6 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”	テスト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、 <u>オープン</u> 、 <u>ショートしていないこと</u> を調べます。	テストを2kΩ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 <u>1.5</u>	R10 <u>1.2</u>
P. 37	DK-911 回路図兼配線図 中	R10 <u>0.68</u>	R11 <u>0.62</u>
P. 37	DK-911 回路図兼配線図 中	PWB-DK-910/911-B 中抵抗器が繋がっている側の <u>W4B白</u>	<u>W3B黄</u>

添付図A

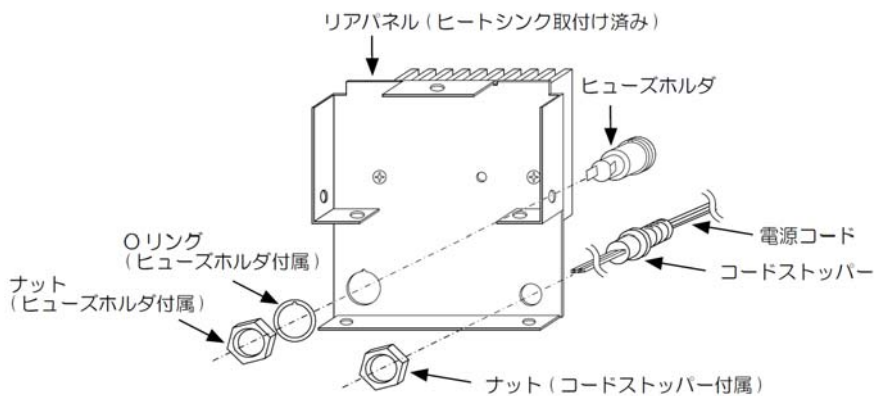


図 2-2-1 取付け図

添付図B

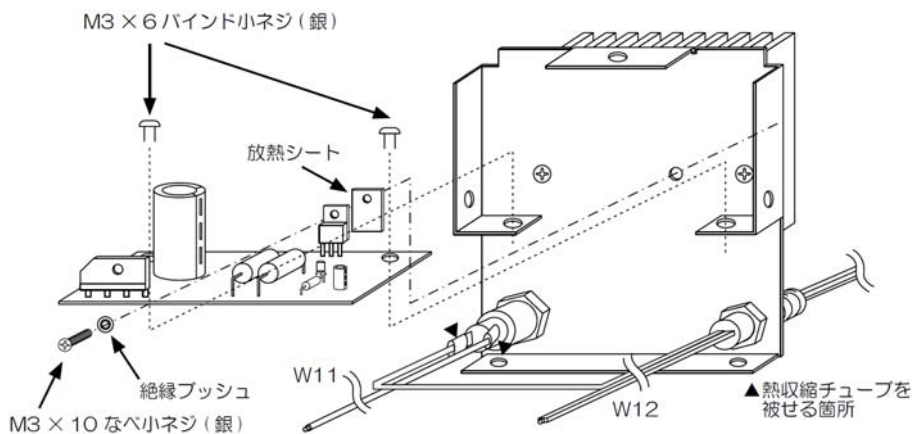


図 2-2-2 電源コード、ヒューズホルダの配線

添付図C

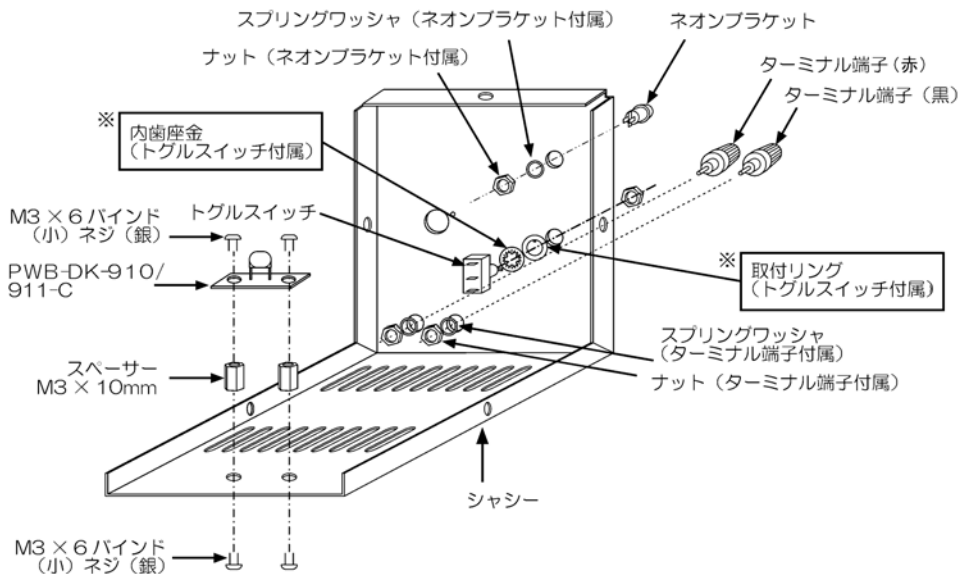


図 2-3-2 取付け図

添付図D

