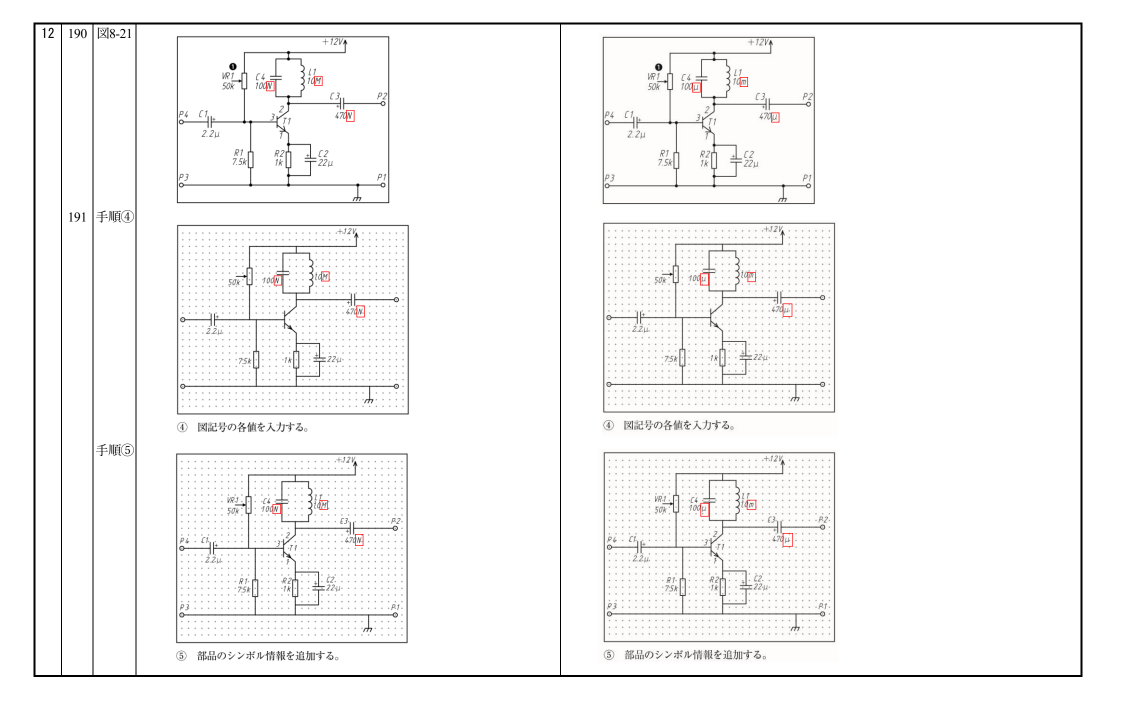
番号	訂고 ページ	E箇所 行	原文	訂正文
1	83	5	表3-7 ◆軸の直径の寸法は、表 3-7 に示すように、JIS に規定されている。 表3-7 ◆軸の直径	般的に用いられる軸の直径を、表3-7に示す。 本
2	83	表3-7 備考	備考 □印は、JIS B 1512(転がり軸受の主要寸法)の軸受内径による。 *印は、JIS B 0903(円筒軸端)の軸端のはめあい部の直径による。	備考 □印は、JIS B 1512-1 (転がり軸受-主要寸法-第1部:ラジアル軸受) の軸受内径による。 *印は、JIS B 0903(円筒軸端)の軸端のはめあい部の直径による。
3	112	13~14	肉厚2mm ² 以上 で断面積が110 mm 以上)なら避雷導体の一部として使うことできる。	削除 肉厚2mm以上 で断面積が110 mm ² 以上)なら避雷導体の一部として使うこと <u>が</u> できる。 挿入

亚	訂正箇所				
番			原文	訂正文	
号	ページ	行			
4	114	13	感電防止に使用される漏電遮断器 <u>では,</u> 感度電流は <u>15</u> mA~ <u>500</u> mA, 感電	 防止に使用される漏電遮断器には高感度高速形を用い,感度電流は <u>5</u> mA~ <u>30</u> mA,	
5	132	20	線図を複線図に変換した図を示す。 線図を複線図に変換した図を示す。 複線図では電線数(条数)と同じ本数の ^{挿入} 線を引いて接続を表すが、単線図では、電線数を斜線の数で表してもよい(図 6-4(b))。た		
		図6-4 (b)	でし、仕様書などにより 3路点滅 3路点滅 3 路点滅 (b) 1灯2か所	 電線数が明らかな場合は、電線数を記入しなくてもよい。 電源 3路点減 3路点減 3 路点減 3 路点減 3 B点減 	
	134	23	図 6- <u>7</u>	図 6- <u>4~7</u>	

		二 从700
番 <u>訂正箇所</u> 号 ページ 行 原 文	訂正文	
6 134 図6-9 押入	削除	
図6-10 押入	押入和	
折込 製図例 23 21右図 押入	押入	
折込 製図例 24 22左図 押入	(S) 60 押入 (R)	

工業 703 電気製図			図書の記号・番号 工業703
番 訂正 号 ページ	箇所 行	原文	訂正文
	図6-20	自家発電 MC4 発電機 /スタータ ディーゼルエンジン	自家発電 MC4 発電機 スタータ ディーゼルエンジン
8 150	図6-23	W M V 3~ Z	$ \begin{array}{c c} V_1 & M \\ \hline V_1 & M \\ \hline W_1 & 3 \sim W_2 \end{array} $
	図6-25 記号表	52 ポンプ運転用 <u>継電器</u>	52 ポンプ運転用 電磁接触器
10 164	14	この直流安定化電源のプリント配線板作成手順	_{削除} プリント配線板作成手順
11 177	21	二次元 CAD	三次元 CAD



番 訂正箇所 号 ページ 行	原文	訂正文	
13 折込 製図例 32 33左側	2200m + 50 V m +	2200µ + 50V 2200µ + 50V	
製図例 33右側	V ₊ (0~+18V) COM	V ₊ (0~+18V) • COM	
製図例33 注記 1	でで (0~-18V) 定電圧ダイオードは 0.5 <u>の</u> 型.	ででである。 V-(0~-18V) で電圧ダイオードは 0.5 W型.	