

正 誤 表

下記の部分に変更がありましたので訂正させていただきます。
ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

2023-2024 エンベデッドシステムスペシャリスト「専門知識＋午後問題」の重点対策
第 1 版 第 1 刷（電子書籍版含む）

No	訂正箇所	誤	正				
1	第 2 部第 3 章 P87 下から 7 行目～1 行目	……したがって、 (ウ)が適切です。この機能をもったバスをウェイト/レディ型バスといいます。 (省略) イ：MPU をウェイト状態とするのは、ウェイト状態とする専用命令が行い、 OS のディスパッチャやアイドルタスクの中で使用されます。 (省略) 解答 ウ	……したがって、 (イ)が適切です。この機能をもったバスをウェイト/レディ型バスといいます。 (省略) ウ：MPU をウェイト状態とするのは、ウェイト状態とする専用命令が行い、 OS のディスパッチャやアイドルタスクの中で使用されます。 (省略) 解答 イ				
2	第 3 部第 1 章 P213 5 行目	……最後の 1 バイトのシリアル伝送受信割込みの処理時間だけ 10 ミリ秒余計に時間が掛かることになります。	……最後の 1 バイトのシリアル伝送受信割込みの処理時間 0.05 ミリ秒が、10 ミリ秒に追加されて時間が掛かることになります。				
3	第 3 部第 3 章 P438 表 1 5 行目	<table><tr><td>ポンプ</td><td>・貯水槽に水がない状態で 30 秒以上稼働すると、故障す ・稼働指示を受信してから排水を開始するまでに 3 分掛かり、停止指示を ・雨水管から貯水槽に新たに水が流入しない場合、稼働指示を受信してか</td></tr></table>	ポンプ	・貯水槽に水がない状態で 30 秒以上稼働すると、故障す ・稼働指示を受信してから排水を開始するまでに 3 分掛かり、停止指示を ・雨水管から貯水槽に新たに水が流入しない場合、稼働指示を受信してか	<table><tr><td>ポンプ</td><td>・貯水槽に水がない状態で 30 秒以上稼働すると、故障する可能性 がある。 ・稼働指示を受信してから排水を開始するまでに 3 分掛かり、停止指示を受信してから排水を停止するまでに 1 分掛かる。 ・雨水管から貯水槽に新たに水が流入しない場合、稼働指示を受信してから満杯の貯水槽の水を全て排水するのに 28 分掛かる。</td></tr></table>	ポンプ	・貯水槽に水がない状態で 30 秒以上稼働すると、故障する可能性 がある。 ・稼働指示を受信してから排水を開始するまでに 3 分掛かり、停止指示を受信してから排水を停止するまでに 1 分掛かる。 ・雨水管から貯水槽に新たに水が流入しない場合、稼働指示を受信してから満杯の貯水槽の水を全て排水するのに 28 分掛かる。
ポンプ	・貯水槽に水がない状態で 30 秒以上稼働すると、故障す ・稼働指示を受信してから排水を開始するまでに 3 分掛かり、停止指示を ・雨水管から貯水槽に新たに水が流入しない場合、稼働指示を受信してか						
ポンプ	・貯水槽に水がない状態で 30 秒以上稼働すると、故障する可能性 がある。 ・稼働指示を受信してから排水を開始するまでに 3 分掛かり、停止指示を受信してから排水を停止するまでに 1 分掛かる。 ・雨水管から貯水槽に新たに水が流入しない場合、稼働指示を受信してから満杯の貯水槽の水を全て排水するのに 28 分掛かる。						