

『改訂第2版 第2種ME技術実力検定試験必勝ポイント帳』正誤表

『改訂第2版 第2種ME技術実力検定試験必勝ポイント帳』第1刷（2022年1月10日）～第3刷（2023年6月10日）におきまして、誤りがございました。正しくは下記の通りです。ここに訂正し、深くお詫び申し上げます。

（2023年7月18日更新 メジカルビュー社編集部）

ページ	該当箇所		
p.68	下から 1, 2行目	誤	一般回路：60滴で1mL送る 小児回路：20滴で1mL送る
		正	一般回路：20滴で1mL送る 小児回路：60滴で1mL送る

『改訂第2版 第2種ME技術実力検定試験必勝ポイント帳』正誤表

『改訂第2版 第2種ME技術実力検定試験必勝ポイント帳』（2022年1月10日 第1刷）におきまして、誤りがございました。正しくは下記の通りです。ここに訂正し、深くお詫び申し上げます。

(2022年7月20日更新 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所		
p.89	下から 4行目	誤	UHF（極超短波）420～450Hzで6バンドに割り当てられる
		正	UHF（極超短波）420～450MHzで6バンドに割り当てられる

『改訂第2版 第2種 ME 技術実力検定試験必勝ポイント帳』正誤表

『改訂第2版 第2種 ME 技術実力検定試験必勝ポイント帳』（2022年1月10日 第1刷）におきまして、誤りがございました。正しくは下記の通りです。ここに訂正し、深くお詫び申し上げます。

(2022年5月30日更新 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所		
p.116	下から 2, 3行目	誤	●波長が短い（周波数が 低い ）光ほど屈折率大きい ●波長が長い（周波数が 高い ）光ほど回折しやすい
		正	●波長が短い（周波数が 高い ）光ほど屈折率大きい ●波長が長い（周波数が 低い ）光ほど回折しやすい

『改訂第2版 第2種 ME 技術実力検定試験必勝ポイント帳』正誤表

『改訂第2版 第2種 ME 技術実力検定試験必勝ポイント帳』(2022年1月10日 第1刷)におきまして、誤りがございました。正しくは下記の通りです。ここに訂正し、深くお詫び申し上げます。

(2022年2月14日メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所																											
p.38	図1 R ₂ の式	誤	$R_2 = 1k\Omega \pm 5\%$																									
		正	$R_2 = 1k\Omega \pm 1\%$																									
p.45	表4	誤	<p>表4 病院の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>電源種別</th> <th>停電から復旧までの時間</th> <th>最小連続運転時間</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般電源</td> <td>商用電源</td> <td>商用電源の停電復旧まで</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非常電源</td> <td>一般非常電源</td> <td>40秒以内</td> <td>10時間以上</td> <td rowspan="2">商用交流の停電で自動で切り替わり、商用交流が復旧したら自動で商用交流に切り替わる</td> </tr> <tr> <td>特別非常電源</td> <td>10秒以内</td> <td>10時間以上</td> </tr> <tr> <td>瞬時特別非常電源</td> <td>0.5秒以内</td> <td>10分以上</td> <td rowspan="2">長時間の停電に備え自家発電装置へ自動で切り替わる</td> </tr> <tr> <td>交流無停電電源設備</td> <td>0秒</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">文献5)より引用</p>		電源種別	停電から復旧までの時間	最小連続運転時間	備考	一般電源	商用電源	商用電源の停電復旧まで			非常電源	一般非常電源	40秒以内	10時間以上	商用交流の停電で自動で切り替わり、商用交流が復旧したら自動で商用交流に切り替わる	特別非常電源	10秒以内	10時間以上	瞬時特別非常電源	0.5秒以内	10分以上	長時間の停電に備え自家発電装置へ自動で切り替わる	交流無停電電源設備	0秒	—
			電源種別	停電から復旧までの時間	最小連続運転時間	備考																						
一般電源	商用電源	商用電源の停電復旧まで																										
非常電源	一般非常電源	40秒以内	10時間以上	商用交流の停電で自動で切り替わり、商用交流が復旧したら自動で商用交流に切り替わる																								
	特別非常電源	10秒以内	10時間以上																									
	瞬時特別非常電源	0.5秒以内	10分以上	長時間の停電に備え自家発電装置へ自動で切り替わる																								
交流無停電電源設備	0秒	—																										
正	<p>表4 病院の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>電源種別</th> <th>停電から復旧までの時間</th> <th>最小連続運転時間</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般電源</td> <td>商用電源</td> <td>商用電源の停電復旧まで</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非常電源</td> <td>一般非常電源</td> <td>40秒以内</td> <td>10時間以上</td> <td rowspan="2">商用交流の停電で自動で切り替わり、商用交流が復旧したら自動で商用交流に切り替わる</td> </tr> <tr> <td>特別非常電源</td> <td>10秒以内</td> <td>10時間以上</td> </tr> <tr> <td>無停電非常電源</td> <td>0秒</td> <td>—</td> <td>長時間の停電に備え自家発電装置へ自動で切り替わる</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">文献5)をもとに作成</p>		電源種別	停電から復旧までの時間	最小連続運転時間	備考	一般電源	商用電源	商用電源の停電復旧まで			非常電源	一般非常電源	40秒以内	10時間以上	商用交流の停電で自動で切り替わり、商用交流が復旧したら自動で商用交流に切り替わる	特別非常電源	10秒以内	10時間以上	無停電非常電源	0秒	—	長時間の停電に備え自家発電装置へ自動で切り替わる					
	電源種別	停電から復旧までの時間	最小連続運転時間	備考																								
一般電源	商用電源	商用電源の停電復旧まで																										
非常電源	一般非常電源	40秒以内	10時間以上	商用交流の停電で自動で切り替わり、商用交流が復旧したら自動で商用交流に切り替わる																								
	特別非常電源	10秒以内	10時間以上																									
	無停電非常電源	0秒	—	長時間の停電に備え自家発電装置へ自動で切り替わる																								

p.45	表 5	誤	<p>表 5 医用室のコンセントの識別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>外郭表面の色</th> <th>電源種別表示の有無</th> <th>電源種別</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>白</td> <td>×</td> <td>一般電源</td> <td>特に表示は不要である</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">赤</td> <td>×</td> <td>一般非常電源</td> <td>特に表示は不要である</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>特別非常電源</td> <td>「特別」などと表示する</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>瞬時特別非常電源</td> <td>「瞬時」などと表示する</td> </tr> <tr> <td>緑</td> <td>×</td> <td>瞬時特別非常電源</td> <td>交流無停電電源設備からの場合は、赤ではなく、緑でもよい</td> </tr> <tr> <td>規定なし</td> <td>○</td> <td>非接地配線方式</td> <td>ほかの配線方式と識別できること</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">文献1)より引用</p>	外郭表面の色	電源種別表示の有無	電源種別	備考	白	×	一般電源	特に表示は不要である	赤	×	一般非常電源	特に表示は不要である	○	特別非常電源	「特別」などと表示する		○	瞬時特別非常電源	「瞬時」などと表示する	緑	×	瞬時特別非常電源	交流無停電電源設備からの場合は、赤ではなく、緑でもよい	規定なし	○	非接地配線方式	ほかの配線方式と識別できること
		外郭表面の色	電源種別表示の有無	電源種別	備考																									
白	×	一般電源	特に表示は不要である																											
赤	×	一般非常電源	特に表示は不要である																											
	○	特別非常電源	「特別」などと表示する																											
	○	瞬時特別非常電源	「瞬時」などと表示する																											
緑	×	瞬時特別非常電源	交流無停電電源設備からの場合は、赤ではなく、緑でもよい																											
規定なし	○	非接地配線方式	ほかの配線方式と識別できること																											
		正	<p>表 5 医用室のコンセントの識別</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>外郭表面の色</th> <th>電源種別表示の有無</th> <th>電源種別</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>白</td> <td>×</td> <td>一般電源</td> <td>特に表示は不要である</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">赤</td> <td>×</td> <td>一般非常電源</td> <td>特に表示は不要である</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>特別非常電源</td> <td>「特別」などと表示する</td> </tr> <tr> <td>緑</td> <td>×</td> <td>無停電非常電源</td> <td>特に表示は不要である</td> </tr> <tr> <td>規定なし</td> <td>○</td> <td>非接地配線方式</td> <td>ほかの配線方式と識別できること</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">文献1)をもとに作成</p>	外郭表面の色	電源種別表示の有無	電源種別	備考	白	×	一般電源	特に表示は不要である	赤	×	一般非常電源	特に表示は不要である	○	特別非常電源	「特別」などと表示する	緑	×	無停電非常電源	特に表示は不要である	規定なし	○	非接地配線方式	ほかの配線方式と識別できること				
外郭表面の色	電源種別表示の有無	電源種別	備考																											
白	×	一般電源	特に表示は不要である																											
赤	×	一般非常電源	特に表示は不要である																											
	○	特別非常電源	「特別」などと表示する																											
緑	×	無停電非常電源	特に表示は不要である																											
規定なし	○	非接地配線方式	ほかの配線方式と識別できること																											