

『25Kマスター 情報』(KU24054)

訂正表

2024年08月16日現在

| ページ | 訂正箇所 | 訂正内容 | 掲載日 | |
|-------|---|------|--|------------|
| P. 37 | 『2 稼働率の計算方法 (1) MTBFとMTTR』 の説明 | 誤 | MTBF (Mean Time Between Failure) とは、正常に動作している時間のことである。一方、MTTR (Mean Time To Repair) とは、故障中や修理中など、正常に動作していない時間をいう。 | 2024/08/16 |
| | | 正 | MTBF (Mean Time Between Failure) とは、正常に動作している <u>平均</u> 時間のことである。一方、MTTR (Mean Time To Repair) とは、故障中や修理中など、正常に動作していない <u>平均</u> 時間のことをいう。 | |
| | 『2 稼働率の計算方法 (2) 稼働率の計算方法 (1つのシステムの場合)』 の説明 | 誤 | 全体の時間 (動作している時間+動作していない時間) のうち、稼働している時間の割合を計算すればよいので、式にすると、 $\text{稼働率} = \frac{\text{MTBF (動作している時間)}}{\text{MTTR (動作していない時間)} + \text{MTBF (動作している時間)}}$ となる。 | |
| | | 正 | 全体の時間 (動作している <u>平均</u> 時間+動作していない <u>平均</u> 時間) のうち、稼働している時間の割合を計算すればよいので、式にすると、 $\text{稼働率} = \frac{\text{MTBF (動作している平均時間)}}{\text{MTTR (動作していない平均時間)} + \text{MTBF (動作している平均時間)}}$ となる。 | |

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLEC公務員ホームページの『テキスト改訂・訂正情報』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。