

『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平均時間のことである。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平均時間のことをいう。	
	『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 (動作している平均時間+動作していない平均時間) 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。