

素子形式	UGD-11	器具番号		製造番号	
------	--------	------	--	------	--

1. 動作値

要素	整定値	1 k Ω	3 k Ω	5 k Ω	7 k Ω	10 k Ω	12 k Ω	判定基準
64D (P側)		k Ω	k Ω	k Ω	k Ω	k Ω	k Ω	整定値の $\pm 10\%$ 以内
64D (N側)		k Ω	k Ω	k Ω	k Ω	k Ω	k Ω	

2. 動作時間

要素	測定値	入力条件	判定基準
64D (P側)	s	最大整定にて地絡抵抗 $\infty \rightarrow 0$ k Ω	0.3 s以下
64D (N側)	s		

3. 復帰時間

要素	測定値	入力条件	判定基準
64D (P側)	s	最大整定にて地絡抵抗 0 k $\Omega \rightarrow \infty$	0.1 s以下
64D (N側)	s		

備考