							<u>F.</u>	
素子形式	UOR-10	器員	【番号			製造番号		
1. 動作値								
要素	整定值		測	定値		判定基	準	
5 1		Α			Α			
		Α			Α			
	Α		А		Α			
	А		Α			整定値の±5%以内		
		Α			Α			
	A			A				
		Α			Α			
 2.動作時間 電流整定:最小 入力0 200%にて 								
要素				定值	2 (判定基	淮	
5 1 T 1			77.3			73 22 42	+	
	(s			s			
	(最大整定)					目盛値に対し		
		s		V	s			
5 1 T 2	(最小整定)					(5 n		
		S			s	$\pm \left\{\frac{5}{2}\left(1+\frac{n}{10}\right)\right\}$		
	(最大整定)				,			
		S	<u> </u>		S			
備考								
(注) n は任意の整定における最大時間に対する百分率								

日新電機株式会社