	(ギャップ 両1.5mm)			飽和磁束密度	巻き数	L値	
	LF-130B-15	L					
	f	226.1	Khz				
	С	31000	pF				
	T	10	turn		9	12.9599376715	
	AL	160	nH/T2	8.7239011229	8	10.2399507528	$\mu$ H
	L	16.0	$\mu$ H		7	7.8399622951	
			,				
	(ギャップ 両1.0mm)						
	LF-130B-10	L					
	f	202.9	Khz				
	С	31000	рF		9	16.0931086552	
	N	10	turn		8	12.7155426412	(試作品)
	AI値	199	nH/T2	7.0254428295		9.7353373347	μΗ
	L	19.9	$\mu$ H		6		,
			,				
	(ギャップ 両0.5mm)						
	LF-130B-05	L		_			
	f	166.3	Khz				
	C	31000	pF		8	18.9284256811	
	N	10	turn		7	14.4920759121	
	AI值	296	nH/T2	4.7194795477	6	10.6472394456	$\mu$ H
	L	29.6	$\mu$ H				
	(ギャップ無し)		1	7			
	LF-130B-0	L					
	f	76.55	Khz				
	С	31000	рF				
	N	10	turn				
	AI値	1396	nH/T2	1	3	12.5623572006	$\mu$ H
	L	139.6	<i>μ</i> H				
,, en	(1)° - ° 11 °						
分割コア	(ギャップ 片1.0mm)		コアー 30 x 18 x 9	٦			
	2号機コアー	L	171				
	f	198.9	Khz -				
	C	31000	pF				
	N	10	turn				
	AI値	207	nH/T2		6	7.4430674255	μH
	L	20.7	<i>μ</i> H				
八字一一	(+°,=° 0000)		<b>-7</b> 00 10 0				
分割コグ	(ギャップ 0.3x2)	L	コアー 30 x 18 x 9	٦			
			121	-			
	f	185.5	Khz				
	C	31000	pF	_		1	
	N	10	turn	5	5.9	$\mu$ H	
	AI値	238	nH/T2				
	L	23.8	<i>μ</i> H				
分割って	(ギャップ 葉書)		コアー 30 x 18 x 9				
/) [] [] /	(イヤクノ 未音)	L	J 30 X 10 X 9	7			
	f	131.6	Khz	+			
	C	31000	pF				
	N	10	turn	2.5	3.0	,, LI	
	N AI値	472	nH/T2	2.5	3.0	$\mu$ H	
	AIILE L	472 47.2					
	L	41.2	μΗ	_			