



- 耐電圧**
DC 500V 1 min.
- 絶縁抵抗**
100MΩ min. DC 500V
- 動作温度範囲**
0°C ~ +70°C
- 保存温度範囲**
-40°C ~ +85°C
- 防湿レベル (MSL)**
Level 1
- テーピング対応可**
1000個/リール

用途例 アイソレーション、データ伝送、インピーダンス変換 など

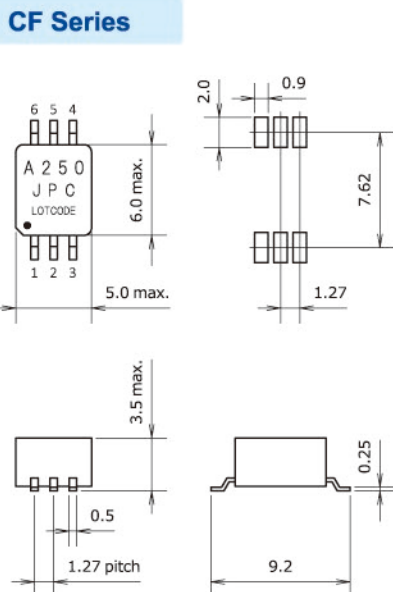


電気的特性 ELECTRICAL SPECIFICATION at 25°C

Part Name	Turns Ratio ±5% N ₁ : N ₂ : N ₃	Primary Inductance [μH] min.	Leakage Inductance [μH] max.	Interwinding Capacitance [pF] max.	Primary DCR [Ω] max.	Primary ET Product [Vμs] min.	Connecting diagram
CFA250	1 : 1	25	0.2	12	0.5	1.5	fig.1
CFA750		75	0.3	20	0.7	1.7	
CFA151		150	0.3	20	0.6	1.4	
CFA301		300	0.3	20	0.7	2.0	
CFA501		500	0.3	25	0.7	2.5	
CFA102		1000	2.0	20	1.5	6.0	
CFC250	1 : 1 : 1	25	0.2	12	0.5	1.5	fig.2
CFC750		75	0.3	20	0.7	1.7	
CFC151		150	0.3	20	0.6	1.4	
CFC301		300	0.3	20	0.7	2.0	
CFC501		500	0.3	25	0.7	2.5	
CFD750	1CT : 1CT	75	0.3	20	0.7	1.7	fig.3
CFD151		150	0.3	20	0.7	1.4	
CFD301		300	0.3	20	0.8	2.0	
CFD501		500	0.3	25	1.0	2.5	
CFD102		1000	2.0	25	1.5	6.0	
CFE500	2CT : 1CT	50	0.5	15	0.6	1.5	fig.3
CFE151		150	0.5	20	0.7	1.4	
CFE301		300	0.5	20	0.8	2.0	
CFE501		500	0.5	25	1.0	2.5	
CFE102		1000	2.0	25	1.5	6.0	
CFF501	3CT : 1CT	500	0.5	20	1.0	2.5	fig.3
CFF751		750	0.5	25	1.0	3.0	
CFF102		1000	2.0	25	1.5	6.0	

※CT ... センタータップ付

外形図 Dimensions [mm] typ.



結線図 Connecting diagram

