



- 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

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、計測機器 など



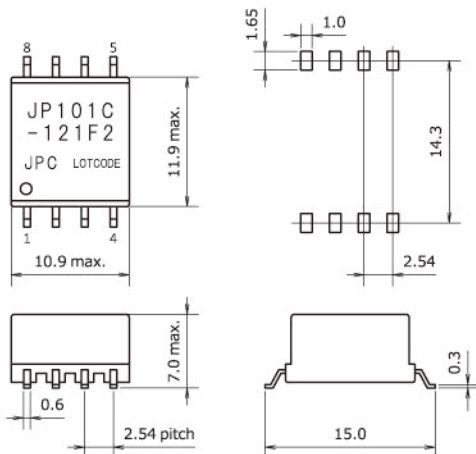
電気的特性 ELECTRICAL SPECIFICATION at 25°C

Part Name	Turns Ratio ±5% N ₁ : N ₂ : N ₃ : N ₄	Primary Inductance [μH] ±30%	Leakage Inductance [μH] max.	Interwinding Capacitance [pF] max.	Primary DCR [Ω] max.	Primary ET Product [Vμs] min.	Connecting diagram
JP101-501F1	1 : 1	500	0.6	25	0.7	13	fig.1
JP101-102F1		1000	0.6	35	0.8	16	
JP101-202F1		2000	0.6	50	1.2	23	
JP101-402F1		4000	0.6	70	1.5	33	
JP101-502F1		5000	0.8	80	1.5	36	
JP101C-121F2	1CT : 1CT	120	0.3	20	0.5	7	fig.2
JP101C-401F2		400	0.4	23	0.7	11	
JP101C-222F2		2200	1.0	50	1.0	23	
JP101C-602F2		6000	1.0	85	1.7	41	
JP2211-501F3	2 : 2 : 1 : 1	500	0.6	30	0.8	13	fig.3
JP2211-122F3		1200	0.6	35	1.0	17	
JP2211-202F3		2000	0.7	45	1.2	23	
JP2211-402F3		4000	0.8	65	1.5	33	
JP2211-502F3		5000	0.9	70	1.5	36	
JP111-500F4	1 : 1 : 1	50	0.2	15	0.4	5	fig.4
JP111-101F4		100	0.2	17	0.5	7	
JP111-251F4		250	0.4	17	0.6	9	
JP111-751F4		750	0.5	25	0.7	14	
JP111-252F4		2500	0.6	50	1.5	24	

※CT … センタータップ付

外形図 Dimensions [mm] typ.

JP-F Series



結線図 Connecting diagram

