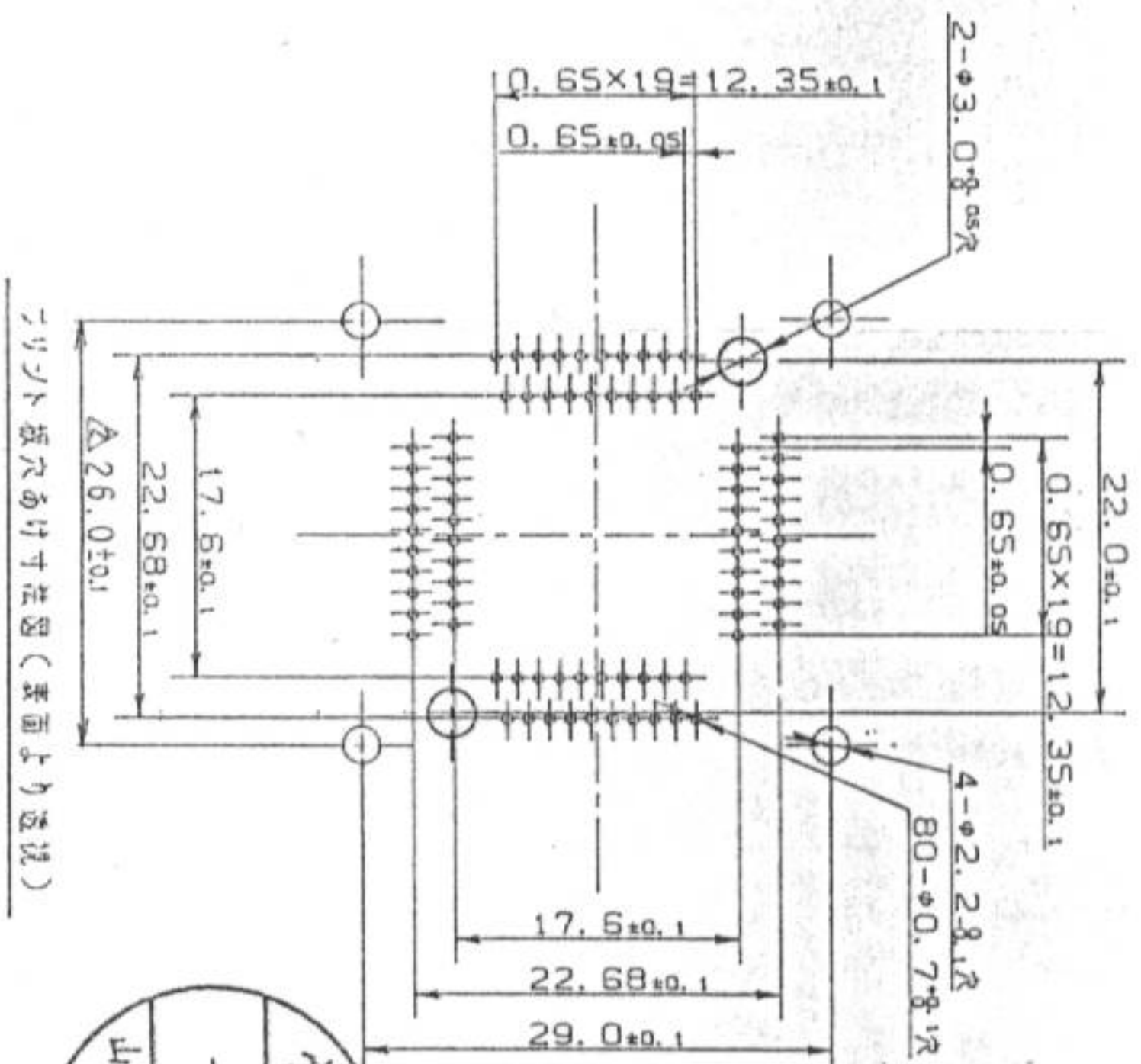


IC51-0804-711 端子位置図
端子位置の寸法を示す
図例は 22 番端子とする。

品番	品名	寸法	記号	分類
12	E型止り輪	4	E1.2	布版品
11	コイル用 33	1	SUS φ0.5	SM-11705
10	コイル用 68	1	Bs φ3.0 L=37.0	SL-7575
9	コイル用 101	1	SUS φ1.5 L=27.2	SL-12601
8	コイル用 91	1	SUS φ1.5 L=34.5	SL-12607
7	コイル用 23	1	SUS φ0.5	SM-11581
6	コイル用 26	1	PES (GF)	SM-9531
5	コイル用 451	40	BaCu t0.3	SM-11385
4	コイル用 451	40	BaCu t0.3	SM-11385
3	IC51-0804-711	1	PES (GF)	SL-9783
2	IC51-0804-734	1	PES (GF)	SL-9861
1	IC51-0804-711	1	PES (GF)	SL-9782

- 注
- 絶縁抵抗
 - 耐電圧
 - 浸漬抵抗
 - 使用温度
 - 浸漬力

DC500V で測定し 1000MΩ 以上の値をとる。
AC700V を 1 分間均加して異常のないこと。
測定電圧 10mA、測定電圧 20mV、以下で測定し 30mA 以下の値をとる。
-40℃~+170℃
1Pin 当り最少電圧 0.3mm 以下 30g 以上。
1Pin 当り最大電圧 1.0mm 以下 200g 以下。



営業用
-7 JUN 1995
山一電機株式会社
営業部

品番	品名	寸法	記号	分類
12	E型止り輪	4	E1.2	布版品
11	コイル用 33	1	SUS φ0.5	SM-11705
10	コイル用 68	1	Bs φ3.0 L=37.0	SL-7575
9	コイル用 101	1	SUS φ1.5 L=27.2	SL-12601
8	コイル用 91	1	SUS φ1.5 L=34.5	SL-12607
7	コイル用 23	1	SUS φ0.5	SM-11581
6	コイル用 26	1	PES (GF)	SM-9531
5	コイル用 451	40	BaCu t0.3	SM-11385
4	コイル用 451	40	BaCu t0.3	SM-11385
3	IC51-0804-711	1	PES (GF)	SL-9783
2	IC51-0804-734	1	PES (GF)	SL-9861
1	IC51-0804-711	1	PES (GF)	SL-9782

SEC. A-A

SEC. B-B

浸漬抵抗 (S=10/1)

指定外寸法公差 ±0.3

YAMACHI ELECTRIC MFG. CO., LTD.
QFP-80P
KL-8219