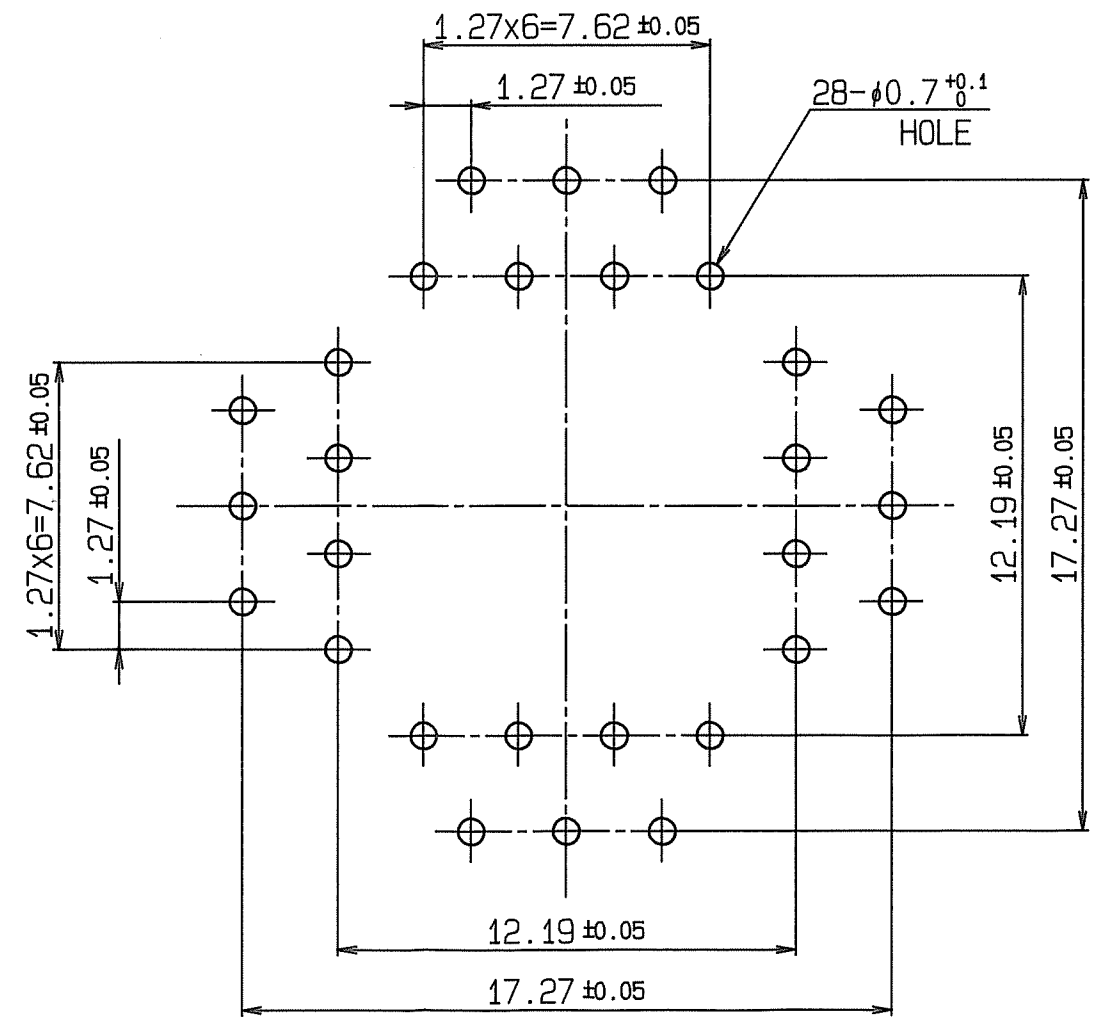
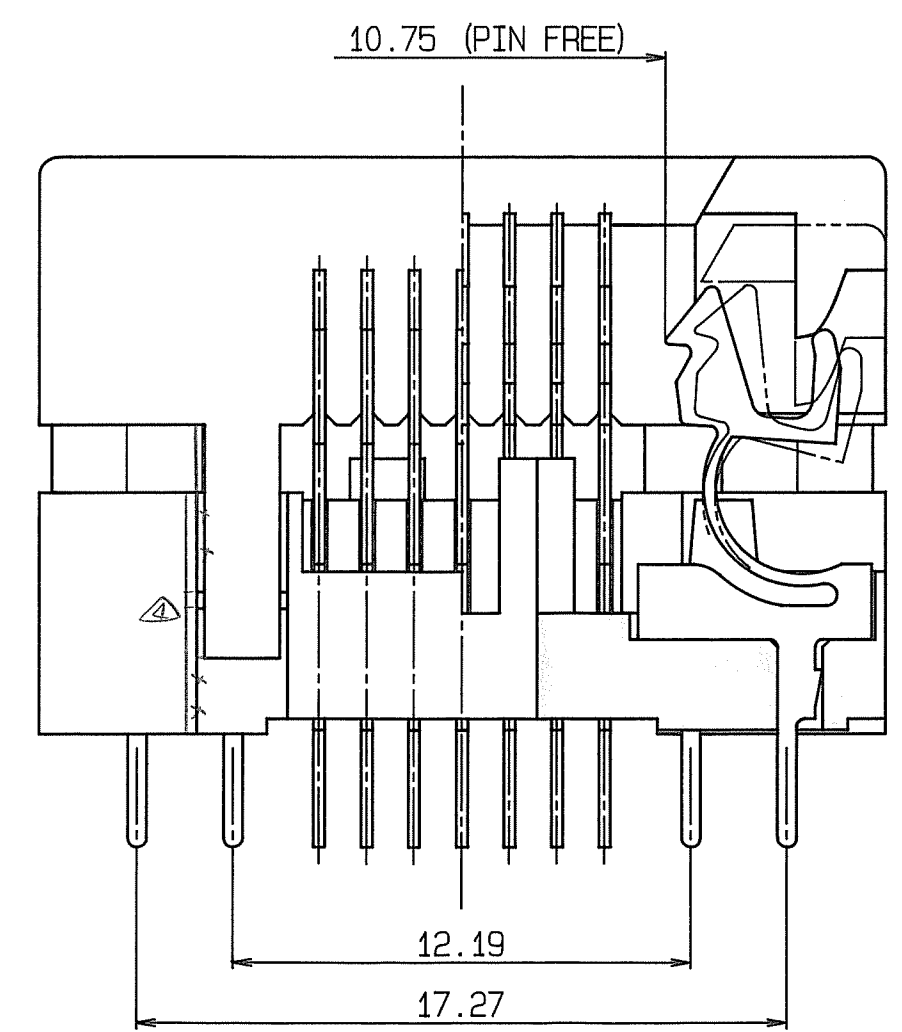


適合デバイス寸法 (S=2:1)
MATCHING DEVICE



プリント基板取り付け穴位置
(TOP VIEW S=5:1)
P.C.B. PATTERN

SPECIFICATION	
仕様	
CONTACT RESISTANCE 接触抵抗	50mΩ or less at 10mA (INITIAL)
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE 耐電圧	700V.A.C for 1 minute
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	1000MΩ or more at 500V.D.C
RATED CURRENT 定格電流	1 A
OPERATING TEMPERATURE 使用温度	- 65°C ~ 150°C
RETENTION FORCE 端子抜け強度	0.5Kg for 1 minute
INSERTION 寿命	10000cyc.le (MECHANICAL)
ACTUATION FORCE カバ-作動力	MAX 1.5Kg

△	5	FRQ-320-0423-01-00A	55-112-074-01	COIL SPRING	SUS	4
	4	PLCC-44-1.27-30-004	55-110-837-01	PLCC用CONTACT B1	BeCu	12
	3	PLCC-44-1.27-30-003	55-110-836-01	PLCC用CONTACT A1	BeCu	16
	2	PLCC-28-1.27-30-002	57-299-237-01	カバ- COVER	P.E.I	1
	1	PLCC-28-1.27-30-001	57-299-236-01	本体 BODY	P.E.I	1

符号 SYM.	顧客品番 CUSTOMER'S PART NO.	図番 DWG. NO.	品名 NAME	材質 MAT'L	個数 QTY	備考 REMARKS
△			機種 USED FOR	顧客品番 CUSTOMER'S PART NO.	一般公差 GENERAL TOLERANCES	±0.3
△			承認者 APPROVED BY	品名 NAME		PLCC-28-1.27-30
△			検閲者 CHECKED BY			IC SOCKET
△			設計者 DESIGNED BY			REV. NO. e
△			製図者 DRAWN BY	図番 DRAWING NO.		55-032-064-01
△			訂正年月日 DATE	作成年月日 ISSUED ON		93.09.14

NOTES

1) この製品のIC挿入方向は、裏面実装(DEAD-BAG)とする。

△	訂正年月日 DATE	訂正箇所 REVISIONS	署名 SIGN
△	93.10.14	C-5,E2(丸補強)	丸
△	94.9.14	B-7x2 F-3	MF
△	94.8.16	C-6 E-6	MF
△	94.8.16	A-2, A-7, A-8, B-1	N.T

マイクロフィルム用
SCALE FOR MICRO FILM

L	
K	
J	
I	
H	
G	
F	
E	
D	
C	
B	
A	