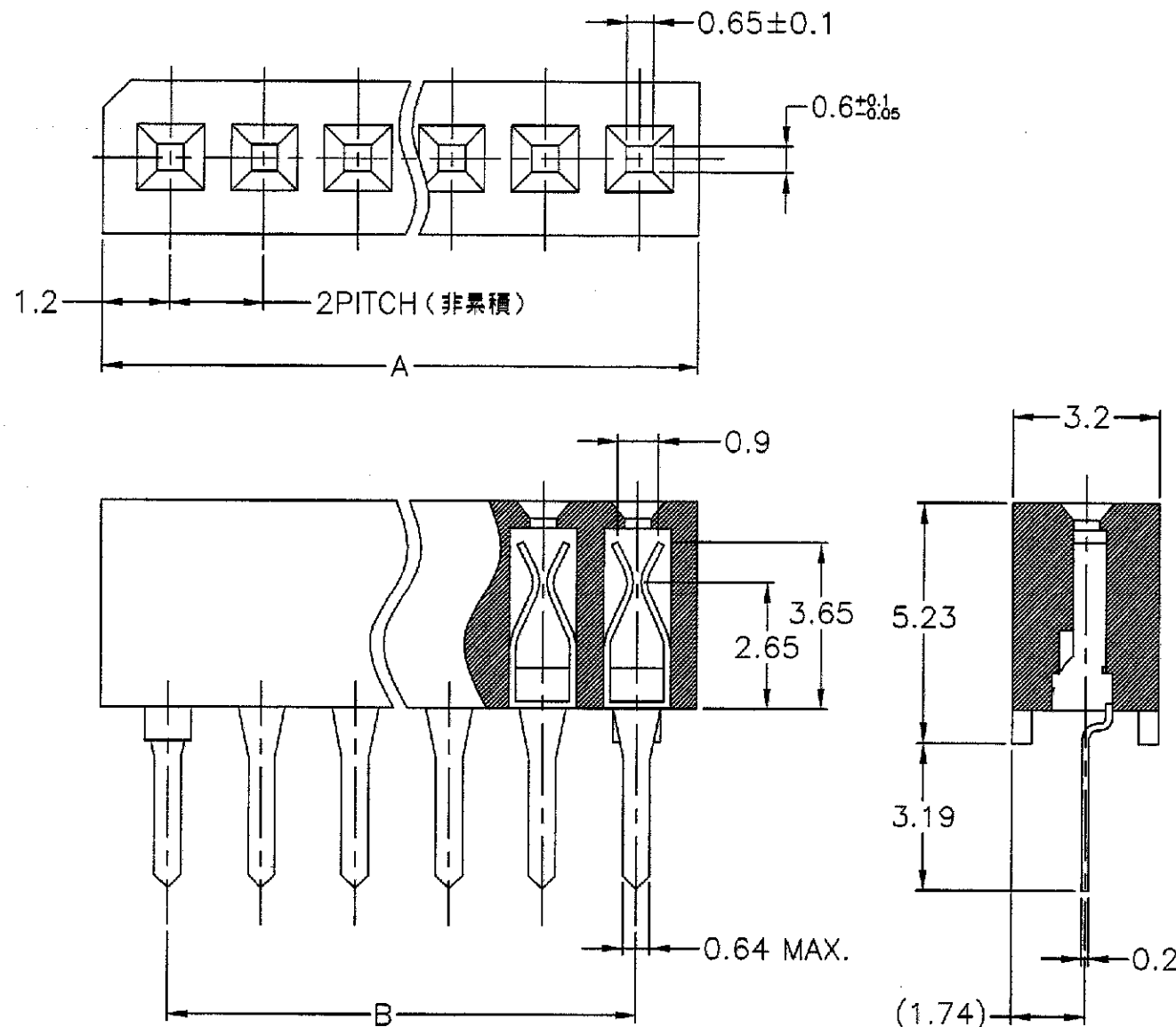


LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		0		Released (FJ00-1640-00)	10NOV00	(Y.O)	ba

注. 1. 一般公差 : ±0.2
 2. 下表以外の仕様は 108-78004(旧:PS-1005)による。
 ③ □ 内Gの場合は、コンタクトメッキが金メッキを表す。

NOTE. 1. GENERAL TOLERANCE : ±0.2
 2. PRODUCT SPEC PER108-78004(OLD:PS-1005)



	742J2-32□		32	64.4	62	
	742J2-30□		30	60.4	58	
	742J2-29□		29	58.4	56	
	742J2-28□		28	56.4	54	
	742J2-27□		27	54.4	52	
	742J2-26□		26	52.4	50	
	742J2-25□		25	50.4	48	
1-1437223-8	742J2-24	742J2-24□	24	48.4	46	
	742J2-23□		23	46.4	44	
	742J2-22□		22	44.4	42	
1-1437223-7	742J2-21	742J2-21□	21	42.4	40	
1-1437223-6	742J2-20	742J2-20□	20	40.4	38	
	742J2-19□		19	38.4	36	
1-1437223-5	742J2-18	742J2-18□	18	36.4	34	
1-1437223-4	742J2-17	742J2-17□	17	34.4	32	
1-1437223-3	742J2-16	742J2-16□	16	32.4	30	
1-1437223-2	742J2-15	742J2-15□	15	30.4	28	
1-1437223-1	742J2-14	742J2-14□	14	28.4	26	
1-1437223-0	742J2-13	742J2-13□	13	26.4	24	
1437223-9	742J2-12	742J2-12□	12	24.4	22	
1437223-8	742J2-11	742J2-11□	11	22.4	20	
1437223-7	742J2-10	742J2-10□	10	20.4	18	
1-1447197-0	742J2-9	742J2-9□	9	18.4	16	
1447197-9	742J2-8	742J2-8□	8	16.4	14	
1447197-8	742J2-7	742J2-7□	7	14.4	12	
1447197-7	742J2-6	742J2-6□	6	12.4	10	
1447197-5	1447197-6	742J2-5	742J2-5G	5	10.4	8
1447197-4		742J2-4	742J2-4□	4	8.4	6
		742J2-3□		3	6.4	4

物理的特性 PHYSICAL PROPERTIES		電気的特性 ELECTRICAL PROPERTIES	
絶縁材料 INSULATION MATERIAL	ガラス繊維入PBT樹脂 THERMOPLASTIC MEETING UL SPEC, 94V-0	定格電流 CURRENT RATING	1 [A] 1 [A], DC
色 COLOR	青 BLUE	絶縁抵抗 INSULATION RESISTANCE	1 × 10 ⁹ [Ω]以上 1 × 10 ⁹ [Ω]
コンタクト材料 CONTACT MATERIAL	銅ニッケル合金 COPPER NICKEL ALLOY	絶縁耐圧 DIELECTRIC STRENGTH	AC650[V] 1分間 650V AC / 1 MIN
コンタクトめっき CONTACT PLATING	錫メッキ又は金メッキ FINISH : TIN PLATED	環境的特性 ENVIRONMENTAL PROPERTIES	
		定格温度 TEMPERATURE RATING	-40~100[°C] -40~100[°C]

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN (Y.OKI) 10NOV00
 CHK
 APVD
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC
 WEIGHT

AMP Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan

ジャンパー・ソケット
JUMPER SOCKET

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1447197-4 RESTRICTED TO

CUSTOMER DRAWING SCALE None SHEET 1 OF 1 REV 0