



- 注記:
1. 基板及びコネクタの n 数は、**基準** 位置から数える。
(AMPマーク側が回路番号1番となる。)
2. 材料: *ハウジング: ガラス入り66ナイロン (UL 94V-0) 色、黒。
*コンタクト: 燐青銅。
*リテンションレグ: 黄銅。
3. 表面仕上げ:
*コンタクト: 全面1.3μ以上のニッケル下地メッキに接触部金メッキ(表参照) 脚部1μ以上の半田メッキ。
*リテンションレグ: 1.3μ以上のニッケル下地メッキに2μ以上の半田メッキ。
4. カードエッジコネクタとして使用する場合、かん合用基板の厚さは、1.6 であること。

- NOTE
1. NUMBER "n" IS COUNTED FROM **DATUM** (CIRCUIT NO. 1 IS "AMP" MARK SIDE.)
2. MATERIAL: HOUSING; 66 NYLON (GF) UL 94V-0, BLACK.
CONTACT; PHOSPHOR BRONZE.
RETENTION LEG; BRASS.
3. FINISH: CONTACT; Au AT CONTACT AREA (SEE TABLE), TIN LEAD AT TINE OVER Ni.
RETENTION LEG; TIN LEAD UNDER Ni.
4. P.C. BOARD THK MUST BE 1.6 FOR CARD EDGE CONNECTOR

6-	-2	130	64	81.28	86.82	91.25	93.90	83.18
6-	-1	120	59	74.93	80.47	84.90	87.55	76.83
6-	-0	100	49	62.23	67.77	72.20	74.85	64.13
5-	-9	80	39	49.53	55.07	59.50	62.15	51.43
5-	-8	68	33	41.91	47.45	51.88	54.53	43.81
5-	-7	60	29	36.83	42.37	46.80	49.45	38.73
5-	-6	50	24	30.48	36.02	40.45	43.10	32.38
5-	-5	40	19	24.13	29.67	34.10	36.75	26.03
5-	-3	30	14	17.78	23.32	27.75	30.40	19.68
5-	-1	20	9	11.43	16.97	21.40	24.05	13.33
4-	-2	130	64	81.28	86.82	91.25	93.90	83.18
4-	-1	120	59	74.93	80.47	84.90	87.55	76.83
4-	-0	100	49	62.23	67.77	72.20	74.85	64.13
3-	-9	80	39	49.53	55.07	59.50	62.15	51.43
3-	-8	68	33	41.91	47.45	51.88	54.53	43.81
3-	-7	60	29	36.83	42.37	46.80	49.45	38.73
3-	-6	50	24	30.48	36.02	40.45	43.10	32.38
3-	-5	40	19	24.13	29.67	34.10	36.75	26.03
3-	-3	30	14	17.78	23.32	27.75	30.40	19.68
3-	-1	20	9	11.43	16.97	21.40	24.05	13.33
1-	-2	130	64	81.28	86.82	91.25	93.90	83.18
1-	-1	120	59	74.93	80.47	84.90	87.55	76.83
1-	-0	100	49	62.23	67.77	72.20	74.85	64.13
	-9	80	39	49.53	55.07	59.50	62.15	51.43
	-8	68	33	41.91	47.45	51.88	54.53	43.81
	-7	60	29	36.83	42.37	46.80	49.45	38.73
	-6	50	24	30.48	36.02	40.45	43.10	32.38
	-5	40	19	24.13	29.67	34.10	36.75	26.03
	-3	30	14	17.78	23.32	27.75	30.40	19.68
175475-1	0.2μ	20	9	11.43	16.97	21.40	24.05	13.33

C	REVISED ECN J-12511	T.N.Y.F.	7-FEB 90	WIRE RANGE	INSULATION DIA	NAME	AMP CHAMP.050 CONNECTOR (B-T-B)
B	REVISED ECN J-12276	T.N.Y.F.	29-APR 89	MATERIAL	FINISH		RECEPTACLE CONNECTOR (VERTICAL WITH RETENTION LEG)
A	REVISED ECN J-12103	H.K.Y.F.	29-SEP 88			GENERAL TOLERANCE	SIZE LOC NUMBER
O	RELEASED ECN J-10612	S.I.Y.F.	28-APR 88	DR. S. ISHIKAWA	DE. S. ISHIKAWA	SCALE	C-175475
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK DATE	CHK. Y. FUJITURA	APP. P. NISHIMURA	REV. C	SHEET 1 OF 1

AMP AMP (JAPAN), LTD. Tokyo, Japan

CUSTOMER DRAWING