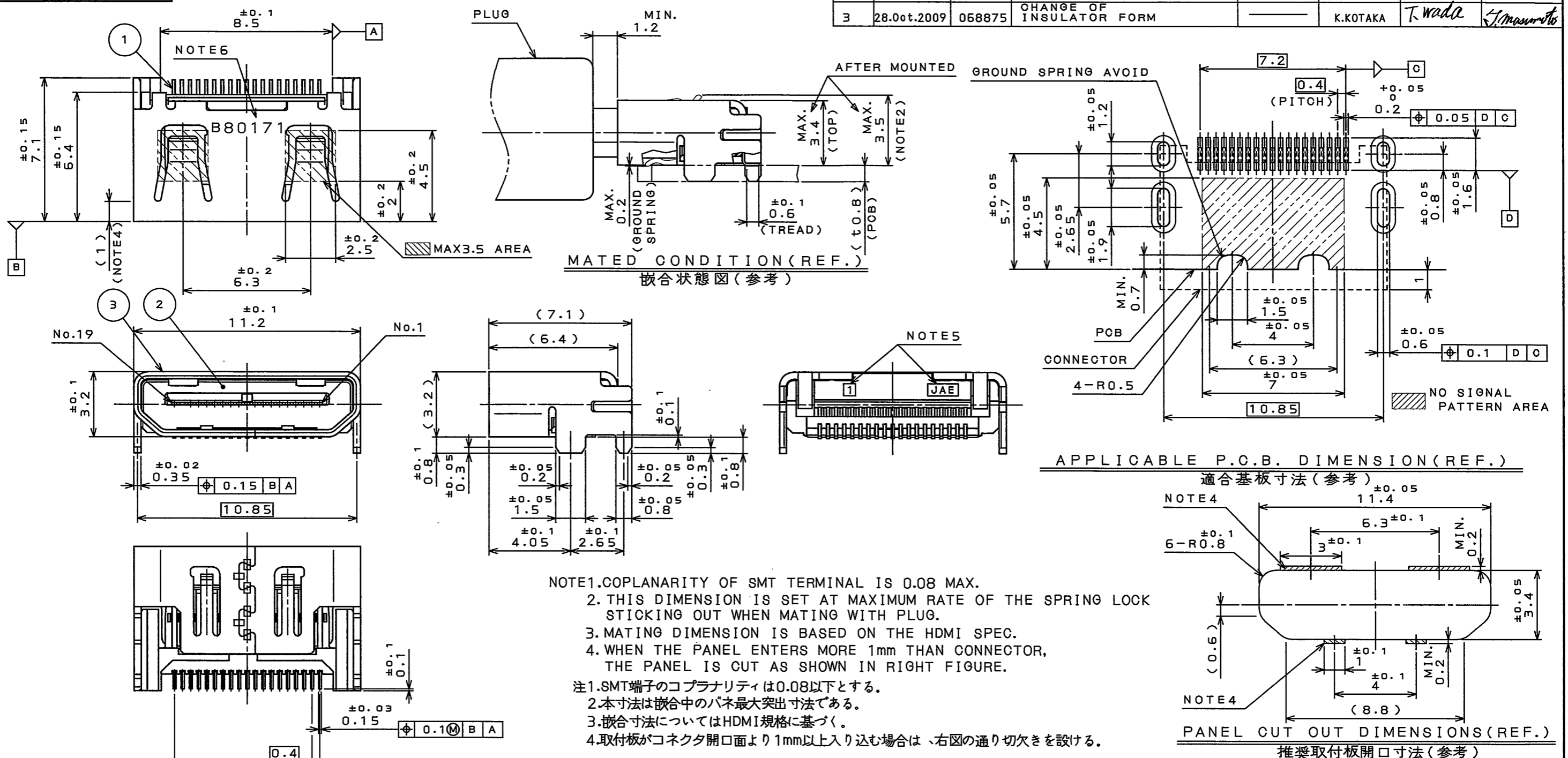


9676019S

('ON 0NIMVHD)台巻図

版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	24.Mar.2009	067617	REVISED FORM etc.	T.00TA	K.KOTAKA	T.MASUMOTO	Y.SUGII
3	28.Oct.2009	068875	CHANGE OF INSULATOR FORM	---	K.KOTAKA	<i>T.wada</i>	<i>T.Masumoto</i>



5. COMPANY LOGO AND CAVITY NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.
 5. 図示の位置に社票及びキャビNo.を表示する。
 6. PRODUCTION LOT NUMBER IS MARKED ON THE TOP OF SHELL.
 6. 図示の位置にロットNo.を表示する

(EX.) B 8 0 1 7 1
 ライン番号 LINE CODE
 生産日 DAY(01~31)
 生産月 MONTH(1~9, Oct:0, Nov:X, Dec:Y)
 生産年(西暦下1桁) YEAR(A. D. LAST ONE FIGURE)
 組立部門コード FACTORY CODE

- NOTE1. COPLANARITY OF SMT TERMINAL IS 0.08 MAX.
- 2. THIS DIMENSION IS SET AT MAXIMUM RATE OF THE SPRING LOCK STICKING OUT WHEN MATING WITH PLUG.
- 3. MATING DIMENSION IS BASED ON THE HDMI SPEC.
- 4. WHEN THE PANEL ENTERS MORE 1mm THAN CONNECTOR, THE PANEL IS CUT AS SHOWN IN RIGHT FIGURE.

注1. SMT端子のコプラナリティは0.08以下とする。
 2. 本寸法は嵌合中のバネ最大突出寸法である。
 3. 嵌合寸法についてはHDMI規格に基づく。
 4. 取付板がコネクタ開口面より1mm以上入り込む場合は、右図の通り切欠きを設ける。

3	SHELL	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING OVER NICKEL	
2	INSULATOR	1	9T NYLON	COLOR:BLACK	UL94V0
1	CONTACT	19	COPPER ALLOY	GOLD PLATING OVER NICKEL	
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)	JACS-30101	第1版(ORIGINAL DATE)	17.Oct.2008	尺度(SCALE)	5:1
一般差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		シリーズ(SERIES)	DC2
寸法(DIMENSION)	角度(ANGLES)	担当 CHK.	K.KOTAKA	名称(TITLE)	DC2R019JA7 (HDMI TYPE C)
. ±	° ±	査閲 APPD.			
.X ±	X° ±	承認 APPD.	Y.SUGII	質量(MASS)	
.XX ±					
.XXX ±					
組立部門コード FACTORY CODE					組立部門コード FACTORY CODE



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.