



矢視 "B-B"  
(ケーブル端での圧着一例である。)

注  
1. コンタクトは最大厚さ0.39、等差幅15%、最小ピッチ254のフレキシブルフラットケーブル用に設計されている。

- △ 693790 シリーズ アプリケータ用。
- △ 455942 シリーズ アプリケータ用。

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△△ OBSOLETE

△	171430-2	銅ツキ(フッ素)	5.72	8.76	0.66
△△	171430-1	銅ツキ(フッ素)	5.72	8.76	0.66
	部品番号	仕上	"C"	"D"	"E"

C-171430		需要 (REQUIRED PER ASSEMBLY)		番号 (NUMBER)	名称 (NAME)	変更 (REMARKS)	ITEM NO.
				171430-2	銅ツキ(フッ素)	5.72 8.76 0.66	
				171430-1	銅ツキ(フッ素)	5.72 8.76 0.66	
				部品番号	仕上	"C" "D" "E"	
				1972 BY AMP (Japan), Ltd. ALL RIGHTS RESERVED AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING			
				参考図書 (CUSTOMER COPY) (REFERENCE ONLY)			
				材料 (MATERIAL)	線径 (WIRE GAUGE)	日本エレクトロニクス株式会社 TOKYO, JAPAN	
				リン青銅 0.20t	—		
				表面処理 (FINISH)	絶縁被覆 (INSULATION CLAS.)	TRADE MARK	
				表参照	—		
				DR. K. YUASA 7/1/74	公差 (TOLERANCE)	8-1 J E C-171430	
				CHK. K. Maeda 9/1/74	例外 (EXCEPT AS NOTED)	REV. 01	
				DE.	名称 (NAME)	FFC ハンダ 97" コンタクト	
				OFF. Y. Date 8/1/74			
01 REVISED PER ECO-09-026346 KK AEG 26NOV 09		0 RELEASED KYSH 11/74					
LTR. 変更 (REVISION RECORD)		DR. CHK. DATE					

単位: 15 DIMENSIONS IN I.M. DO NOT SCALE PRINT

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9