

# AMP Extraction Tool P/N 755430-2 for Extracting 070 Series Cont. 070 シリーズ・コンタクト引抜工具(型番 755430-2)

# Contents

First 2 pages following this top sheet	:	English version
Next 2 pages	:	Japanese version

When only one of above versions is supplied to customers, this top sheet shall be attached.

# 目次

このシートに続く最初の2ページ	:	英語版
次の2ページ	:	日本語版

カストマーに英語または日本語版の片方のみを提出する場合は、このトップシートが必 ず添付されなければならない。

# Revision Record (改訂記録)

Revision Letter	EC number	Date
(改訂記号)	(改訂記録番号)	(日付)
O1	FJ00-1348-00	25 AUG 2000

# Outline of the latest revision (最新改訂の概要)

Combine two language versions into one document. No change was made on product specification. Change document number to current format.

2ヶ国語の文書を一括管理とした。仕様内容に変更なし。

この書類は当社により変更管理されており、必要に応じ変更されます。

最新の改訂に関しては当社本支店にお問い合わせ下さい。

This AMP controlled document is subject to change. For latest revision call local AMP.

タイコ エレクトロニクス アンプ株式会社 (神奈川県川崎市高津区久本 3-5-8)



AMP EXTRACTION TOOL P/N 755430-2 FOR EXTRACTING 070 SERIES CONTACTS, **411-5287** (WAS IS-287J) RELEASED 13FEB85 REV. 01 25 AUG 00

タイコエレクトロニクスアンプ(株)

INSTRUCTION SHEET

Tyco Electronics AMP K.K.

Contact Par	rt Number	Housing Part Number			
Receptacle	Tab	Plug	Cap	Remarks	
173630 175186	173633 175733	174463 etc.	174460 etc.	SCCS Connector	
173631 175187 173632	173645 175189 173634	173851 etc.	174935 etc	070 Series Multi-lock Connector (MLC)	
173708		174147 etc.		040/070 Series Combination Type Multi-lock Connector	
	=	3 and Ste applied to	-	Step 1 and Step 2 are applied to this area.	
	• • •			and a second	

Fig. 1

## 1. INTRODUCTION:

AMP Extraction Tool, P/N 755430-2 has been designed to extract 070 Series contacts from double lock housing of the part numbers shown in Fig. 1 above. Read this instruction sheet carefully, before you start operation.

## 2. UNLOCKING HINGE-LOCKING DEVICE:

The loaded contacts are locked by the double locking hinge device. It is necessary to unlock the hinge locking device, before to start removal of contacts from the housing. Opening of hinges should be performed carefully, not to damage them during handling. Open one after one, gradually. Releasing Side Locking Device: (1) Insert tip end of the tool into the

- gap between the double-lock hinge and side wall of housing.
- (2) Tilt the tool so that the tip end digs up the double-lock plate with the side wall partially bending outside to release locking device.





411-5287 Rev. O1

#### Note:

Care must be taken not to apply an excessive force, lest it should result damage of housing wall etc.

## Releasing Center Locking Device:

- Insert tip end of the tool into the gap of locking device with its flat sides facing aside as shown in Fig.
  4.
- (4) Tilt the tool in the arrowed direction to raise the hinge with the locking arm bending out.

Repeat the Steps from (1) to (4) to release on both sides in the same manner, so that all the locking devices are unlocked and hinges become free for raising up.

Avoid bending walls excessively to pre-

## 3. EXTRACTION OF CONTACTS:

Insert tip end of the tool into the housing cavity from the mating side of housing, so as to raise the locking lance of housing. This will make contact unlocking.

### Procees as follows:

- a) Push back the contact into the housing in the direction "A".
   This will result relaxing of locking tension prior to unlocking.
- b) Insert extraction tool into the housing cavity.
- c) Raise the locking lance in housing.
- d) Pull back the contact from the housing. Note:

Avoid inserting tool tip from reaching the contact leaf area for prevention from contact deformation and damage.









## 070 シリーズ コンタクト引抜工具

# (型番 755430-2) 取扱説明書

411-5287 (WAS IS-287J) RELEASED 13FEB85

25 AUG 00

REV. O1

タイコエレクトロニクスアンプ(株)

Tyco Electronics AMP K.K.

備考 り、SCCSコネクター
り SCCSコネクター
也 070 マルチロックコネクター (MLC)
040/070 コンビタイプ マルチロックコネクター
+



Fig. 1

1. はじめに

この工具は、070シリーズコンタクトをヒンジ方式ダブ ルロック機構を有するハウジングから抜く際に使用しま す。使用前に本取扱説明書をよくお読み下さい。

2. ヒンジ保持の解除

ヒンジ保持の解除は、1箇所ずつ片側から順次行い、全 てが解除された後ヒンジを開きます。

## [注意]

ダブルロック機構は、両端部および中央部に配置された 保持用突起および壁によって構成されています。

### [手順]

- I. 両端部の解除
  - (1) 壁とヒンジのすき間に工具を差込む。
    (Fig. 2参照)
  - (2) 突起が、壁から外れるように、壁をたわませな がら工具を②の方向へこじりヒンジ保持を解 除する。(Fig.3参照)

#### [注意]

壁等を必要以上にたわませると破損するので十分注 意して作業を実施願います。







- 11. 中央部の解除
  - (1) 壁とヒンジのすき間に工具を差込む。
    (Fig. 4 (a) 参照)
  - (2) 突起が壁から外れるように、壁をたわませなが ら工具を④の方向へこじりヒンジ保持を解除 する。(Fig.4(b), (c)参照)

[注意]

壁等を必要以上にたわませると破損するので注意願 います。



Fig. 4 (a), (b) and (c)

3. コンタクト引抜

本工具をハウジングの嵌合側から差し込みハウジングの ランスを押上げることによってコンタクトを引抜きま す。

[手順] (Fig.5(a), (b)参照)

- ① コンタクトを ④方向に押す
- ② 工具差し込む
- ③ ランスを押上げる
- ④ コンタクトを引抜く

[注意]

リセブタクルコンタクトの接触部を傷める危険性がある ので引抜工具先端をリセブタクルコンタクト嵌合部へ差 し込まぬよう注意願います。



Fig. 5 (a) and (b)