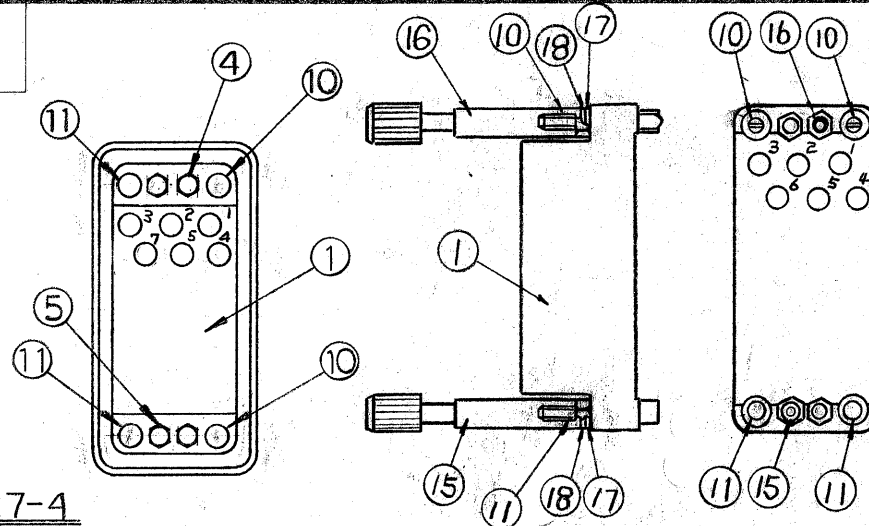
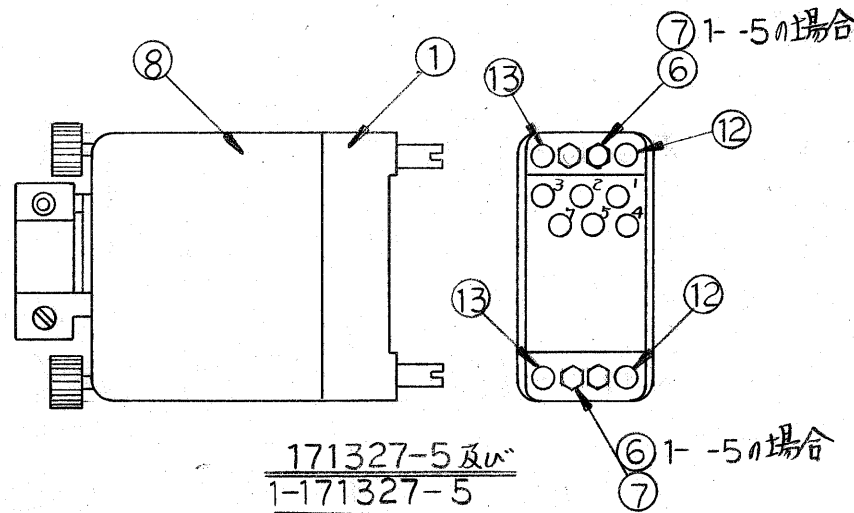


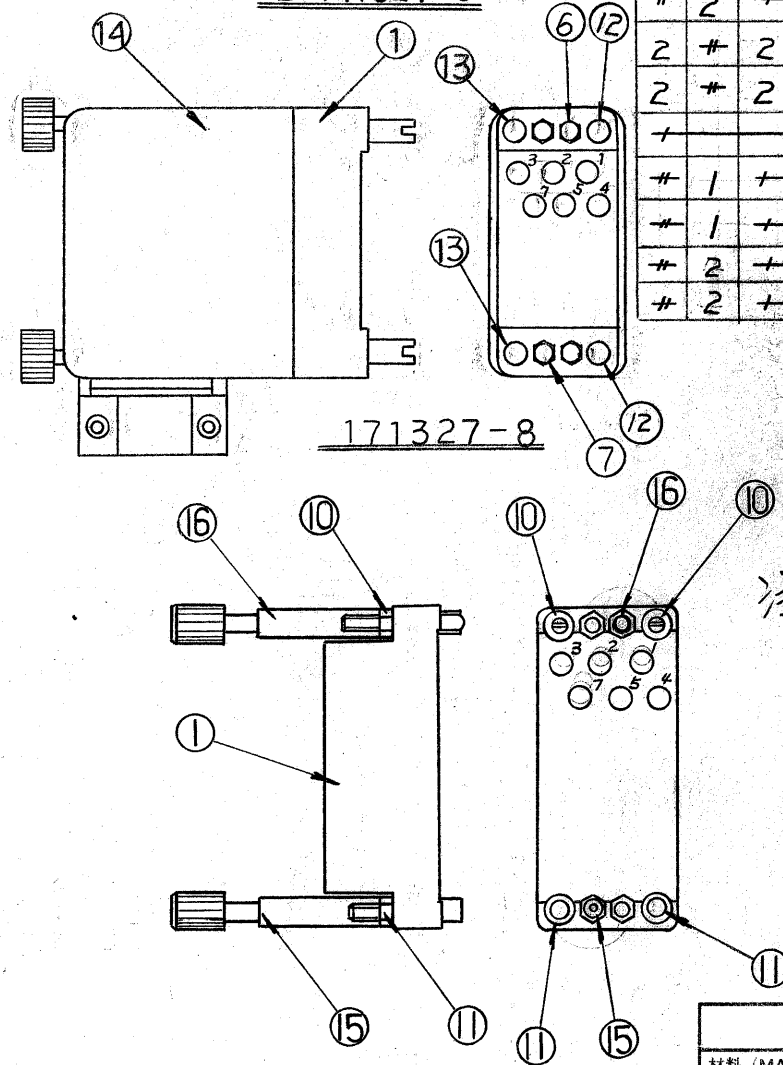
171327-4



2-171327-0



171327-5及び  
2-171327-5



171327-8

1-171327-0

△4	△3	△4	△2	△3	-8	-7	-5	-4	1/16 NO.	部品番号	名称	材料
2-5	2-0	1-7	1-5	1-0					1	201310-1	75極 DM ブロック	フェーイル
									2	171077-1	スレーンリ-77ランプ(雄)	スチール 錫めっき
									3	171212-2	ピンソッド(閉端型外部)	スチール 錫めっき
									4	170992-1	ジャックスクルー-ショート(雄)	ボデー チップ ステンレススチール 不動態処理
									5	170993-1	ジャックスクルー-ショート(雌)	ボデー ステンレススチール 不動態処理
									6	170994-1	ジャックスクルー-ロング(雄)	ボデー 黄銅 錫めっき
									7	170995-1	ジャックスクルー-ロング(雌)	ボデー 黄銅 錫めっき チップ ステンレススチール 不動態処理
									8	171074-1	ショートシールド(180°2片型)	スチール 錫めっき
									9	171153-1	ロングシールド(180°2片型)	スチール 錫めっき
									10	171084-1	コーナ-ガイドピンセット	黄銅 錫めっき
									11	171085-1	コーナ-ガイドソケット	黄銅 錫めっき
									12	170970-2	コーナ-ガイドピン	黄銅 錫めっき
									13	170971-2	コーナ-ガイドソケット	黄銅 錫めっき
									14	171076-1	ショートシールド(90°2片型)	スチール 錫めっき
									15	170990-1	ジャックスクルー-ロング(雄)	ボデー 黄銅 錫めっき チップ ステンレススチール 不動態処理
									16	170991-1	ジャックスクルー-ロング(雌)	ボデー 黄銅 錫めっき チップ ステンレススチール 不動態処理
									17	172283-1	平ワッシャー	スチール
									18	172284-1	スプリングワッシャー	スチール

適用接触子	タイプⅡ #16 (ロング) タイプⅢ #16 サブミニチュアアキシコン(ロング)
ブロック 配線番号	1~82 欠番: 6, 9, 19, 61, 68, 69, 81
嵌合可能 相手側キット	-4 → 171328-1, -3, -5, -7, -8 } → 171328-1~4 1-5, 1-7 } 2-5

- 注:
- 1. ジャックスクルーはブロックに組込まれた状態で梱包。
  - △ 1-5のジャックスクルーは-5と雄と雌の取付位置が逆位置。
  - △ 1-0, 2-0は組込まれた状態で梱包。
  - △ 1-7, 2-5は未組立状態で梱包。

組立状態参考図

単位: 概 寸 法 単 位 図 面 上 記 載 有 効

LTR.	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE
D3	ADDED 2-0 (REV. DWG) 12/77			12-23-77
D2	ADDED 1-7, 2-5 ECN NO. 59-5389 12/77			12-21-77
D1	ADDED 1-171327-0 ECN NO. 59-5189 12/77			12-21-77
D	REDRAWN W/ CHANGING 12/77			12-21-77

材料 (MATERIAL)	一般公差 (TOLERANCE) EXCEPT AS NOTED ±	AMP 日本エー・エム・ピー株式会社 TOKYO, JAPAN	
仕上 (FINISH)	表参照	名称 (NAME)	M"シリーズ 75極 DM ブロック用ハードウェアキット
	表参照	SIZE	B
		LOC	J
		番号 (NO.)	C-171327
		尺度 (SCALE)	REV. D3
			SHEET

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[171327-5](#)