


図面発行通知

配布日:平成 13 年 9 月 19 日

発行元:パッケージ技術部 設計

発行 №	品 番	調査	担当者
911557	IPKA4F4-8828A, B	近藤	河合
注意事項: 調査・確認事項・設計上の留意点 (45)			
1	本品は IPKA4F4-8761A / 1LAYER 2 B/G 品です。 (2 B/G 品)		
2	M-8 (0.25mm), M-7 (0.15mm) LAYER 部, VIA 0.1mm 使用に22. 0.2mm 折れ等注意願います。		
			
43: NON-DISCLOSURE	44: パターン変更 OPEN TOOL	45: OPEN TOOL	
製作治工具 <input type="checkbox"/> 治工具の製作なし <input checked="" type="checkbox"/> 金型製作・修正 <input checked="" type="checkbox"/> パターン製作 <input type="checkbox"/> 生工程治工具製作 <input type="checkbox"/> ロー付治具製作・修正 <input type="checkbox"/> 金具変更 <input type="checkbox"/> 絶縁検査治具 <input type="checkbox"/> メッキラック <input type="checkbox"/> リード切断治具 <input type="checkbox"/> トレー <input type="checkbox"/> その他 ()			
配布先			
資 材	/	2製作美鈴	組立課第1Gr /
QA調査G	/	可児セラミック	組立課第2Gr /
QA第2IC係	/	総合研究所	電子管理 /
QA原料G	/	サーディップ	治工具 2
			出先 () 控え /
			合計 18

OUTER PIN CONNECTION

※1 各GROUPのピンは各々電氣的に導通していること。

約検

IP-8290用治具(RJ-222)改造ヲ使用ノコト

1) 手動設定

	GROUP	PIN №
DSS	○	20, 25, 29, 33, 427, 54, 56, 59, 63, 67
		70, 500, 90, 91, 93, 97, 101, 105, 425, 138
		143, 153, 422, 168, 495, 194, 199, 209, 418, 224
		417, 491, 250, 255, 265, 414, 290, 487, 359, 360
		364, 368, 372, 374, 411, 393, 395, 398, 402, 406
		409, 484, 466, 469, 473, 477, 482
VCC	△	21, 23, 27, 31, 35, 540, 55, 57, 61, 65
		69, 426, 89, 95, 99, 103, 499, 125, 424, 140
		497, 166, 171, 181, 420, 196, 493, 492, 222, 227
		237, 416, 252, 489, 288, 304, 324, 412, 358, 362
		366, 370, 485, 394, 396, 400, 404, 408, 410, 467
		471, 475, 479, 481, 502, 521

S/R ----- DSSト導通ノコト (07"ル-7°)

D/A ----- 独立ノコト

配布

2 化工検査

~~QA (特性)~~

可児

(番号)

控え

H3-9-19

新規発行 (071)

日付

改訂

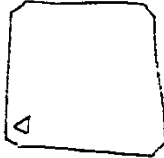
DWG
№

-88=8 B
IPKA4F4-88=8 A

OUTER PIN CONNECTION

※1 各GROUPのピンは各々電氣的に導通していること。

完成検



AIコーナー基準

1/2

今回検査枚: 512ポイント 一括し
測定対象は為 1PKG 2回検査とする。

1) 手動設定

A1

	GROUP	PIN No
VSS	○	25, 28, 32, 36, 41, 69, 71, 74, 78, 82
		85, 87, 115, 116, 120, 124, 128, 130, 131, 206
		222, 250, 266, 294, 310, 386, 402, 446, 474, 430
		490, 566, 582, 610, 626, 654, 670, 745, 746, 748
		752, 756, 760, 761, 789, 791, 794, 798, 799, 802
		805, 807, 835, 840, 844, 848, 851
VCC	△	20, 26, 30, 34, 38, 40, 70, 72, 76, 80
		84, 86, 114, 118, 122, 126, 132, 160, 176, 204
		220, 296, 312, 340, 356, 384, 400, 476, 492, 520
		536, 564, 580, 656, 672, 700, 716, 744, 750, 754
		758, 762, 790, 792, 796, 800, 804, 806, 836, 838
		842, 843, 846, 850, 856, 875

S/R ---- VSSと導通ノット (071L-7°)

D/A ---- 独立ノット

配布

2 化工検査
QA (才IC特性)
可児
(飯島)
控え

H3-10-08

071L-7°訂正 475 → 430

H3-9-19

新規発行 (071)

日付

改訂

DWG
No

-8828B
IPKA4F4-8828A

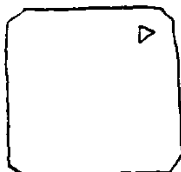
入力済

OUTER PIN CONNECTION

※1 各GROUPのピンは各々電氣的に導通していること。

2/2

完成検



AW39コ-ナ基準

1) 手動設定

AW39

	GROUP	PIN No
VSS	○	25, 28, 32, 36, 41, 69, 71, 74, 77, 78
		82, 85, 87, 115, 116, 120, 124, 128, 130, 131
		206, 222, 250, 266, 294, 310, 386, 402, 430, 446
		474, 490, 566, 582, 610, 626, 854, 870, 745, 746
		748, 752, 756, 760, 761, 789, 791, 794, 798, 802
		805, 807, 835, 840, 844, 848, 851
VCC	△	1, 20, 26, 30, 33, 34, 38, 40, 70, 72
		76, 80, 84, 86, 114, 118, 122, 126, 132, 160
		176, 204, 220, 296, 312, 340, 356, 384, 400, 476
		492, 520, 536, 564, 580, 656, 672, 700, 716, 744
		750, 754, 758, 762, 790, 792, 796, 800, 804, 806
		836, 838, 842, 846, 850, 856

S/R----- VSSト導通, コト (07IL-7°)

D/A----- 独立, コト

配布

2 化工検査
QA (オIC特性)
可児
(飯島)
控え

H3-10-08

PC-V 1/2 訂正

入力済

H3-9-19

新規発行 (071)

日付

改訂

DWG No

-8828B
IPKA4F4-8828A