

A S S Y 部品表

2008年12月18日

担当

数量

※

試作

検査

コード	品名	規格・仕様	メーカー	備考	数量	シンボル
2	20943	MC10EP16VAD	MOTOROLA (モトローラ)		4	U1 U3 U5 U7
3		MC10EP51D	MOTOROLA		4	U2 U4 U6 U8
5	587	57224 2SC	NEC (日電)		12	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12
7	11399	471010101	松下		4	D1 D2 D3 D4
8	11975	LM337T	(MOT)	MOTOROLA (モトローラ)	2	U9 U10
9	20952	RM4	サツケ		1	
11	5219	BNY002-01	MURATA (ムラタ)		1	NP1
16	15027	その他 85QJA-01-0-2	富士		8	CN1 CN3 CN4 CN6 CN7 CN9 CN10 CN12
17		142-0711-821	JOHNSON		4	CN5 CN8 CN11
18	3982	絶縁シート-サマツ	富士高分子		2	
20	4963	B-24	NEC (日電)		2	
23	20220	RX6075	レイタ		1	F1
25	4013	VTC-1-1	サツケ		10	TP1 TP2 TP3 TP4 TP5 TP6 TP7 TP8 TP9 TP10
29	1177	ESME160EL101M(ESME16VBL)	ニガミ		4	C61 C65 C66 C70
30	1187	ESME250EL1100M(ESME25VB1)	ニガミ		2	C63 C68
34	8068	RK73K2A 75ΩJ	KOA (コア)		1	R59
35	8073	RK73K2A 120ΩJ	KOA (コア)		2	R58 R60
36	8078	RK73K2A 200ΩJ	KOA (コア)		1	R57
41	16822	RK73BLJ BK 510J(HRK73K1J)	KOA (コア)		28	R1 R6 R8 R9 R10 R11 R14 R15 R20 R22 R23 R24 R25 R28 R29 R34 R36 R37 R38 R39 R42 R43 R48 R50 R51 R52 R53 R56
43	16832	RK73K1J 130ΩJ	KOA (コア)		4	R7 R21 R35 R49
44	16836	RK73BLJTTD201J(HRK73K1J)	KOA (コア)		8	R12 R13 R26 R27 R40 R41 R54 R55
45	16847	RK73K1J 560ΩJ	KOA (コア)		4	R4 R18 R32 R46
46	16871	RK73K1J 5.6KΩJ	KOA (コア)		4	R5 R19 R33 R47
47	16817	RK73BLJTTD 330J(HRK73K1J)	KOA (コア)		4	R2 R16 R33 R40
48		RK73K1J 4.7Ω	KOA (コア)		8	R3 R17 R31 R45
49	16822	RK73BLJ BK 510J(HRK73K1J)	KOA (コア)		24	R1 R6 R8 R9 R11 R14 R15 R20 R22 R23 R25 R28 R29 R34 R36 R37 R39 R42 R43 R48 R50 R51 R53 R56
54	19111	GRM1882C1H471JA01D(R01S)	MURATA (ムラタ)		28	C4 C6 C9 C11 C13 C15 C17 C22 C24 C27 C29 C31 C33 C35 C40 C42 C45 C47 C49 C51 C53 C58 C60 C63 C65 C67 C69 C71
55	21416	GRM188B31H104K92D(R01S)	MURATA (ムラタ)		41	C2 C20 C38 C56 C78 C1 C5 C10 C12 C14 C16 C18 C19 C23 C26 C28 C30 C32 C34 C36 C37 C41 C44 C46 C48 C50 C52 C54 C55 C59 C6
56	19715	GRM1882C1H101JA01D (R01S)	MURATA (ムラタ)		4	C2 C17 C32 C47
57	18781	GRM188B11H102K90D (R01S)	MURATA (ムラタ)		1	C6 C21 C36 C51

Memo

Assy番号 S4770		工番
AssyName 新再同期モジュール		型式 18K04
作成	審査	Rev. 1.0
承認	承認	名称 新再同期モジュール
関連		生産台数

AS S Y 部品表

試作 * 量試 検査 担当

2008年12月18日

コード	品名	規格・仕様	メーカー	備考	数量	シムボル
61	基板	DP-2386	サマシ電気		1	
63	7021の 砂類	132051	加藤製作所		1	
64	7021の 砂類	132055	加藤製作所		1	
65	7021の 砂類	130234 NIM標準7021 砂	長澤製作所		1	
66	7205 AMP	202394-2	AMP (ソコ)		1	
67	296 AMP	202515-5	AMP (ソコ)		1	
68	300 AMP	66099-1	AMP (ソコ)		4	
69	237 AMP	171082-1	AMP (ソコ)		1	
70	11379 AMP	171082-1 金メッキ加工付	AMP (ソコ)		1	
71	288 AMP	171083-1	AMP (ソコ)		2	
72	12957 端子	B-4 (ケツラヤ)	富士電子		1	
73	16610 他 砂類	140160 NIM上下板	長澤製作所		2	
74	16608 他 砂類	130159 NIM側板(左)	長澤製作所		1	
75	16609 他 砂類	130159 NIM側板(右)	長澤製作所		1	
76	16612 機械加工品	140161 NIM-レット砂	栃木屋		2	
77	16611 機械加工品	140162 NIM砂柱ス	栃木屋		2	
78	16607 機械加工品	17426 NIM支柱	栃木屋		2	
79	16964 機械加工品	17426A NIM支柱	栃木屋		2	
80	7687 砂類	φ7 2.6x8 BSNi	チチ		2	
81	6492 砂類	φ7 2.6x6 BSNi	チチ		14	
82	6493 砂類	φ7 2.6x8 BSNi	チチ		16	
83	7688 砂類	φ7 2.6x6 BSNi	チチ		16	
84	15167 砂類	φ7 2.6x6 M2.6 (同径) Ni	チチ		8	
85	7694 砂類	φ7 2.6x7 M3 Ni	チチ		2	
86	10394 砂類	φ7 M3 BSNi	チチ		2	
87	7692 砂類	φ7 3x6 BSNi	チチ		2	
88	6507 砂類	φ7 3x8 BSNi	チチ		1	
89	13677 金メ	2.6SP-8	MAC8 (ソコ)		4	
90	1478 端子	ELP-02V	H/E		1	
91	4477 端子	ELR-02V	H/E		1	

Memo

Assy番号 S4770

AssyName 新再同期モジュール

作成 審査 承認

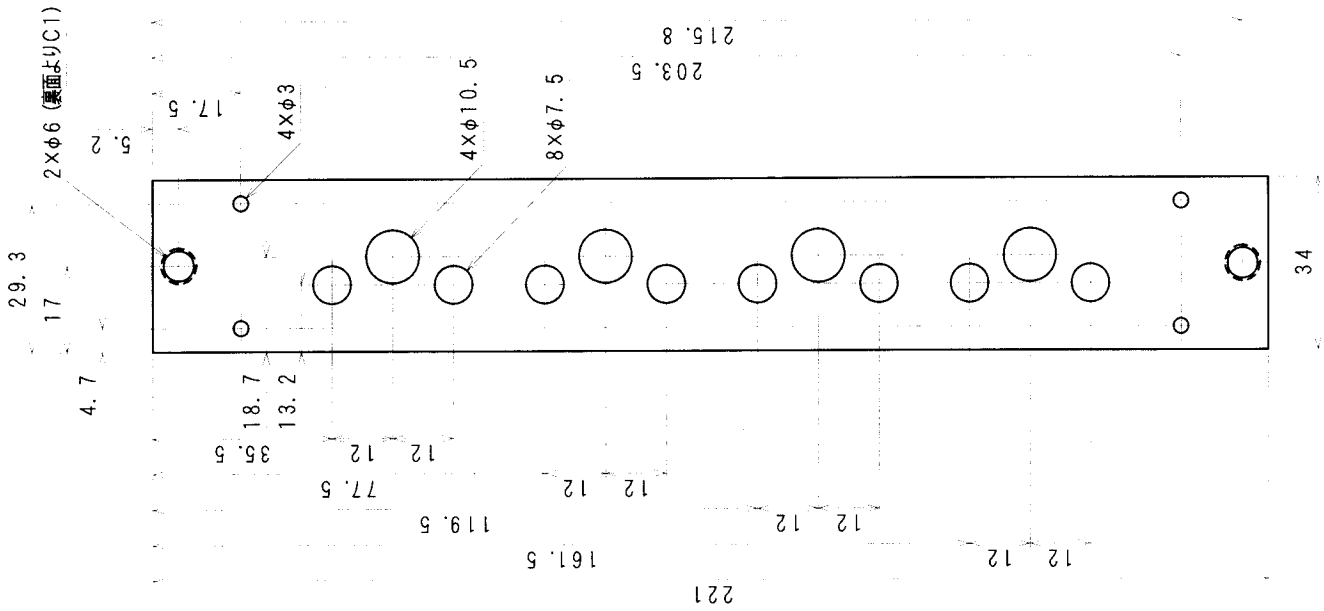
工番 18K04

Rev. 1.0

名称 新再同期モジュール

生産台数

関連

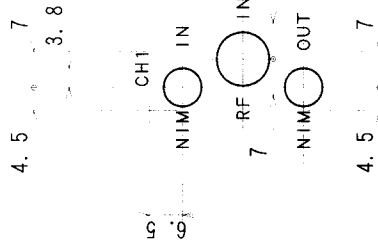
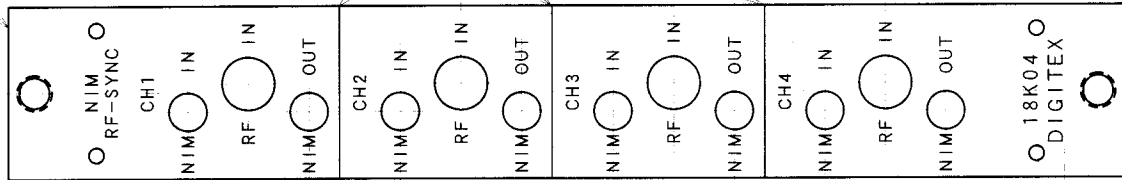


※ 側面 (4面) 切り落とし
 ※ パネル表面の傷、角欠けに注意。

A5052P 塗装 N2半リヤ 裏面のみ塗装 18K04
 t=3
 1/1
 フロンパネル加工図
 08/10/15 仲 憲 仲 憲
 132054

図番 132054 参照

17



線の太さ 0.3mm

彫刻法共通部 詳細図 (1/1)

- ※ 彫刻文字の文字色は黄色
- ※ 18K04、DIGITEXの文字高は3.5mm、その他は3mm
- ※ パネル表面の傷、角欠けに注意。

文字高3.5mm

M A5052P スミレ 黄色 18K04
 1/1
 08/10/14
 仲 憲
 132055

17

17

100

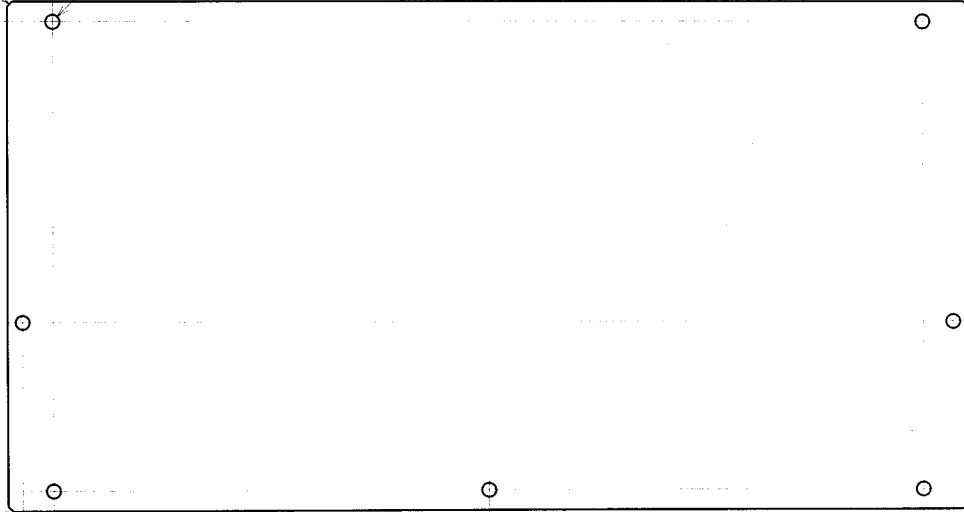
96

37

4

4XC1

7xφ2.8



9

95

181

187

190

A1050P

t=1

1/1

08/10/15

仲 藤 伸 彦

18K04

シャーシ加工図

132056