



記号	A Hr	W -4 VII		T	/# ±	
11. 万	名称	形式・仕様	メーカー	数	備 考 	
	ケース	14B023C-00 天板2枚	ELMA	1		
	ハ°ネル	$\frac{21-284}{\text{W426.} 5 \times \text{H84.} 2 \text{ A1 } \text{t=2 7} \text{N71}}$	自家	2	修7	
	絶縁板	アクリル 乳白 50×290 t=5mm	自家	1		
	LED	SLP235B (緑)	三洋	2		
	P形カラーカーホ、ン抵抗	330Ω 1/4W		1	修3	
	"	2K 1/2W		1	修3	
EXT	DsubJネクタ	XM2A-2501 (25P)	オムロン	1 2	修4	
DATA	"	XM2D-2501 (25S)	"	1 2	修4	
ADD	"	XM2D-0901 (9S)	"	1		
	固定具	RDG-LNA(01)	n,	6	修7	
		XM2A-0901 (9P)		‡	修4	
	Dsub7=+*	XM2S-2511	─	2	修4	
		XM2S-0911		‡	修4	
	レハ゛ーロックトク゛ルSW	M2022L	NKK	2		
	押金]スイッチ	EB2011	"			
	操作部ボタン	AT-443 (黒	<i>)</i> /	1		
	サムロータリスイッチ	A7PS-206-1	オムロン	1		
	取付板	A7P-M-1	<i>II</i>	1組		
	表示器	AP-G822 AP-622G	キョウテ゛ンシステム	1	修1	
	取付枠右	AK-ER AK-EGR	"	1	修2	
	" 左	AK-EL AK-EGL	"	1	修2	
	コネクタ	AK-C1	"	1		
	スクリーンスモークフ゛ラウン	AK-600SBR-1	"	3	修6	
最終修正	設	作 検 例設	件 同	Туре 6		
2003. 09	. 19 古橋 計	成 村石 印 13.9.19	名	明細表(1/5)		
	初期登録 図 96.03.08 番	1 5 0 4 - P 1 Z	ツジ電子㈱			

記号	名 称	形 式 · 仕 様	メーカー	数	備考
	ヒュース゛ホルタ゛ー	F-7155	サトーハ° ーツ	1	ミセ゛ット3A
	ネオンフ゛ラケット	BN-9E AC100V 透明	"	1	
	コネクタ	SRCN2A13-3P	JAE	1	AC100V電源用
	7° 79*	SRCN6A13-3S		‡	修:
	同軸コネクタ	34BNC-QLA-01-1	スーナー	7	
	同軸ケーフ゛ル	νt-SMA 50Ω L=30cm		7	
	ノイス、フィルタ	ZGB2202-01U	TDK	1	
	DC電源	WRM21FWX	イーター電機	1	
	プ゚リント基板	TE201	自家	1	
IC1, 2	IC	74LS14		2	
IC5, 6, 17	"	74LS08		3	
1C9	"	74LS32		1	
IC11	"	74LS175		1	
IC13	"	74LS136		1	
IC15	"	74LS27		1	
IC16	"	74LS221		1	·
IC18	"	74LS138		1	
IC20, 21	JJ	74LS04		2	
IC23, 24	JJ	TD62003		2	
IC25	"	7417		1	
D1~4	タ゛イオート゛	1S1588 1SS133 T-72	東芝 ローム	4	修7
PC1, 2	ホトカフ [®] ラ	TLP521-2	"	2	
最終修正 2003.09.19 計		作 村石 成 村石 印 植れ	件 同軸切替器 Type6 名 部品明細表(2/5)		
	初期登録 図 96.03.08 番	1504-P2Z		ッミ	ジ電子㈱

記号	名 称	形 式 · 仕 様	メーカー	数	備考
CONA, F	ナイロンコネクタ(EI)	0-171822-6, 0-171825-6	日本AMP	各2	
CONB, D' E', G	II.	0-171822-9, 0-171825-9	"	各3 各4	修6
RA1, 7	抵抗アレイ	M10-1-332 (R3.3K)	ВІ	2	
RA3	"	M10-3-101 (R100Ω)	"	1	
RA5	"	M10-1-681 (R680Ω)	"	1	
	P形カラーカーホ、ン抵抗	1/4W 3.3K		1	
C1~5	アルミ電解コンテ゛ンサ	4. 7 μ F/16V		5	
C11	"	47 μ F/ 18V 25V		1	修7
	積層セラミックコンテ゛ンサ	104	TDK	10	
	同軸リレー	UCL-A1624D	サンユー工業	1	TE395の代替
	プリント基板	TE395		===	
	水銀リー	HFW-1A-24SW	神田S/S		
	LEMO3ネクタ	EPA00250	-LEMO-	9	
	} / በ / ጋ ፣ ት / (E I)	171822-9	日本AMP	==+	
		171825-9		===	
	基板固定金具		一自家	-2	
	コニバーサル基板	M-001	マルカ電機	1	
	ホトカフ [°] ラ	TLP521-3	東芝	1	
	IC	7417		1	
	抵抗アレイ	M7-1-332 (3.3K)	BI	1	
	P形カラーカーオ、ン抵抗	330Ω 1/4W		3	
	タ゛イオート゛	1\$1588 1\$\$133 T-72	東芝	3	修7
最終修正 2003.09.	19 古橋 計	作 村石 成 村石 印 植松	件同	Type6 明細表(3/5)	
	初期登録 図 96.03.08 番	1504-P3Z		ジ電子(株)	

											様	式 No.Y	-3-16	改訂
記	記号 名 称					形 式	•	仕 様		メーカ	数		備考	
	7	が電力	解コンテ゛	ンサ	16	16V/10 µ 104 日本AMP					1			
	1	責層と	ラミックコン	デ゛ンサ	10						1			
)	イロンコネ	*クタ(EI))	0-						各1			
		"			0-	0-171822-5, 0-171825-5 "								
	A	(7-7 *	#		P3	4-SVT - 3	× 18A	₩G Ł-3m	目	立電線	‡			修
	f	直源ケー	ブル		TC	B00004				自家	1			修
	均	曾設用	ケーフ゛ル		TC	B00003				<i>"</i>	1			
, y 1, (A. 1. A. 1	Т	TE201スペーサ ユニバーサル基板スペーサ				BSB-320 廣杉 BSB-310				廣杉	4		修	
	1									"				修(
,														

								<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
					<u> </u>				-					
修正	三変り	更来	・歴	欄	<u> </u>	****								
記号	修正	日	僧	●正理	曲		1	多 正 内	容		担	3当者	承	認者
修1	99.11.	19	部品	変更		AP-G6	22を <i>F</i>	P-622Gへ変	更酒寄			ħ	<u></u> 直松	
修2	99. 11.	19	部品	変更		AK-ER.	K-ER, AK-ELをAK-EGR, AK-EGKへ				酒寄		ħ	直松
多3	00.02.	. 02. 02				330Ω 1/4W,2K 1/2W追加				村石		相	直松	
多4	00.02.	02	ケーフ゛リ	を登録		TCB0003で登録					村石		植	直松
多5	00.02.	02	ケーフ゛リ	登録		TCB0004で登録				村石		植	直松	
多6	03.09.	19	部品	追加		記入漏れ分					Ŷ	 酉寄		
1 1 1			作		検		件	同	軸切替	器 T	уре	6		
2003.09.19 古橋		裔	(A) 村石				部品明細表(4/5)							
初期登録 図														
96.03.08 番					15	0 4 – P	4 Z		ツジ電子					**

修正変更来歷欄													
記号	修正	E	1	多正3	理由		1	多 正 内	容		担当	者	不設者
修7	03. 09.	19	型番	変更		規格が	沙及び	廃品種品			2 9 0 4 24 9 1 9 42 5		103.9.19
修2											1		
修3													
修 4													
修5													
修6							•						
修7													
修8													
修9													
修10													
修													
修													
修													
修													
修													
修													
修													
修								.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•				
修													
修													
修													
修													
最終修正 2003	3. 09. 19	設計	古札		作成	村石	検印	開設 103.9.19 植松	件名	同輔	曲切替器 部品明		pe6 (4/5)
	初 96.			図番	150	04-P	5 Z				ッジ	電	子㈱