

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : SONICVIEW 16/24  
PRODUCTS  
変更番号 : CNZ570  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

タイトル : PCBA LCD D16 BOM変更 vol 2  
TITLE  
同期設変 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設変 : - - -  
RELATED E. C. N.

設変記事 : PCBA LCD D16 BOM変更 vol 2  
CONTENTS

- 1. 変更内容  
部品の削除及び追加を行います。
- 2. 変更理由  
電源ON直後にMAIN LCD及びCH LCDが瞬時点灯する不具合の対策により、  
SOMのREADY信号で両LCDのBACK LIGHT制御信号をMASKする回路を追加します。
- 3. 実施時期  
FPPより
- 4. 変更部品の転用先  
自機種  
電気不具合対策，現行BOM修正。  
FPP生産実施。

関連図面 : - - -  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2021/06/09  
DATE  
担当 : 3228 yukinobu,nakamura  
PERSON IN CHARGE  
依頼元 :  
REQUESTING SECTION  
設変会議 : 不要 NOT to be held  
E. C. MTG.  
P P 番号 : - - -  
P. P. NO.  
技術連絡書№ : - - -  
ENG. INFO. NO.  
実施 : To be enforced  
ENFORCEMENT  
変更理由（主） : FUNCTION  
REASON(MAIN)  
変更理由（従） : RELIABILITY  
REASON(SUB)  
安全規格 : NOT required  
SAFETY STD  
進行状況 : To be coordinated  
COORD. TO MERCHANT  
機番管理 : NOT required  
CONTROL LEVEL  
客先承認 : NOT required  
CUSTOMER'S APPRV  
S マニュアル訂正 : NOT required  
CHG. IN SERV. MANUAL  
取説訂正 : NOT required  
CHG. IN USR. MANUAL  
カタログ訂正 : NOT required  
CHG. IN BROCHURE  
作業標準訂正 : NOT required  
CHG. IN MFTR. MANUAL  
技術情報発行 : NOT required  
ENGINEERING INFO.  
コスト変動 : Increase  
COST  
単位コスト : 0.78 / 1PCS (5)  
UNIT COST  
金型改造費 :  
COST FOR DIE

機種 : SONICVIEW 16/24  
PRODUCTS

変更番号 : CNZ570  
E. C. N. №  
(ステータス : Issued  
STATUS

設変会議日 : 2021/06/09  
 DATE  
 タイトル : PCBA LCD D16 BOM変更 vol 2  
 TITLE

親品目 : EZ5633800B PCBA, S-LCD D16  
MATERIAL ( 1)

[illegible]

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : SONICVIEW 16/24  
PRODUCTS

変更番号 : CNZ570  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

設変会議日 : 2021/06/09  
DATE  
タイトル : PCBA LCD D16 BOM変更 vol 2  
TITLE

0015	1.000	R118	0015	1.000	R118
0016	1.000	R119	0016	1.000	R119
0017	1.000	R121	0017	1.000	R121
0018	1.000	R122	0018	1.000	R122
0019	1.000	R123	0019	1.000	R123
0020	1.000	R151	0020	1.000	R151
0021	1.000	R152	0021	1.000	R152
0022	1.000	R323	0022	1.000	R323
0023	1.000	R324	0023	1.000	R324
0024	1.000	R325	0024	1.000	R325
0025	1.000	R326	0025	1.000	R326
0026	1.000	R335	0026	1.000	R335
0027	1.000	R336	0027	1.000	R336
0028	1.000	R337	0028	1.000	R337
0029	1.000	R338	0029	1.000	R338
0030	1.000	R373	0030	1.000	R373
0031	1.000	R374	0031	1.000	R374
0032	1.000	R375	0032	1.000	R375
0033	1.000	R376	0033	1.000	R376
0034	1.000	R377	0034	1.000	R377
0035	1.000	R378	0035	1.000	R378
0036	1.000	R383	0036	1.000	R383
0037	1.000	R387	0037	1.000	R387
0038	1.000	R393	0038	1.000	R393
0039	1.000	R396	0039	1.000	R396
0040	1.000	R397	0040	1.000	R397
0041	1.000	R398	0041	1.000	R398
0042	1.000	R403	0042	1.000	R403
0043	1.000	R416	0043	1.000	R416
0044	1.000	R421	0044	1.000	R421
0045	1.000	R426	0045	1.000	R426
0046	1.000	R429	0046	1.000	R429
0047	1.000	R430	0047	1.000	R430
0048	1.000	R431	0048	1.000	R431
0049	1.000	R436	0049	1.000	R436
0050	1.000	R455	0050	1.000	R455
0051	1.000	R478	0051	1.000	R478
0052	1.000	R479	0052	1.000	R479
0053	1.000	R485	0053	1.000	R485
0054	1.000	R490	0054	1.000	R490
0055	1.000	R491	0055	1.000	R491
0056	1.000	R495	0056	1.000	R495
0060	1.000	R549	0060	1.000	R549
0061	1.000	R550	0061	1.000	R550
0062	1.000	R551	0062	1.000	R551
0063	1.000	R566	0063	1.000	R566
0064	1.000	R543	0064	1.000	R543
0065	1.000	R544	0065	1.000	R544

[設計変更情報](#) [詳細情報](#)

変更番号 : CNZ570  
E. C. N. №  
(ステータス : Issued  
STATUS

設変会議日 : 2021/06/09  
 DATE  
 タイトル : PCBA LCD D16 BOM変更 vol 2  
 TITLE

[illegible]

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : SONICVIEW 16/24  
PRODUCTS

変更番号 : CNZ570  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

設変会議日 : 2021/06/09  
DATE  
タイトル : PCBA LCD D16 BOM変更 vol 2  
TITLE

	0039	1.000	C178		0039	1.000	C178												
	0040	1.000	C179		0040	1.000	C179												
	0041	1.000	C180		0041	1.000	C180												
	0042	1.000	C181		0042	1.000	C181												
	0043	1.000	C182		0043	1.000	C182												
					0044	1.000	C29												
1- 5				S0053294	IC, SN74LVC1G125DCKR G	0001	1.000	U27									0380	D*	3 3 5
							1.000												

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY	#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER	#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION	#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1ST A 有 COMPATIBLE	1 有り EXIST	1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS	1 転用 CONVERSION
BYTE B →	2 優先 PREFERENTIAL	2 仕掛品 WIP(WORK IN PROCESS)	2 廃棄 DISPOSAL
C ←	3 無し NOT EXIST	3 在庫部品 STOCK	3 追加工 REPROCESSING
D 無 NOT COMPATIBLE		4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER	4 消化 CONSUMPTION
		5 新規発注 NEW ORDER	5 無し NOT NECESSARY
		9 未定 NOT DECIDED	9 未定 NOT DECIDED
2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE			
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE			