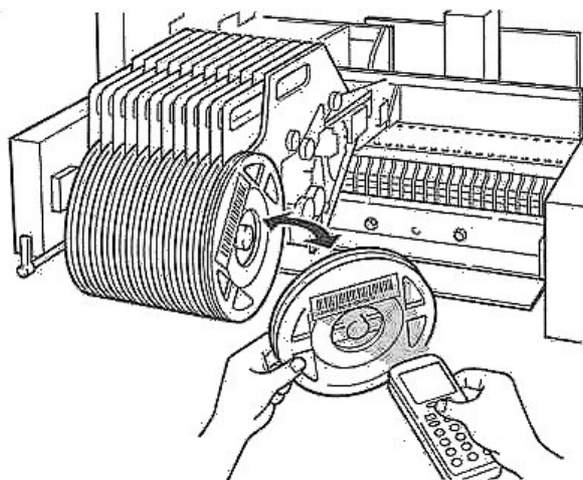


実装機部品交換ミス防止システム
ポカノン Ver5.0
<BT950 シリーズ対応版>

印刷サンプル集



部品配置表

図番 TEST

製造ライン LINE1

TEST

承認	検印	作成

図番名 TEST

設備名 MC1



ユニット名 CM402

ユニット名 CM301

ユニット名 CM302

ZNo.	SA	部品名	極性	メーカー	ZNo.	SA	部品名	極性	メーカー	ZNo.	SA	部品名	極性	メーカー
001	L	INDUCTOR, 0.056U J	+	ノーマル	001		CERAMIC 18P J 50V	ナシ	ノーマル	002	L	SAW F SAFC851ML1C1T	ナシ	ノーマル
002	R	CERAMIC 18P J 50V	ナシ	ノーマル	005	L	CERAMIC 0.22U K 16V	ナシ	ノーマル	005	L	TR 2SC4649-P-TL	ナシ	ノーマル
	R	CERAMIC 18P J 50V		ノーマル		006	L	SAW F SAFC851ML1C1TL	ナシ		ノーマル	010	R	TR 2SC4649-P-TL
	R	CERAMIC 18P J 50V	-	ノーマル	R		CERAMIC 0.22U K 16V		ノーマル					
003		CERAMIC 0.22U K 16V	ナシ	ノーマル										
004	L	LED CL-165TD/HG-D-T	ナシ	ノーマル										
005	R	INDUCTOR, 0.22U J	ナシ	ノーマル										
006		TR 2SC4649-P-TL	ナシ	ノーマル										
		TR 2SC4649-P-TL		ノーマル										
		TR 2SC4649-P-TL		ノーマル										
007		SAW F SAFC851ML1C1T	ナシ	ノーマル										
008		MT-GLAZE 680 JA 1/16W	ナシ	ノーマル										
009		MT-GLAZE 4.7KJA 1/16W	ナシ	ノーマル										
010	L	INDUCTOR, 0.056U J	ナシ	ノーマル										
	R	CERAMIC 18P J 50V		ノーマル										
011-013		INDUCTOR, 0.056U J	ナシ	ノーマル										
014		CERAMIC 0.22U K 16V	ナシ	ノーマル										
015		CERAMIC 18P J 50V	ナシ	ノーマル										
016		SAW F SAFC851ML1C1TL	ナシ	ノーマル										
017	L	SAW F SAFC851ML1C1T	ナシ	ノーマル										
	R	LED CL-165TD/HG-D-T		ノーマル										
018	L	MT-GLAZE 4.7KJA 1/16W	ナシ	ノーマル										
019	L	CERAMIC 18P J 50V	ナシ	ノーマル										
020	R	CERAMIC 18P J 50V	ナシ	ノーマル										

備考欄
 SAMPLE DATA
 備考なので、何かをメモするのに便利です。
 これは配置表印刷のサンプルです。

改訂日	改訂履歴	担当
05.01.01	新規作成	古川佐知子
05.03.01	1部改訂	浦田晋治

段取・架替履歴

pctrend

マシンNo. 01

2005/07/06 ~ 2005/07/06

図番	製造ライン	設備名
TEST	LINE1	MC1
機種ロット		12345

承認	検印	作成

<<段取り>>

チェック	ユニット	ZNo.	SA	部品名	部品ロットNo.	日付	時刻	作業者名	マシンカウント
OK	01	001	L	INDUCTOR, 0.056U J	20050705	2005/07/06	15:11	香川 次郎	1000
OK	01	002	R	CERAMIC 18P J 50V	201128117	2005/07/06	15:11	香川 次郎	1000
NG	01	003		CERAMIC 18P J 50V		2005/07/06	15:11	香川 次郎	1000
OK	01	003		CERAMIC 0.22U K 16V	59242.42	2005/07/06	15:11	香川 次郎	1000
OK	01	004	L	LED CL-165TD/HG-D-T	524223802	2005/07/06	15:11	香川 次郎	1000
OK	01	005	R	INDUCTOR, 0.22U J	8211223522	2005/07/06	15:11	香川 次郎	1000
OK	01	006		TR 2SC4649-P-TL	829497	2005/07/06	15:12	香川 次郎	1000
OK	01	007		SAW F SAFC851ML1C1T	13751119.2	2005/07/06	15:12	香川 次郎	1000
OK	01	008		MT-GLAZE 680 JA 1/16W		2005/07/06	15:12	香川 次郎	1000
OK	01	009		MT-GLAZE 4.7KJA 1/16W	52224752	2005/07/06	15:12	香川 次郎	1000
NG	01	010		CERAMIC 18P J 50V		2005/07/06	15:12	香川 次郎	1000
OK	01	010		1C TC7W34FU-TE12L	774187	2005/07/06	15:12	香川 次郎	1000

<<架け替え>>

チェック	ユニット	ZNo.	SA	部品名	部品ロットNo.	日付	時刻	作業者名	マシンカウント
OK	01	004	L	LED CL-165TD/HG-D-T	827202	2005/07/06	15:13	愛媛 太郎	2000
OK	01	009		MT-GLAZE 4.7KJA 1/16W	7227441	2005/07/06	15:13	愛媛 太郎	2500

段取・架替履歴-NGリスト

pctrend

2005/07/06 00:00 ~ 2005/07/06 16:00

承認	検印

図番	TEST	マシン	01	段取	全件数	12件	OK件数	10件	NG件数	2件
機種ロット	12345									

No.	チェック	ユニット	ZNo.	SA	部品名	部品ロットNo.	実施日時	実施者	マシンカウント
1	NG	01	003		CERAMIC 18P J 50V		2005/07/06 15:11	香川 次郎	1000
2	OK	01	003		CERAMIC 0.22U K 16V	59242.42	2005/07/06 15:11	香川 次郎	1000
3	NG	01	010		CERAMIC 18P J 50V		2005/07/06 15:12	香川 次郎	1000
4	OK	01	010		1C TC7W34FU-TE12L	774187	2005/07/06 15:12	香川 次郎	1000

図番	TEST	マシン	01	架替	全件数	2件	OK件数	2件	NG件数	0件
機種ロット	12345									

段取・架替履歴-作業者別

pctrend

2005/07/06 00:00 ~ 2005/07/06 16:00

承認	検印

作業者 香川 次郎

<<段取>>

No.	チェック	図 番	機種ロット	マシンNo.	ユニット	ZNo.	SA	部 品 名	部品ロットNo.	実施日時	マシンカウント
1	OK	TEST	12345	01	CM402	001	L	INDUCTOR, 0.056U J	20050705	2005/07/06 15:11	1000
2	OK	TEST	12345	01	CM402	002	R	CERAMIC 18P J 50V	201128117	2005/07/06 15:11	1000
3	NG	TEST	12345	01	CM402	003		CERAMIC 18P J 50V		2005/07/06 15:11	1000
4	OK	TEST	12345	01	CM402	003		CERAMIC 0.22U K 16V	59242.42	2005/07/06 15:11	1000
5	OK	TEST	12345	01	CM402	004	L	LED CL-165TD/HG-D-T	524223802	2005/07/06 15:11	1000
6	OK	TEST	12345	01	CM402	005	R	INDUCTOR, 0.22U J	8211223522	2005/07/06 15:11	1000
7	OK	TEST	12345	01	CM402	006		TR 2SC4649-P-TL	829497	2005/07/06 15:12	1000
8	OK	TEST	12345	01	CM402	007		SAW F SAFC851ML1C1T	13751119.2	2005/07/06 15:12	1000
9	OK	TEST	12345	01	CM402	008		MT-GLAZE 680 JA 1/16W		2005/07/06 15:12	1000
10	OK	TEST	12345	01	CM402	009		MT-GLAZE 4.7KJA 1/16W	52224752	2005/07/06 15:12	1000
11	NG	TEST	12345	01	CM402	010		CERAMIC 18P J 50V		2005/07/06 15:12	1000
12	OK	TEST	12345	01	CM402	010		1C TC7W34FU-TE12L	774187	2005/07/06 15:12	1000



1AV4F30B2550G

FILTER, BP 739MHZ



1AV4J30B1180G

TERMINAL, EARTH



1AV4L26B2750G

INDUCTOR, 220 OHM



1AV4L2F556NJG

INDUCTOR, 0.056U J



1AV4L2K6R22JG

INDUCTOR, 0.22U J



1AV4R1JA1034G

R-NETWORK 10KX4 1/32W



C C 1 H 1 8 0 J M N C N G

CERAMIC 18P J 50V



C C 1 H 1 8 0 J M S C N G

CERAMIC 18P J 50V



C C 1 H 1 8 0 J M T C N G

CERAMIC 18P J 50V



C K 1 C 2 2 4 K G S B N G

CERAMIC 0.22U K 16V



C K 1 E 6 8 2 K M T B N G

CERAMIC 6800P K 25V



D D R B 5 2 0 S - 3 0 - G

DIODE RB520S-30-TE61



D L C L 1 6 5 T D H G D G

LED CL-165TD/HG-D-T



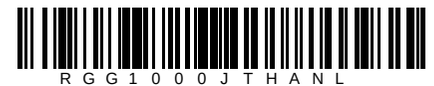
Q X X A D 2 G 3 4 H D C P

IC TC7W34FU-TE12L



Q X X A D S 8 1 7 A N N P

IC S-80817ANNP-EDE-T2



R G G 1 0 0 0 J T H A N L

MT-GLAZE 100 JA 1/16W



R G G 1 0 0 2 J T H A N L

MT-GLAZE 10K JA 1/16W



R G G 1 8 0 3 J T H A N L

MT-GLAZE 180K JA 1/16W



R G G 3 3 0 2 J T H A N L

MT GLAZE 33K JA 1/16W



R G G 4 7 0 1 J T H A N L

MT-GLAZE 4.7K JA 1/16W



FILTER, BP 739MHZ



TERMINAL, EARTH



INDUCTOR, 220 OHM



INDUCTOR, 0.056U J



INDUCTOR, 0.22U J



R-NETWORK 10KX4 1/32W



CERAMIC 18P J 50V



CERAMIC 18P J 50V



CERAMIC 18P J 50V



CERAMIC 0.22U K 16V



CERAMIC 6800P K 25V



DIODE RB520S-30-TE61



LED CL-165TD/HG-D-T



IC TC7W34FU-TE12L



IC S-80817ANNP-EDE-T2



MT-GLAZE 100 JA 1/16W



MT-GLAZE 10K JA 1/16W



MT-GLAZE 180K JA 1/16W



MT GLAZE 33K JA 1/16W



MT-GLAZE 4.7K JA 1/16W



MT-GLAZE 47K JA 1/16W



MT-GLAZE 5.6K JA 1/16W



MT-GLAZE 680 JA 1/16W



MT-GLAZE 0.000 ZA 1/16W



TR 2SA1774-Q-TL



TR 2SC4649-P-TL



TR 2SC4649-P-TL



TR 2SC4649-P-TL



TR DTC124XE-TL



TR MCH3301-TL



TR MCH6101-TL



TR SI3443DV-T1



SAW F SAFC851ML1C1T

愛媛 太郎



香川 次郎



高知 花子



徳島 月子



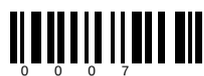
岡山 星子



青森 一郎



秋田 春子



山形 次郎



岩手 夏子



福島 三郎



栃木 秋子



群馬 四郎

