MN1400 Family—1

マイクロコンピュータ(4-Bit)

MN1400/1420/1430/1450/1460/1456A/14531 Series

# MN1400,MN1420,MN1430,MN1450, MN1460,MN1456A,MN14531 Series

汎用 4 ビット・1 チップ・マイクロコンピュータ

7-49-19-04

General Purpose 4-Bit Single-Chip Microcomputers

6932852 PANASONIC INDL. ELECTRONIC

2C 05689 I

D

#### ■ 汎用マイクロコンピュータ特徴/General Purpose Microcomputers Features

シリーズ名	分 類	特徵
Series	Category	Features
MN1400	NMOS 標準タイプ/Standard	+5V 単一電源動作
MN1430	PMOS 標準タイプ/Stanbard	<b>蛍光表示管直接駆動</b>
MN1450	CMOS 標準タイプ/Standard	低消費電力
MN1420	LED 駆動タイプ/LED Driver	LED 駆動回路内蔵
MN1460	CMOS 低電圧タイプ/Low Voltage	+3V 単一電源動作,低消費電力
MN1456A	CMOS デュアルタイプ/ Dual Type	2個のマイクロコンピュータ内蔵
MN14531	CMOS 家電用複合タイプ/House Appliance	LED 直接駆動,ゼロクロス検出回路,コンパレータ内蔵

## ■ 汎用マイクロコンピュータ品種構成/Types in General Purpose Microcomputers

シリーズ名	形 名	分 類	ROM容量	パッケージ	仕 様
Series	Type No.	Category	(Byte)	Package	一覧表
	MN1400		1K	40/28-DIP	
-	MN1402		3/4K	28-DIP/SDIP	
MN1400	MN1403	NMOS 標準タイプ	1/2K	18-DIP	
Ţ	MN1404		1/2K	16-DIP	
Ī	MN1405		2K	40-DIP	
MAN 400	MN1430	PMOS 標準タイプ	1K	40-DIP	1
MN1430	MN1435	FMOS 標準ノイノ	2K	40-DIP/SDIP	
	MN1450		1K	40-DIP, 42-FLP	
1011.050	MN1453A	の100 極準 なくず	1/2K	18-DIP, SO-18D	
MN1450	MN1454A	CMOS 標準タイプ	1/2K	16-DIP	
. [	MN1455/A **		2K	40-DIP, 42-FLP	
	MN1420		1K	40-DIP	
MN1420	MN1421	LED 駆動タイプ	1K	28-DIP	
Ī	MN1425 ₩		2K	40-DIP	
	MN1460		1K	40-DIP, 42-FLP	
	MN1463	CMOS 低電圧タイプ	1/2K	18-DIP, SO-18D	
MN1460	MN1464	UMUS IKEELタイノ	1/2K	16-DIP	
Ī	MN1465		2K	40-DIP, 42-FLP	
	MN1456A	CMOS デュアルタイプ	4K	64-FLP	]
	MN14531	OMOC 安曇田塩ムタノブ	1/2K	22-DIP	2
MN14531	MN14532	CMOS 家電用複合タイプ	1/2K	22-DIP	
	MN1498			40-DIP	] .
	MN1499			64-DIC	1
	MN1499A	エバリュエータ		64-DIC	
ļ	EP1405	1		40-SDIC(ピギー)	

\* MN1400 Family-1 の代表例として、内容を詳細に記載しています。

6932852 PANASONIC INDL. ELECTRONIC 72C 05690 マイクロコンピュータ(4-Bit)

T-49-19-04

### ■ 汎用4ビット1チップ・マイクロコンピュータ 仕様一覧表――1

NMOS 標準タイプ (MN 1400シリーズ) CMOS 標準タイプ (MN 1450シリーズ)

LED 駆動タイプ (MN 1420シリーズ) CMOS 低電圧タイプ (MN 1460シリーズ)

PMOS 標準タイプ(MN 1430シリーズ)

分	類	NMOS 標準タイプ			LED 駆動タイプ				
シリーズ名		MN1400 シリーズ				MN1420 シリーズ			
形	名	MN1400	MN1402	MN1403	MN1404	MN1405	MN1420	MN1421	MN1425
パック	ァージ	40-DIP 28-DIP	28-DIP/ SDIP	18-DIP	16-DIP	40-DIP	40-DIP	28-DIP	40-DIP
プロ	セス	NMOS	NMOS	NMOS	NMOS	NMOS	NMOS	NMOS	NMOS
電源電圧	E(標準)	+5V	+5V	+5V	+5V	+5V	+5V	+5V	+5V
命令サ	イクル	10 <i>μ</i> s	10 <i>μ</i> s	10 <i>μ</i> s	10μs	10 <i>μ</i> s	10 <i>μ</i> s	10 <i>μ</i> s	10 <i>μ</i> s
命	<b>分数</b>	75	68	50	48 .	75	<b>7</b> 5	75	75
ハコしラ	内 部	1024×	768×	512×	512×	2048×	1024×	1024×	2048×
インストラ	्रवच १५	8ピット	8ビット	8ビット	8ビット	8ビット	8ビット	8ビット	8ビット
クション R O M	外 部	1	I	1		ł	-		-
		64×	32×	16×	16×	·128×	64×	64×	128×
データ		4ビット	4ビット	4ビット	4ビット	4ビット	4ビット	4ビット	4ビット
R A M	直接アドレス 可能	4ワード	4ワード	4ワード	4ワード	4ワード	4ワード	4ワード	4ワード
サブルーチ	ンスタック	2レベル	2レベル	2レベル	2レベル	2レベル	2レベル	2レベル	2レベル
カウンタ	/91マ	8ビット	_	-	-	8ビット	8ビット		8ピット
	並 列	4ピット×	4ビット×	4ピット×	4ビット×	4ビット×	4ビット×	4ビット×	4ビット×
入 力		2ポート	2ポート	1ポート	1ポート	2ポート	2ポート	2ポート	2ポート
	センス	2	2	1	1	2	2	2	2
		4ビット×	4ビット×	4ビット×		4ピット×	4ビット×	4ビット×	4ビット×
	並 列	1ポート	2ポート	1ポート	_	1ポート	1ポート	2ポート	1ポート
		(ラッチ付)	(ラッチ付)	(ラッチ付)		(ラッチ付)	(ラッチ付)	(ラッチ付)	(ラッチ付)
出 カ	P L A	8ビット×		_	_	8ビット×	8ビット×	_	8ビット×
		1ポート	-			1ポート	1ポート		1ポート
		12ピット	5ビット	4ビット	6ビット	12ビット	12ビット	5ピット	12ビット
		×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート
イニシャルクリア		あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
クロックゼネレータ		あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり.	あり
		(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)
付加機能	LED駆動	_				_	0	0	0
Shwink it	<b>蛍光表示管駆動</b>								
システムエノ	システムエバリュエータ		MN1499	MN1499	MN1499	MN1499A	MN1499	MN1499	MN1499A

MN1400 Family —1 MN1400/1420/1430/1450/1460/1456A/14531 Series

### 6932852 PANASONIC INDL. ELECTRONIC

72C 05691 D T-49-19-04

PMOS 標準タイプ		CMOS 標準/低電圧タイプ				NMOS 標準タイプ(エバリュエータ)			
MN1430 シリーズ		MN1450/1460 シリーズ			MN1400 シリーズ				
1014 (00 1014 (07	MN1450	MN1453A	MN1454A	MN1455/A	100	MN11 400	MN1 400 A	EP1405	
MN1430	MN1435	MN1460	MN1463	MN1464	MN1465	MN1498	MN1499	MN1499A	EF1405
40-DIP	40-DIP/ SDIP	40-DIP 42-FLP	18-DIP SO-18D	16-DIP	40-DIP 42-FLP	40-DIP	64-DIC	64-DIC	40-SDIC ピギーバック
PMOS	PMOS	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS	NMOS	NMOS	NMOS	NMOS
-15V	-15V	+5V/+3V	+5V/+3V	+5V/+3V	+5V/+3V	+5V	+5V	+5V	+5V
15μs	15 <i>μ</i> s	10μs/40μs	$10 \mu s / 40 \mu s$	10 <i>μ</i> s/40 <i>μ</i> s	$10 \mu s / 40 \mu s$	10 <i>μ</i> s	10 <i>μ</i> s	10 <i>μ</i> s	10 <i>μ</i> s
75	75	75	50	48	75	66	75	75	75
1024×	2048×	1024×	512×	512×	2048×	_	_	_	_
8ビット	8ビット	8ビット	8ビット	8ビット	8ビット			<u></u>	
						1024×	2048× .	2048×	2048×
_	_	_			_	8ビット	8ビット	8ビット	8ビット
64×	128×	64×	16×	16×	128×	64×	64×	128×	128×
4ビット	4ビット	4ビット	4ビット	4ビット	4ビット	4ビット	4ピット	4ビット	4ピット
4ワード	4ワード	4ワード	4ワード	4ワード	4ワード	4ワード	4ワード	4ワード	4ワード
2レベル	2レベル	2レベル	2レベル	2レベル	2レベル	2レベル	2レベル	2レベル	2レベル
8ピット	8ビット	8ビット	_	_	8ビット	_	8ピット	8ビット	8ビット
4ビット×	4ビット×	4ビット×	4ビット×	4ビット×	4ビット×	4ビット×	4ビット×	4ビット×	4ビット×
2ポート	2ポート	2ポート	1ポート	1ポート	2ポート	1ポート	2ポート	2ポート	2ポート
2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
4ビット×	4ピット×	4ピット×	4ピット×		4ピット×	4ビット×	4ビットX1ポート		4ビット×
1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	_	1ポート	1ポート	(ラッチ付)  5ビット×1ポート	(ラッチ付)  5ピット×1ポート	1ポート
(ラッチ付)	(ラッチ付)	(ラッチ付)	(ラッチ付)		(ラッチ付)	(ラッチ付)	(ラッチ付)	(ラッチ付)	(ラッチ付)
8ビット×	8ビット×	8ピット×	'		8ビット×	_		_	8ビット×
1ポート	1ポート	1ポート			1ポート				1ポート
12ビット	12ピット	12ピット	4ビット	6ビット	12ビット	9ビット	12ピット	12ピット	12ビット
×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート	×1ポート
あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)	(外部制御可能)
	_		_	_					
0	0				· <u>-</u>				
MN1499	MN1499A	MN1499	MN1499	MN1499	MN1499A	MN1499			



MN1400 Family —1

マイクロコンピュータ(4-Bit)・ MN1400/1420/1430/1450/1460/1456A/14531 Series

6932852 PANASONIC INDL. ELECTRONIC

**72C** 05692

T-49-19-04 ■ 汎用 4 ビット・1 チップ・マイクロコンピュータ 仕様一覧表── 2

形 名		MN1456A		
28 mg /	ケージ	64-FLP		
プロ	セス	CMOS		
電源電圧	王(標準)	5V .		
命令サ	イクル	5 <i>μ</i> s		
命	<b>分数</b>	78		
インストラ	内 部	(2,048×8ビット)×2		
クション R O M	外 部			
データ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(128×4ビット)×2		
R A M	直接アドレス 可 能	4×4ビット		
サブルーチ	ンスタック	2レベル		
カウンタ	/タイマ	8ビット×2		
入 カ	並 列	16本(4ピット×4ポート)		
	センス	2本		
	並 列	5本 (1ビット×1ポート) (4ビット×1ポート)		
出力	PLA	(5+8)本 (8ビット×1ポート) (5ビット×1ポート)		
	ディスクリート	24本 (11ビット×1ポート) 12ビット×1ポート)		
イニシャ	ルクリア	あり		
クロックー	ビネレータ	あり (外部制御可能)		
付加機能	LED駆動 蛍光表示管駆動			
システムエノ	ベリュエータ	MN1499A		

### CMOS デュアルタイプ CMOS 家電用複合タイプ

シリー	- ズ名	MN14531 シリーズ			
形 名		MN14531	MN14532		
パッケージ		22-DIP	22-DIP		
プロ	セス	CMOS	CMOS		
電源電圧	E(標準)	5V	6V		
命令サ	イクル	10 <i>μ</i> s	10 <i>μ</i> s		
命 4	<b>教</b>	50	50		
インストラ	内 部	512×8ピット	512×8ビット		
クション R O M	外 部	<del></del>			
データ		16×4ビット	16×4ピット		
R A M	直接アドレス 可能	4ワード	4ワード		
サブルーチ	ンスタック	2レベル	2レベル		
カウンタ	1917	·	<del>-</del>		
入 力	並 列	4ビット×1ポート	4ビット×1ポート		
	センス	1	1 (ACゼロボルトクロス検出)		
	並列	4ビット×1ポート (ラッチ付)	4ビット×1ポート (ラッチ付)		
出力	PLA				
	ディスクリート	6ビット×1ポート	6ビット×1ポート		
イニシャルクリア		あり	あり(電源オートリセット回路付)		
クロックゼネレータ		あり	あり		
		(外部制御可能)	(外部制御可能)		
付加機能	LED駆動	0	0		
システムエバリュエータ			O MAI1400		
ン人アムエノ	・リュユーグ	MN1499	MN1499		