

## MKY33、MKY34、MKY35 への電源印加時における各端子の状態

作成日：2003年3月18日

最終更新日：2006年9月4日

### ■該当製品

MKY33、MKY34、MKY35

### ■内容

MKY33、MKY34、MKY35 の電源印加直後の出力状態を一覧にまとめます。

ここで述べる初期値は、ユーザズマニュアルに則ったリセット信号を伴う場合に限りです。

### ■MKY33 の各端子出力状態（電源印加直後）

出力信号名	初期値	備考
UD0-15	Hi-Z	
MA0-10	Lo	リセット中はその直前の出力が維持され、解除により Lo
MD0-7	Hi-Z	
ACK	Lo	リセット中はその直前の出力が維持され、解除により Lo
DREQ	Lo	
SCANW	Lo	
SCANR	Lo	
CHK1	Lo	
CHK2	Lo	
TXD	Lo	
TXE	Lo	
MRD	Lo	
MWR	Hi	

■MKY34 の各端子出力状態（電源印加直後）

出力信号名	初期値	備考
DO0-15	Lo	リセット中はその直前の出力が維持され、解除により Lo
STB1	Lo	
STB2	Lo	
SE	不定	Hi か Lo のどちらか不定
TXD	Lo	リセット中はその直前の出力が維持され、解除により Lo
TXE	Lo	リセット中はその直前の出力が維持され、解除により Lo
C0	XI	リセット中も XI 出力
0A0-5	IA0-5 の+1	IA0-5 への入力値に 1 加算したバイナリ値
C01	Lo	リセット信号解除後 $1/2^{15} \times XI$
C02	Lo	リセット信号解除後 $1/2^{18} \times XI$
RXDN	RXD	RXD に入力された理論値

■MKY35 の各端子出力状態（電源印加直後）

出力信号名	初期値	備考
C0		BPSS=Lo のとき リセット中も XI 出力 BPSS=Hi のとき L0、リセット解除後 $1/2 \times XI$
IO0-15	Lo	I0S0-2 により出力の場合
STB1	Lo	
STB2	Lo	
TXD	Hi-Z	
TXE	Lo	リセット中はその直前の出力が維持され、解除により Lo
MON	Hi	