

MOドライブ

ディップスイッチ・ジャンパーピン設定表

対象製品型名

- SMB-230AT3/230AT4
- SMB-230NE
- SMB-230NR
- SMB-640AT/640AT2
- SMB-640NE
- SMB-1300N/1300N2

1.ディップスイッチの設定

【スイッチ 1】

SCSI-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
ディップ 1	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
ディップ 2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
ディップ 3	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON

※出荷時設定は、ID：4番、「ディップ 1：ON ディップ 2、3：OFF」です。

[出荷時設定]

ディップ 4	ON	出荷時設定のまま、お使い下さい。
ディップ 5	OFF	出荷時設定のまま、お使い下さい。
ディップ 6	ON	デバイスタイプモード (OFF：HDD/ON：MO)
ディップ 7	OFF	出荷時設定のまま、お使い下さい。
ディップ 8	OFF	出荷時設定のまま、お使い下さい。

【スイッチ 2】

[出荷時設定]

ディップ 1	ON	ライトキャッシュ設定(OFF: 無効/ON: 有効)
ディップ 2	OFF	出荷時設定のまま、お使い下さい。
ディップ 3	OFF	出荷時設定のまま、お使い下さい。
ディップ 4	OFF	出荷時設定のまま、お使い下さい。
ディップ 5	ON	出荷時設定のまま、お使い下さい。
ディップ 6	OFF	出荷時設定のまま、お使い下さい。
ディップ 7	OFF	出荷時設定のまま、お使い下さい。
ディップ 8	OFF	出荷時設定のまま、お使い下さい。

※SMB-1300N/1300N2には、【SW2】はありません。

2.ジャンパーピン（CNH1）の設定

（1）端子の出荷時設定

《端子》	機能	出荷時設定
1-2	: SCSIバス終端抵抗の電源供給方式	SHORT
3-4	: SCSIバス終端抵抗の電源供給方式	SHORT
5-6	: 終端抵抗モード	SHORT

（2）SCSIバスの終端電源供給方式

①MOドライブ・SCSIカード、および他のSCSI機器双方から電源が供給されている場合(出荷時設定)

《端子》

1-2 : SHORT
3-4 : SHORT

②MOドライブ本体からのみ電源が供給されている場合

《端子》

1-2 : SHORT
3-4 : OPEN

③SCSIカード、および他のSCSI機器から電源が供給されている場合

《端子》

1-2 : OPEN
3-4 : SHORT

④どこからも電源が供給されていない場合

《端子》

1-2 : OPEN
3-4 : OPEN

(3) 終端抵抗モード

①MOドライブ内の終端抵抗モジュールを有効にする場合(出荷時設定)

《端子》

5-6 : SHORT

②MOドライブ内の終端抵抗モジュールを無効にする場合

《端子》

5-6 : OPEN

※MOドライブが、内蔵SCSI機器の最後（終端）に接続されている場合は、ジャンパーピン（CNH1）は、出荷時設定のままご使用ください。