

Stratos BakMonolith 取扱説明書

本製品は、2.5 インチ SCSI ハードディスク用インターフェースを、Macintosh などの 25pin D-SUB 外部 SCSI インターフェースに変換するアダプターです。取扱説明書の内容をよく御理解の上ご使用下さい。

本製品は、部品として販売されています。通電時には、ジャンパー設定、ハンダ面への接触は行わないで下さい。初期不良品に関しては販売店または ARTMIX 社で無償にて同様の製品と交換いたします。ただし、以下の事項に関しては保証規定の対象外となります。

- ・ 取り扱いの誤り、不注意による破損、損傷。
- ・ 火災、地震などの天災に起因する故障。
- ・ 落下等による物理的破損、損傷。
- ・ 取扱説明書の記述から逸脱した使用による故障。

販売店および開発元はいかなる場合においても故障、損傷によって生じた直接的および間接的損害に対して一切補償いたしません。ご了承下さい。

お問い合わせは、メールにてお願いします。
mailto:support@artmix.com

製品の特徴および仕様による制限

本製品は、弊社製品 CF PowerMonster および、CF PowerMonster II を使用する場合場合に限って、バスパワー（内蔵ターミネーター用電源）での動作が可能です。一般的なハードディスクでご使用の場合には、外部電源アダプター（別売り）をご利用下さい。外部電源アダプターは、2.1mm φ のセンタープラスのコネクターを持った、スイッチング電源方式の 5V のものをご利用下さい。

Mac の機種によっては、物理的に 25pin コネクターに直接ささらないものがあります。その場合には、延長ケーブルなど（別売り）をご利用下さい。

2.5 インチデバイスの組付およびジャンパーの設定

CF PowerMonster II などの 2.5 インチデバイスを J1 に取付けて下さい。裏面から、M3 ネジで、固定して下さい。

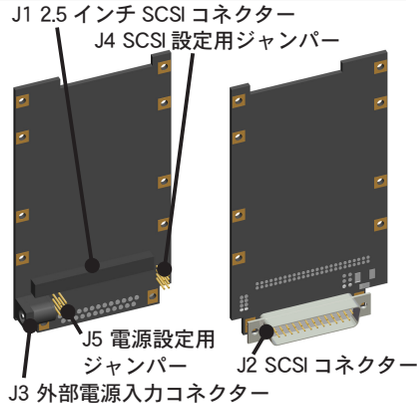
J5 の電源入力の設定をして下さい。TP が、バスパワー入力の設定になります。DC が外部電源入力の設定になります。TP と DC とに同時にシャントをささないで下さい。RST は SCSI の /RESET 信号のキャンセルの設定です。通常は、オンのままでご使用下さい。

J4 で SCSI ID およびターミネーターの設定をして下さい。

ホスト機器への取り付け

本製品は、Macintosh SE, SE/30, Classic I/II, Mac II/x/cx/ci, LC I/II/III/475, Quadra 700, AKAI サンプラーなどで、直接 SCSI 外

変換基盤



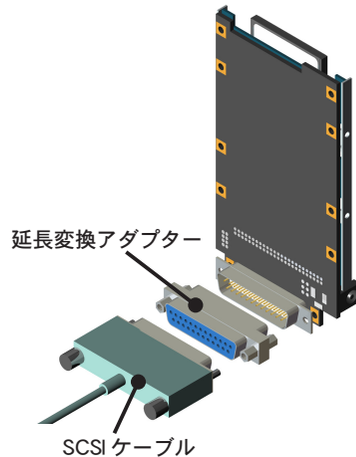
外部電源アダプター仕様

コネクター極性



コネクター仕様	2.1mm φ
電源電圧	レギュレテッド 5V

延長ケーブルの使用例



部コネクターに接続してご使用いただけます。Mac Plus, Mac Portable は、ターミネーター電源が出力されていないため、バスパワーでのご使用ができません。

その他の Macintosh, PC9801 などは、延長ケーブル等を使って、接続して下さい。延長ケーブルを使用してご利用の場合には、通電中の電氣的ショート事故に気をつけて下さい。通電中は、本アダプターの取り外しおよびジャンパーの設定の操作はしないで下さい。

2.5 インチ SCSI ピン仕様

1	NC	NC	1	2	NC	NC	1	2	NC	NC
2	NC	TRM OFF	3	4	TRM ON	5	6	7	8	NC
3	D0	D1	4	5	D2	D3	6	7	8	LED (Camera)
4	NC	NC	5	6	NC	7	8	9	10	NC
5	NC	NC	6	7	NC	8	9	10	11	NC
6	NC	NC	7	8	NC	9	10	11	12	NC
7	NC	NC	8	9	NC	10	11	12	13	NC
8	NC	NC	9	10	NC	11	12	13	14	NC
9	NC	NC	10	11	NC	12	13	14	15	NC
10	NC	NC	11	12	NC	13	14	15	16	NC
11	NC	NC	12	13	NC	14	15	16	17	NC
12	NC	NC	13	14	NC	15	16	17	18	NC
13	NC	NC	14	15	NC	16	17	18	19	NC
14	NC	NC	15	16	NC	17	18	19	20	NC
15	NC	NC	16	17	NC	18	19	20	21	NC
16	NC	NC	17	18	NC	19	20	21	22	NC
17	NC	NC	18	19	NC	20	21	22	23	NC
18	NC	NC	19	20	NC	21	22	23	24	NC
19	NC	NC	20	21	NC	22	23	24	25	NC
20	NC	NC	21	22	NC	23	24	25	26	NC
21	NC	NC	22	23	NC	24	25	26	27	NC
22	NC	NC	23	24	NC	25	26	27	28	NC
23	NC	NC	24	25	NC	26	27	28	29	NC
24	NC	NC	25	26	NC	27	28	29	30	NC
25	NC	NC	26	27	NC	28	29	30	31	NC
26	NC	NC	27	28	NC	29	30	31	32	NC
27	NC	NC	28	29	NC	30	31	32	33	NC
28	NC	NC	29	30	NC	31	32	33	34	NC
29	NC	NC	30	31	NC	32	33	34	35	NC
30	NC	NC	31	32	NC	33	34	35	36	NC
31	NC	NC	32	33	NC	34	35	36	37	NC
32	NC	NC	33	34	NC	35	36	37	38	NC
33	NC	NC	34	35	NC	36	37	38	39	NC
34	NC	NC	35	36	NC	37	38	39	40	NC
35	NC	NC	36	37	NC	38	39	40	41	NC
36	NC	NC	37	38	NC	39	40	41	42	NC
37	NC	NC	38	39	NC	40	41	42	43	NC
38	NC	NC	39	40	NC	41	42	43	44	NC
39	NC	NC	40	41	NC	42	43	44	45	NC
40	NC	NC	41	42	NC	43	44	45	46	NC
41	NC	NC	42	43	NC	44	45	46	47	NC
42	NC	NC	43	44	NC	45	46	47	48	NC
43	NC	NC	44	45	NC	46	47	48	49	NC
44	NC	NC	45	46	NC	47	48	49	50	NC
45	NC	NC	46	47	NC	48	49	50	51	NC
46	NC	NC	47	48	NC	49	50	51	52	NC
47	NC	NC	48	49	NC	50	51	52	53	NC
48	NC	NC	49	50	NC	51	52	53	54	NC
49	NC	NC	50	51	NC	52	53	54	55	NC
50	NC	NC	51	52	NC	53	54	55	56	NC
51	NC	NC	52	53	NC	54	55	56	57	NC
52	NC	NC	53	54	NC	55	56	57	58	NC
53	NC	NC	54	55	NC	56	57	58	59	NC
54	NC	NC	55	56	NC	57	58	59	60	NC
55	NC	NC	56	57	NC	58	59	60	61	NC
56	NC	NC	57	58	NC	59	60	61	62	NC
57	NC	NC	58	59	NC	60	61	62	63	NC
58	NC	NC	59	60	NC	61	62	63	64	NC
59	NC	NC	60	61	NC	62	63	64	65	NC
60	NC	NC	61	62	NC	63	64	65	66	NC
61	NC	NC	62	63	NC	64	65	66	67	NC
62	NC	NC	63	64	NC	65	66	67	68	NC
63	NC	NC	64	65	NC	66	67	68	69	NC
64	NC	NC	65	66	NC	67	68	69	70	NC
65	NC	NC	66	67	NC	68	69	70	71	NC
66	NC	NC	67	68	NC	69	70	71	72	NC
67	NC	NC	68	69	NC	70	71	72	73	NC
68	NC	NC	69	70	NC	71	72	73	74	NC
69	NC	NC	70	71	NC	72	73	74	75	NC
70	NC	NC	71	72	NC	73	74	75	76	NC
71	NC	NC	72	73	NC	74	75	76	77	NC
72	NC	NC	73	74	NC	75	76	77	78	NC
73	NC	NC	74	75	NC	76	77	78	79	NC
74	NC	NC	75	76	NC	77	78	79	80	NC
75	NC	NC	76	77	NC	78	79	80	81	NC
76	NC	NC	77	78	NC	79	80	81	82	NC
77	NC	NC	78	79	NC	80	81	82	83	NC
78	NC	NC	79	80	NC	81	82	83	84	NC
79	NC	NC	80	81	NC	82	83	84	85	NC
80	NC	NC	81	82	NC	83	84	85	86	NC
81	NC	NC	82	83	NC	84	85	86	87	NC
82	NC	NC	83	84	NC	85	86	87	88	NC
83	NC	NC	84	85	NC	86	87	88	89	NC
84	NC	NC	85	86	NC	87	88	89	90	NC
85	NC	NC	86	87	NC	88	89	90	91	NC
86	NC	NC	87	88	NC	89	90	91	92	NC
87	NC	NC	88	89	NC	90	91	92	93	NC
88	NC	NC	89	90	NC	91	92	93	94	NC
89	NC	NC	90	91	NC	92	93	94	95	NC
90	NC	NC	91	92	NC	93	94	95	96	NC
91	NC	NC	92	93	NC	94	95	96	97	NC
92	NC	NC	93	94	NC	95	96	97	98	NC
93	NC	NC	94	95	NC	96	97	98	99	NC
94	NC	NC	95	96	NC	97	98	99	100	NC
95	NC	NC	96	97	NC	98	99	100	101	NC
96	NC	NC	97	98	NC	99	100	101	102	NC
97	NC	NC	98	99	NC	100	101	102	103	NC
98	NC	NC	99	100	NC	101	102	103	104	NC
99	NC	NC	100	101	NC	102	103	104	105	NC
100	NC	NC	101	102	NC	103	104	105	106	NC
101	NC	NC	102	103	NC	104	105	106	107	NC
102	NC	NC	103	104	NC	105	106	107	108	NC
103	NC	NC	104	105	NC	106	107	108	109	NC
104	NC	NC	105	106	NC	107	108	109	110	NC
105	NC	NC	106	107	NC	108	109	110	111	NC
106	NC	NC	107	108	NC	109	110	111	112	NC
107	NC	NC	108	109	NC	110	111	112	113	NC
108	NC	NC	109	110	NC	111	112	113	114	NC
109	NC	NC	110	111	NC	112	113	114	115	NC
110	NC	NC	111	112	NC	113	114	115	116	NC
111	NC	NC	112	113	NC	114	115	116	117	NC
112	NC	NC	113	114	NC	115	116	117	118	NC
113	NC	NC	114	115	NC	116	117	118	119	NC
114	NC	NC	115	116	NC	117	118	119	120	NC
115	NC	NC	116	117	NC	118	119	120	121	NC
116	NC	NC	117	118	NC	119	120	121	122	NC
117	NC	NC	118	119	NC	120	121	122	123	NC
118	NC	NC	119	120	NC	121	122	123	124	NC
119	NC	NC	120	121	NC	122	123	124	125	NC
120	NC	NC	121	122	NC	123	124	125	126	NC
121	NC	NC	122	123	NC	124	125	126	127	NC
122	NC	NC	123	124	NC	125	126	127	128	NC
123	NC	NC	124	125	NC	126	127	128	129	NC
124	NC	NC	125	126	NC	127	128	129	130	NC
125	NC	NC	126	127	NC	128	129	130	131	NC
126	NC	NC	127	128	NC	129	130	131	132	NC
127	NC	NC	128	129	NC	130	131	132	133	NC
128	NC</									