

Atom-MFB 出荷検査

準備

- 1 . 5V・24V 電源
- 2 . RT1 中継ケーブル(PS/MFB)
- 3 . RT1
- 4 . 拡張スロット下の IBM PS/V から出ている 232C ケーブル
- 5 . CN2 に差し Fics-Atoms AT V2 から 4 8 5 と繋ぐケーブル(Atom-MFB の箱の中)

手順

- 1 . BSB310 を P=4 M3×6 で取り付ける
- 2 . AG シールを石に貼る

例 .

AtomMFB 990324

- 3 . 準備 1 の 24V を CN1 に差す
- 4 . 準備 2 を準備 4 と繋ぎ CN3 に差す
- 5 . 準備 5 を CN2 に差す
- 6 . JP1 をショートする
- 7 . 電源 ON
- 8 . C : ATOMS-AT.V2 > **MFB1 ENT** でローディングする (100%になるのを確認)
- 9 . JP1 をオープンにする
- 10 . 電源 OFF ON
C : ATOMS-AT.V2 > **MFB2 ファイル名 ENT** でローディングする (100%になるのを確認)
- 11 . ローディング終了後電源 OFF にし、準備 2 と 4 を外し 2 と 3 を繋ぐ
- 12 . 電源 ON
- 13 . RT1 画面が初期画面になり F1 で 990324 (日付) を確認し CLR で初期画面にいき V3.22 を確認して終了