

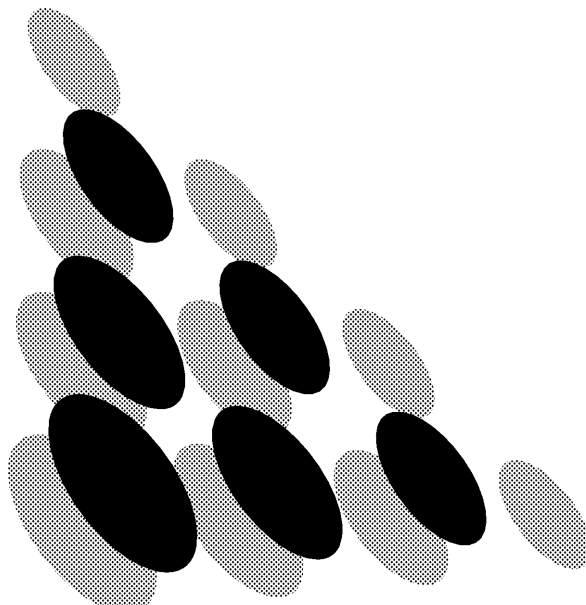
# CELSIUSシリーズ

拡張RAMモジュール-256MB ( CLEM256B )

拡張RAMモジュール-512MB ( CLEM512B )

拡張RAMモジュール-1GB ( CLEM01GB )

取扱説明書



FUJITSU

# はじめに

---

このたびは、拡張RAMモジュールをご購入いただき、まことにありがとうございます。

本書は、拡張RAMモジュール（以降、本製品）の取り扱いの基本的なことがらについて説明しています。ご使用になる前に本書およびワークステーション本体に添付の取扱説明書をよくお読みになり、正しい取り扱いをされますようお願ひいたします。

2001年10月

## 梱包物を確認してください

---

お使いになる前に、次のものが梱包されていることをお確かめください。

万一足りないものがございましたら、おそれいりますが、担当営業員または担当保守員までお申し付けください。

RAMモジュール（2枚1組）

保証書

取扱説明書（本書）

## 安全上のご注意

---

本製品を安全にお使いいただくために、以降の記述内容を必ずお守りください。

本書ではいろいろな絵表示をしています。これは装置を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解の上、お読みください。

### △警告

：この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。

### △注意

：この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性があること、および物的損害のみが発生する可能性があることを示しています。

## ⚠️ 警告

- ・ RAMモジュールの取り付けや取り外しを行う場合は、ワークステーション本体および接続されている装置の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いたあとに行ってください。
- ・ RAMモジュールの取り付けや取り外しを行う場合は、装置停止後、十分に待ってから作業を始めてください。

## ⚠️ 注意

- ・ RAMモジュールを落したり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- ・ RAMモジュールは静電気の影響を受けやすいので、取り扱いに注意してください。
- ・ RAMモジュールの保管は、湿気の多い所、直射日光の当たる所、暖房器具などの熱の当たる所を避けてください。

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途（以下「ハイセイフティ用途」という）に使用されるよう設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する処置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

## 1 特長

本製品は、ワークステーション本体に追加搭載することにより一度に読み込めるデータ量が増え、ワークステーションの処理能力を向上することができます。

## 2 搭載可能なワークステーション

搭載可能なワークステーション本体は、CELSIUSシリーズシステム構成図で確認してください。

### 3 搭載方法

ワークステーション本体に添付されているマニュアル『オペレーションガイド』または『ハードウェアガイド』の「内蔵オプションの取り付け」を参照して、2枚1組で搭載してください。

なお、取り外したRAMモジュールおよびC-RIMMは大切に保管してください。

---

#### CELSIUSシリーズ

拡張RAMモジュール-256MB ( CLEM256B )

拡張RAMモジュール-512MB ( CLEM512B )

拡張RAMモジュール-1GB ( CLEM01GB )

#### 取扱説明書

P3FY-2120-01-00

発行日 2001年10月

発行責任 富士通株式会社

Printed in Japan

---

本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。

本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。

無断転載を禁じます。

（ア）0110-1