

# Infini-Brain A101/B, A101/BH

## 取扱説明書

このたびは弊社の製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。

本書をご覧になり、本製品を使用する準備をしてください。使用上のご注意は、必ずお読みください。お使いの機種によっては、添付や搭載されていない機能などについての記載もありますが、あらかじめご了承ください。

### はじめに添付品を確認してください

万一、欠品などがございましたら、ご購入元にご連絡をお願いします。

なお、記載している添付品とは別に、注意書きの紙などが入っている場合があります。添付品および注意書きの紙などは大切に保管してください。

標準添付品 注1		
<input type="checkbox"/> 製品本体	<input type="checkbox"/> ゴム足 (x4)	<input type="checkbox"/> フット (x2) 注2
<input type="checkbox"/> 電源ケーブル (本体用、100V 専用)	<input type="checkbox"/> 保証書	<input type="checkbox"/> サポート情報のご案内
カスタムメイド添付品 (選択された構成により添付されます)		
<input type="checkbox"/> リカバリ USB メモリ (Windows)		
<input type="checkbox"/> リカバリ USB メモリ (AI 拡張ボード) (x2)		

注1: 本製品には、ディスプレイ、キーボード、マウスは添付されておりません。セットアップに必要なためご準備ください。

注2: フットは本体に取り付けられています。

### マニュアルについて

#### ●取扱説明書 (本書)

本製品の添付品とお使いになるうえでの注意事項を説明しています。

#### ●サポート情報のご案内 (別紙)

本製品に関するお問い合わせ先や、サポート情報のホームページなどを記載しています。

#### ●管理者ガイド

本製品の設置、接続、セットアップまでの説明や、セットアップ後の設定、ハードウェアの情報など、本製品を導入および管理する方が必要とする技術情報を記載しています。

#### ●SDK 使い方ガイド

SDK の概要や使い方について説明しています。

#### ●SDK 使い方ガイド補足情報 (Model Management の使い方)

暗号化機能 (Model Management) の使い方について説明しています。

#### ●SDK API リファレンスガイド

本製品に搭載されている AI 拡張ボードを活用したアプリ開発を実現するための API 仕様の詳細について説明しています。

#### ●Model Management API リファレンスガイド

本製品に搭載されている Model Management の API 仕様の詳細について説明しています。

このマニュアルはリサイクルに配慮して印刷されています。  
不要になった際は、回収・リサイクルにお出ください。



\* B 6 F Y - 4 9 2 1 - 0 1 \*

## ●SDK OSS ライセンス使用許諾条件

SDKに含まれるオープンソース（OSS）ライセンス使用許諾条件を記載しています。本製品をお使いになる前に必ずお読みいただき、ライセンス使用許諾条件にご同意ください。

## ●AI 拡張ボード部 OSS ライセンス使用許諾条件

AI 拡張ボード部に含まれるオープンソース（OSS）ライセンス使用許諾条件を記載しています。本製品をお使いになる前に必ずお読みいただき、ライセンス使用許諾条件にご同意ください。

マニュアルは、改善のため変更することがあります。

## お使いになる前に

### 安全にお使いいただくために

このマニュアルには、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、このマニュアルを熟読してください。特に、「安全上のご注意」（→ P.4）をよくお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。また、このマニュアルは、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

### 保証書について

- ・保証書は、必ず必要事項を記入し、内容をよくお読みください。その後、大切に保管してください。
- ・修理を依頼される場合には、必ず保証書をご用意ください。
- ・保証期間内に、正常な使用状態で故障した場合は、無料で修理いたします。
- ・保証期間内でも、保証書の提示がない場合や、天災あるいは無理由な使用による故障の場合などには、有料での修理となります。ご注意ください（詳しくは、保証書をご覧ください）。
- ・修理後は、本製品の内容が修理前とは異なり、ご購入時の状態や、何も入っていない状態になっている場合があります。大切なデータは、バックアップをとり、保管しておいてください。
- ・本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年です。

### 本製品のハイセイフティ用途での使用について

本製品は、パーソナル用、通常の産業用などの一般的な用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・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措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、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をいいます。

- ・原子力施設における核応対制御、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。

### 使用許諾契約書（ライセンス条項）

本製品にインストール、または添付されているソフトウェアをご使用いただく権利をお客様に対して許諾するにあたり、ご同意いただくことを使用の条件とさせていただきます。「ソフトウェアの使用条件」は、本製品内のハードディスクに格納されています。


セットアップ時にご同意いただいた後に再度ご覧になりたい場合は、「エクスプローラー」→「PC」内の「OEMULA.rtf」を検索してください。

### マイクロソフトソフトウェアライセンス条項

本製品にインストール済みのオペレーティングシステムは、エンベデッドシステム向けのライセンスに基づきご提供するものです。

「マイクロソフトソフトウェアライセンス条項」をご確認のうえ、ご使用をお願いします。

ライセンス条項は次の手順で確認できます。

1. 「スタート」ボタンをクリックします。
2. （設定）をクリックします。
3. 「システム」をクリックします。
4. 「バージョン情報」をクリックします。
5. 「マイクロソフトソフトウェアライセンス条項を読む」をクリックします。

### データのバックアップについて

本製品に記録されたデータ（基本ソフト、アプリケーションソフトも含む）の保全については、お客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。また、修理を依頼される場合も、データの保全については保証されませんので、事前にお客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。

データが失われた場合でも、弊社ではいかなる理由においても、それに伴う損害やデータの保全・修復などの責任を一切負いかねますのでご了承ください（大切なデータは日頃からバックアップをとられることをお勧めします）。

本製品は、国内での使用を前提に作られています。海外での使用につきましては、お客様の責任で行っていただくようお願いいたします。

本製品は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。

本製品には、“外国為替及び外国貿易法”に基づく特定貨物が含まれています。したがって、本製品を輸出する場合には、同法に基づく許可が必要となる場合があります。

本製品は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じる場合があります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお勧めします。（社団法人電子情報技術産業協会の「パーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格」に基づく表示）

本製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-A

本製品の有線 LAN インターフェースを、直接、電気通信事業者の回線（例：インターネットサービスプロバイダーが提供している通信網サービス等）に接続するためには、電気通信事業法による技術基準適合認定の取得、または電気通信事業者の検査による許可が必要ですので、ご留意ください。

## 有寿命部品について

- 本製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品は、使用時間の経過に伴って摩耗、劣化などが進行し、動作が不安定になる場合がありますので、本製品をより長く安定してお使いいただくためには、一定の期間で交換が必要となります。
- 有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境などにより異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において 1 日約 24 時間のご使用で約 5 年です。なお、この期間をあくまでも目安であり、この期間内に故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。また、長時間連続使用など、ご使用状態によっては、この目安の期間よりも早期に部品交換が必要となる場合があります。
- 本製品に使用しているアルミ電解コンデンサは、寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙の原因となる場合がありますので、早期の交換をお勧めします。
- 摩耗や劣化などにより有寿命部品を交換する場合は、保証期間内であっても有料となります。なお、有寿命部品の交換は、当社の定める補修用性能部品単位での修理による交換となります。
- 本製品をより長く安定してお使いいただくために、一定期間お使いにならない場合は電源をお切りください。  
 <主な有寿命部品一覧>  
 フラッシュメモリディスク、ハードディスク、各種ボード、電源ユニット、ファン  
 <長時間連続使用時の主要部品の寿命の目安（使用環境条件により変動します）>  
 フラッシュメモリディスク：約 5 年、ハードディスク：約 5 年、各種ボード：約 5 年、電源ユニット：約 5 年、ファン類：約 5 年



## 24 時間以上の連続使用について

- 本製品は、長寿命電源や長寿命ディスク、長寿命ファンを使用しているため、24 時間以上連続してお使いいただけます（部品寿命の場合、有償修理となりますので別途保守契約が必要となります）。

## 本書の表記

本書に記載されている記号には、次のような意味があります。

## 本文中の記号について

	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
→	参照ページを示しています。

## 製品の呼び方

本書では、製品名称を次のように略して表記します。



製品名称	本書の表記
Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Windows 10
	Windows
Infini-Brain A101/B	本製品
Infini-Brain A101/BH	

## 警告ラベル、注意ラベル




本製品には、警告・注意ラベルが貼ってあります。これらのラベルは、絶対にはがしたり、汚したりしないでください。

## 警告表示について

このマニュアルでは、いろいろな絵表示を使っています。これは本製品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うえ、お読みください。

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

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使っています。

	△で示した記号は、警告・注意をうながす内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。
	⊘で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。
	●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

## 商標および著作権について

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、Intel SpeedStep、Intel vPro は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標または登録商標です。

NVIDIA、CUDA、Pascal、Volta、NVIDIA Denver、Jetson、Jetson AGX Xavier、Xavier は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における NVIDIA Corporation の商標または登録商標です。

本製品には、Apache License V2.0 に基づきライセンスされるソフトウェアに当社が必要な改変を施して使用しております。

本製品には、BSD、GNU General Public License (GPL)、MIT、その他のライセンスに基づくオープンソースソフトウェアが含まれています。

オープンソースソフトウェアのライセンスに関する詳細およびソフトウェアのソースコードについては、本製品のマニュアルをご覧ください。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。その他の各製品は、各社の著作物です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

Copyright FUJITSU LIMITED 2020

## 安全上のご注意


本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、必ずお読みになり、正しく安全に、大切に取り扱いってください。


また、本製品をお使いになるときは、マニュアルをよくお読みになり、正しくお使いください。


お使いの機種によっては、添付や搭載されていない機能についての記載もありますが、あらかじめご了承ください。


### ■ 設置／準備


#### ⚠ 警告


 コンセントの近くに設置し、電源プラグに容易に手が届くようにしてください。  
万一方の場合に、電源プラグが抜けなくなり、危険につながる恐れがあります。


 梱包に使用している袋類は、お子様の手の届く所に置かないでください。  
口に入れたり、頭にかがったりすると、窒息の原因になります。


 台に設置して使う場合は、台からはみ出したり、片寄ったりしないように載せてください。  
本製品が落ちたり、倒れたりして、けが、故障の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。


 転倒防止の処置をしてください。  
地震が発生した場合などに、本製品が倒れたり、落下して、けが、故障の原因になります。設置台や床、壁などとの間に適切な転倒防止の処置を行ってください。


 振動している場所や傾いた所などの不安定な場所に置かないでください。  
本製品が倒れたり落下して、けが、故障の原因になります。


 本製品を風通しの悪い場所、火気のある場所、引火性ガスの発生する場所で使用したり、置いたりしないでください。  
火災の原因になります。


 矩形波が出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用 AC 電源など）に接続しないでください。  
火災の原因となります。


 本製品や周辺機器のケーブル類の配線にご注意ください。  
ケーブルに足を引っかけて転倒したり、本製品や周辺機器が落ちたり、倒れたりして、けがや故障の原因になります。

 添付もしくは指定された以外の電源ケーブルを本製品に使ったり、本製品に添付の電源ケーブルを他の製品に使ったりしないでください。  
感電、火災の原因になります。


 電源ケーブルは、指定された電圧（100V）の壁のコンセントやコネクタに直接かつ確実に接続してください。  
不完全な接続状態で使用すると、感電、火災の原因になります。


 タコ足配線をしないでください。  
感電、火災の原因になります。


 濡れた手で電源ケーブルを抜き差ししないでください。  
感電の原因になります。


 ケーブル類を束ねた状態で使用しないでください。  
発熱して、火災の原因になります。


#### ⚠ 注意

 本製品を調理台や加湿器のそばなどの油煙や湯気の多い場所や、ほこりの多い場所などで使用したり、置いたりしないでください。  
感電、火災の原因になることがあります。

 本製品を直射日光があたる場所、閉めきった自動車内、ストーブのような暖房器具のそば、ホットカーペットの上で使用したり、置いたりしないでください。  
感電、火災、故障の原因になります。





-  本製品を移動する場合は、次の点にご注意ください。  
電源ケーブルが傷つき、感電、火災の原因となったり、本製品が落下したり倒れたりして、けがの原因になります。  
・電源ケーブルをコンセントから抜いてください。  
・接続されたケーブルなどを外してください。  
・作業は足元に充分注意して行ってください。


 本製品の質量が 18kg 以上の場合、持ち運ぶときは必ず 2 人以上で行ってください。  
故障・けがの原因となることがあります（質量については『管理者ガイド』をご覧ください）。


 本製品を持ち上げる場合には、しっかりと本製品の前後をつかむようにしてください。  
本製品の左右を持った場合、すべり落ちやすく、けがや故障の原因となります。


## ■ 使用時


### 警告


-  火中に投入、加熱しないでください。  
発煙・発火・破裂の原因になります。
-  端子をショートさせないでください。  
感電、火災の原因になります。
-   発熱や煙、異臭や異音がするなどの異常が発生したときは、ただちに電源プラグをコンセントから抜いてください。  
異常状態のまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、異常な現象がなくなるのを確認して、ご購入元にご連絡ください。


 落とししたり、カバーなどを破損した場合は、電源を切り、電源ケーブルを抜いてください。  
そのまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、ご購入元にご連絡ください。


 開口部（通風孔など）から内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。  
感電、火災の原因になります。


 本製品や本製品を設置している台にぶら下がったり、上に乗ったり、寄りかかったりしないでください。  
本製品が落ちたり、倒れたりして、けが、故障の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。


 排気孔付近など、本製品の温度が高くなる場所に長時間直接接触して使用しないでください。  
排気孔からの送風に長時間あたらさないでください。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。  
低温やけどの原因になります。


 風呂場やシャワー室など、水のかかるおそれのある場所で使用したり、置いたりしないでください。  
感電、火災の原因になります。


 本製品の上や周りに、花びんやコップなど液体の入ったものを置かないでください。  
水などの液体が本製品の内部に入って、感電、火災の原因になります。


 使用中の本製品に、ふとんや布などをかけないでください。  
通風孔がある場合は、ふさがないでください。  
通気孔が目詰まりしないように、掃除機などで定期的なほこりを取ってください。内部に熱がこもり、火災の原因になります。

 本製品や周辺機器のケーブル類に、お子様が容易に触れないようにしてください。  
誤って首に巻きつけると窒息の原因になります。




 電源ケーブルが傷ついている場合は使用しないでください。  
感電、火災の原因になります。


 電源ケーブルの接続部分に、ドライバーなどの金属を近づけないでください。  
感電、火災の原因になります。

 ケーブル類は、傷つけたり、加工したり、加熱したり、重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。  
感電、火災の原因になります。

 電源ケーブルを抜くときは、コード部分を引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。  
ケーブル類が傷つき、感電、火災の原因になります。


### 注意


-  本製品の上に重いものを置かないでください。  
けがの原因となることがあります。
-   コネクタ、通風孔など、本製品の開口部に、手や指を入れないでください。  
けが、感電の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。

 電源を入れたり切ったりする前には音量を最小にしておいてください。  
突然大きな音や刺激音が出て、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。

## ■ メンテナンス

### 警告

 お客様ご自身で修理、改造しないでください。また、マニュアルなどで指示がある場合を除いて分解しないでください。  
けが、感電、火災の原因になります。修理や点検などが必要な場合は、ご購入元にご連絡ください。

 取り外したカバー、キャップ、ネジなどの部品は、お子様の手の届く所に置かないでください。  
誤って飲み込むと窒息の原因になります。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。

**!** カバーおよび可動部を開ける場合は、お子様の手が届かない場所で行ってください。  
作業が終わるまでは大人が本製品から離れないようにしてください。お子様が手を触れると、けが、故障の原因になります。

**!** カバーおよび可動部を取り付ける場合は、内部のケーブルをはさまないでください。  
故障、感電、火災の原因になります。

**!** カバーを開ける場合は、けがをしないように注意してください。

**!** カバーを開ける場合は、本製品および接続されている機器の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いた後、しばらくたってから行ってください。

カバーを開けた状態で電源ケーブルをコンセントに挿し込んだり、電源を入れたりしないでください。  
やけど、感電、火災の原因になります。

**!** 清掃するときに、清掃用スプレー（可燃性物質を含むもの）を使用しないでください。  
故障・火災の原因となります。

**!** 本製品の内部に搭載されているリチウム電池には触らないでください。  
取り扱いを誤ると、人体に影響を及ぼすおそれがあります。リチウム電池はご自身で交換せずに、ご購入元にご連絡ください。

**!** 電源ケーブルはコンセントから定期的に抜いて、接続部分のほこりやゴミを乾いた布でよく拭き取ってください。

ほこりがたまったままの状態で使用すると感電、火災の原因になります。1年に一度は点検清掃してください。特に電源プラグ部分についてはほこりがたまりやすいので、ご注意ください。

**!** 内蔵オプションや周辺機器の取り付け／取り外し、お手入れなどを行うときは、本製品および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後に行ってください。  
故障、感電、火災の原因になります。

**!** 周辺機器のケーブルは、本製品や周辺機器のマニュアルをよく読み、正しく接続してください。  
誤った接続状態でお使いになると、感電、火災の原因になります。また、本製品および周辺機器が故障する原因になります。

## **!** 注意

**!** 周辺機器などの取り付け、取り外しを行うときは、指定された場所以外のネジは外さないでください。  
けが、故障の原因になります。

**!** 本製品内部の突起物、および指定された部品以外には、手を触れないでください。  
けが、故障の原因になります。

**!** 電源を切った直後は、本製品の内部が高温になっています。

メモリや拡張カードなどの内蔵オプションを取り付け／取り外す場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後、十分に温度が下がるのを待ってから作業を始めてください。  
やけどの原因になります。

**!** 内蔵オプションや周辺機器の取り付け／取り外し、お手入れなどを行うときは、指をはさんだり、ぶつけたりしないように注意してください。  
けがの原因になります。

## ■異常時

### **!** 警告

**!** 本製品の内部に水などの液体や金属片などの異物が入った場合は、すぐに本製品の電源を切り、電源ケーブルを抜いてください。  
そのまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、ご購入元にご連絡ください。

**!** 雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまで本製品やケーブル類に触れないでください。  
ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。  
落雷の可能性がある場合は、あらかじめ本製品の電源を切り、その後電源ケーブルをコンセントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。  
落雷による故障、感電、火災の原因になります。

### **!** 注意

**!** カバーや部品などが破損・脱落した場合は、使用を中止し、ご購入元にご連絡ください。  
破損した製品や破片によるけがや故障の原因になります。特にお子様が近くにいる場合はご注意ください。

## ■保管／廃棄

### **!** 注意

**!** 本製品を長期間使用しないときは、安全のため電源ケーブルをコンセントから抜いてください。  
火災の原因になります。

**!** 本製品の廃棄については、マニュアルの説明に従ってください。

本製品は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。本製品にはリチウム電池を使用しております。一般のゴミといっしょに火中に投げられると電池が破裂するおそれがあります。使用済み電池の廃棄については、マニュアルの説明に従ってください。

## 使用上のご注意

本製品をお使いになるうえでは、「安全上のご注意」(→ P.4) もあわせてご覧ください。

### 取り扱い上の注意

故障の原因となりますので、次の点に注意してください。

- 極端に温度変化が激しい場所でのご使用および保管は避けてください。
- 電源を切った後、すぐに電源を入れないでください。再度電源を入れる場合は、30 秒以上待ってから電源を入れてください。
- BIOS のパスワードを設定するときは、設定したパスワードを忘れないよう注意してください。BIOS パスワードを忘れると、本製品が使えなくなり修理が必要となります。
- 「システムのプロパティ」ウィンドウの「詳細設定」タブで、「パフォーマンス」の「設定」の項目は、初期設定のままお使いください。
- 周辺機器は、弊社純正品をお使いください。

### 落雷のおそれがあるときの注意

落雷の可能性がある場合は、本製品の電源を切るだけでなく、すべてのケーブル類を抜いておくことをお勧めします。また、雷が鳴り出したら、製品本体やケーブル類、およびそれらにつながる機器に触れないでください。安全のため、避雷器の設置をお勧めします。落雷には、直撃雷と誘導雷の2種類ありますが、本製品の故障は主に誘導雷によって起こります。雷により周囲に強力な電磁場ができると発生し、電線や電話線などから侵入するのが誘導雷です。本製品の場合、電源ケーブル、外部機器との接続ケーブル、LAN ケーブルなどからの誘導雷の侵入が考えられます。誘導雷を防ぐにはケーブル類を抜くなどの対策が必要です。直撃雷は避雷針によって雷を誘導して対象物を保護できますが、避雷器の許容値を超えた非常に大きな雷を受けた場合には、避雷器を用いても製品本体を保護できないことがあります。

場合によっては、製品本体だけでなく、周辺機器などが故障することもあります。落雷による製品本体の故障は、保証期間内でも有償修理となります。故障の状況によっては、修理費用が高額になることもあるので、ご注意ください。

## お問い合わせ先

別紙『サポート情報のご案内』をご覧ください。

### リサイクルについて

本製品の廃棄については、富士通のホームページ「ICT 製品の処分・リサイクル方法」(<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/recycleinfo/>) をご覧ください。

---

## Infiniti-Brain A101/B, A101/BH 取扱説明書

B6FY-4921-01-00

発行日 2020年6月  
発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

---

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアル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。
- 落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。