

PROシリーズ

マザーボード

PRO Z890-S WIFI PRO Z890-S WIFI WHITE

ユーザーガイド

目次

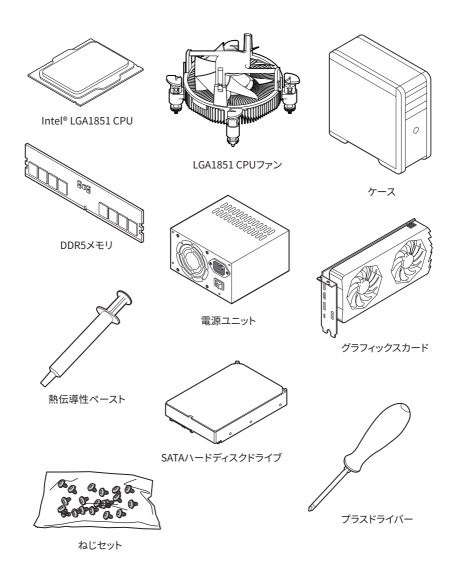
クイックスタート	4
仕様	16
MSI独自の機能	20
パッケージの内容	21
バックパネルコネクター	22
LANポートLED状態表	23
オーディオジャックの接続	23
アンテナの取り付け	25
コンポーネントの概要	26
CPUソケット	27
DDR5 DIMMスロット	29
PCI_E1~4: PCle拡張スロット	31
M2_1~3: M.2スロット (Key M)	32
SATA1~4: SATA 6Gb/sコネクター	
JAUD1: フロントオーディオコネクター	36
JFP1, JFP2: フロントパネルコネクター	37
JTPM1: TPMモジュールコネクター	38
CPU_PWR1~2、ATX_PWR1、PCIE_PWR1: 電源コネクター	39
JCI1: ケース開放スイッチコネクター	40
JUSBC1: USB 20Gbps Type-Cフロントパネルコネクター	41
JUSB3: USB 5Gbpsコネクター	
JUSB1~2: USB 2.0コネクター	42
JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパー	42
JTBT5_1: Thunderbolt™ 5拡張カードコネクター	43
JDASH1: チューニングコントローラーコネクター	43
CPU_FAN1, PUMP_SYS1, SYS_FAN1~4: ファンコネクター	44
JARGB_V2_1~3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LEDコネクター	46

オンボードLED	48
EZ Debug LED	48
OS、ドライバーおよびMSI Centerのインストール	
MSI Centerユーザーズガイド	52
UEFI BIOS	
BIOSの設定 BIOSセットアップ画面の起動	
BIOSのリセット	
BIOSのアップデート方法	56
Regulatory Notices	i

クイックスタート

このクイックスタートにはマザーボードとパーツの取付方法の説明を記載しています。一部のインストールにはビデオデモンストレーションも提供されます。スマートフォンやタブレットのWebブラウザでURLにアクセスしてビデオをご覧ください。QRコードからアクセスすることもできます。

ツールおよびコンポーネントの準備



安全に関する注意事項

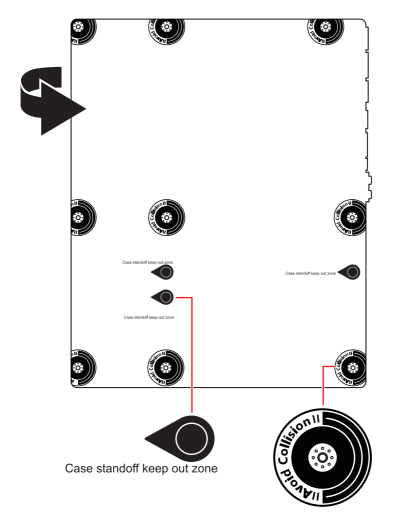
- 本パッケージ内のコンポーネントは静電放電(ESD)を受けやすいので、PCの組み立てを確実 に成功させるために以下の注意事項を守ってください。
- コンポーネントがしっかりと全部接続されていることを確認してください。確実に接続されていない場合、コンポーネントの認識不良や起動不良の原因となります。
- 繊細な部品に触れないよう、マザーボードのフチを持ってください。
- マザーボードを扱う際には、静電気破壊を防ぐために、静電放電 (ESD)リストストラップを着けることをお薦めします。ESDリストストラップが用意できない場合は、他の金属製のものに触れて静電気を逃してからマザーボードを扱ってください。
- 本品を取り付けない時は、静電気対策が施された箱か、または静電気防止パッド上で保管してください。
- コンピューターの電源を投入する前に、マザーボードのショートの原因となる、外れたネジや 金属製の部品がマザーボード上またはPCケース内にないか、よく確認して下さい。
- コンポーネントの破損やユーザーの怪我の原因となるおそれがあるため、組み立てが完了する前にPCを起動させないでください。
- PCの組立について不明な点がある場合は、販売店やメーカーのサポート窓口に相談してください。
- PCパーツの取り付けおよび取り外しを行う前には、必ずPCの電源をオフに、コンセントから電源コードを抜いてください。
- 本ユーザーズガイドは大切に保存してください。
- 本マザーボードは湿気の少ない所で使用・保管してください。
- 電源ユニットをコンセントに接続する前に、電源ユニットに記載された電圧がコンセントの電圧に適合しているか確認してください。
- 電源コードは踏まれることがないように配線してください。電源コードの上に物を置かないでください。
- マザーボードに関するすべての注意と警告を遵守してください。
- 次のような場合は、販売店や代理店のサポート窓口にマザーボードの点検を依頼してください。
 - PCに水をこぼした場合。
 - マザーボードが高い湿気にさらされた場合。
 - ユーザーズマニュアルに従って操作しても、マザーボードが正常に作動しない、または起動しない場合。
 - マザーボードが落ちて破損した場合。
 - マザーボードに目に見える破損がある場合。
- 本品を温度が60℃ (1400F)より高い場所に置かないでください。マザーボードが破損することがあります。

ケーススタンドオフの注意事項

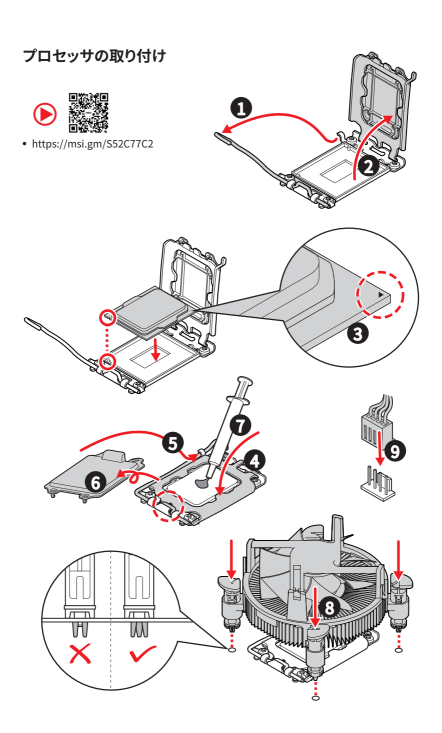
マザーボードに損害を防ぐために、マザーボードの回路とPCケースの間に必要のない取り付けスタンドオフを取り付けないでください。使用者に注意するために、「Case standoff keep out zone」の標示(下図のように)がマザーボードの背面に付きます。

衝突回避の注意事項

部品を傷つけないように、各ネジの周りには保護ペイントがあります。



^{*}上図は参照用だけです。ご購入したマザーボードはモデルと異なる場合がありますので、ご注意ください。

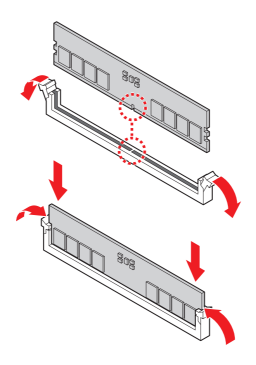


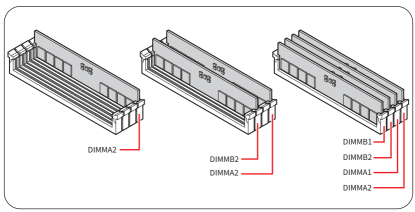
DDR5メモリの取り付け





• https://msi.gm/S647FF99



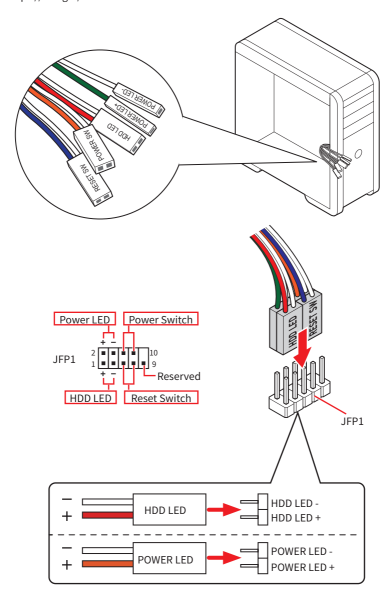


フロントパネルヘッダーの接続

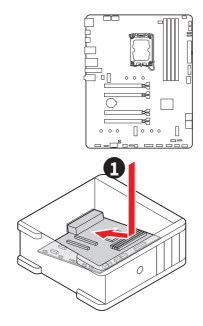




• https://msi.gm/S8EF7577

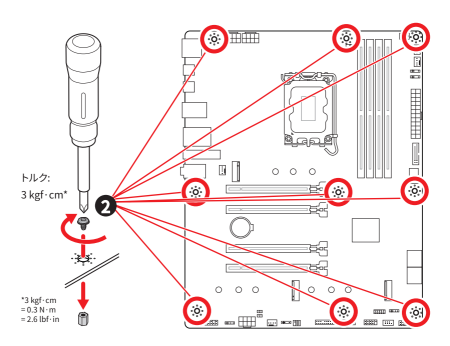


マザーボードの取り付け





• https://msi.gm/S4BA9046

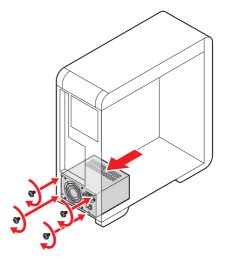


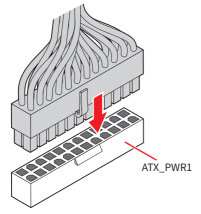
電源コネクターの接続

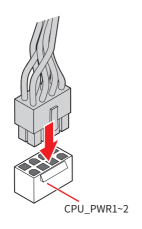


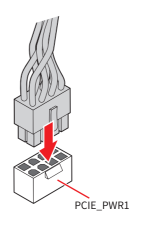


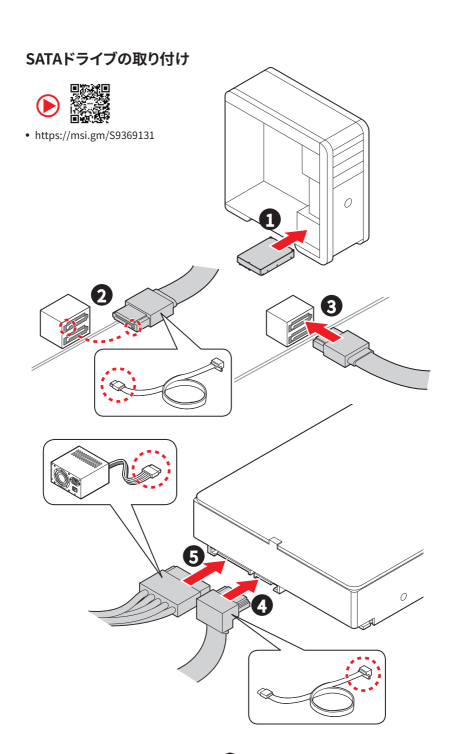
• https://msi.gm/SD937E2C



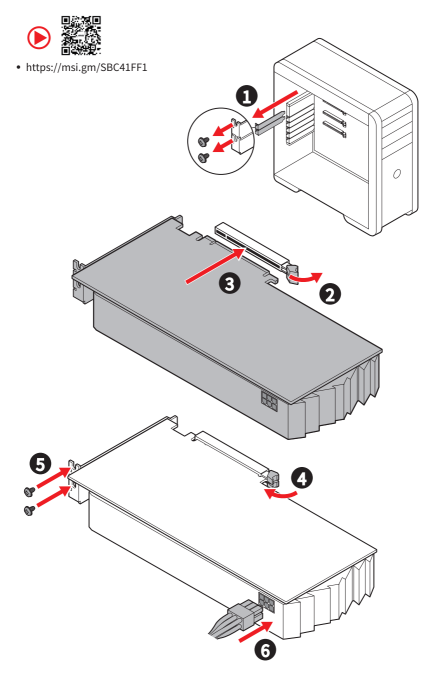




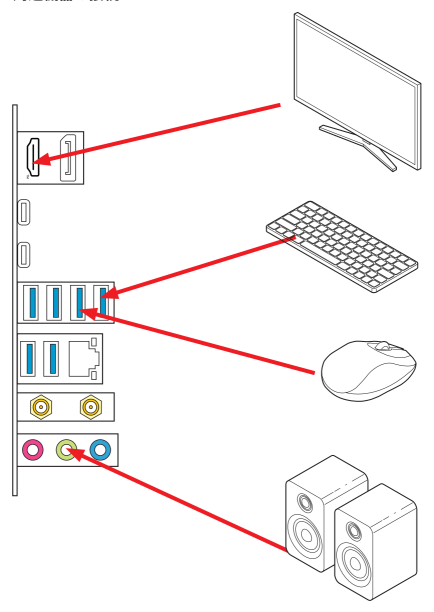




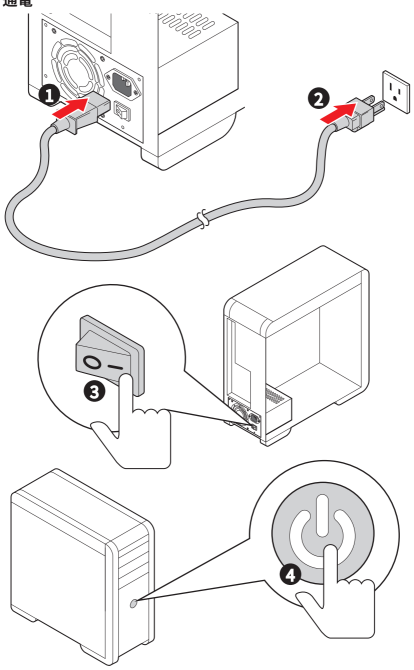
グラフィックスカードの取り付け



周辺機器の接続



通電



仕様

СРИ	 Intel® Core™ Ultraプロセッサ (シリーズ2) をサポート* プロセッサーソケットLGA1851 * 新しいプロセッサのリリース後、www.msi.comにアクセスして最新のサポート状態を確認してください。 	
チップセット	Intel® Z890チップセット	
メモリ	 DDR5メモリスロット4本搭載*、最大256GB搭載可能** Intel® PORスピードとJEDECスピードをサポート メモリーオーバークロックとIntel® XMP 3.0をサポート デュアルコントローラーデュアルチャンネルモードをサポート Non-ECC、Un-bufferedメモリをサポート CUDIMM対応 *このマザーボードのメモリ(DIMM)スロットは両側ラッチ仕様です。 *** メモリ互換性と対応速度は、CPUとメモリの構成によって異なります。詳細については、製品のサポートページに掲載されているメモリの互換性リストを参照するか、以下のWEBサイトをご覧ください。https://www.msi.com/support/。 	
拡張スロット	 PCIe x16スロット x4 PCI_E1スロット (CPU帯域接続) 最大PCIe 5.0 x16をサポート PCI_E2スロット (Z890チップセット帯域接続) 最大PCIe 3.0 x1をサポート PCI_E3スロット (Z890チップセット帯域接続) 最大PCIe 4.0 x4をサポート PCI_E4スロット (CPU帯域接続) 最大PCIe 4.0 x4をサポート 	
オンボードグラフィ ックス	TISPIANT OIL Z.I OVEL OSD TYPE-C ZXJ/WITHUHUEIDOIL 4/V	
SATAポート	• SATA 6Gb/sポート x4 (Z890チップセット帯域接続)	

次のページから続く

前のページから続く

M.2 SSDスロット	 M.2スロット x3 (Key M) M2_1スロット (CPU帯域接続) 最大PCle 5.0 x4をサポート 2242/ 2260/ 2280ストレージデバイスをサポート M2_2スロット (Z890チップセット帯域接続) 最大PCle 4.0 x4をサポート 2242/ 2260/ 2280ストレージデバイスをサポート M2_3スロット (Z890チップセット帯域接続) 最大PCle 4.0 x4をサポート 最大PCle 4.0 x4をサポート 最大SATA 6Gb/sをサポート 2242/ 2260/ 2280ストレージデバイスをサポート 	
RAID	 SATAストレージデバイスにて、RAID 0、RAID 1、RAID 5とRAID 10をサポート M.2 NVMeストレージデバイスにて、RAID 0、RAID 1とRAID 5をサポート 	
オーディオ	 Realtek® ALC897コーデック 7.1チャンネルHDオーディオ 	
LAN	• Realtek® 8125D 2.5Gbps LANコントローラー x1	
Wi-Fi & Bluetooth®	 Wi-Fi 7 ワイヤレスモジュールはM.2 (Key-E) スロットにプレーインストールされます。 MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz*(320MHz)をサポート、最大5.8Gbpsまでの速度をサポート 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax/ beをサポート Bluetooth® 5.4**、MLO、4KQAMをサポート 16Hz/バンドサポートは各国の規定によって異なる場合があり、Wi-Fi 7はWindows 11 パージョン24H2に対応します。 Bluetoothのパージョンは更新される場合があります。詳細はWi-Fiチップセットベンダーのウェブサイトを参照してください。Bluetooth 5.4はWindows 11パージョン24H2に対応します。 	
電源コネクター	 24ピンATXメイン電源コネクター x1 8ピン+12V電源コネクター x2 8ピンPCIe電源コネクター x1 	

次のページから続く

前のページから続く

内部USBコネクター	 USB 20Gbps Type-Cフロントパネルポート x1 (Z890チップセット帯域接続) USB 5Gbpsコネクター x1 (Z890チップセット帯域接続) 2基の追加USB 5Gbpsポートをサポート USB 2.0コネクター x2 (Z890チップセットとHub GL850G帯域接続) 4基の追加USB 2.0ポートをサポート
ファンコネクター	 4ピンCPUファンコネクター x1 4ピンウォーターポンプ/ システムファンコネクター x1 4ピンシステムファンコネクター x4
システムコネクター	 フロントパネルオーディオコネクター x1 システムパネルコネクター x2 ケース開放スイッチコネクター x1 TPMモジュールコネクター x1 チューニングコントローラーコネクター x1 TBTコネクター x1 (RTD3をサポート) EZ Connヘッダー V1 (JAF_1) x1
ジャンパー	• クリアCMOSジャンパー x1
LEDの機能	 EZ Debug LED x4 4ピンRGB LEDコネクター x1 3ピンA-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LEDコネクター x3

次のページから続く

前のページから続く

バックパネルコネクタ ーとその他	 DisplayPort x1 HDMI™ポート x1 Thunderbolt™ 4 USB-Cポート x1 (CPU帯域接続) DisplayPort over USB Type-C®に対応 各ポートは最大3 Thunderbolt 4デバイスまたは5 Thunderbolt 3デバイスのデイジーチェーンに対応 USB 20Gbps Type-Cポート x1 (CPU帯域接続) USB 5Gbps Type-Aポート x6 (Z890チップセット帯域接続) 2.5G LAN (RJ45) ポート x1 Wi-Fiアンテナコネクター x2 	
	オーディオジャック x3	
1/0コントローラー	NUVOTON NCT6687D-Mコントローラーチップ	
ハードウェアモニター	 CPU/システム/チップセット温度の検知 CPU/システム/ポンプファン回転速度の検知 CPU/システム/ポンプファン回転速度のコントロール 	
寸法	ATXフォームファクタ12 in. x 9.6 in. (305 mm x 244 mm)	
BIOSの機能	 256 Mbフラッシュ x1 UEFI AMI BIOS ACPI 6.5, SMBIOS 3.7 多言語対応 	
 デバイスドライバー MSI Center Acrobat Adobe Creative Cloud AIDA64 Extreme - MSI Edition CPU-Z MSI GAMING Dropbox Norton 360 Intel® Extreme Tuning Utility 		

MSI独自の機能

MSI Centerの機能

- MSI AI Engine
- · Cooling Wizard
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- Hardware Monitoring
- Live Update
- MSI Companion
- System Diagnosis
- True Color
- User Scenario
- LAN Manager

EZ DIY

- プレーインストールのI/Oシールド
- EZ Antenna
- EZ Conn設計
- EZ LED
- EZ LEDコントロール

冷却機能

- 拡張ヒートシンクデザイン
- M.2 Shield Frozr
- MOSFETサーマルパッド / エクストラチョ ークパッド
- ファンヘッダー (CPU + コンボ + SYSTEM)

パフォーマンス

- Core Boost
- VRM電源デザイン (VCPU / VGT / VCCSA / VNNAON)
- デュアルCPU電源
- Memory Boost
- Lightning Gen 5 PCI-Eスロット / M.2
- Lightning Gen 4 PCI-Eスロット / M.2
- フロントUSB Type-C
- 予備PCIe電源コネクター
- サーバグレードPCB
- 1オンス厚の銅を採用したPCB

オーディオ

Audio Boost

RGBサポート

- Mystic Light
- Mystic Light拡張 (RGB)
- Mystic Light拡張 (ARGB V2)
- Ambientデバイスサポート

BIOS

- Click BIOS X
- Al Boost
- Performance Preset

パッケージの内容

パッケージにすべての添付品が含まれていることをご確認ください。

ボード

マザーボード本体 x1

ドキュメンテーション

- クイック取り付けガイド x1
- 欧州連合規則 x1

ケーブル

- SATA ケーブル x2
- 1 to 2 EZ Connケーブル (V1) x1

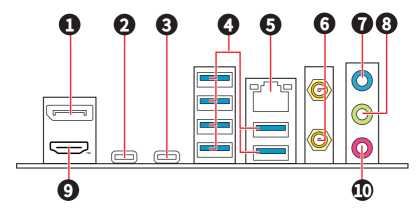
付属品

- EZ Wi-Fi Antenna x1
- EZ M.2 Clip II x3
- EZ M.2 Clip II リムーバー x1



欠品または破損がある場合は、直ちにご購入された販売店へ連絡して下さい。

バックパネルコネクター



項目	説明
1	DisplayPort
2	Thunderbolt™ 4 USB-Cポート (CPU帯域接続) • DisplayPort over USB Type-C®に対応 • 各ポートは最大3 Thunderbolt 4デバイスまたは5 Thunderbolt 3デバイスのディジーチェーンに対応
3	USB 20Gbps Type-Cポート (CPU帯域接続)
4	USB 5Gbps Type-Aポート (Z890チップセット帯域接続)
5	2.5Gbps LAN (RJ45) ジャック
6	Wi-Fiアンテナコネクター
7	ライン入力ポート
8	ライン出力ポート
9	HDMI TM ポート HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
10	マイク入力ポート

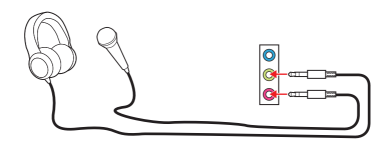
LANポートLED状態表



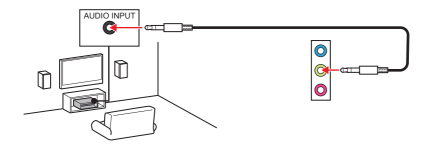
リンク/ アクティビティLED		スピードLED	
状態	説明	状態	スピード
Off	リンクしていません	Off	10Mbps
黄色でゆっくり点滅	リンクしています	緑色	100Mbps/ 1Gbps
黄色で高速点滅	データ通信中です	オレンジ	2.5Gbps

オーディオジャックの接続

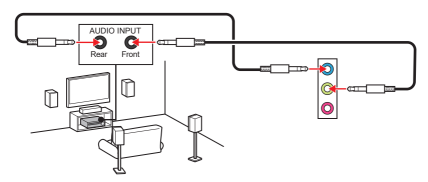
ヘッドフォンとマイクの接続方法



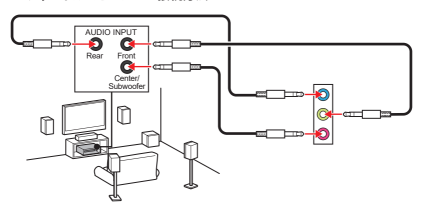
ステレオスピーカーの接続方法



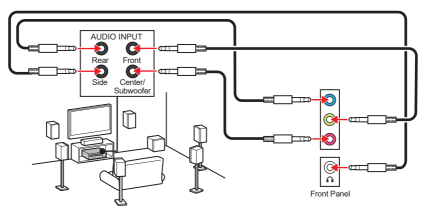
4チャンネルスピーカーの接続方法



5.1チャンネルスピーカーの接続方法

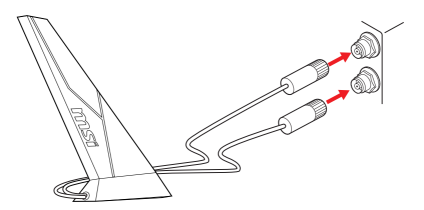


7.1チャンネルスピーカーの接続方法

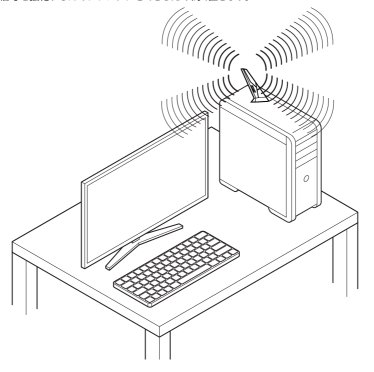


アンテナの取り付け

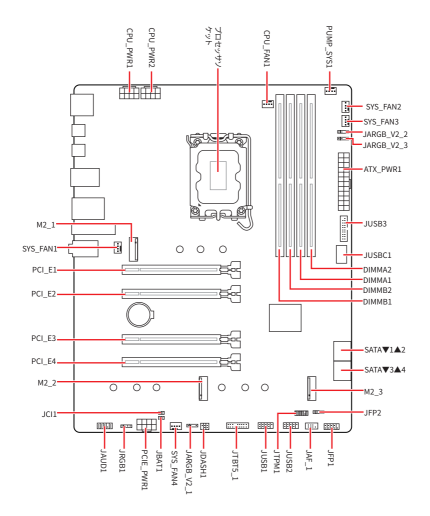
1. 下図のように2枚のアンテナケーブルをしっかりとWi-Fiアンテナコネクターに接続します。



2. 信号を強化するためにアンテナをできるだけ高く置きます。

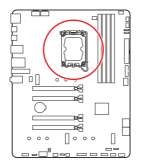


コンポーネントの概要



CPUソケット

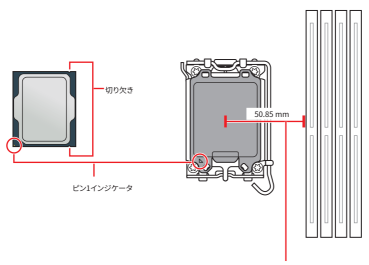
LGA1851ソケットは、Intel® Core™ Ultra 200S シリーズ・プロセッサー専用の1851ピン、ランドグリッドアレイ (LGA) ソケットです。このCPUソケットは、旧世代のIntel®プロセッサーとは互換性がありません。



CPUをLGA1851ソケットに取り付ける方法

LGA1851 CPUには**切り欠きが2個**あります。黄色い三角印の方向をピン1の方向に向けて装着します。

CPU側の2つの切り欠きとLGA1851ソケットの2つの切り欠きを合わせ、CPUを取り付けます。



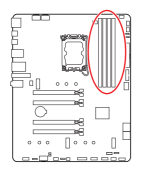
CPUソケットの中央から最近のDIMMスロットまでの直線距離。

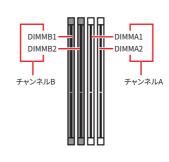
/!\ 注意

- LGA1851ソケットとLGA1700ソケットは、物理的な構造とピンレイアウトが異なります。取り 付ける前に、CPUがLGA1851ソケットに対応していることを確認してください。誤った方法で 取り付けを行うと、CPU、ソケット、マザーボードが損傷する恐れがあり、LGA1155、LGA1156 、LGA1151、LGA1200、LGA1700ソケット専用のCPUをLGA1851ソケットに取り付けないでく ださい。
- CPUの脱着は、必ず電源をオフにし、コンセントから電源ケーブルを抜いてから行ってくださ
- CPUを取り付けた後、CPUソケットに取り付けられていたCPUソケットカバーは絶対に捨てな。 いでください。本製品の修理を依頼される際に、CPUソケットカバーがCPUソケットに取り付け られていない場合は修理をお断りすることがございます。
- CPUを外した状態でマザーボードを保管する場合は、必ずCPUソケットカバーを装着し、ソケッ トのピンを保護してください。
- CPUは一方向にしか取り付けられませんので、無理に取り付けを行わないでください。過度な 圧力をかけずに、CPUをソケットにゆっくりと設置してください。
- CPUのピンや表面には触れないでください。ピンに傷がつくと、CPUが故障する可能性があり
- CPUを取り付ける際は、必ずCPUクーラーも取り付けてください。CPUクーラーは過熱を防 ぎ、システムの安定を保つために必要です。
- CPUクーラーは、添付された説明書に従って取り付けてください。適切な冷却性能を確保する ため、CPUとしっかりと密着し、マザーボードと接続されていることを確認してください。
- CPUの過熱はCPU自身やマザーボードに深刻なダメージを与えるおそれがあります。システム 組み立て後初回起動時に必ずCPUファンが正常に動作していることを確認してください。CPU クーラーをマザーボードへ装着する際、CPUとの接触面に適切な量の熱伝導性ペーストを塗 布するか、または熱伝導性シートを挟んでください。
- このマザーボードはオーバークロックをサポートしています。オーバークロックを試みる前に、 マザーボード以外のすべてのパーツがオーバークロックに耐えうるか確認してください。製品 の仕様を超えるいかなる試みも推奨しません。製品の仕様を超えた不適切な取り扱いによっ て生じた損害やリスクをMSIは保証しません。

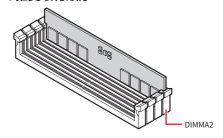
DDR5 DIMMスロット

DDR5 DIMMスロットは、DDR5(Double Data Rate 5)メモリモジュール専用スロットであり、コンピュータメモリの最新規格を表し、データ転送速度と効率を向上させます。





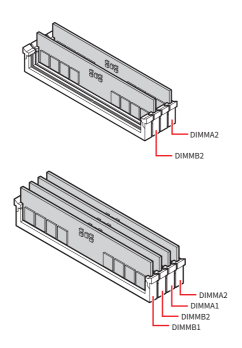
メモリモジュールの推奨取付順序





注意

メモリスロットはDIMMA2を最優先に使用して下さい。

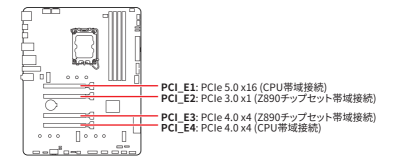


注意

- DDR5モジュールの切り欠きをメモリスロットの切り欠きに合わせ、正しい方向を確認します。 モジュールを無理にスロットに押し込まないでください。正しい方向に合わせると、簡単にスライドすることができます。
- デュアルチャンネルモードでのシステムの安定性を確保するためには、同一メーカーの同一メ モリモジュールを装着する必要があります。
- メモリの動作周波数はSPDに依存するため、オーバークロックの際に公称値より低い周波数で動作するメモリがあります。メモリを公称値かそれ以上の周波数で動作させたい場合は、BIOSメニューのDRAM Speedの項目で動作周波数を設定してください。
- 全てのDIMMスロットを使用する場合やオーバークロックをする場合はより効率的なメモリ冷却システムの使用をお薦めします。
- オーバークロック時の、メモリの安定性と互換性は取り付けられたCPUとデバイスに依存します。
- 互換性があるのメモリについての詳細はwww.msi.comからご参照ください。

PCI_E1~4: PCIe拡張スロット

PCI Express (PCIe) 拡張スロットは拡張カードをマザーボードに接続することができます。これらのカードは、グラフィックス、ネットワーク、ストレージなどの追加機能をPCに提供することができます。



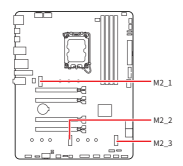


注意

- 大型且つ重いグラフィックスカードをインストールすると、スロットの変形を防止するために、MSI Graphics Card Bolsterのようなツールを使用することが必要です。
- 一枚のPCIe x16拡張カードを最適な性能で動作させたい場合は、PCI_E1スロットの使用をお勧めします。
- 拡張カードの着脱は、必ず電源をオフにし、コンセントから電源ケーブルを抜いてから行ってください。ハードウェアまたはソフトウェアにどのような変更が必要であるかは、拡張カードのドキュメントでご確認ください。

M2_1~3: M.2スロット (Key M)

M.2スロットは、マザーボード上の小型の高速拡張スロットです。従来のSATA SSDよりも高速な パフォーマンスを提供するソリッドステートドライブの一種であるM.2 SSDを接続できます。





M.2 SSDはヒートシンクを搭載している場合、下記のことを注意してください。

- M.2スロットのM.2プレートまたはM.2ゴムキューブを取り外してからM.2 SSDを取り付けてく ださい。マザーボードに供給のヒートシンクを再度取付ける必要はありません。
- 損傷を防止するために、使用するM.2 SSDヒートシンクがサイズ制限に適合していることを確 認してください。

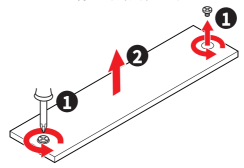
M.2 SSDヒートシンクサイズ制限

追加のヒートシンクを購入する場合は、下図を参照してM.2取り付けスペースの寸法を確認して ください。スペースを確認する際は、PCIe拡張カードの高さも考慮してください。

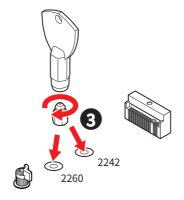


M2_1スロットへのM.2モジュールの取り付け

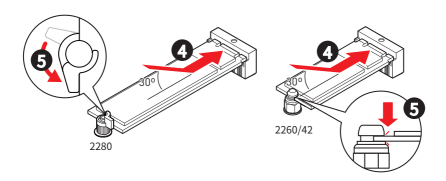
- 1. M.2 Shield Frozrヒートシンクのねじを緩めます。
- 2. M.2 Shield Frozrヒートシンクを持ち上げ、取り外します。



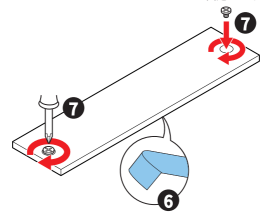
3. 2242または2260 SSDが取り付けられている場合は、付属のEZ M.2 Clip II リムーバーを使用してください。付属のEZ M.2 Clip II をスロットにセットし、リムーバーを使用して時計回りに回して、クリップを固定します。2280 SSDを取り付ける場合は、この手順をスキップしてください。



- **4.** 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。
- 5. EZ M.2クリップを回してM.2 SSDを固定するか、SSDを自動的にロックして固定するEZ M.2 Clip IIを使用します。

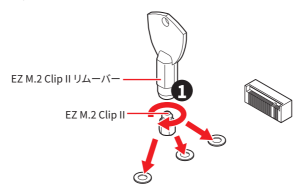


- 6. 底面のM.2 Shield Frozrヒートシンクの放熱パッドから保護膜を取り外します。
- 7. M.2 Shield Frozrヒートシンクをヒートシンクスタンドオフに固定します。

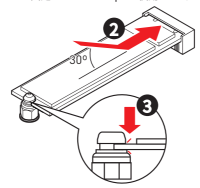


M2_2/ M2_3スロットへのM.2モジュールの取り付け

1. 付属のEZ M.2 Clip IIをスロットにセットし、リムーバーを使用して時計回りに回して、クリップを固定します。

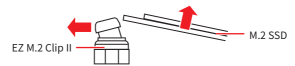


- 2. 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。
- 3. SSDを自動的にロックして固定するEZ M.2 Clip IIを使用します。



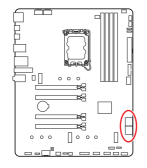
EZ M.2 Clip IIを使用しているM.2 SSDの取り外す方法

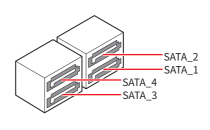
EZ M.2 Clip IIからM.2 SSDを取り外すには、EZ M.2 Clip IIの上部にあるスプリングヘッドを外側にゆっくりと押しながらM.2 SSDを取り出します。



SATA1~4: SATA 6Gb/sコネクター

これらのコネクターはSATA 6Gb/sインターフェースポートです。一つのコネクターにつき、一つの SATAデバイスを接続できます。





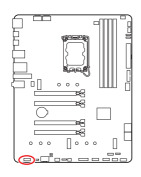


/!\ 注意

- SATAケーブルは90度以下の角度に折り曲げないでください。データ損失を起こす恐れがあり
- SATAケーブルは両端に同一のプラグを備えています。然し、スペースの確保のためにマザーボ ードにはストレートタイプのコネクタを接続されることをお薦めします。

JAUD1: フロントオーディオコネクター

このコネクターにはフロントパネルのオーディオジャックを接続します。

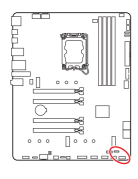


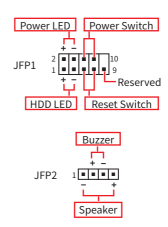


ピン	信号名	ピン	信号名
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JFP1, JFP2: フロントパネルコネクター

JFP1コネクターは電源オン、電源リセット、PCケースのLEDをコントロールします。Power Switch/ Reset Switch \wedge ッダーには電源ボタン/ リセットボタンを接続します。Power LED \wedge ッダーにはPCケースのLEDを接続します。HDD LED \wedge ッダーはハードディスクの状態を示します。JFP2コネクターはBuzzerとSpeakerに対応しています。PCケースからケーブルを正しく接続するには、下記の図をご参照ください。





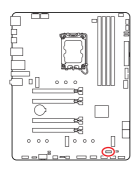


注意

Power LEDとHDD LEDケーブルはマザーボード上の対応するプラスとマイナスのピンヘッダーに接続することを確認してください。正しく接続されていない場合、LEDは正常に機能しませんのでご注意ください。

JTPM1: TPMモジュールコネクター

このコネクタは、Trusted Platform Module (TPM) に向けて設計されており、機密データの安全な保存を可能にし、システムの完全性を保証する暗号処理を実行します。





ピン	信号名	ピン	信号名
1	SPI Power	2	SPI Chip Select
3	Master In Slave Out (SPI Data)	4	Master Out Slave In (SPI Data)
5	Reserved	6	SPI Clock
7	Ground	8	SPI Reset
9	Reserved	10	No Pin
11	Reserved	12	Interrupt Request

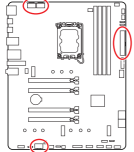


注意

TPMモジュールは別売です。

CPU_PWR1~2、ATX_PWR1、PCIE_PWR1: 電源コネクター

これらの電源コネクターにはATX電源を接続します。



CPU_PWR1~2

ピン	信号名	ピン	信号名
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX_PWR1

	ピン	信号名	ピン	信号名
1_	1	+3.3V	2	+3.3V
5 1	3	Ground	4	+5V
	5	Ground	6	+5V
	7	Ground	8	PWR OK
1	9	5VSB	10	+12V
	11	+12V	12	+3.3V
	13	+3.3V	14	-12V
	15	Ground	16	PS-ON#
12	17	Ground	18	Ground
	19	Ground	20	Res
	21	+5V	22	+5V
ন ₄	23	+5V	24	Ground

PCIE PWR1

ピン	信号名	ピン	信号名
1	+12V	2	+12V
3	+12V	4	SENS1
5	Ground	6	SENS0
7	Ground	8	Ground

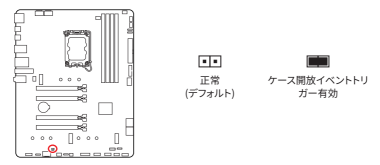


注意

マザーボードの安定した動作を確実にするために、全ての電源ケーブルが適切なATX電源ユニットにしっかりと接続されていることを確認して下さい。

JCI1: ケース開放スイッチコネクター

このコネクターにはケース開放スイッチケーブルを接続します。



ケース開放検知機能の使い方

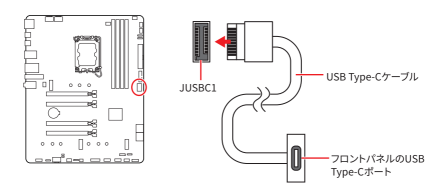
- 1. JCI1コネクターをケース開放スイッチ/センサーに接続します。
- 2. ケースのカバーを閉じます。
- 3. BIOS > Security > Chassis Intrusion Configurationに入ります。
- 4. Chassis IntrusionをEnabledに設定します。
- 5. F10を押すと、設定を保存して終了するかメッセージが出ますので、Enterキーを押してYesを選択します。
- 6. ケースが開けられるとシステムに開放の情報が記録され、次回のシステム起動時に警告メッセージが表示されます。

ケース開放警告のリセット

- 1. BIOS > Security > Chassis Intrusion Configurationに入ります。
- 2. Chassis IntrusionをResetに設定します。
- 3. F10を押すと、設定を保存して終了するかメッセージが出ますので、Enterキーを押してYesを選択します。

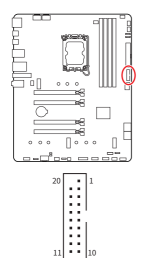
JUSBC1: USB 20Gbps Type-Cフロントパネルコネクター

このUSBコネクターにはフロントパネルのUSB Type-C®ポートを接続し、最大20Gbpsのデータ 転送速度をサポートします。ケーブル接続時に正しい方向を確保できるように設計されています。



JUSB3: USB 5Gbpsコネクター

このUSBコネクターにはケースパネルのUSBポートを接続し、最大5Gbpsのデータ転送速度をサポートします。



1 Power 2 USB3_RX_DN 3 USB3_RX_DP 4 Ground 5 USB3_TX_C_DN 6 USB3_TX_C_DP 7 Ground 8 USB2.0- 9 USB2.0+ 10 Ground 11 USB2.0+ 12 USB2.0- 13 Ground 14 USB3_TX_C_DP 15 USB3_TX_C_DN 16 Ground 17 USB3_RX_DP 18 USB3_RX_DN	ピン	信号名	ピン	信号名
5 USB3_TX_C_DN 6 USB3_TX_C_DP 7 Ground 8 USB2.0- 9 USB2.0+ 10 Ground 11 USB2.0+ 12 USB2.0- 13 Ground 14 USB3_TX_C_DP 15 USB3_TX_C_DN 16 Ground	1	Power	2	USB3_RX_DN
7 Ground 8 USB2.0- 9 USB2.0+ 10 Ground 11 USB2.0+ 12 USB2.0- 13 Ground 14 USB3_TX_C_DP 15 USB3_TX_C_DN 16 Ground	3	USB3_RX_DP	4	Ground
9 USB2.0+ 10 Ground 11 USB2.0+ 12 USB2.0- 13 Ground 14 USB3_TX_C_DP 15 USB3_TX_C_DN 16 Ground	5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
11 USB2.0+ 12 USB2.0- 13 Ground 14 USB3_TX_C_DP 15 USB3_TX_C_DN 16 Ground	7	Ground	8	USB2.0-
13 Ground 14 USB3_TX_C_DP 15 USB3_TX_C_DN 16 Ground	9	USB2.0+	10	Ground
15 USB3_TX_C_DN 16 Ground	11	USB2.0+	12	USB2.0-
	13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
17 USB3_RX_DP 18 USB3_RX_DN	15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
	17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19 Power 20 No Pin	19	Power	20	No Pin

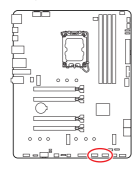


注意

電源とグランドピンは必ず接続してください。正しく接続されていない場合、機器が損傷するおそれがあります。

JUSB1~2: USB 2.0コネクター

これらのコネクターは、最大480 Mbit/sの速度に対応するフロントパネルUSBポートを接続で きます。





ピン	信号名	ピン	信号名
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

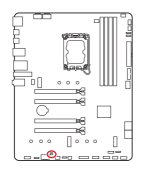


注意

- VCCピンとグランドピンは必ず接続してください。正しく接続されていない場合、機器が損傷す るおそれがあります。
- これらのUSBポートでiPad、iPhoneとiPodを再充電するには、MSI Centerユーティリティをイ ンストールしてください。

JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパー

本製品はシステムの設定情報を保持するCMOSメモリを搭載しており、マザーボード上のボタン 型電池から電力が供給されます。システムの設定をクリアしたい場合は、CMOSメモリをクリアす るためにジャンパピンにジャンパブロックを取り付けてください。





データを 保持 (デフォルト)



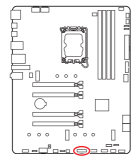
CMOSをクリア/ BIOSをリセット

BIOSをデフォルト値にリセットする

- 1. PCの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いて下さい。
- 2. ジャンパブロックでJBAT1を5-10秒ぐらいショットします。
- 3. JBAT1からジャンパブロックを取り外します。
- 4. 電源コードをコンセントに元通りに接続し、電源を投入します。

JTBT5_1: Thunderbolt™ 5拡張カードコネクター

このコネクターにはMSI Thunderbolt™ 5拡張カードを接続します。

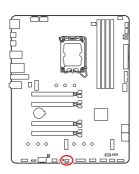




ピン	信号名	ピン	信号名
1	5VDUAL	2	5VDUAL
3	GPIO	4	GPIO
5	SLP_S3#	6	GPIO
7	SLP_S4#	8	No Pin
9	Ground	10	PD_EC_I2C_SCL
11	GPIO	12	PD_EC_I2C_SDA
13	GPIO	14	Ground
15	TBT_CARD_DET#	16	PD_EC_I2C_INT
17	GPIO	18	PS_ON#

JDASH1: チューニングコントローラーコネクター

このコネクタはオプションのチューニングコントローラーモジュールを接続します。





ピン	信号名	ピン	信号名
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground

CPU_FAN1, PUMP_SYS1, SYS_FAN1~4: ファンコネクター

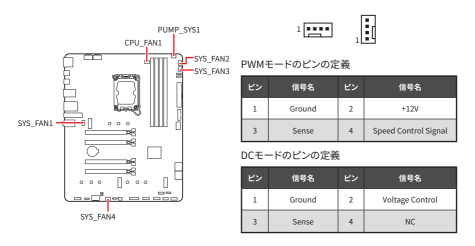
ファンコネクターはPWMモードとDCモードに分類されます。PWMモードファンコネクターには常時12Vが出力されており、スピードコントロール信号によってファンスピードを調整します。DCモードファンコネクターは電圧出力を変えることでファンスピードをコントロールします。マザーボードのファンコネクターモードについては、下記の仕様表を参照してください。

BIOS> HARDWARE MONITORパネルで、ファンをコントロールします。スマートファンモードを有効にすると、ファンの回転速度がCPUまたはシステムの温度によって調整されます。スマートファンモードを無効にすると、ファンが最大回転数で動作します。



注意

マザーボードがサポートする場合は、HARDWARE MONITORパネルでDCまたはPWMをファンタイプに設定することができます。PWM/ DCモードを切り替えた後、ファンが正しく動作していることを確認してください。



ファンコネクターのファン仕様

コネクター	ファンモード	最大電流	最大電源
CPU_FAN1	自動モード	2A	24W
PUMP_SYS1	PWMモード	3A	36W
SYS_FAN1~4	自動モード	1A	12W

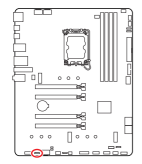


注意

自動モードファンコネクターは自動的にPWMまたはDCモードを検出することができます。

JRGB1: RGB LEDコネクター

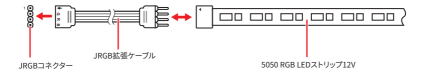
JRGBコネクターは5050 RGB LEDストリップ12Vを接続します。



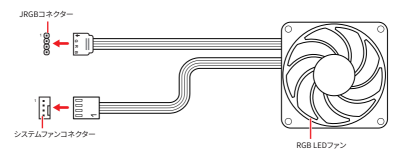


ピン	信号名	ピン	信号名
1	+12V	2	G
3	R	4	В

RGB LEDストリップコネクター



RGB LEDファンコネクター



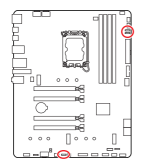


注意

- JRGBコネクターは長さ2m以下のものを御使用ください。定格最大出力は3A (12V)で、5050 RGB LEDストリップ(12V/G/R/B)をサポートします。
- RGB LEDストリップの着脱は、必ず電源ユニットのスイッチをオフにして電源コードを抜いた 状態で実施してください。
- MSIのソフトウェアで拡張 LEDストリップをコントロールします。

JARGB_V2_1~3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LEDコネクター

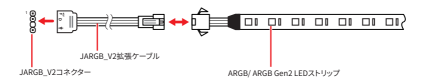
JARGB_V2コネクターはARGB Gen2とARGB LEDストリップを接続することができます。JARGB_V2コネクターの定格最大出力は3A (5V)で、240個々にアドレス指定可能なRGB LEDをサポートします。



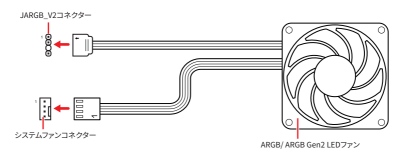


ピン	信号名	ピン	信号名
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

アドレス指定可能なRGB LEDストリップコネクター



アドレス指定可能なRGB LEDファンコネクター





塾生

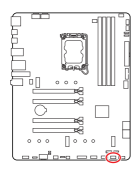
間違ったタイプのLEDストリップを接続しないでください。JRGBコネクターとJARGB_V2コネクターは異なる電圧を供給し、ARGB 5V LEDストリップをJRGBコネクターに接続すると、LEDストリップが損傷します。



- 故障する恐れがあるのでARGB Gen1規格とARGB Gen2規格のデバイスを同時使用しないで ください。
- 鮮やかなLEDライティング効果を得るためには、同規格のRGBデバイスで統一することを強く 推奨いたします。
- アドレス指定可能なRGB LEDストリップの着脱は、必ず電源ユニットのスイッチをオフにして 電源コードを抜いた状態で実施してください。
- MSIのソフトウェアで拡張 LEDストリップをコントロールします。

JAF 1: EZ Connヘッダー V1

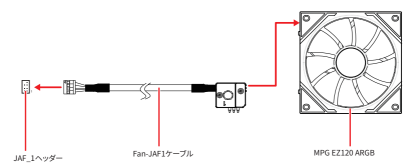
このヘッダーは、MPG EZ120 ARGBファン接続用に設計されており、配線を簡潔にします。ARGB Gen1規格とARGB Gen2規格のデバイス、システムファンも接続できます。



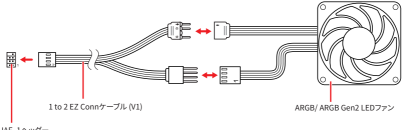


ピン	信号名	ピン	信号名
1	Ground	2	5V
3	12V	4	DATA
5	Sense	6	Ground
7	Speed Control Signal	8	No Pin

MPG EZ120 ARGBファンコネクター



アドレス指定可能なRGB LEDファンコネクター



JAF_1ヘッダー

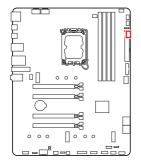


- Fan-JAF1ケーブルは、MPG EZ120 ARGBのパッケージに含まれています。
- MPG EZ120 ARGBの取り付ける方法については、https://msi.gm/S5035E56 を参照してく ださい。

オンボードLED

EZ Debug LED

これらのLEDはメモリモジュールが取り付けられたことを表示します。



LED色	状態
赤色■	CPUが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
黄色□	DRAMが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
白色口	GPUが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
緑色■	ブートデバイスが検出されないか、または認識に失敗したことを 示します。

OS、ドライバーおよびMSI Centerのインスト ール

www.msi.comから最新のユーティリティとドライバーをダウンロードしてアップデートしてください。

Windows 11のインストール

- 1. PCの電源をオンにします。
- 2. Windows 11のインストールメディアを光学ドライブに挿入します。
- 3. PCケースのRestartボタンを押します。
- **4.** POST (Power-On Self Test)中に**F11**キーを押し、ブートメニューに入ります。
- 5. ブートメニューから光学ドライブを選択します。
- 6. Press any key to boot from CD or DVD... というメッセージが表示されたら、任意のキーを押します。(スペースキーやEnterキーが無難です。) 表示されない場合、このステップを飛ばします。
- 7. 画面に表示される説明に従ってWindows 11をインストールします。

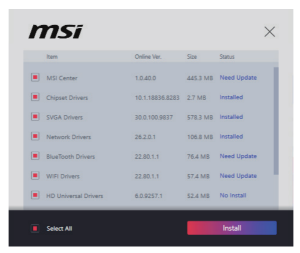
MSI Driver Utility Installerでのドライバーのインストール



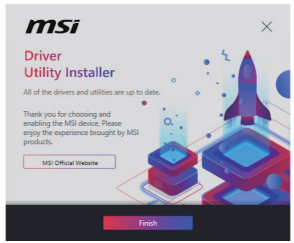
- 新しいネットワークチップの中には、Windows 11にネイティブに対応していないものがありま す。MSI Driver Utility Installerでドライバーをインストールする前に、LANドライバーをインス トールすることを推薦します。LANドライバーのインストールについてはwww.msi.comからご 参照ください。
- MSI Driver Utility Installerは一度だけポップアップします。インストール中にMSI Driver Utility Installerをキャンセルしたり閉じたりした場合は、MSI CenterマニュアルのLive Updateの章を参照して、ドライバーをインストールしてください。www.msi.comからマザーボ ードを検索し、ドライバーをダウンロードすることもできます。
- MSI Driver Utility Installerはインターネットでインストールする必要があります。
- 1. Windows 11を起動させます。
- 2. スタート > 設定 > Windows Updateを選択し、更新プログラムの確認をクリックします。
- 3. MSI Driver Utility Installerは自動的にポップアップします。



4. I have read and agree to the MSI Terms of Useチェックボックスを選択し、Nextをクリ ックします。



5. 左下のSelect AllチェックボックスをチェックしてInstallをクリックし、MSI Centerとドライバーをインストールします。インストールの進行状況は下部に表示されます。



6. インストールが完了したら、Finishをクリックします。

MSI Center

MSI Centerはゲーム設定の最適化とコンテンツ作成ソフトの使用に役立つアプリケーションで す。また、PCや他のMSI製品のLEDライトの効果を操作し、同期することができます。 MSI Center により、モードをカスタマイズしたり、システムを管理やファンの回転速度を調整したりできます。

MSI Centerユーザーズガイド



回覧課回 MSI Centerの詳細情報は、 https://msi.gm/S391169E またはQRコードからアクセスしてください。



機能はご購入した製品によって異なる場合がります。

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOSはUEFI (Unified Extensible Firmware Interface)アーキテクチャと互換性があります。UEFIは、従来のBIOSでは実現できない新機能と利点を多く持っています、将来は完全にBIOSに取って代わることができます。MSI UEFI BIOSは、デフォルトのブートモードとしてUEFIを使用し、新しいチップセットの機能を最大限に活用することができます。



注意

ほかの説明がない限り、本ユーザマニュアルの用語のBIOSはUEFIを指します。

UEFIの利点

- クイック起動 UEFIは直接にオペレーティングシステムを起動し、BIOSセルフテストプロセスを保存することができます。
- 2 TBより大きいハードディスクドライブパーティションをサポートします。
- GUID Partition Table (GPT) 付きのプライマリパーティションを4つ以上にサポートします。
- 無制限のパーティションをサポートします。
- 新しいデバイスの全機能をサポート 新しいデバイスは互換性がない場合があります。
- セキュリティ起動をサポート UEFIは、オペレーティングシステムの有効性をチェックして、起動プロセスにはマルウェアがないことを確認します。

万換性のないUEFIケース

- 32ビットWindowsオペレーティングシステム このマザーボードはWindows 11 64ビットオペレーティングシステムのみをサポートします。
- 古いグラフィックカード システムはグラフィックカードを検出します。古いグラフィックカードを使用すると、このグラフィックカードにはGOP (Graphics Output Protocol)サポートを検出できませんの警告メッセージが表示されます。



注意

正常な機能を持つために、GOP / UEFI対応のグラフィックスカードに置き換えるか、CPUの統合グラフィックスを使用することを推奨いたします。

BIOSの設定

BIOSのデフォルト設定は、通常の使用においてシステムの安定性のために最適な性能を提供し ます。ユーザーがBIOSに精通していない場合は、起こり得るシステムへのダメージや起動の失敗 を防ぐために、**常にデフォルト設定のまま**にすべきです。

- BIOSは性能の向上のために、継続的に変更と修正が行われています。最新のBIOSと本書の 内容に齟齬が発生してしまう場合があります。あらかじめご承知おきください。詳細はBIOSの HELP情報パネルを参照してください。
- BIOSの画面、オプションと設定はご購入した製品により異なる場合があります。

BIOSユーザーガイド



■協議■ BIOSの設定の他の説明は、 https://msi.gm/SB8E27E4 国際語 またはQRコードからアクセスしてください。



BIOSユーザーガイドの内容はご購入したマザーボードによって異なる場合があります。設定とオ プションの詳細はマザーボードの実際のBIOSバーションを参照してください。

BIOSセットアップ画面の起動

起動中に、「Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu」というメッセージが表示されている間に<Delete>キーを押してください。

機能キー

+/ -: 値を上げ / 下げる **Enter**: 項目を選択する

ESC: 終了する Tab: 次の選択

 Ctrl+F:
 検索メニューに入る

 F1:
 ヘルプを参照する

F2: お気に入り項目を追加/削除する

F3: お気に入りメニューに入る

F4: CPUコアセンターとメモリセンター情報メニューに入る

F5: Hardware Monitorメニューに入る

F6: 工場出荷時の設定値に戻す

F7: アドバンストモードとEZモードの間に切り替える

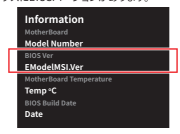
F8: OCプロファイルをロードするF9: OCプロファイルをセーブするF10: 設定を保存して再起動させる*

F12: スクリーンショットが撮られ、USBメモリに保存されます (FAT/ FAT32フォーマットの

み)

BIOSバージョンを確認する方法

BIOSに入ったら、情報ボックスにBIOSバージョンがあります。



^{* &}lt;F10>キーを押すと、変更内容の確認メッセージが表示されます。YesまたはNoを選択して確認してください。

BIOSのリセット

システムに問題が発生した場合、下記の手順に従ってBIOSを工場出荷時の設定にリセットして ください。

- BIOSセットアップ画面で<**F6**>キーを押して工場出荷時の設定値に戻します。
- マザーボード上のクリアCOMSジャンパを使用してBIOSをリセットします。
- マザーボードのリアI/OパネルにクリアCMOSボタンがある場合は、クリアCMOSボタンを押し てBIOSをリセットします。



CMOSデータをクリアする前に、必ずPCの電源がオフにすることを確認してください。詳細につい ては、マニュアルのクリアCMOSジャンパ/ボタンセクションをご参照ください。

BIOSのアップデート方法

M-FLASHでのBIOSアップデート

M-Flashプロセスを開始する前に、以下を用意してください:

FAT32フォーマットされた容量32GB以下のUSBメモリ



M-FlashはFAT32フォーマットのみをサポートし、USBメモリは32GB以下にする必要があります。

• インターネット接続可能なPC

下記の手順に従ってBIOSのアップデートを行ってください。

- 1. MSIのWEBサイトから最新のBIOSファイルをダウンロードし、USBメモリにコピーしてくだ さい。
- 2. マザーボードにマルチBIOSスイッチがある場合は、標的BIOS ROMにスイッチします。
- 3. USBメモリをマザーボードのUSBポートに挿入します。
- 4. いずれかの方法でフラッシュモードに入ります:
 - POST中に<Ctrl + F5>キーを押して、Yesをクリックしてシステムを再起動させます。
 - POST中に<Delete>キーを押してBIOSセットアップ画面に入ります。M-FLASHタブを選択 し、Yesをクリックしてシステムを再起動させます。
- 5. M-FLASHファイルメニューからBIOSイメージファイルを一つ選択し、Enterキーを押しま す。
- 6. ファイルの確認メッセージが表示されると、YesをクリックしてBIOSのアップデートを始め ます。

アップデートが完了すると、システムが自動的に再起動します。

MSI CenterでのBIOSアップデート

アップデートの前に:

- LANドライバーがインストールされ、インターネット接続が正しく動作していることを確認してください。
- アップデートする前に、他のアプリケーションをすべて閉じます。

BIOSのアップデート:

- 1. MSI CENTERをインストールして起動させて、Supportページに入ります。
- 2. Live Updateを選択して、Advancedボタンをクリックします。
- 3. BIOSファイルを選択して、Installボタンをクリックします。
- 4. インストールのリマインダーが表示されると、Installボタンをクリックします。 システムが自動的に再起動してBIOSのアップデートを始めます。アップデートプロセスが完了す ると、システムが再起動します。

Regulatory Notices

FCC-B Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and radiates radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

NOTE

- The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Shield interface cables and AC power cord, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

FCC Conditions

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

MSI Computer Corp.

901 Canada Court, City of Industry, CA 91748, USA (626)913-0828

www.msi.com

CE Conformity

Products bearing the CE marking comply with one or more of the following EU Directives as may be applicable:

- RED 2014/53/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- ErP Directive 2009/125/EC

Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonized Standards.

The point of contact for regulatory matters is MSI-Europe: Eindhoven 5706 5692 ER Son.

Products with Radio Functionality (EMF)

This product incorporates a radio transmitting and receiving device. For computers in normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with EU requirements. Products designed to be operated at closer proximities, such as tablet computers, comply with applicable EU requirements in typical operating positions. Products can be operated without maintaining a separation distance unless otherwise indicated in instructions specific to the product.

Restrictions for Products with Radio Functionality



CAUTION: IEEE 802.11x wireless LAN with 5.15~5.35 GHz frequency band is restricted for indoor use only in all European Union member states, EFTA (Iceland, Norway, Liechtenstein), and most other European countries (e.g., Switzerland, Turkey, Republic of Serbia). Using this WLAN application outdoors might lead to interference issues with existing radio services.



Radio frequency bands and maximum power levels

- Features: Wi-Fi 7, BT
- Frequency Range: 2.4 GHz: 2400~2485MHz; 5 GHz: 5150~5350MHz, 5470~5725MHz. 5725~5850MHz: 6 GHz: 5955~6415MHz
- Max Power Level: 2.4 GHz: 20dBm; 5 GHz: 23dBm; 6 GHz: 23dBm



Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 2.4GHz, 5GHz, 6GHz frequency band.

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

この製品は、周波数帯域 2.4GHz, 5GHz, 6GHz で動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

NCC無線設備警告聲明

工作頻率2.4GHz, 5GHz, 6GHz該頻段限於室內使用。

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Australia and New Zealand notice

This equipment incorporates a radio transmitting and receiving device. In normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with the Australian and New Zealand Standards.

クラスB情報技術装置

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、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。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

KC인증서

상호: (주)엠에스아이코리아

제품명: 메인보드 모델명: 10-7E54 제조년월: 2024년

R-R-MSI-10-7E54 제조자 및 제조국가: MSI/중국

Battery Information

European Union:



Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

BSMI:



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

California, USA:



The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

https://dtsc.ca.gov/perchlorate/

AWARNING

- INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.
- KEEP new and used batteries OUT OF REACH OF CHILDREN
- Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death. Call a local poison control center for treatment information.
- Battery type: CR2032
- Battery voltage: 3V
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- This product contains an irreplaceable battery.
- This icon indicates that a swallowed button battery can cause serious injury or death. Please keep batteries out of sight or reach of children.

Chemical Substances Information

In compliance with chemical substances regulations, such as the EU REACH Regulation (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council), MSI provides the information of chemical substances in products at:

https://csr.msi.com/global/index

Environmental Policy

- The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.



- Visit the MSI website and locate a nearby distributor for further recycling information.
- Users may also reach us at gpcontdev@msi.com for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

ENGLISH

To protect the global environment and as an environmentalist, MSI must remind you that...

Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal wastes anymore, and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.

DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschliesslich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe.

FRANÇAIS

En tant qu' écologiste et afin de protéger l' environnement, MSI tient à rappeler ceci...

Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipement électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements

décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. MSI prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté

européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

РУССКИЙ

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что....

В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/ЕС), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы. МSI обязуется соблюдать требования по приему продукции, проданной под маркой MSI на территории ЕС, в переработку по окончании срока службы. Вы можете вернуть эти изделия в специализированные пункты приема.

ESPAÑOL

MSI como empresa comprometida con la protección del medio ambiente, recomienda: Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al termino de su período de vida. MSI estará comprometido con los términos de recogida de sus productos vendidos en la Unión Europea al final de su periodo de vida. Usted debe depositar estos productos en el punto limpio establecido por el ayuntamiento de su localidad o entregar a una empresa autorizada para la recogida de estos residuos.

NEDERLANDS

Om het milieu te beschermen, wil MSI u eraan herinneren dat....

De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot Vervuiling van Electrische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13 Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus. MSI zal overeenkomstig de richtlijn handelen voor de producten die de merknaam MSI dragen en verkocht zijn in de EU. Deze goederen kunnen geretourneerd worden op lokale inzamelingspunten.

SRPSKI

Da bi zaštitili prirodnu sredinu, i kao preduzeće koje vodi računa o okolini i prirodnoj sredini, MSI mora da vas podesti da...

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj ekektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinuđeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja. MSI će poštovati zahtev o preuzimanju ovakvih proizvoda kojima je istekao vek trajanja, koji imaju MSI oznaku i koji su prodati u EU. Ove proizvode možete vratiti na lokalnim mestima za prikupljanje.

POLSKI

Aby chronić nasze środowisko naturalne oraz jako firma dbająca o ekologię, MSI przypomina, że...Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne " nie mogą być traktowane jako śmieci komunalne, tak więc producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia. MSI wypełni wymagania UE, przyjmując produkty (sprzedawane na terenie Unii Europejskiej) wycofywane z użycia. Produkty MSI będzie można zwracać w wyznaczonych punktach zbiorczych.

TÜRKÇE

Çevreci özelliğiyle bilinen MSI dünyada çevreyi korumak için hatırlatır: Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/ EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılamayacak ve bu elektonik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

ČESKY

Záleží nám na ochraně životního prostředí - společnost MSI upozorňuje...

Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektronických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebírání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünket megvédjük, illetve környezetvédőként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy ...

Az Európai Unió ("EU") 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékvisszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkanév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

ITALIANO

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che....

In base alla Direttiva dell' Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si adeguerà a tale Direttiva ritirando tutti i prodotti marchiati MSI che sono stati venduti all' interno dell' Unione Europea alla fine del loro ciclo di vita. È possibile portare i prodotti nel più vicino punto di raccolta

日本JIS C 0950材質宣言

日本工業規格JIS C 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられます。

https://csr.msi.com/tw/Japan-JIS-C-0950-Material-Declarations

India RoHS

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Türkiye EEE yönetmeliği

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнані, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

Việt Nam RoHS

Kể từ ngày 01/12/2012, tất cả các sản phẩm do công ty MSI sản xuất tuân thủ Thông tư số 30/2011/TT-BCT quy định tạm thời về giới hạn hàm lượng cho phép của một số hóa chất độc hại có trong các sản phẩm điện, điện tử"

MS-7E54主板产品中有害物质的名称及含量

	有害物质							
部件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚		
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)		
印刷电路板组件*	X	0	0	0	0	0		
纽扣电池	0	0	0	0	0	0		
外部信号连接头	X	0	0	0	0	0		
其他 (例: 线材等)	X	0	0	0	0	0		

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- \bigcirc : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ※: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求,但所有部件都符合欧盟RoHS要求。
- * 印刷电路板组件:包括印刷电路板及其构成的零部件。
- 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。
- 产品部件本体上如有环保使用期限标识,以本体标识为主。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱:電腦主機板 型號(型式):MS-7E54							
	限用物質及其化學符號						
單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
電路板	0	0	0	0	0	0	
電子元件	_	0	0	0	0	0	
金屬機構件	_	0	0	0	0	0	
塑膠機構件	0	0	0	0	0	0	

備考1. "超出 $0.1\,\mathrm{wt}$ %" 及 "超出 $0.01\,\mathrm{wt}$ %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. "○"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. "─" 係指該項限用物質為排除項目。

Copyright and Trademarks Notice





Copyright © Micro-Star Int' I Co., Ltd. All rights reserved. The MSI logo used is a registered trademark of Micro-Star Int' I Co., Ltd. All other marks and names mentioned may be trademarks of their respective owners. No warranty as to accuracy or completeness is expressed or implied. MSI reserves the right to make changes to this document without prior notice.



The terms HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, HDMI™ Trade dress and the HDMI™ Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

Technical Support

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user guide, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- Visit the MSI website for technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: http://www.msi.com
- Register your product at: http://register.msi.com

Revision History

• Version 1.0, 2024/10, First release.

