

■動作確認済み製品一覧■

※※※注意事項※※※

本体に施されている保証封印シール(Warranty Sticker Void tampered / FACTORY SEAL)を解除・破損させた場合、**製品保証が無効**になります。エンドユーザー様ご自身によるメモリ・SSDの増設・交換は**製品保証対象外**となります。**製品保証を維持したままメモリ・SSDの増設・交換をご希望される場合、「MSI公認サポート店」が提供している増設サービスをご利用ください。**

Microsoft Office DA版がプリインストールされている製品でメモリ・SSDの増設・交換を行う場合、**必ず増設・交換作業を行う前にノートPCの初期セットアップを行い、Microsoftアカウントにログインした状態でOfficeのライセンス認証を行ってください。** ライセンス認証を行う前のノートPCの構成を変更すると**Officeのライセンス認証を行うことができなくなります。**

「MSI公認サポート店」の詳細はhttps://jp.msi.com/page/msi_supportをご確認ください。

お近くに「MSI公認サポート店」がない場合、「MSIお客様ご相談窓口」 (https://jp.msi.com/support/technical_details/how-to-send-my-product-for-repair-service) までお問い合わせください。

動作確認済み製品一覧は弊社がサンプル機を用いて動作検証を行った結果に基づく情報です。全ての動作を保証するものではありません。弊社では増設に使用するメモリやSSDの使い方やトラブルに関するお問い合わせには対応いたしかねます。各製品のメーカーサポートにお問い合わせください。

弊社製品では出荷時に片面実装のSSD（※一部製品を除く）を採用しております。出荷時に搭載されたSSDを両面実装のSSDへ交換する場合、出荷時に取付けられているサーマルパッドが物理的に使用できなくなる場合がございます。増設・交換で使用するSSDの仕様により、取付時にサーマルパッドなどで熱対策が必要となる場合がございます。必要に応じて市販のサーマルパッドをご使用ください。弊社では個別にサーマルパッドのご提供は行っておりません。予めご了承ください。

弊社修理センターでは増設に使用された市販品のメモリやSSDの交換は致しかねます。万が一、増設した市販品のメモリやSSDに故障が発生した場合、増設作業を行った「MSI公認サポート店」もしくはメモリ・SSDを購入した販売店にご相談ください。

製品の仕様は生産時期やデザイン変更によって異なる可能性があります。メモリスロットの仕様やSSD用スロットの仕様や数は製品シリーズや型番によって異なります。各製品の仕様詳細は製品のスペックページをご確認ください。

※※※上記注意事項を必ずご確認下さい※※※

ゲーミングノートPC	Crucial (メモリ)	Crucial (SSD)	
	Micron チップ	P5 最大2TB 片面	P3 Plus 最大2TB 片面
Titan 18 HX A14V Raider 18 HX A14V	○ DDR5 最大192GB (48GB ×4) ※4枚刺しの場合にはメモリの動作クロックが低下します	○	○
Vector 17 HX A14V Vector 16 HX A14V	○ DDR5 最大96GB (48GB ×2)	○	○
Vector 17 HX A13V Vector 16 HX A13V	○ DDR5 最大64GB (32GB ×2)	○	○
Stealth 18 AI Studio A1V Stealth 16 AI Studio A1V Stealth 14 AI Studio A1V	○ DDR5 最大96GB (48GB ×2)	○	○
Stealth A16 AI+ A3XV	✗ オンボード	○	○
Crosshair 16 HX D14V Sword 17 HX B14V Sword 16 HX B14V	○ DDR5 最大96GB (48GB ×2)	○	○
Katana A17 AI B8V Katana A15 AI B8V	○ DDR5 最大64GB (32GB ×2)	○	○
Cyborg 15 A13V/U Cyborg 14 A13V/U	○ DDR5 最大64GB (32GB ×2)	○	○
Thin 15 B13V/U Thin 15 B12V/U	○ DDR4 最大64GB (32GB ×2)	○	○
Thin A15 B7V	○ DDR5 最大64GB (32GB ×2)	○	○

	Crucial (メモリ)	Crucial (SSD)	
ビジネスノートPC	Micron チップ	P5 最大2TB 片面	P3 Plus 最大2TB 片面
Summit A16 AI+ A3HM Summit E16 AI Studio A1V Summit E16 Flip A13V Summit E16 Flip A12U	× オンボード	○ 片面のみ	○ 片面のみ
Summit E14 Flip Evo A13/12M	× オンボード	○ 片面のみ	○ 片面のみ
Summit 13 AI Evo A2VM Summit E13 AI Evo A2M Summit E13 Flip Evo A13/12M	× オンボード	○ 片面のみ	○ 片面のみ
Prestige 16 AI Evo B2HM Prestige 16 AI Studio B1V Prestige 16 AI Evo B1M	× オンボード	○ 片面のみ	○ 片面のみ
Prestige 13 AI+ Evo A2VM Prestige 13 AI Evo A1M Prestige 13 Evo A13M Prestige 13 A13/12M	× オンボード	○ 片面のみ	○ 片面のみ
Modern 14 F1M Modern 14 F13M Modern 15 F1M Modern 15 F13M	○ DDR4 最大64GB (32GB ×2)	○	○
Modern 14 H D2RM Modern 14 H D13M Commercial 14 H A13M	○ DDR4 最大64GB (32GB ×2)	○	○
Modern 15 H C2RM Modern 15 H C13M Modern 15 H B13M	○ DDR4 最大64GB (32GB ×2)	○	○
Modern 14 C13/12M Modern 15 B13/12M	× オンボード	○	○

ビジネスノートPC	Crucial (メモリ)	Transcend (メモリ)	Crucial (SSD)		Transcend (SSD)			Samsung (SSD)				Solidigm (SSD)	
	Micron チップ	JetRam シリーズ	P5 最大2TB 片面	P3 Plus 最大2TB 片面	250S 最大2TB 両面	240S 最大1TB 両面	220S 最大2TB 両面	990 PRO 最大2TB 片面	980 PRO 最大2TB 片面	980 最大1TB 片面	970 EVO Plus 最大2TB 片面	P44 Pro 最大1TB 片面	P41 Plus 最大2TB 片面
Summit E16 Flip A13V	×	オンボード	×	オンボード	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Summit E14 Flip Evo A13M	×	オンボード	×	オンボード	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Summit E13 Flip Evo A13M	×	オンボード	×	オンボード			×	両面実装非対応	×	両面実装非対応			
Prestige 13 Evo A12M	×	オンボード	×	オンボード			×	両面実装非対応	×	両面実装非対応			

ビジネスノートPC	Crucial (メモリ)	Transcend (メモリ)	Crucial (SSD)		Transcend (SSD)			Samsung (SSD)			Solidigm (SSD)	
	Micron チップ	JetRam シリーズ	P5 (最大2TB、片面)	P3 Plus (最大2TB、片面)	250S (最大2TB、両面)	240S (最大1TB、両面)	220S (最大2TB、両面)	980 PRO (最大2TB、片面)	980 (最大1TB、片面)	970 EVO PLUS (最大2TB、片面)	P44 Pro (最大1TB、片面)	P41 Plus (最大2TB、片面)
Summit E14FlipEvo A12M	×	オンボードメモリ	×	オンボードメモリ	○	○	○	○	○	○	○	○
Summit E13FlipEvo A12M	×	オンボードメモリ	×	オンボードメモリ	○	○	×	両面実装非対応	×	両面実装非対応	○	○
Prestige 16 A12U	×	オンボードメモリ	×	オンボードメモリ	○	○	○	○	○	○	○	○
Prestige 15 A12U	×	オンボードメモリ	×	オンボードメモリ	○	空きスロットは Gen3動作	○	空きスロットは Gen3動作	○	空きスロットは Gen3動作	○	空きスロットは Gen3動作
Prestige 14 A12U	×	オンボードメモリ	×	オンボードメモリ	○	○	○	○	○	○	○	○
Modern 15 B12M	×	オンボードメモリ	×	オンボードメモリ	○	Gen3動作	○	Gen3動作	○	Gen3動作	○	Gen3動作
Modern 14 C12M	×	オンボードメモリ	×	オンボードメモリ	○	Gen3動作	○	Gen3動作	○	Gen3動作	○	Gen3動作

