

2023

# 製品カタログ



次世代のゲーミング体験

給  
内  
製  
品

ADD GAME

### ゲーミングPC / PS5 SSD

A95 M.2 Gen4x4

A93 M.2 Gen4x4



### Steam Deck / ROG Ally SSD

S91 M.2 2230 Gen4x4



### RGBゲーミングPCメモリ

Spider X5 DDR5 UDIMM

Spider X4 DDR4 UDIMM



### Switch用Micro SDカード

microSDXC UHS-1 U3 A2



addlink

### クリエイター

Workstation & Mac Pro SSD

S95 M.2 Gen4x4



クリエイターPC SSD

S90 Lite M.2 Gen4x4

クリエイターPCメモリ

Spider S5 DDR5 UDIMM

Spider S4 DDR4 UDIMM



### ノートパソコン用

ノートパソコンSSD

S93 M.2 Gen4x4

S70 Lite M.2 Gen3x4



Microsoft Surface SSD

S91 M.2 2230 Gen4x4

ノートパソコンメモリ

Spider N5 DDR5 SO-DIMM

Spider N4 DDR4 SO-DIMM



### 普段使い用SSD

S68 M.2 Gen3x4

S20 2.5" SATA III 6GB/s

P20 USB 3.2外付け



### NAS SSD

### メモリカード & USBフラッシュドライブ

# ゲーミングPC / PS5 SSD

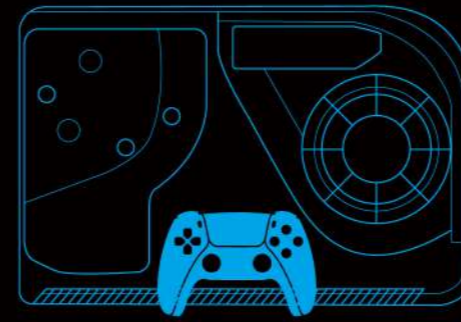


## ゲーミングPC / PS5 SSD

M.2 2280 Gen4x4  
容量、互換性、長寿命ストレージ  
独自のヒートシンクによる優れた冷却性



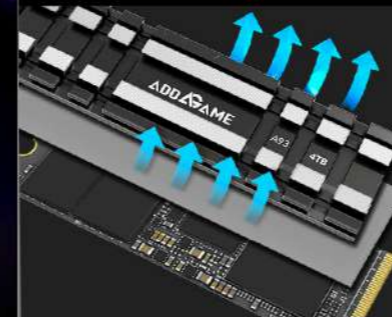
	A95	A93 <small>新登場メモリ</small>
Sony PS5対応	✓	✓
ゲーミングPC	✓	✓
Rog Ally	-	-
Steam Deck	-	-
容量	1TB, 2TB, 4TB, 8TB	1TB, 2TB, 4TB
DRAM	✓	-
インターフェース	PCIe 4.0 x4	PCIe 4.0 x4
シーケンシャル読み込み/ 書き込み速度 (MB/秒)	7200/6500	7400/6500
寸法 (Lx Wx H)	80 x 22 x 9.1mm	80 x 22 x 8.75mm
保証	5年保証	



属性	PS5 要件	A95	A93
容量	250GB - 8TB*	✓	✓
フォーマット	PCIe 4.0 M.2 NVMe SSD	✓	✓
ヒートシンク	必須	✓	✓
高さ	11.25mm以下	✓ (9.1mm)	✓ (8.75mm)

### ゲーミングをより早く、より良く

AddGame Gen4x4 SSD AシリーズはSony PS5に対応。AシリーズはPCIe 4.0 NVMe 1.4インターフェイスを搭載し、シャークフィンデザインの高級アルミニウム製ヒートシンクで覆われ、熱伝導シリカゲルパッドも採用することで冷却機能を格段に向上させています。薄型設計のヒートシンクは、PS5の内部拡張スロットに完璧にフィット。ほとんどのPCコンピュータとも互換性があるAシリーズは、お使いのPCとPS5にとって、最も理想的なストレージソリューションです。



PS5と互換性のある薄型  
デザインヒートシンク

熱伝導シリカゲルパッド

3D TLC



30%  
COOLER in PS5

30%PS5上でより低温に

## メディア / レビュー



本物のパフォーマンス。低温。高負荷時でも読み込みが可能。  
WD Black SN850 & Samsung 980 Proよりも高い耐久性。

### NAS COMPARES

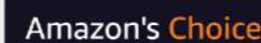
実際にWB SN850ブラックよりも高速に動作するので素晴らしいです。



PS5ユーザーには、新しいゲームでゲーム体験をさらに充実させるために、  
addlink ADDGAME A93シリーズをお勧めしたい。



Firecuda 530も上回っているといえるでしょう。

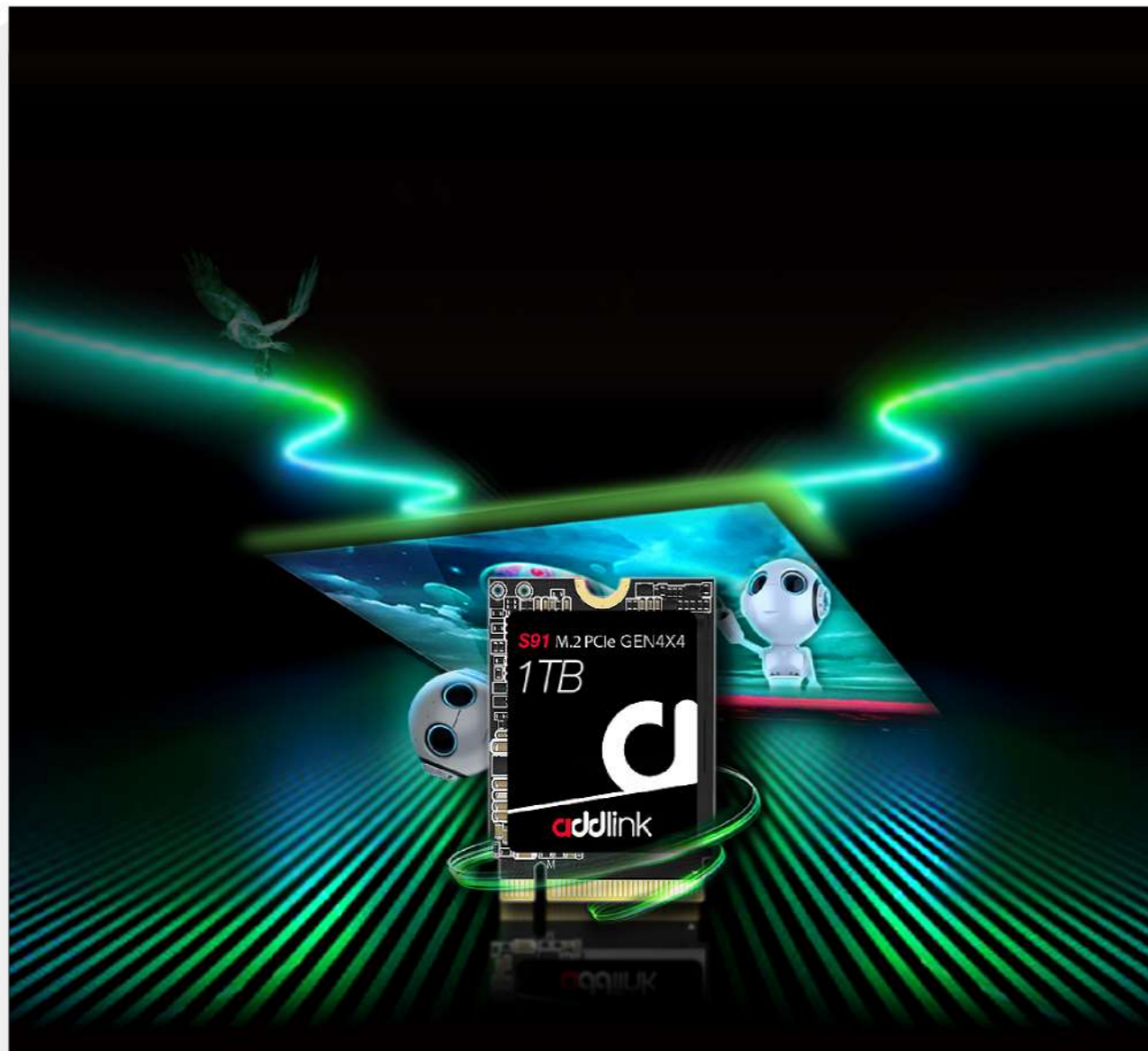


売り切れる前にaddlink AddGame A95 2TBを手に入れることができラッキーでした。PS5の拡張スロットにぴったり収まり、PS5でフォーマットすると完璧に動作しました。



取り付けは簡単で、私の古いDell XPS 8500コンピュータを改善してくれたことには驚かされました。買ったときよりも高速になりました。

# Steam Deck / ROG Ally SSD



## Steam Deck / ROG Ally SSD

M.2 2230 Gen4x4  
パフォーマンスを加速：SLCキャッシュとHMB  
小型デバイス向け高速ストレージ

### S91

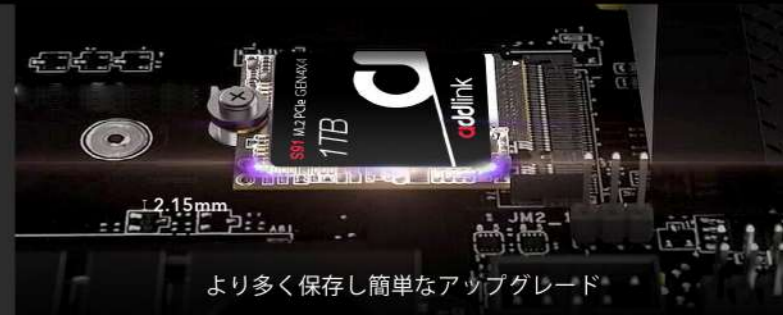
	容量	512GB	1TB	2TB
ハードウェア情報	インターフェース フォームファクタ NANDフラッシュ	PCIe 4.0 NVMe 1.4, PCIe 3.0との下位互換性 M.2 2230 3D NAND		
寸法&重量		30(L) x 22 (W) x 2.15 (H) mm		
性能	最大シーケンシャルR/W速度(MB/秒)**	3500/2400	4900/3200	5000/3200
信頼性	動作温度 ストレージ温度 MTBF	0°C ~ 70°C -40°C ~ 85°C 150万時間		
機能	SLCキャッシュ、ホストメモリ対応			
5年保証	5年保証			
高度フラッシュ管理	高度ウェアレベリング、パッドブロック管理、TRIM、SMART、オーバープロビジョニング			



### 小型デバイス向け的高速ストレージ

addlink S91シリーズは、Valve Steam DeckやAsus Rog Allyなどのモバイルゲームデバイス向けに設計された高性能M.2 2230 PCIe Gen4x4 SSDシリーズです。PCIe Gen4x4インターフェイスを搭載し、最大5000MB/秒のシーケンシャル読み込み速度で高速パフォーマンスを実現。最大2TBの容量を備えた本シリーズSSDは、ゲーム時のロード時間を短縮し、スムーズなゲームプレイとラグのないゲーム体験をもたらします。

### micro SDカードよりも50倍高速



## メディア/ レビュー



間違いなく、このサイズはデスクトップやほとんどのノートパソコン、携帯ゲーム機や Steam Deck、ROG Ally等に最適だ。



非常に小さなフォームファクターのインターフェイスで高性能なストレージ・ソリューションを求めるユーザーは、Addlink S91 2 TB SSDが価値ある投資であることに気づくはずだ。これほど小さなものにこれだけの性能を詰め込むとは、素晴らしい。



Addlink S91は2230フォームファクターのSSDで、ROG AllyやSteam Deckのような小型PCと互換性があります。



addlinkが公表している以上のパフォーマンスを発揮しました。



SteamDeckのようにストレージをアップグレードしたいすべてのユーザーにお勧めできる製品です。S91 M2230 NVMEは3D NANDをベースにしており、非常に優れたパフォーマンスを発揮します。

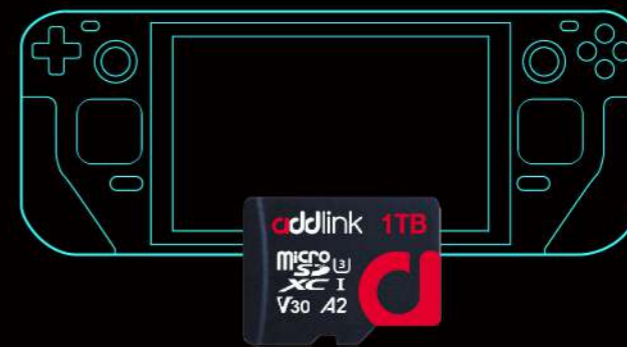
# Nintendo Switch Micro SD



## Switch microSDXC

最大速度100MB/秒  
より高速なアプリのパフォーマンスを実現するA-2規格  
容量: 256GBから1TB

容量	64GB	128GB	256GB	512GB	1TB
読み込み/書き込み速度	100/30MB/s	100/45MB/s	100/80MB/s	100/80MB/s	100/80MB/s
Nintendo Switch	✓	✓	✓	✓	✓
Nintendo Switch OLED	✓	✓	✓	✓	✓
Nintendo Switch Lite	✓	✓	✓	✓	✓
フォームファクタ	MicroSDXC Card				
互換性	microSDXC UHS-1対応のホットデバイスに対応				
規格/クラス	UHS-1, U3, V30, C10, A2				
フォーマット	exFAT				
信頼性&耐久性	耐落下/耐衝撃、防水/防塵、耐静電気、耐X線				
付属品	SDカードアダプタ				
保証	5年限定保証				



### Nintendo Switchに100%対応

addlink microSDXC UHS-1 U3はNintendo Switch、Nintendo Switch lite、その他のゲーム機と互換性があります。最大100MB/秒の転送速度を実現するClass 10とU3に対応しており、ロード時間を短縮し、より多くのゲームを保存することができます。



## メディア/ レビュー



Amazon's Choice

Amazonおすすめ

" Nintendo Switchでの使用とゲームの保管用に購入。フォーマットなどに問題はありません。また必要になったら購入します。

Nintendo Switch用として活躍しています。

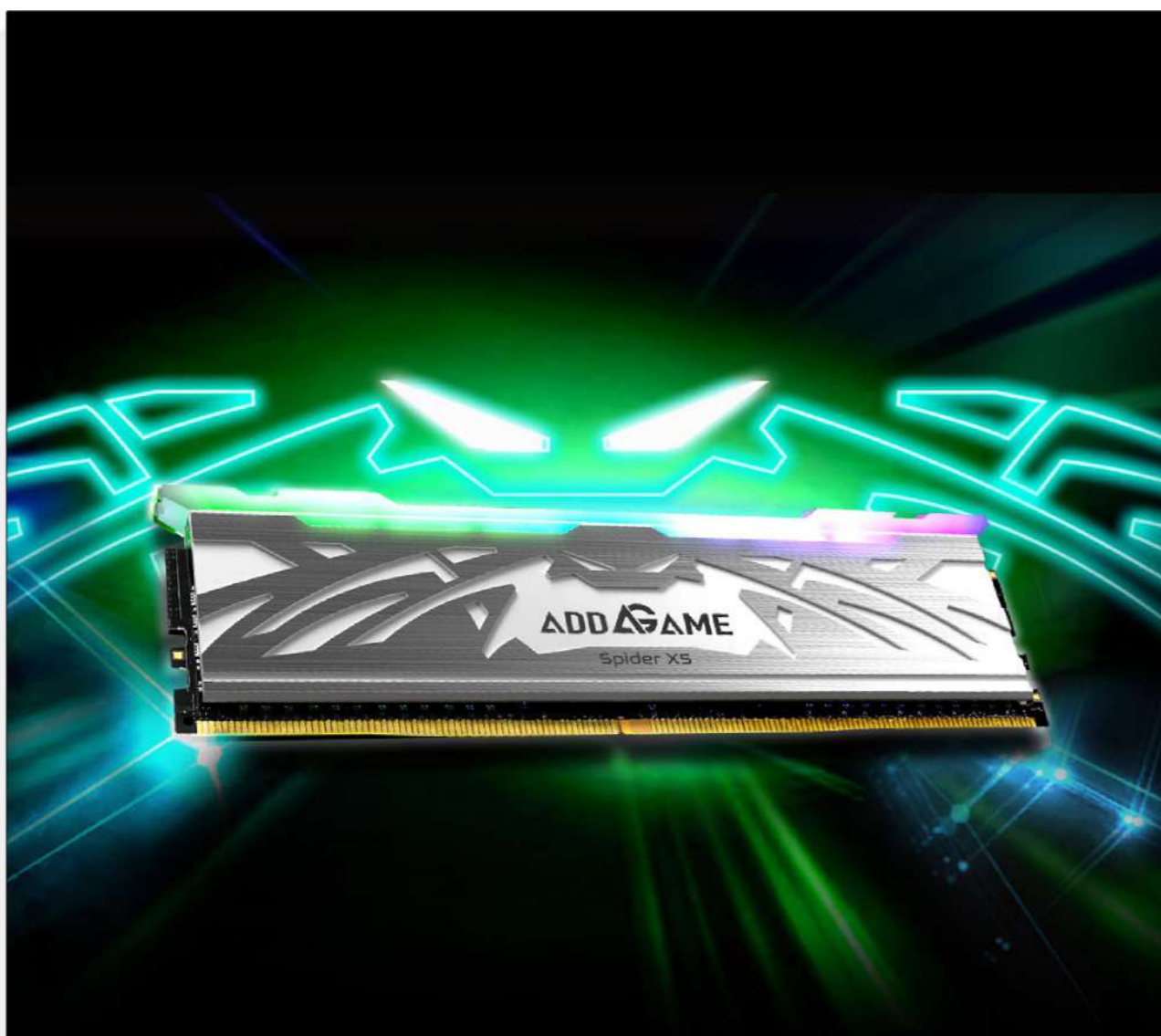
ストレージ拡張用として購入。メモリをフルで使わなくても動画を保存できます。リーズナブルで高品質なメモリカードで、価格以上の価値があります。

広告されている通りの性能で、ニーズを満たしてくれました。

メモリ拡張に最適な、お得で優れた品質のmicro SDカード。



# RGBゲーミングメモリ



## RGB RGBゲーミングメモリ

XMP & EXPO ワンクリックオーバークロック  
 デスクトップ向け高性能オーバークロック  
 カスタマイズ可能なRGB照明エフェクト同期



Spider X5



Spider X4

メモリ	DDR5	DDR4
モジュールタイプ	UDIMM 288 ピン	UDIMM 288 ピン
速度 (MHz)	4800 - 6400 MHz	3200 - 4200 MHz
レイテンシ	CL36, CL38, CL40	CL16, CL18, CL19, CL20
電圧	1.1V, 1.25V, 1.3V	1.35V, 1.4V
モジュール容量	8GB, 16GB, 32GB, 64GB	8GB, 16GB, 32GB
オーバークロック機能	XMP 3.0 and EXPO	v
寸法	41mm Hight	37mm Hight
オンダイECC	v	v
パッケージ	シングル・デュアルチャネルキット	
保証	限定ライフタイム保証	

\* このDDR5メモリキットの標準周波数は4800MHzで、Intel XMPまたはAMD EXPOを使用してオーバークロックすることはできません。このメモリキットの最大定格オーバークロック速度(広告されている速度)を達成するには、BIOSでXMPまたはEXPOプロファイルを有効にする必要があります。ただし、達成可能な最大メモリ速度は、マザーボードとCPUの機能によって制限される場合があります。デフォルトでは、メモリキットは4800MHzの速度で起動します。

RGB照明ストリップ

最大6400MHzの  
オーバークロック



アルミニウム製ヒートスプレッダー  
ブラックパイダートーテムデザイン

高品質ICs

## Spider X5, DDR5 RGBメモリ

AddGame Spider X5 DDR5 RGBは、ほとんどのマザーボードRGBソフトウェアとスムーズに同期し、照明効果を同期させる広範囲の照明ストリップにより、高度な技術と見事なRGBスタイルをお届けします。最大6400MHzまでオーバークロック可能で、新しいヒートスプレッダーにより放熱性が向上しています。DDR5 RAMは、Intel第12世代および第13世代プロセッサ、AMDのRyzen 7000 DDR5プラットフォームと互換性があります。さらに、XMP 3.0とEXPOワンクリックオーバークロック機能に対応しており、究極のRGBライティングPCを求めるゲーマーやハードウェア愛好家に最適です。



37 mm

## Spider X4, DDR4薄型RGBメモリ

SSpider X4は、ダイナミックなマルチゾーンRGB照明と高品質アルミヒートスプレッダーを組み合わせた大型の広角照明ストリップを搭載し、最大4600MHzの速度と高速CL-16-20タイミングを実現します。また、Asus Aura Sync、MSI Mystic Light、ASRock Polychrome SYNCおよびGigabyte RGB Fusionソフトウェアと完全な互換性があり、スムーズな同期照明エフェクトを可能にします。

## メディア/ レビュー



確かな性能と適正な価格設定で、次のIntelベースには最適なセットで、お金をつぎ込むだけの価値があります。



この製品はベストバイ賞だけでなく、エディタズチョイス賞にも値します。



Spider X4は、AMDおよびIntelシステムに最適です。ヒートシールドの下に優れたICsを搭載した低価格のキットであることは、競合製品に対抗できる点です。

# クリエイターSSD



## クリエイターSSD

ワークステーションおよびクリエイターPC向け  
プロのデジタルクリエイター、3Dデザイナーに最適



	S95	S90 Lite
容量	1TB, 2TB, 4TB, 8TB	512GB, 1TB, 2TB, 4TB
NANDフラッシュ インターフェース フォームファクタ 寸法 (mm)	3D NAND GEN4x4 NVMe 1.4 PCIe M.2 2280 80.4(L)x22(W)x3.5(H)	3D NAND GEN4x4 NVMe 1.4 PCIe M.2 2280 80.4(L)x22(W)x3.5(H)
読み込み/書き込み速度(MB/秒)	7200/6500	5000/4200
動作温度 ストレージ温度	0°C ~ 70°C -40°C ~ 85°C	
保証期間	5年保証	

最速

## S95 GEN4X4 NVMe

読み込み/書き込み速度: 7200/6500MB/秒  
ワークステーションPC  
Mac Pro対応Sonnet RAIDカード  
最大8TB

AddlinkのS95 8TBは、AMD あるYoutuberの動画にて、Threadripperワークステーション上の32TB NVMe RAIDアレイにて28GB/秒という驚くべき速度を達成したことが紹介されています。Mac Pro用のSonnet 4x4 PCIe RAIDカードに8TB S95 SSDを搭載し、32ストレージアレイ用いてこの検証がなされました。このセットアップは最大14GB/秒の読み込み速度を実現し、ビデオ編集、3Dレンダリング、膨大なデータ処理などのタスクに最適です。



最適予算のPCIe 4.0

## S90 Lite GEN4X4 NVMe

読み込み/書き込み速度: 5000/4200MB/秒  
クリエイターSSD  
最大4TB

Addlink S90 Liteは、最新のIntelおよびAMDプラットフォームのデスクトップパソコンおよびノートパソコンに対して、最大5000/4200MB/秒のシーケンシャル読み込み/書き込み速度を実現します。



## メディア/ レビュー



ddlink S95 2TBは、これまでテストしたGen4 SSDの中で最速の1つであり、TweakTownの最高賞にふさわしい。

4つのaddlink S95 Gen NVMeディスクSonnet 4x4 PCIe Silentカードを組み合わせた32TB NVMeストレージはセットアップが非常に簡単で、しかも手頃な価格です。

94点の高評価

Addlink S95は、ランダムIOの混合、読み込み、書き込みは、これまでテストしたどのドライブよりも高く、非常に優秀です。

Samsung 980 ProとMLCベースの970 Pro以外のどのSSDよりも高速です。

Addlink S90は、ビッグネームでなくてもインパクトを与えられることを実証しています。

# クリエイター用メモリ



## クリエイター用メモリ

DDR5/DDR4 UDIMMメモリ  
高性能オーバークロックでデスクトップ環境を向上  
優れたICでスムーズかつ信頼性の高いアップグレードを実現



Spider S5



Spider S4

	Spider S5	Spider S4
メモリ	DDR5	DDR4
モジュールタイプ	UDIMM 288 ピン	UDIMM 288 ピン
速度 (MHz)	4800 - 6400MHz	3200 - 4600MHz
レイテンシ	CL36, CL38, CL40	CL16, CL18, CL19, CL20
電圧	1.1V, 1.25V, 1.3V	1.2V1.35V, 1.45V, 1.5V
モジュール容量	8GB, 16GB, 32GB, 64GB	8GB, 16GB, 32GB
XMPプロファイル	XMP 3.0 and EXPO	√
寸法	41mm 高さ	36mm 高さ
パッケージ	√	√
ヒートシンク	シングル・デュアルチャンネルキット	
保証	限定ライフタイム保証	



## Spider S5, DDR5オーバークロックメモリ

Spider S5は、XMP 3.0とEXPOの両方に対応し、IntelとAMDの両プラットフォーム向けの汎用性の高いオプションです。ワンクリックオーバークロック機能により、周波数、タイミング、電圧を手作業で調整することなく、最適なパフォーマンスを実現できます。さらに、Spider S5にはカスタマイズ可能なプロファイル機能が搭載されており、ゲーマーやハードウェア愛好家のニーズや好みに応じて設定を細かく調整することができます。



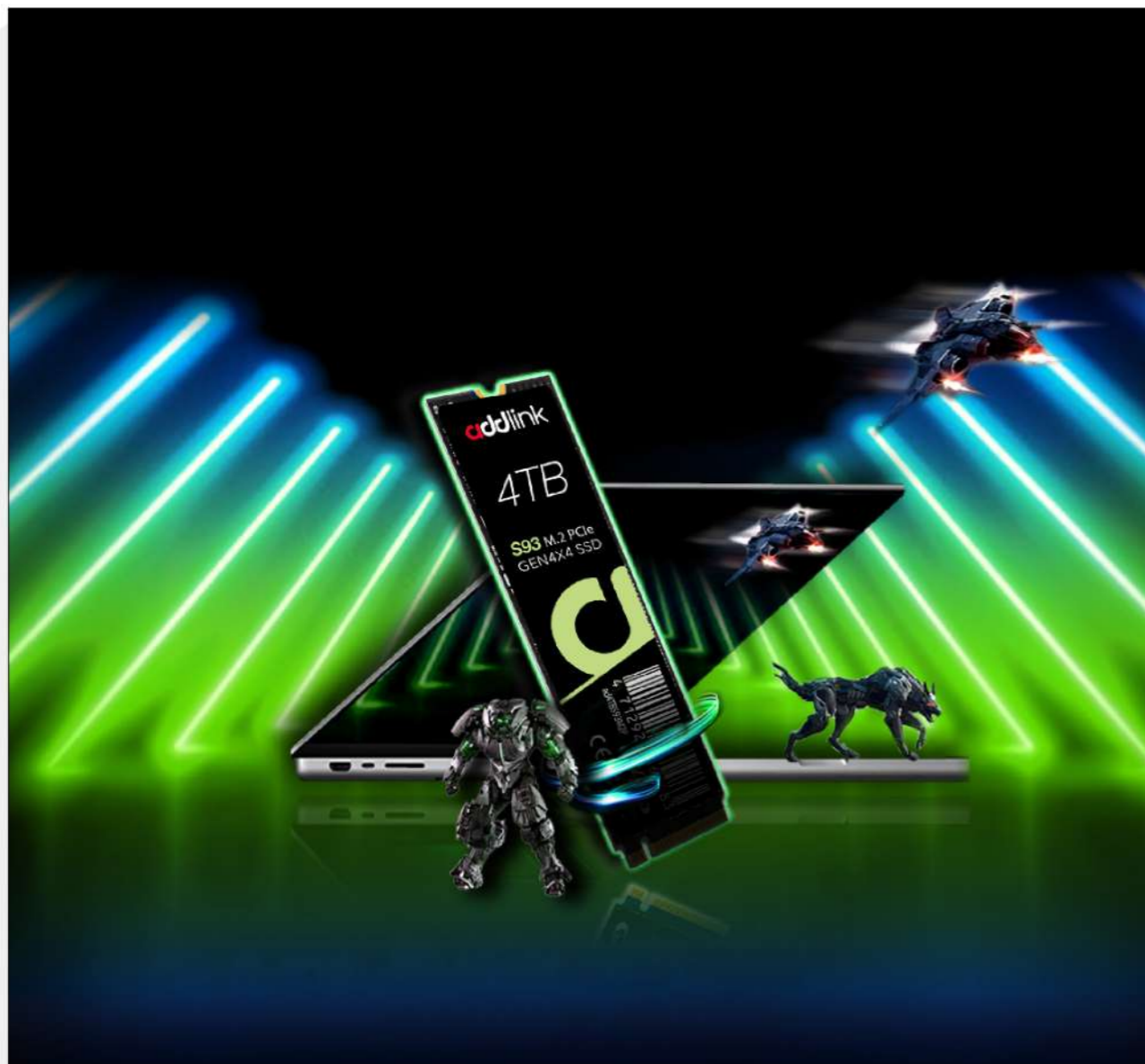
## Spider S4, DDR4薄型オーバークロックメモリ

また、Spider S4は、最大4600MHzの速度とCL16-20の素早いレイテンシを実現します。ICは最も厳しい条件下で検証されるだけでなく、純アルミニウムの放熱は、究極のパフォーマンスを発揮するために冷却効果を最大限高めることが証明されています。



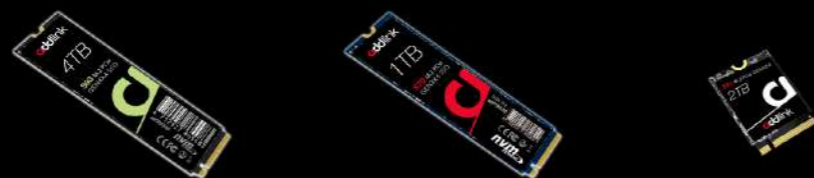


# ノートパソコン用SSD



## ノートパソコン用SSD

片面フラッシュで高さわずか2.25mm以下  
優れたパフォーマンス  
ノートPC向けの低消費電力



	S93 <small>新登場メモリ</small>	S70 Lite	S91
ノートパソコン	✓	✓	✓
低消費電力	✓	✓	✓
PC	✓	✓	✓
フォームファクタ	2280	2280	2230
高さ	2.25mm	2.25mm	2.15mm
片面フラッシュ	✓	✓	✓
容量	1TB, 2TB, 4TB	1TB, 2TB	1TB, 2TB
インターフェース	PCIe 4.0 x4	PCIe 3.0 x4	PCIe 4.0 x4
シーケンシャル読み込み/書き込み速度 (MB/秒)	7400/6500	3500/2600	5000/3200
保証	5年限定保証		

## S93 GEN4X4 NVMe

M.2 2280

読み込み/書き込み: 7400/6500 MB/秒  
洗練されたデザイン: 高さ2.25mm以下

Addlink S93 Gen 4x4 SSDは、7400/6500MB/秒および1000K IOPSの速度を実現します。スリムな2.25mmの薄型デザインで、他のGen 4x4 SSDと比較して電力消費を35%削減します。ノートPCに最適な製品です。



## S70 Lite GEN3X4 NVMe

M.2 2280

読み込み/書き込み: 3500/2600 MB/秒  
洗練されたデザイン: 高さ2.25mm以下

addlink S70 Lite GEN 3X4 SSDは高さ2.25mm以下でノートパソコンに最適です。最大3500MB/秒の読み込み速度で、PCIe Gen 4x4の速度に匹敵し、40~55°Cで動作します。



## S91 GEN4X4 NVMe

M.2 2230

読み込み/書き込み: 5000/3200 MB/秒  
洗練されたデザイン: 高さ2.15mm以下

addlink S91シリーズはM.2 2230 PCIe Gen 4x4 SSDです。高さわずか2.15mm、容量2TBで、Microsoft Surface、ノートパソコン、およびモバイルゲーム機に最適です。

## メディア/レビュー



S70は、サムスン970 EVO Plusよりもはるかに高い耐久性評価を獲得しています。



S70は高価格帯のドライブとほぼ同等の性能を発揮します。



S70 SSDは、減速することなく一定の処理を必要とする領域で使用されるように設計されており、一般的なNVMeドライブと十分に競合できる他、価格もお手頃です。



## ノートパソコン用メモリ

JEDEC国際規格に完全準拠

Intel®およびAMD®ノートパソコンにおける信頼性の高いパフォーマンス  
低消費電力でノートパソコンのバッテリー長寿命化に貢献



Spider N5 新登場メモリ



Spider N4

テクノロジー	DDR5	DDR4
モジュールタイプ	SO-DIMM 262 Pin	SO-DIMM 260 Pin
レイテンシ	4800, 5600	2666, 3200
モジュール容量	16GB, 32GB, 64GB	8GB, 16GB, 32GB
電圧	1.1V	1.2V
パッケージ	シングル・デュアルチャネルキット	
寸法	30(H) x 70(L)mm	
動作温度	0°C to 70°C	
保証	限定ライフタイム保証	

最大 5600 1.1V

高品質IC

IntelおよびAMDモバイルプラットフォームに対応



### Spider N5, DDR5ノートパソコン用メモリ

SPIDER N5 DDR5 SODIMMは、世界的なJEDEC規格に準拠し、Intel®とAMD®のノートパソコン、およびコンパクトPCの双方で信頼性の高いパフォーマンスを発揮します。64GBに達するストレージオプション、最大5600MHzの速度、熱を抑えバッテリー寿命を延ばす電力効率に優れた1.1V動作により、N5は卓越した速度と効率を実現し、スムーズなマルチタスクと迅速なデータ処理を可能にします。



### Spider N4, DDR4ノートパソコン用メモリ

Spider N4 DDR4 SO-DIMMはプロフェッショナルノートPC用に設計。低電圧1.2Vで動作しながら、最大3200MHzの速度を実現します。この低電圧と温度によって、ノートパソコンの耐久性とバッテリー寿命を大幅に伸ばすことができます。Spider N4では、DDR4-2666とDDR4-3200のオプションをご用意しており、どちらの速度もロード時間を大幅に短縮し、マルチタスク機能を向上させるため、データ量の多いソフトウェアの処理に最適です。



# 普段使い用SSD



## 普段使い用SSD

初級レベルの内蔵および外付けSSD  
ノートPCやデスクトップPCユーザーの普段使いに最適



	S68	S20	P20
容量	256GB-2TB	120GB-2TB	512GB-2TB
タイプ	内蔵	内蔵	外付け
インターフェース	Gen3x4 NVMe	SATAIII	USB 3.2 Gen2
フォームファクタ	M.2 2280	2.5インチ	自社設計アルミニウムケース
NANDフラッシュ	3D NAND	3D NAND	3D NAND
寸法 (mm)	88(L)x22(W)x3.5(H)	100(L)x69.9(W)x7(H)	120(L)x33(W)x11(H)
シーケンシャル読み込み/書き込み(MB/秒)	2100/1700	550/500	1050/1000
動作温度	0°C to 70°C	0°C to 70°C	0°C to 70°C
保証	5年	3年	3年

## S68 M.2 GEN3X4 NVMe

読み込み/書き込み: 2100/1700MB/秒  
ホストメモリバッファに対応



addlink S68 SSDは、PCの増設やアップグレードを検討しているゲーマーやハードウェア愛好家に抜群の性能をお届けし、最大1TBの容量でご利用いただけます。

## S20 2.5" SATA III

読み込み/書き込み: 550/500MB/秒  
HDDの高速代替

addlink S20 SSDは、ストレージセルを垂直方向に拡張することが可能。高品質のフラッシュチップと強化されたファームウェア アルゴリズムだけを採用しています。

## P20 USB外付けSSD

読み込み/書き込み: 1050/1000MB/秒  
USB Type-C/ Type-Aケーブル付属



Package Contents:  
P20 Portable SSD, Pouch x1  
USB Type C to A x1 (USB 3.2 G2)  
USB Type C to C x1 (USB 3.2 G2)

アルミニウム合金に覆われた軽量でポータブルなaddlink P20は、高速かつ信頼性の高い外付けSSDです。USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)インターフェイスを採用したP20は、4K映像、高解像度の写真、グラフィックファイルの転送に最適で、最大1050MB/秒の高速転送を実現します。

## メディア/ レビュー



### スピーディーでリーズナブルなNVMeストレージ



Addlinkは、ゲーマー、パワーユーザー、マルチメディアのプロフェッショナル向けに設計された高性能かつリーズナブルなNVMe SSDで米国市場に躍り出ました。



PROVIDEO COALITION 安くて、高耐久性で、超高速!



addlink S68 256 GB PCIe 3x4は、NVMeインターフェースと高速データ転送速度を予算に余裕のないユーザーでも体験することができるお求めやすい製品です。



GOODGEARGUIDE SSD Sphere

このSSDは、基本的なゲーミングリグや PCを含むあらゆる種類のシステムをパワーアップするのに十分な性能を備えているため、addlink S20を私の"低価格SATA SSDのリスト"に追加しました。

# NAS SSD



## NAS SSD

自宅、SOHO、中小企業(SMB)のNAS環境に最適



	N50	N10	Hard Drive
インターフェース	M.2 NVMe GEN3x4	SATA III	SATA III
シーケンシャル読み込み/書き込み(MB/秒)	最大 2500/2100	最大 550/500	< 150 MB/s
ランダム読み込み/書き込み(IOPS)	最大 295,000/430,000	最大 82,000/86,000	< 400 IOPS
容量当たりのコスト	より高い	より高い	より安い
消費電力(稼働時)	<3W	<2W	6~15W
落下	80cm耐落下	80cm耐落下	落下耐性なし
耐衝撃/耐振動	優	優	劣
騒音	低	低	高
耐久性	高	高	低
断片化	優	優	劣
信頼性	MTBF > 150万時間	MTBF > 200万時間	MTBF > 70万時間
保証	5年	5年	-



**耐久性**  
NASによる24時間365日の  
タフな作業負荷向け



**信頼性**  
エンドツーエンドのデータ保護



**速度**  
550/500MB/秒

### 性能、効率性、低レイテンシーを追求

addNAS SSDは、従来のハードドライブと比べると、高速かつ優れた応答時間と低レイテンシーで動作します。消費電力が少なく、ノイズや熱もほとんど発生しません。可動部品がないため、衝撃や落下に耐性があります。

### 24時間365日の作業負荷への適用

Addlink addNAS SSDは、RAID保護、高度ウェアレベリング、パッドブロック管理とLDPCを組み合わせた高度なECC技術に対応するコントローラを採用しています。これらの技術により、SSDドライブのP/Eサイクル耐久性が向上。また、このデバイスはTRIM機能に対応し、SSDの読み込み/書き込み性能を向上させ、長寿命化を実現します。

### M.2 2280 & 2.5" SATA

N50はM.2 NVMe SSDで、シーケンシャル読み込み/書き込みが最大2500/2100MB/秒、ランダム読み込み/書き込みが最大280K/250K IOPSです。N 10は2.5インチSATA II SSDで、シーケンシャル読み込み/書き込みが最大550/500MB/秒、ランダム読み込み/書き込みが最大82K/86K IOPSです。容量はいずれも256GBから2TBまでご用意しています。

ハードディスクより  
**20倍速い**  
I/O応答速度



ストレージ  
M.2 SSDs



ストレージ  
SATA SSDs



ハードドライブより  
**5倍速い**  
I/O応答速度

ホットデータ向け

# Memory Cards



## SDXC UHS-I U3

読み込み/書き込み: 100/80MB/秒  
ハイスピード/4K映像

addlink プロフェッショナルSDXC UHS-L U3メモリーカードは、デジタル一眼レフカメラ、レコーダー、カメラの性能を最大限に引き出します。4K Ultra HDおよびフルHD動画をキャプチャすれば、プロ並みの撮影を可能にしながら、お使いのデバイスで最高レベルの応答性を体験できます。



## microSDXC UHS-I

### U3 A2

読み込み/書き込み: 100/80MB/秒  
Switch/Fire タブレット対応



addlink microSDXC、UHS-1インターフェイス、U3およびV30 A2規格に準拠。最大100MB/80MBの読み込み/書き込み速度。4K UHD動画撮影に最適。スマートフォン、ノートパソコン、Chromebook、タブレットPC、ドローン、アクションカメラ、ダッシュボードカメラ、デジタルカメラ、ビデオレコーダー、ポータブルゲーム機に最適。



画像引用元: Nintendo Switch, istockphoto



容量	64GB	128GB	256GB	512GB	1TB
読み込み/書き込み速度	100/30MB/s	100/45MB/s	100/80MB/s	100/80MB/s	100/80MB/s
Nintendo Switch	✓	✓	✓	✓	✓
Chromebooks	✓	✓	✓	✓	✓
Kindle Fire HD (以降のモデル)	✓	2015 (5th)	2017 (7th)	2019 (9th)	2020
コンピュータ/ノートパソコン	✓	✓	✓	✓	✓
Androidスマートフォン	✓	✓	✓	✓	✓
ドローン/アクションカメラ/デジタルカメラ	4K	4K	4K	4K	4K



## メディア/ レビュー



Amazon's Choice

Amazonおすすめ  
広告通りの性能で、私のニーズを満たしてくれました。

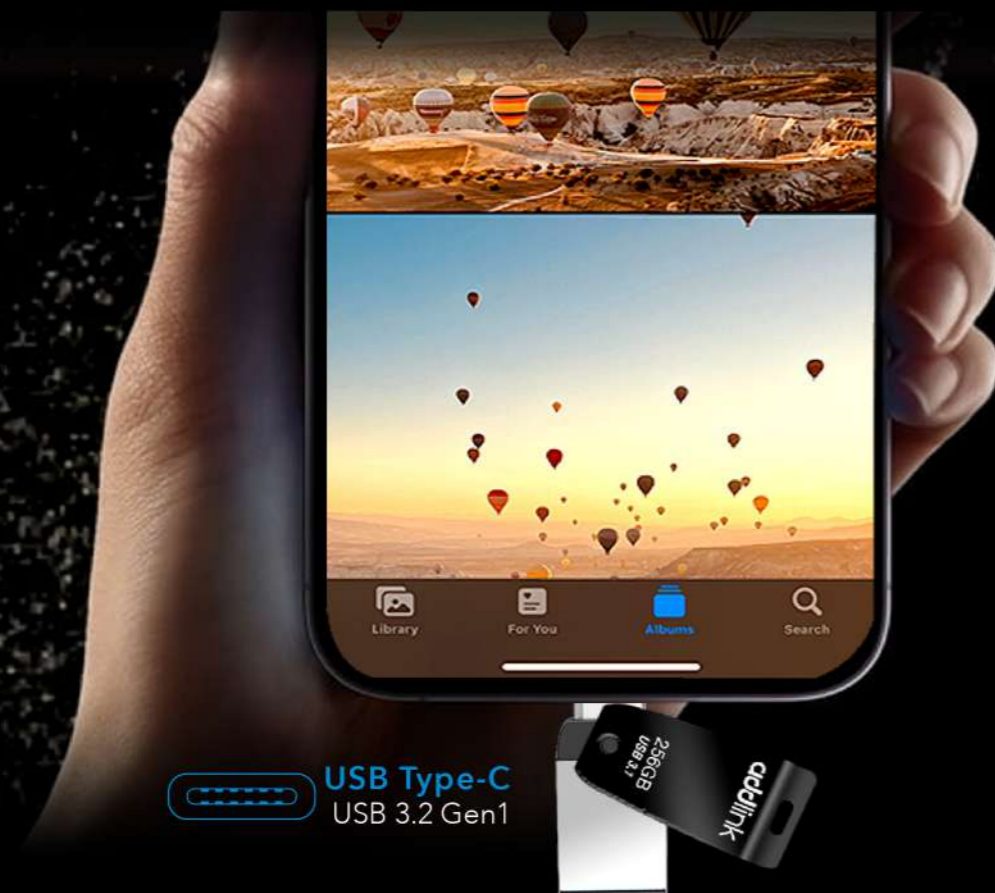
間違いなく価格以上の価値がある!リーズナブルで高品質なカード!  
メモリを拡張しましたが、フルで使わなくても動画が取り込めます。

Nintendo Switchに対応  
Fire タブレットに最適

メモリ拡張に最適なお買い得品。  
優れたマイクロSDカード。優れた品質。



# USB フラッシュシチュエドライブ



USB Type-C  
USB 3.2 Gen1

USB Type-A  
USB 3.2 Gen1

## T65 Type-C / A デュアルドライブ

USB 3.2 Gen1インターフェース (Type-C + Type-A)  
読み込み速度最大210MB/秒  
防滴仕様の金属製ケース



タブレット スマートフォン ノートパソコン iPhone 15



T65 2-in-1フラッシュドライブはUSB3.2 Gen1インターフェースを採用し、USB Type-CとType-Aを搭載しています。COB(チップオンボード)技術を採用し、金属製ケースで構成されたaddlinkのT65は、埃や水しぶきに耐性がありながら、非常に軽量です。スマートフォン、タブレット、コンピュータに最適です。

寸法: 32 mm x 12.3 mm x 6.5 mm  
重量: 5g  
容量: 最大256GB



## U15/U55 USBドライブ

高品質アルミニウム製メタリックケース  
持ち運びに便利なドングルホールデザイン

U55: USB 3.1 Gen1, U15: USB 2.0 インターフェース  
寸法: 54.6 mm x 16.8 mm x 7.2 mm  
重量: 10g

2023年カラー  
ビバ・マゼンタ

Color of  
the year  
2023

PANTONE

Viva Magenta  
18-1750



## U10/U10V USBドライブ

COB (チップ・オン・ボード) 技術を採用  
防塵・防滴仕様

USB 2.0インターフェース  
寸法: 41 mm x 12 mm x 4 mm  
重量: 6g



## U12 USBドライブ

COB (チップ・オン・ボード) 技術を採用  
防塵・防滴仕様

USB 2.0インターフェース  
寸法: 41 mm x 12 mm x 4 mm  
重量: 6g

## U30 USBドライブ

COB (チップ・オン・ボード) 技術を採用  
超小型で軽量

USB 2.0インターフェース  
寸法: 22.5 mm x 12.3 mm x 4.7 mm  
重量: 3g



台北  
本社



## 世界60カ国に200を超える ビジネスパートナー

addlinkは、より競争力のある商品と価格を導入し続けることで、お客様のチャネルとビジネスネットワークの強化をサポートし、お客様とのWin-Win戦略を構築していきます。

## お客様の記憶を永続させる

addlinkは16年の経験を積み重ね、最新の技術トレンドを追い、ユーザーの経験を重視するというコンセプトに基づき、革新的な電子機器、製品設計、開発に重点を置いています。また、設計、製造、梱包の各工程で厳格な品質管理を実施し、すべてのお客様に満足いただける製品体験をお約束します。

**addlink**  
www.addlink.com.tw

本社: 3F.-1, No.200, Gangqian Rd., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

日本支社: 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町2-22 秋葉原再開発ビル503