

PNY®

ソリッドステートドライブ | GeForceグラフィックカード | PCメモリ

すべてのユーザーに充実したサポートを提供します。

www.pny.com.jp

Eスポーツ
ゲーマー

クリエイター

ドローイング
クリエイター

パソコン
マニア



PNY®

すべてのユーザーに充実したサポートを提供します。

ミリ秒単位で勝負が決まる

RTX 4シリーズ



RTX 4090 24G
ARGB OC / ARGB



RTX 4090 24G
LED



RTX 4080 16G
ARGB OC / ARGB



RTX 4080 16G
LED

NVIDIA® CUDA コア	16384	16384	9728	9728
クロック速度	2565 MHz/ 2520 MHz	2520 MHz	2550 MHz/ 2505 MHz	2505 MHz
メモリー インターフェース	GDDR6X 24GB	GDDR6X 24GB	GDDR6X 16GB	GDDR6X 16GB
メモリー インターフェース	384-bit	384-bit	256-bit	256-bit
TDP (W)	450 W	450 W	320 W	320 W

究極のゲーム体験

RTX 3シリーズ



RTX 3070 TI



RTX 3070



RTX 3060 TI



RTX 3060



RTX 3050

NVIDIA® CUDA コア	6144	5888	4864	3584	2560
クロック速度	1770 MHz	1725 MHz	1665 MHz	1777 MHz	1777 MHz
メモリー インターフェース	GDDR6X 8GB	GDDR6 8GB	GDDR6 8GB	GDDR6 12GB	GDDR6 8GB
メモリー インターフェース	256-bit	256-bit	256-bit	192-bit	128-bit
TDP (W)	290 W	220 W	200 W	170 W	130 W

PCメモリー



SO-DIMM



U-DIMM



XLR8 RGB
Silver



XLR8 MAKO

メモリアイプ

DDR4
ノートパソコンメモリ

DDR4
デスクトップメモリ

DDR4 XLR8 RGB
シリーズ(シルバー)

DDR5 XLR8
MAKOシリーズ

周波数速度

2666/3200 MHz

2666/3200 MHz

3200 MHz

5600/6000 MHz

容量

8GB, 16GB,
2x 8GB, 2x 16GB

16GB, 8GB,
2x16GB, 2x8GB

16GB, 8GB,
2x16GB, 2x8GB

16GB, 2x16GB

XMPサポート

No

Yes

Yes

Yes

デバイスの種類

Notebook

Desktop

Desktop

Desktop

SSD



CS3140シリーズ



CS1031シリーズ



CS900シリーズ

容量	1TB / 2TB/ 4TB/ 8TB	500GB/ 1TB/2TB	480GB/ 1TB
インターフェイス	PCIe Gen4x4 NVMe 1.4	PCIe Gen3x4 NVMe 1.3	Serial ATA 6Gb/s
サイズ	M.2 (Type2280)	M.2 (Type2280)	2.5インチ
シーケンシャル 読取速度	1TB/2TB/4TB最大読込7500MB/s 8TB最大読込70000MB/s	500GB最大読込2200MB/s 1TB/2TB最大読込2400MB/s	480GB最大読込550MB/s 1TB最大読込515MB/s
保証	5年保証	5年保証	3年保証



XLR8®

G A M I N G

Powered by **PNY**®