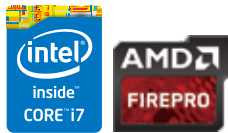


Type GLBN5-MD

Intel® Core™ i7 Extreme Edition搭載 マルチディスプレイ対応デスクトップモデル

プロセッサにIntel® Core™ i7 Extreme Editionを搭載するハイパフォーマンスデスクトップモデルです。
マルチディスプレイ対応グラフィックスボードと水冷CPUクーラーを搭載しています。



- AMD FirePro™ W8100 採用
- Intel® Core™ i7 Extreme Editionシリーズ
- Intel® X99 Chipset 搭載
- DPIによる8画面同時出力が可能

AMD FirePro W8100 & S400 搭載

AMD FireProの新機能「AMD Eyefinity Pro」を使用することで、1台のシステムで最大8台のモニタを駆動させることが可能です。
8台のモニタを8画面のマルチディスプレイとして使用することも、同期させて1つの大画面ディスプレイとして使用することも可能です。
全てのモニタをDisplayPortで接続しますので、大画面高解像度環境が構築できます。
*グラフィックスボードを2基使用します。



8画面同時出力が可能

最大で8画面の同時出力。8台のモニタを8画面のマルチディスプレイとして使用することも、同期させて1つの大画面ディスプレイとして使用することも可能です。

Intel® Core™ i7 プロセッサ (Broadwell-E) 搭載

インテル最新ハイエンドデスクトッププロセッサ Intel® Core™ i7 (開発コードネーム: Broadwell-E) を搭載しています。この新しいCore™ i7 プロセッサは、新アーキテクチャー「Broadwell」ベースに、最大10コア/20スレッド、4本のメモリチャネル、最大2400MHz DDR4のサポート、最大25MBの大容量ラストレベルキャッシュ、ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0、ハイパースレッディング・テクノロジー、など優れたパフォーマンスを実現しています。



Intel® X99 Chipset 搭載マザーボード採用

最新 Intel® X99 Chipsetを搭載するハイエンドマザーボードを採用しています。6Gbps SATA高速ストレージインターフェイス、PCI Express 3.0 及びUSB3.0のサポートはもちろん、新規格 SATA Express、M.2ソケットを装備し、データ転送速度のより一層の高速化へのニーズに対応しています。



仕様

プロセッサ	Intel® Core™ i7 プロセッサ Extreme Edition (Broadwell-E) 6950X (3.00GHz) 10core DDR4/2400MHz 25MB L3 140W Intel® Core™ i7 プロセッサ (Broadwell-E) 6900K (3.20GHz) 8core DDR4/2400MHz 20MB L3 140W 6850K (3.60GHz) 6core DDR4/2400MHz 15MB L3 140W 6800K (3.40GHz) 6core DDR4/2400MHz 15MB L3 140W
メモリ	16GB (4GB x4 PC4/17000 DDR4 SDRAM)
メモリスロット	8(最大64GB)
HDD	SATA 500GB (7,200rpm)
オプティカルドライブ	スーパーマルチ DVDドライブ*1
グラフィックス	AMD FirePro W8100 x2
ネットワークI/F	Gigabit Ethernet 1port onboard
I/Oポート	USB3.0 (前面 x2 背面 x6) USB2.0 (前面 x2 背面 x4) PS/2 Keyboard&Mouseコンポポート
拡張スロット	PCI-Express 3.0 x16 (3スロット)*2 PCI Express 2.0 x16 (1スロット)*3 PCI Express 2.0 x1 (2スロット)
ケース	ミッドタワーFD2 (H462mm×W232mm×D531mm) 5インチベイ x2*4 2.5/3.5インチ兼用ベイ x8 2.5インチSSD専用ベイ x2
電源	700W 専用電源ユニット*5
OS (別売)	Windows 10 (32bit/64bit) 各種
キーボード	日本語109キーボード (USB)
マウス	2ボタン+ホイール 光学式 (USB)
保守	1年間全国出張オンサイトサービス

*1: Blu-ray Discドライブに変更または追加選択可能。*2: FireProで使用しています。*3: x4モード。*4: うち1ベイはスーパーマルチドライブで消費しています。*5: グラフィックスカードの数量によって変更致します (最大1000Wまで) ※仕様は予告無く変更する場合があります。